

Kenttäasetustaulukko[8.7.5] = ...**0221****Sovellettavat sisäyksiköt**

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Huomautuksia

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|---------------------------------------|-------------|--|-----|--|------------|
| Navigationiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Oletusarvo |
| | | | | Paivämäärä | Arvo |
| Huone | | | | | |
| └─ Pakkasenesosto | | | | | |
| 1.4.1 | [2-06] | Huoneen jäätymissuoja | R/W | 0: Pois käytöstä | |
| 1.4.2 | [2-05] | Huoneen jäätymissuojalämpötila | R/W | 1: Käytössä 4-16°C, asetusväli: 1°C 8°C | |
| └─ Asetusalue | | | | | |
| 1.5.1 | [3-07] | Lämmityksen minimi | R/W | 12-18°C, asetusväli: 1°C 12°C | |
| 1.5.2 | [3-06] | Lämmityksen maksimi | R/W | 18-30°C, asetusväli: 1°C 30°C | |
| 1.5.3 | [3-09] | Jäähdytyksen minimi | R/W | 15-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | |
| 1.5.4 | [3-08] | Jäähdytyksen maksimi | R/W | 25-35°C, asetusväli: 1°C 35°C | |
| Huone | | | | | |
| 1.6 | [2-09] | Anturin poikkeama | R/W | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C 0°C | |
| 1.7 | [2-0A] | Anturin poikkeama | R/W | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C 0°C | |
| └─ Huoneen mukava-asetuspiste | | | | | |
| 1.9.1 | [9-0A] | Lämmityksen mukava-asetuspiste | R/W | [3-07]~[3-06]°C, vaihe: 0,5°C 23°C | |
| 1.9.2 | [9-0B] | Jäähdytyksen mukava-asetuspiste | R/W | [3-09]~[3-08]°C, vaihe: 0,5°C 23°C | |
| Pääalue | | | | | |
| 2.4 | | Asetuspistetila | | 0: Absoluuttinen 1: SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys 2: Säästä riippuva | |
| └─ Lämmityksen SR-käyrä | | | | | |
| 2.5 | [1-00] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C -10°C | |
| 2.5 | [1-01] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | |
| 2.5 | [1-02] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-[9-00], asetusväli: 1°C 35°C | |
| 2.5 | [1-03] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| └─ Jäähdytyksen säästä riippuva käyrä | | | | | |
| 2.6 | [1-06] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 20°C | |
| 2.6 | [1-07] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C 35°C | |
| 2.6 | [1-08] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| 2.6 | [1-09] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C 18°C | |
| Pääalue | | | | | |
| 2.7 | [2-0C] | Lauhdutintyyppi | R/W | 0: Lattialämmitys 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patteri | |
| └─ Asetusalue | | | | | |
| 2.8.1 | [9-01] | Lämmityksen minimi | R/W | 15-37°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 2.8.2 | [9-00] | Lämmityksen maksimi | R/W | [2-0C]=2: 37-60, asetusväli: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 2.8.3 | [9-03] | Jäähdytyksen minimi | R/W | 5-18°C, asetusväli: 1°C 7°C | |
| 2.8.4 | [9-02] | Jäähdytyksen maksimi | R/W | 18-22°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| Pääalue | | | | | |
| 2.9 | [C-07] | Ohjaus | R/W | 0: Lvl:n ohjaus 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Hl:n ohjaus | |
| 2.A | [C-05] | Termostaattityppi | R/W | 0: - 1: 1 kontakti 2: 2 kontaktia | |
| └─ Delta-T | | | | | |
| 2.B.1 | [1-0B] | Lämmityksen delta-T | R/W | [2-0C] ≠ 2 (Patteri) 3-10°C, asetusväli: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Patteri) 8°C | |
| 2.B.2 | [1-0D] | Jäähdytyksen delta-T | R/W | 3-10°C, asetusväli: 1°C 5°C | |
| └─ Modulaatio | | | | | |
| 2.C.1 | [8-05] | Modulaatio | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 2.C.2 | [8-06] | Maksimimodulaatio | R/W | 0-10°C, asetusväli: 1°C 5°C | |
| Lisäalue | | | | | |
| 3.4 | | Asetuspistetila | | 0: Absoluuttinen 1: SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys 2: Säästä riippuva | |
| └─ Lämmityksen SR-käyrä | | | | | |
| 3.5 | [0-00] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 3.5 | [0-01] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, asetusväli: 1°C 35°C | |
| 3.5 | [0-02] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | |
