

Lauka iestatījumu tabula[6.8.2] = **ID66F5****Izmantojamās mērvienības**

EWAQ006BAVP
EWAQ008BAVP
EWYQ006BAVP
EWYQ008BAVP
EWAQ006BAVP-H-
EWAQ008BAVP-H-
EWYQ006BAVP-H-
EWYQ008BAVP-H-

Piezīmes

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

| Lauka iestatījumu tabula | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | |
|--|------------------|---|---------------------|--|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | Diapazons, solis | Datums | Vērtība |
| | | | Noklusējuma vērtība | | |
| Lietotāja iestatījumi | | | | | |
| └─ Priekšiestatījumu vērtības | | | | | |
| └─ Istabas temperatūra | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Komforts (sildīšana) | R/W | [3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.2 | | Eko (sildīšana) | R/W | [3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.3 | | Komforts (dzesēšana) | R/W | [3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.4 | | Eko (dzesēšana) | R/W | [3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4 | |
| └─ IŪT galvenā | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Komforts (sildīšana) | R/W | [9-01]~[9-00], solis: 1°C | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eko (sildīšana) | R/W | [9-01]~[9-00], solis: 1°C | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Komforts (dzesēšana) | R/W | [9-03]~[9-02], solis: 1°C | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eko (dzesēšana) | R/W | [9-03]~[9-02], solis: 1°C | |
| 7.4.2.5 | | Komforts (sildīšana) | R/W | -10~10°C, solis: 1°C | |
| 7.4.2.6 | | Eko (sildīšana) | R/W | -10~10°C, solis: 1°C | |
| 7.4.2.7 | | Komforts (dzesēšana) | R/W | -10~10°C, solis: 1°C | |
| 7.4.2.8 | | Eko (dzesēšana) | R/W | -10~10°C, solis: 1°C | |
| └─ Klusais līmenis | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: 1. līmenis 1: 2. līmenis 2: 3. līmenis | |
| └─ Elektrības cena | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Augsta | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Vidēja | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Zema | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| └─ Degvielas cena | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh | |
| └─ Iestatīt atkarībā no laika apstākļiem | | | | | |
| └─ Galvenā | | | | | |
| └─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | R/W | -40~5°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | R/W | 10~25°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | R/W | [9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C | |
| └─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | R/W | 10~25°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | R/W | 25~43°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, solis: 1°C | |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, solis: 1°C | |
| Instalētāja iestatījumi | | | | | |
| └─ Sistēmas struktūra | | | | | |
| └─ Tipveida | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Iekārtas tips | R/O | 0~5 1: Minidzesinātājs | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Kompresora tips | R/O | 0~1 1: 16 | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Iekārtu programmatūras tips | R/O | 0: 1. veids (*1) 1: 2. veids (*2) | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Iekārtas vadības metode | R/W | 0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT | |
| A.2.1.8 | [7-02] | IŪT zonu skaits | R/O | 0: 1 IŪT zona | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Sūkņa darbības režīms | R/W | 0: Nepārtraukts 1: Diskrēts 2: Pēc pieprasījuma | |
| A.2.1.A | [E-04] | Enerģijas taupīšana iespējama | R/O | 0: Nav 1: Jā | |
| A.2.1.B | | Lietotāja interfeisa atrašanās | R/W | 0: Pie iekārtas 1: Istabā | |
| A.2.1.C | [E-0D] | Satur glikolu | R/W | 0: Nav 1: Jā | |
| └─ Opcijas | | | | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Ārējais sensors | R/W | 0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors | |
| └─ Vadības bloks | | | | | |
| A.2.2.E.1 | [E-03] | Rezerves sildītāja darbības | R/W | 0: Nav BUH 1: 1 solis 2: 2 soļi | |
| A.2.2.E.2 | [5-0D] | BUH veids | 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] | Priekšrokas kWh režīms | R/W | 0: Nav 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts | |

| Lauka iestatījumu tabula | | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | |
|--------------------------|------------|---|-----------------------------------|--|--|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | | Diapazons, solis | Datums | Vērtība |
| | | | | Noklusējuma vērtība | | |
| A.2.2.E.5 | [C-05] | Kontakta tips galvenajai | | R/W | | |
| | | | | Opciju bloks | | |
| A.2.2.F.1 | [C-02] | Ārēj. rezerv. sild. src | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Divvērtīgs 2: - 3: - | | |
| A.2.2.F.2 | [C-09] | Trauksmes izvads | | R/W | | |
| | | | | 0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts | | |
| A.2.2.F.3 | [D-08] | Ārējais kWh 1. skaitītājs | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh | | |
| A.2.2.F.4 | [D-09] | Ārējais kWh 2. skaitītājs | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh | | |
| A.2.2.F.5 | [C-08] | Ārējais sensors | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors | | |
| A.2.2.F.6 | [D-04] | PCC ar digitālo ievadi | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Jā | | |
| | | | | Jauda | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | BUH: 1. solis | | R/W | | |
| | | | | 0-10 kW, solis: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | BUH: 2. solis | | R/W | | |
| | | | | 0-10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW | | |
| | | | | Darbība telpā | | |
| | | | | IŪT iestatījumi | | |
| | | | | Galvenā | | |
| A.3.1.1.1 | | IŪT iestatīšanas režīms | | R/W | | |
| | | | | 0: Fiksēts 1: No laikapstākļiem atk. 2: Fiksēts + iepilnots 3: NLA + iepilnots | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Temperatūras diapazons | Minimālā temperatūra (sildīšana) | R/W | | |
| | | | | 15-37°C, solis: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Temperatūras diapazons | Maksimālā temperatūra (sildīšana) | R/W | | |
| | | | | 37-55°C, solis: 1°C 55°C | | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Temperatūras diapazons | Minimālā temperatūra (dzesēšana) | R/W | | |
| | | | | 5-18°C, solis: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Temperatūras diapazons | Maksimālā temperatūra (dzesēšana) | R/W | | |
| | | | | 18-22°C, solis: 1°C 22°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Modulētā IŪT | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Emitera tips | | R/W | | |
| | | | | 0: Ātrs 1: Lēns | | |
| | | | | Delta T avots | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Apside | | R/W | | |
| | | | | 3-10°C, solis: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Dzesēšana | | R/W | | |
| | | | | 3-10°C, solis: 1°C 5°C | | |
| | | | | Istabas termostats | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Istabas temp. diapazons | Minimālā temperatūra (sildīšana) | R/W | | |
| | | | | 12-18°C, solis: A.3.2.4 16°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Istabas temp. diapazons | Maksimālā temperatūra (sildīšana) | R/W | | |
| | | | | 18-30°C, solis: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Istabas temp. diapazons | Minimālā temperatūra (dzesēšana) | R/W | | |
| | | | | 15-25°C, solis: A.3.2.4 15°C | | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Istabas temp. diapazons | Maksimālā temperatūra (dzesēšana) | R/W | | |
| | | | | 25-35°C, solis: A.3.2.4 35°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Istabas temp. nobīde | | R/W | | |
| | | | | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Ār. istabas sensora nobīde | | R/W | | |
| | | | | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Istabas temp. solis | | R/W | | |
| | | | | 0: 0,5°C 1: 1°C | | |
| | | | | Darba diapazons | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Telpas sildīšanas ATSLĒGŠANAS temperatūra | | R/W | | |
| | | | | 14-35°C, solis: 1°C 35°C | | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Telpas sildīšanas ieslēgšanas temperatūra | | R/W | | |
| | | | | 10-35°C, solis: 1°C 20°C | | |
| | | | | Sildīšanas avoti | | |
| | | | | Rezerves sildītājs | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Darbības režīms | | R/W | | |
| | | | | 0-2 0: Atspējota 1: iespējota | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | BUH iespējošana: 2. solis | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Līdzsvara temp. | | R/W | | |
| | | | | -15-35°C, solis: 1°C -4°C | | |
| | | | | Sistēmas darbība | | |
| | | | | Automātisks restarts | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | | |
| | | | | 0: Nav 1: Jā | | |
| | | | | Priekšrokas kWh režīms | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Atļautie sildītāji | | R/W | | |
| | | | | 0-3 0: Neviens 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Sūkņa piespiedu IZSL. | | R/W | | |
| | | | | 0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts | | |
| | | | | Enerģijas patēriņa vadība | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Režīms | | R/W | | |
| | | | | 0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tips | | R/W | | |
| | | | | 0: Strāva 1: Enerģija | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Amp. vērtība | | R/W | | |
| | | | | 0-50 A, solis: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | kW vērtība | | R/W | | |
| | | | | 0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW | | |

| Lauka iestatījumu tabula | | | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | | |
|-----------------------------------|------------|---|------------------|------------------|--|--|--------|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | | Diapazons, solis | Noklusējuma vērtība | | Datums | Vērtība |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Amp. ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI1 | R/W | 0-50 A, solis: 1 A | | | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Amp. ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI2 | R/W | 0-50 A, solis: 1 A | | | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Amp. ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI3 | R/W | 0-50 A, solis: 1 A | | | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Amp. ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI4 | R/W | 0-50 A, solis: 1 A | | | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | kW ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI1 | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW | | | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | kW ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI2 | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW | | | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | kW ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI3 | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW | | | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | kW ierobežojumi DI režīmam | Ierobežojums DI4 | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW | | | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prioritāte | | R/W | 0-2 0: Neviens 2: BUH | | | |
| └ Vidējošanas laiks | | | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | 0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas | | | |
| └ Ārējā apk. vides sensora nobīde | | | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | | |
| └ Boilera efektivitāte | | | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | | R/W | 0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema | | | |
| └ Avārijas situācija | | | | | | | | |
| A.6.C | | | | R/W | 0: Manuāli 1: Automātiski | | | |
| └ Iestatījumu pārskats | | | | | | | | |
| 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] | Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | | R/W | -40-5°C, solis: 1°C -10°C | | | |
| A.8 | [1-01] | Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | | R/W | 10-25°C, solis: 1°C 15°C | | | |
| A.8 | [1-02] | Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | | R/W | [9-01]-[9-00], solis: 1°C 45°C | | | |
| A.8 | [1-03] | Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. | | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, solis: 1°C 35°C | | | |
| A.8 | [1-04] | No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana. | | R/W | 0: Atspējota 1: iespējota | | | |
| A.8 | [1-05] | -- | | | 1 | | | |
| A.8 | [1-06] | Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | | R/W | 10-25°C, solis: 1°C 20°C | | | |
| A.8 | [1-07] | Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | | R/W | 25-43°C, solis: 1°C 35°C | | | |
| A.8 | [1-08] | Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | | R/W | [9-03]-[9-02]°C, solis: 1°C 22°C | | | |
| A.8 | [1-09] | Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. | | R/W | [9-03]-[9-02]°C, solis: 1°C 18°C | | | |
| A.8 | [1-0A] | Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai? | | R/W | 0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas | | | |
| 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] | Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra | | R/W | 4-16°C, solis: 1°C 16°C | | | |
| A.8 | [2-06] | Istabas aizsardzība pret sasalšanu | | R/W | 0: Atspējota 1: iespējota | | | |
| A.8 | [2-09] | Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai | | R/W | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | | |
| A.8 | [2-0A] | Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai | | R/W | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | | |
| A.8 | [2-0B] | Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai? | | R/W | -5-5°C, solis: 0,5°C 0°C | | | |
| A.8 | [3-00] | Vai iekārtai ir atļauts automātisks restarts? | | R/W | 0: Nav 1: Jā | | | |
| 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] | Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas? | | R/W | 18-30°C, solis: A.3.2.4 30°C | | | |
| A.8 | [3-07] | Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas? | | R/W | 12-18°C, solis: A.3.2.4 16°C | | | |
| A.8 | [3-08] | Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas? | | R/W | 25-35°C, solis: A.3.2.4 35°C | | | |
| A.8 | [3-09] | Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas? | | R/W | 15-25°C, solis: A.3.2.4 15°C | | | |

