

Nustatymų vietoje lentelė[6.8.2] = **ID4302/4562****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 |
| 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 | [3-09]~[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 | 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 60°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 | | |
| └ Papildomi | | | | | | |
| └ Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai | R/W | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-05]~min(45,[9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai | R/W | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 60°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai | R/W | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai | R/W | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C | | |
| └ Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai | R/W | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai | R/W | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 12°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai | R/W | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai | R/W | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C | | |
| Montuotojo nustatymai | | | | | | |
| └ Sistemos schema | | | | | | |
| └ Standartinė | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Įrenginio 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 |
| A.2.1.6 | [D-01] | Lengvatinis kWh tarifas | R/W | 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas | |
| 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. ([E-06]=1) |
| 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 |
| A.2.2.D | [E-0B] | Bi-zone rinkinys | Ar bi-zone rinkinys sumontuotas? | R/O | 0: Ne (#) |
| Erdvės režimas | | | | | |
| └ IVT nustatymai | | | | | |
| └ Pagrindinis | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | IVT nuostacio 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 nuostacio 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 termostatas | | | | | |
| 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 | Data | Reikšmė |
| | | | | Numatytoji reikšmė | | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Erdvės aušinimo JUNGIMO temp. | | R/W | 10–35°C, žingsnis: 1°C | |
| └ Buitinis karštas vanduo (BKV) | | | | | | |
| └ Tipas | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas | |
| └ Dezinfekcija | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfekcija | | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Veikimo diena | | R/W | 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Pradžios laikas | | R/W | 0–23 val., žingsnis: 1 val. 23 | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Tikslinė temperatūra | | R/W | fiksuoja reikšmė 60°C | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Trukmė | | R/W | 40–60 min., žingsnis: 5 min 40 min | |
| └ Maksimalūs nuostatis | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | 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 | |
| └ Nuostatio režimas | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Fiksuotas 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 55°C | |
| 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 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Nuo oro priklausoma kreivė | BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Nuo oro priklausoma kreivė | BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -10°C | |
| └ Šilumos šaltiniai | | | | | | |
| └ Katilai | | | | | | |
| A.5.2.1 | | Avarinis | | R/W | 0: Neautomatinis 1: Automatinis | |
| A.5.2.2 | [5-01] | Pusiausvyros temp. | | R/W | -15–35°C, žingsnis: 1°C 5°C | |
| └ Sistemos veikimas | | | | | | |
| └ Automatinis paleidimas iš naujo | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| └ Energijos suvart. valdymas | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Režimas | | R/W | 0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės investys | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tipas | | R/W | 0: Srovė 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 | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | S] amp. apribojimai | 4 S] apribojimas | R/W | 0–50 A, žingsnis: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | S] kW apribojimai | 1 S] apribojimas | R/W | 0–20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | S] kW apribojimai | 2 S] apribojimas | R/W | 0–20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | S] kW apribojimai | 3 S] apribojimas | R/W | 0–20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | S] kW apribojimai | 4 S] apribojimas | R/W | 0–20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | |
| └ 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 jutiklio poslinkis | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5–5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C | |
| └ Taupymo režimas | | | | | | |
| A.6.7 | [7-04] | | | R/W | 0: Ekonominis 1: Ekologinis | |
| └ 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 35°C | |
| 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 60°C | |
| A.8 | [0-02] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| A.8 | [0-03] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -10°C | |
| 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 8°C | |
| 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 12°C | |

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------|--|-----|--|--|---------|
| Naršymo keltas | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | | Numatytoji reikšmė | | |
| A.8 | [0-06] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25-43°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-07] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | 10-25°C, žingsnis: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [0-0B] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 35-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 45-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10-25°C, žingsnis: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40-5°C, žingsnis: 1°C -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]°C, žingsnis: 1°C 60°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: Išjungtas 1: Ijungtas | | |
| A.8 | [1-05] | Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje. | R/W | 0: Išjungtas 1: Ijungtas | | |
| 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 | [1-0B] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0C] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0D] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0E] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-01] | Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją? | R/W | 0: Ne 1: Taip | | |
| A.8 | [2-02] | Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija? | R/W | 0-23 val., žingsnis: 1 val. 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra? | R/W | fiksuoja reikšmė 60°C | | |
| A.8 | [2-04] | Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra? | R/W | 40-60 min., žingsnis: 5 min 40 min | | |
| A.8 | [2-05] | Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra | R/W | 4-16°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [2-06] | Patalpos apsauga nuo užšalimo | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | | |
| 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 12°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] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | | |
| 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 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (nekeisti šios reikšmės) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | -- | | 1 | | |
| 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 | [5-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-01] | Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra? | R/W | -15-35°C, žingsnis: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | | |

| 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 | Data | Reikšmė |
| | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 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 1°C | |
| A.8 | [9-0D] | Siurblio greičio apribojimas | R/W | 0~8, žingsnis:1 6 | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 0~8, žingsnis:1 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] | Buitinio karšto vandens prioritetas. | R/W | 0: Saulės energijos prioritetas 1: Šiluminio siurblio prioritetas | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-04] | -- | | 3 | |
| A.8 | [C-05] | Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas? | R/W | 1: Termostatas ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS 2: Š/K pageidavimas | |
| A.8 | [C-06] | Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas? | R/W | 0: - 1: Termostatas ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS 2: Š/K pageidavimas | |
| 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] | Patalpos greito pašildymo funkcija | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | |
| A.8 | [C-0C] | Aukštos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti) | R/W | 0~7 4 | |
| A.8 | [C-0D] | Vidutinės elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti) | R/W | 0~7 4 | |
| A.8 | [C-0E] | Žemos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti) | R/W | 0~7 4 | |
| A.8 | [D-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-01] | Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas? | R/W | 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas | |
| A.8 | [D-02] | Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas? | R/W | 0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt. ([E-06]=1) | |
| 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 darbinė spausdintinė plokštė prijungta? | R/W | 0: Ne 1: Energ. suvart. vald. | |
| A.8 | [D-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [D-07] | Ar saulės energijos rinkinys prijungtas? | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| 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] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-0A] | Ar galiai matuoti naudojamas išorinis dujų skaitiklis? | R/W | 0: Nėra 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | |
| A.8 | [D-0C] | Kokia yra aukšta elektros kaina (nenaudoti) | R/W | 0~49 20 | |
| A.8 | [D-0D] | Kokia yra vidutinė elektros kaina (nenaudoti) | R/W | 0~49 20 | |
| A.8 | [D-0E] | Kokia yra žema elektros kaina (nenaudoti) | R/W | 0~49 15 | |
| A.8 | [E-00] | Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas? | R/O | 0~5 3: Hibridinis | |
| A.8 | [E-01] | Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas? | R/O | 0: 0B | |
| A.8 | [E-02] | Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas? | R/O | *HYHBO5+08: 1: 2 tipas *HYHBO8: 0: 1 tipas | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-04] | Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija? | R/O | 1: Taip | |
| A.8 | [E-05] | Ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį? | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| A.8 | [E-06] | Ar sistemoje sumontuotas BKV katilas? | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| A.8 | [E-07] | Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas? | R/W | 0~6 4: 5 tipas 6: 7 tipas | |
| A.8 | [E-08] | Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija. | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0B] | Ar bi-zone rinkinys sumontuotas? | R/O | 0 (#) | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | |
| 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 | |

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------|--|----------------------|--|---|
| Naršymo keltas | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 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 |