| 3.5 | [0-03] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C -10°C | |
| └─ Jäähdytyksen säästä riippuva käyrä | | | | | |
| 3.6 | [0-04] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C 18°C | |
| 3.6 | [0-05] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C 22°C | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|---|-------------|---|----------------------|---|-----------------|
| Navigationiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | Ala, asetusväli | Oletusarvo | Päivämäärä Arvo |
| 3.6 | [0-06] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C 35°C | |
| 3.6 | [0-07] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 20°C | |
| Lisäalue | | | | | |
| 3.7 | [2-0D] | Lauhdutintyyppi | R/W | 0: Lattialämmitys 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patteri | |
| Asetusalue | | | | | |
| 3.8.1 | [9-05] | Lämmityksen minimi | R/W | 15-37°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 3.8.2 | [9-06] | Lämmityksen maksimi | R/W | [2-0D]=2: 37-60, asetusväli: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 3.8.3 | [9-07] | Jäähdytyksen minimi | R/W | 5-18°C, asetusväli: 1°C 7°C | |
| 3.8.4 | [9-08] | Jäähdytyksen maksimi | R/W | 18-22°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| Lisäalue | | | | | |
| 3.A | [C-06] | Termostaattityyppi | R/W | 0: - 1: 1 kontakti 2: 2 kontaktia | |
| Delta-T | | | | | |
| 3.B.1 | [1-0C] | Lämmityksen delta-T | R/W | [2-0D] ≠ 2 (Patteri) 3-10°C, asetusväli: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Patteri) 8°C | |
| 3.B.2 | [1-0E] | Jäähdytyksen delta-T | R/W | 3-10°C, asetusväli: 1°C 5°C | |
| Tilanlämmitys/-jäähdytys Käyttöala | | | | | |
| 4.3.1 | [4-02] | Tilanläm. OFF-lämpö | R/W | 14-35°C, asetusväli: 1°C varalämmittimellä: 35°C ilman varalämmittintä: 25°C | |
| 4.3.2 | [F-01] | Tilan jäähdytyksen sammutuslämpötila | R/W | 10-35°C, asetusväli: 1°C 20°C | |
| Tilanlämmitys/-jäähdytys | | | | | |
| 4.4 | [7-02] | Alueiden määrä | R/W | 0: 1 lvi-alue 1: 2 lvi-aluetta | |
| 4.5 | [F-0D] | Pumpun käyttötila | R/W | 0: Jatkuva 1: Otos 2: Pyyntö | |
| 4.6 | [E-02] | Yksikköttyyp. | R/W (*4) R/O (*3) | 0: Käännettävissä>(*4) 1: Vain lämmitys (*3) | |
| 4.7 | [9-0D] | Pumpun rajoitus | R/W | 0-8, asetusväli:1 0: Ei rajoitusta 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80 % näytteenoton aikana 6 | |
| Tilanlämmitys/-jäähdytys | | | | | |
| 4.9 | [F-00] | Pumpun ulkoalue | R/W | 0: Rajoitettu 1: Sallittu | |
| 4.A | [D-03] | Lisäys 0°C:n tienoilla | R/W | 0: Ei 1: lisäys 2°C, väli 4°C 2: lisäys 4°C, väli 4°C 3: lisäys 2°C, väli 8°C 4: lisäys 4°C, väli 8°C | |
| 4.B | [9-04] | Ylitus | R/W | 1-4°C, asetusväli: 1°C 4°C | |
| 4.C | [2-06] | Huoneen jäätymissuoja | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| Säiliö | | | | | |
| 5.2 | [6-0A] | Mukava-asetuspiste | R/W | 30-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 50°C | |
| 5.3 | [6-0B] | Eko-asetuspiste | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C 45°C | |
| 5.4 | [6-0C] | Uudelleenlämmitys-asetuspiste | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C 45°C | |
| 5.6 | [6-0D] | Lämmitystila | R/W | 0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus | |
| Desinfiointi | | | | | |
| 5.7.1 | [2-01] | Aktivointi | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 5.7.2 | [2-00] | Käyttöpäivä | R/W | 0: Joka päivä 1: Maanantai 2: Tiistai 3: Keskiviikko 4: Torstai 5: Perjantai 6: Lauantai 7: Sunnuntai | |
| 5.7.3 | [2-02] | Alkuaika | R/W | 0-23 tuntia, asetusväli: 1 tunti 1 | |
| 5.7.4 | [2-03] | Säiliö-asetuspiste | R/W | 55-75°C, asetusväli: 5°C 70°C | |
| 5.7.5 | [2-04] | Kesto | R/W | 5-60 min, asetusväli: 5 min 10 min | |
| Säiliö | | | | | |
| 5.8 | [6-0E] | Enintään | R/W | 40-75°C, asetusväli: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, asetusväli: 1°C 60°C [E-07]=5 | |
| 5.9 | [6-00] | Hystereesi | R/W | 2-40°C, asetusväli: 1°C 27°C | |

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Asetus ei päde tähän yksikköön.