| Lauka iestatījumu tabula | | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | |
|--------------------------|------------|--|-----|---|--|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | | Diapazons, solis Noklusējuma vērtība | Datums | Vērtība |
| A.8 | [4-00] | Kāds ir BUH darbības režīms? | R/W | 0-2 0: Atspējota 1: Iespējota | | |
| A.8 | [4-01] | Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte? | R/W | 0-2 0: Neviens | | |
| A.8 | [4-02] | Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana? | R/W | 14-35°C, solis: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | Ūdens caur. pasarg. no sasalš. | R/W | 0: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 1: Nepārtraukta sūkņa darbība 2: Bez aizsardzības | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Neizmainiet šo vērtību) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Vai iespējot rezerves sildītāja otro soli? | R/W | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [4-08] | Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs? | R/W | 0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades | | |
| A.8 | [4-09] | Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs? | R/W | 0: Strāva 1: Enerģija | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārlēgšanas histerēze. | R/W | 1-10°C, solis: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārlēgšanas nobīde. | R/W | 1-10°C, solis: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [4-0E] | Vai instalējājs ir uz vietas? | R/W | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [5-00] | Vai rezerves sildītāja darbība ir atļauta virs līdzsvara temperatūras telpas apsildes laikā? | R/W | 0: Atļauta 1: Nav atļauta | | |
| A.8 | [5-01] | Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai? | R/W | -15-35°C, solis: 1°C -4°C | | |
| A.8 | [5-02] | Telpas apsildes prioritāte. | R/W | 0: Atspējota 1: Iespējota | | |
| A.8 | [5-03] | Telpas apsildes prioritātes temperatūra. | R/W | -15-35°C, solis: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1? | R/W | 0-50 A, solis: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2? | R/W | 0-50 A, solis: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3? | R/W | 0-50 A, solis: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4? | R/W | 0-50 A, solis: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1? | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2? | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3? | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4? | R/W | 0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Kāds rezerves sildītāja uzstādīšanas veids tiek izmantots? | 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] | Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība. | R/W | 2-20°C, solis: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība. | R/W | 0-10°C, solis: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte? | R/W | 0-10 kW, solis: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-04] | Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte? | R/W | 0-10 kW, solis: 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] | Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas? | R/O | 0: 1 IŪT zona | | |
| A.8 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | Boilera efektivitāte | R/W | 0: Loti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Loti zema | | |
| 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] | Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam. | R/W | 0-95 min, solis: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Vai atļaut IŪT modulāciju istabas temperatūras regulēšanai? | R/W | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [8-06] | Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija. | R/W | 0-10°C, solis: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas? | R/W | [9-03]-[9-02], solis: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [8-08] | Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas? | R/W | [9-03]-[9-02], solis: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [8-09] | Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas? | R/W | [9-01]-[9-00], solis: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas? | R/W | [9-01]-[9-00], solis: 1°C 40°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |

| Lauka iestatījumu tabula | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | |
|--------------------------|------------|---|--|--|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | Diapazons, solis | Datums | Vērtība |
| | | | Noklusējuma vērtība | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas? | R/W 37-55°C, solis: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-01] | Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas? | R/W 15-37°C, solis: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas? | R/W 18-22°C, solis: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-03] | Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas? | R/W 5-18°C, solis: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-04] | Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra. | R/W 1-4°C, solis: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | -- | 25 | | |
| A.8 | [9-06] | -- | 55 | | |
| A.8 | [9-07] | -- | 5 | | |
| A.8 | [9-08] | -- | 22 | | |
| A.8 | [9-09] | Kāds ir vēlamais delta T pie sildīšanas? | R/W 3-10°C, solis: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0A] | Kāds ir vēlamais delta T pie dzesēšanas? | R/W 3-10°C, solis: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0B] | Kāda tipa emitters pievienots galvenajai IŪT zonai? | R/W 0: Ātrs 1: Lēns | | |
| A.8 | [9-0C] | Istabas temperatūras histerēze. | R/W 1-6°C, solis: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Sūkņa ātruma ierobežojums | R/W 0-8, solis: 1 0 : 100% 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% 6 | | |
| 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] | Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots? | R/W 0: Nav 1: Divvērtīgs 2: - 3: - | | |
| A.8 | [C-03] | Divvērtīga aktivizācijas temperatūra. | R/W -25-25°C, solis: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Divvērtīga histerēzes temperatūra. | R/W 2-10°C, solis: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai? | R/W 1: Termo IESL./IZSL. 2: D/S pieprasījums | | |
| A.8 | [C-06] | -- | 1 | | |
| A.8 | [C-07] | Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā? | R/W 0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT | | |
| A.8 | [C-08] | Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts? | R/W 0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors | | |
| A.8 | [C-09] | Kāds ir nepieciešamais trauksmes izvada kontakta tips? | R/W 0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | Augsta elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot) | R/W 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | Vidēja elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot) | R/W 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | Zema elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot) | R/W 0-7 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Kuri sildītāji ir atļauti, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta? | R/W 0-3 0: Nevien 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji | | |
| A.8 | [D-01] | Piespiedu izslēgšanas kontakta tips | R/W 0-3 0: Nav 1: Atvērtais tarifs 2: Slēgtais tarifs | | |
| A.8 | [D-02] | -- | 0 | | |
| A.8 | [D-03] | Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0°C. | R/W 0: Atspējota 1: Iespējota, nobīde 2°C (no -2 līdz 2°C) 2: Iespējota, nobīde 4°C (no -2 līdz 2°C) 3: Iespējota, nobīde 2°C (no -4 līdz 4°C) 4: Iespējota, nobīde 4°C (no -4 līdz 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | Vai PCC izmanto opciju bloku? | R/W 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [D-05] | Vai sūknis drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta? | R/W 0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts | | |
| A.8 | [D-07] | -- | 0 | | |
| A.8 | [D-08] | Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju? | R/W 0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh | | |
| A.8 | [D-09] | Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju? | R/W 0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | 2 | | |

| Lauka iestatījumu tabula | | | | Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums | | |
|--------------------------|------------|--|------------------|--|--------|---------|
| Navigācija | Lauka kods | Iestatījuma nosaukums | Diapazons, solis | Noklusējuma vērtība | Datums | Vērtība |
| A.8 | [D-0C] | Kāda ir augstā elektroenerģijas cena (nelietot) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Kāda ir vidējā elektroenerģijas cena (nelietot) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Kāda ir zemā elektroenerģijas cena (nelietot) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Kāda tipa iekārta ir uzstādīta? | R/O | 1: Minidzesinātājs | | |
| A.8 | [E-01] | Kāda tipa kompresors ir uzstādīts? | R/O | 0-1 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Kāds ir iekšējai iekārtas programmatūras tips? | R/O | 0: 1. veids (*1) 1: 2. veids (*2) | | |
| A.8 | [E-03] | Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits? | R/W | 0: Nav BUH 1: 1 solis 2: 2 soļi | | |
| A.8 | [E-04] | Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija? | R/O | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [E-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-08] | Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai. | R/W | 0: Atspējota 1: iespējota | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0D] | Vai sistēma ir papildīta ar glikolu? | R/W | 0: Nav 1: Jā | | |
| A.8 | [E-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai. | R/W | 0: Atspējota 1: iespējota | | |
| A.8 | [F-01] | Virs kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana? | R/W | 10-35°C, solis: 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] | Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā. | R/W | 0: Atspējota 1: iespējota | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Kāds ir sūkņa darbības režīms? | R/W | 0: Nepārtraukts 1: Diskrēts 2: Pēc pieprasījuma | | |