4P627273-1 - 2020.09

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|--------------------------|----------------------------|---|----------------------|--|-----------------|
| Navigationiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli Oletusarvo | Päivämäärä Arvo |
| 5.A | [6-08] | Hystereesi | R/W | 2-20°C, asetusväli: 1°C 10°C | |
| 5.B | | Asetuspistetila | R/W | 0: Absoluuttinen 1: Säätä riippuva | |
| └ SR-käyrä | | | | | |
| 5.C | [0-0B] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | 35-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 5.C | [0-0C] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | 45-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 5.C | [0-0D] | Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | |
| 5.C | [0-0E] | Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C -10°C | |
| Säiliö | | | | | |
| 5.D | [6-01] | Marginaali | R/W | 0-10°C, asetusväli: 1°C 2°C | |
| Käyttäjäasetukset | | | | | |
| └ Hiihtäjä | | | | | |
| 7.4.1 | | Aktivointi | R/W | 0: POIS PÄÄLTÄ 1: Manuaalinen 2: Automaattinen | |
| └ Sähkön hinta | | | | | |
| 7.5.1 | | Korkea | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | |
| 7.5.2 | | Keskitaso | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | |
| 7.5.3 | | Alhainen | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | |
| Käyttäjäasetukset | | | | | |
| 7.6 | | Kaasun hinta | R/W | 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh | |
| Asentajan asetukset | | | | | |
| └ Määrityksen apuohjelma | | | | | |
| └ Järjestelmä | | | | | |
| 9.1 | [E-03] | Varaläm. tyyppi | R/W (*1) R/O (*2) | 0: Ei varal. (*1) 1: Ulkoinen varalämmitin 2: 3 V (*2) | |
| 9.1 | [E-05] [E-06] [E-07] | Kuuma vesi | R/W | 0: Ei kuumaa vettä 2: EKH 7: EKHWP | |
| 9.1 | [4-06] | Hätä | R/W | 0: Manuaalinen 1: Automaattinen (normaali TL / KV päällä) 2: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila PÄÄLLÄ 3: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila OFF 4: TILANLÄM. PÄÄLLÄ/KUUMAN VEDEN LÄMPÖTILA OFF | |
| 9.1 | [7-02] | Alueiden määrä | R/W | 0: Yksittäisalue 1: Kaksoisalue | |
| └ Varalämmitin | | | | | |
| 9.1 | [5-0D] | Jännite | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ | |
| 9.1 | [4-0A] | Määritykset | R/W | 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hätätilanteessa | |
| 9.1 | [6-03] | Kapasiteettivaihe 1 | R/W | 0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2) | |
| 9.1 | [6-04] | Lisäkapasiteettivaihe 2 | R/O (*2) R/W (*1) | 0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW 0 kW | |
| └ Pääalue | | | | | |
| 9.1 | [2-0C] | Lauhdutintyyppi | R/W | 0: Lattialämmitys 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patterit | |
| 9.1 | [C-07] | Ohjaukset | R/W | 0: Lvl:n ohjaukset 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Hl:n ohjaukset | |
| 9.1 | | Asetuspistetila | R/W | 0: Absoluuttinen 1: SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys 2: Säätä riippuva | |
| 9.1 | | Ajastus | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [1-00] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C -10°C | |
| 9.1 | [1-01] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | |
| 9.1 | [1-02] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-[9-00], asetusväli: 1°C 35°C | |
| 9.1 | [1-03] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 9.1 | [1-06] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C 20°C | |
| 9.1 | [1-07] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C 35°C | |
| 9.1 | [1-08] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| 9.1 | [1-09] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C 18°C | |
| └ Lisäalue | | | | | |
| 9.1 | [2-0D] | Lauhdutintyyppi | R/W | 0: Lattialämmitys 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patterit | |
| 9.1 | | Asetuspistetila | R/W | 0: Absoluuttinen 1: SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys 2: Säätä riippuva | |
| 9.1 | | Ajastus | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

| Kenttäasetustaulukko | | | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|--|----------------------------|---|----------------------|--|---|---|------|
| Navigointiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Oletusarvo | Päivämäärä | Arvo |
| 9.1 | [0-00] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, asetusväli: 1°C | 25°C | | |
| 9.1 | [0-01] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [0-02] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 15°C | | |
| 9.1 | [0-03] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C | -10°C | | |
| 9.1 | [0-04] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähtymisen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C | 18°C | | |
| 9.1 | [0-05] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähtymisen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C | 22°C | | |
| 9.1 | [0-06] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähtymisen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [0-07] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähtymisen säästä riippuvalla käyrällä. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 20°C | | |
| Säiliö | | | | | | | |
| 9.1 | [6-0D] | Lämmitystila | R/W | 0: Vain uud.läm. | 1: Uud.läm+ajast | | |
| 9.1 | [6-0A] | Mukava-asetuspiste | R/W | 30-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C | 50°C | | |
| 9.1 | [6-0B] | Eko-asetuspiste | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C | 45°C | | |
| 9.1 | [6-0C] | Uudelleenlämmitys-asetuspiste | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C | 45°C | | |
| Kuuma vesi | | | | | | | |
| 9.2.1 | [E-05] [E-06] [E-07] | Kuuma vesi | R/W | 0: Ei kuumaa vettä | 2: EKHV | | |
| 9.2.2 | [D-02] | Kuumavesipumppu | R/W | 0: Ei | 1: Toiss. paluu | | |
| | | | | | 2: Desinf. shuntti | | |
| | | | | | 3: Kierto Pumppu | | |
| | | | | | 4: Kiertopumppu ja desinfiointishuntti | | |
| 9.2.4 | [D-07] | Aurinko | R/W | 0: Ei | 1: Kyllä | | |
| Varalämmitin | | | | | | | |
| 9.3.1 | [E-03] | Varaläm. tyyppi | R/W (*1) R/O (*2) | 0: Ei varal. (*1) | 1: Ulkoinen varalämmitin | | |
| 9.3.2 | [5-0D] | Jännite | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230 V, 1~ | 1: 230 V, 3~ | | |
| 9.3.3 | [4-0A] | Määrittelyt | R/W | 0: 1 | 1: 1/1+2 | | |
| | | | | | 2: 1/2 | | |
| | | | | | 3: 1/2 + 1/1+2 hätätilanteessa | | |
| 9.3.4 | [6-03] | Kapasiteettivaihe 1 | R/W | 0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW | 0 kW (*1) | | |
| | | | | | 3 kW (*2) | | |
| 9.3.5 | [6-04] | Lisäkapasiteettivaihe 2 | R/O (*2) R/W (*1) | 0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW | 0 kW | | |
| 9.3.6 | [5-00] | Tasapaino | R/W | 0: Sallittu | 1: Ei sallittu | | |
| 9.3.7 | [5-01] | Tasapainolämpötila | R/W | -15-35°C, asetusväli: 1°C | 0°C | | |
| 9.3.8 | [4-00] | Käyttö | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| | | | | | 2: Vain kuuma vesi | | |
| Lisälämmitin | | | | | | | |
| 9.4.1 | [6-02] | Kapasiteetti | R/W | 0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW | 3 kW | | |
| 9.4.3 | [8-03] | Lisälämmittimen ekoajastin | R/W | 20-95 min, asetusväli: 5 min | 50 min | | |
| 9.4.4 | [4-03] | Käyttö | R/W | 0: Rajoitettu | 1: Sallittu | | |
| | | | | | 2: Paällekäisyys | | |
| | | | | | 3: Kompressori pois päältä | | |
| | | | | | 4: Vain legioonalaistauti | | |
| Hätä | | | | | | | |
| 9.5.1 | [4-06] | Hätä | R/W | 0: Manuaalinen | 1: Automaattinen (normaali TL / KV päällä) | | |
| | | | | | 2: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila PÄÄLLÄ | | |
| | | | | | 3: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila OFF | | |
| | | | | | 4: TILANLÄM. PÄÄLLÄ/KUUMAN VEDEN LÄMPÖTILA OFF | | |
| 9.5.2 | [7-06] | LP pakotettu pois | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| Tasapainotus | | | | | | | |
| 9.6.1 | [5-02] | Tilojen lämmityksen ensisijaisuus | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| 9.6.2 | [5-03] | Ensisijainen lämpötila | R/W | -15-35°C, asetusväli: 1°C | 0°C | | |
| 9.6.3 | [5-04] | Lisälämmittimen asetuspuoleen poikkeama | R/W | 0-20°C, asetusväli: 1°C | 10°C | | |
| 9.6.4 | [8-02] | Kierrätyksen estoajastin | R/W | 0-10 tuntia, asetusväli: 0,5 tuntia | 3 tunti | | |
| 9.6.5 | [8-00] | Vähimmäiskäyntiajastin | R/W | 0-20 min, asetusväli: 1 min | 1 min | | |
| 9.6.6 | [8-01] | Enimmäiskäyntiajastin | R/W | 5-95 min, asetusväli: 5 min | 30 min | | |
| 9.6.7 | [8-04] | Lisääjastin | R/W | 0-95 min, asetusväli: 5 min | 95 min | | |
| Asentajan asetukset | | | | | | | |
| 9.7 | [4-04] | Vesiputken jäätymisesto | | 0: Ajoittainen (ei käytettäväksi) | 1: Jatkuva | | |
| | | | | | 2: Pois päältä | | |
| Edullisen kWh-taksan virransyöttö | | | | | | | |

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Asetus ei päde tähän yksikköön.

4P627273-1 - 2020.09

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|-----|---|--|------------|------|
| Navointiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Oletusarvo | Päivämäärä | Arvo |
| 9.8.2 | [D-00] | Salli lämmitin | R/W | | 0: Ei mitään 1: Väin lisäl. 2: Väin varal. 3: Kaikki läm. | | |
| 9.8.3 | [D-05] | Salli pumppu | R/W | | 0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti | | |
| 9.8.4 | [D-01] | Edullisen kWh-taksan virransyöttö | R/W | | 0: Ei 1: Akt. auki 2: Akt. suljettu 3: Älykäs sähköverkko | | |
| 9.8.6 | | Salli sähkölämmittimet | | | 0: Ei 1: Kyllä | | |
| 9.8.7 | | Käytä huoneen puskurointia | | | 0: Ei 1: Kyllä | | |
| 9.8.8 | | Raja-asetus kW | | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| Virrankulutuksen hallinta | | | | | | | |
| 9.9.1 | [4-08] | Virrankulutuksen hallinta | R/W | | 0: Ei rajoitusta 1: Jatkuva 2: Digit. tulot | | |
| 9.9.2 | [4-09] | Tyyppi | R/W | | 0: Virta 1: Teho | | |
| 9.9.3 | [5-05] | Raja | R/W | | 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A | | |
| 9.9.4 | [5-05] | Raja 1 | R/W | | 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A | | |
| 9.9.5 | [5-06] | Raja 2 | R/W | | 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A | | |
| 9.9.6 | [5-07] | Raja 3 | R/W | | 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A | | |
| 9.9.7 | [5-08] | Raja 4 | R/W | | 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A | | |
| 9.9.8 | [5-09] | Raja | R/W | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.9 | [5-09] | Raja 1 | R/W | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.A | [5-0A] | Raja 2 | R/W | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.B | [5-0B] | Raja 3 | R/W | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.C | [5-0C] | Raja 4 | R/W | | 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.D | [4-01] | Ensisijainen lämmitin | | | 0: Ei mitään 1: Lisäläm. 2: Varaläm. | | |
| Energiamittaus | | | | | | | |
| 9.A.1 | [D-08] | Sähkömittari 1 | R/W | | 0: Ei 1: 0,1 pulssi/kWh 2: 1 pulssi/kWh 3: 10 pulssi/kWh 4: 100 pulssi/kWh 5: 1000 pulssi/kWh | | |
| 9.A.2 | [D-09] | Sähkömittari 2 / PV meter | R/W | | 0: Ei 1: 0,1 pulssi/kWh 2: 1 pulssi/kWh 3: 10 pulssi/kWh 4: 100 pulssi/kWh 5: 1000 pulssi/kWh 6: 100 pulssi/kWh (PV meter) 7: 1000 pulssi/kWh (PV meter) | | |
| Anturit | | | | | | | |
| 9.B.1 | [C-08] | Ulkoinen anturi | R/W | | 0: Ei 1: Ulkoanturi 2: Huoneanturi | | |
| 9.B.2 | [2-0B] | Ulkoanturin poikkeama | R/W | | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C 0°C | | |
| 9.B.3 | [1-0A] | Keskiarvoaika | R/W | | 0: Ei keskiarvoa 1: 12 tuntia 2: 24 tuntia 3: 48 tuntia 4: 72 tuntia | | |
| Bivalenttinen | | | | | | | |
| 9.C.1 | [C-02] | Bivalenttinen | R/W | | 0: Ei 1: Bivalenttinen | | |
| 9.C.2 | [7-05] | boilerin tehokkuus | R/W | | 0: Korkea 1: Korkea 2: Keskitaso 3: Alhainen 4: Alhainen | | |
| 9.C.3 | [C-03] | Lämpötila | R/W | | -25-25°C, asetusväli: 1°C 0°C | | |
| 9.C.4 | [C-04] | Hystereesi | R/W | | 2-10°C, asetusväli: 1°C 3°C | | |
| Asentajan asetukset | | | | | | | |
| 9.D | [C-09] | Hälytyslähtö | R/W | | 0: Tav. auki 1: Tav. kiinni | | |
| 9.E | [3-00] | Autom. uudelleenkäynnistys | R/W | | 0: Ei 1: Kyllä | | |
| 9.F | [E-08] | Virransäästötoiminto | R/W | | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | | |
| 9.G | | Poista suojaukset käytöstä | R/W | | 0: Ei 1: Kyllä | | |
| Kenttäasetusten yleiskatsaus | | | | | | | |
| 9.I | [0-00] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | | [9-05]-min[45,[9-06]]°C, asetusväli: 1°C 25°C | | |
| 9.I | [0-01] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | | [9-05]-[9-06]°C, asetusväli: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [0-02] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | | 10-25°C, asetusväli: 1°C 15°C | | |
| 9.I | [0-03] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | | -40-5°C, asetusväli: 1°C -10°C | | |
| 9.I | [0-04] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdtyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C 18°C | | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | | | |
|----------------------|-------------|--|-----|--|--|------------|------|
| Navigationiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Oletusarvo | Päivämäärä | Arvo |
| 9.1 | [0-05] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, asetusväli: 1°C | 22°C | | |
| 9.1 | [0-06] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [0-07] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 20°C | | |
| 9.1 | [0-0B] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | 35-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C | 55°C | | |
| 9.1 | [0-0C] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | 45-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C | 55°C | | |
| 9.1 | [0-0D] | Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 15°C | | |
| 9.1 | [0-0E] | Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C | -10°C | | |
| 9.1 | [1-00] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | -40-5°C, asetusväli: 1°C | -10°C | | |
| 9.1 | [1-01] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 15°C | | |
| 9.1 | [1-02] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-[9-00], asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [1-03] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, asetusväli: 1°C | 25°C | | |
| 9.1 | [1-04] | Päälähtöveden lämpötila-alueen säästä riippuva jäähdytys. | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| 9.1 | [1-05] | Lisälähtöveden lämpötila-alueen säästä riippuva jäähdytys. | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| 9.1 | [1-06] | Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 10-25°C, asetusväli: 1°C | 20°C | | |
| 9.1 | [1-07] | Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle. | R/W | 25-43°C, asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [1-08] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C | 22°C | | |
| 9.1 | [1-09] | Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, asetusväli: 1°C | 18°C | | |
| 9.1 | [1-0A] | Mikä on ukolämpötilan keskiarvoaika? | R/W | 0: Ei keskiarvoa | 1: 12 tuntia 2: 24 tuntia 3: 48 tuntia 4: 72 tuntia | | |
| 9.1 | [1-0B] | Mikä on haluttu delta-T pääalueen lämmityksessä? | R/W | [2-0C] ≠ 2 (Patteri) 3-10°C, asetusväli: 1°C | 5°C | | |
| 9.1 | [1-0C] | Mikä on haluttu delta-T lisäalueen lämmityksessä? | R/W | [2-0D] ≠ 2 (Patteri) 3-10°C, asetusväli: 1°C | 5°C | | |
| 9.1 | [1-0D] | Mikä on haluttu delta-T pääalueen jäähdytyksessä? | R/W | 3-10°C, asetusväli: 1°C | 5°C | | |
| 9.1 | [1-0E] | Mikä on haluttu delta-T lisäalueen jäähdytyksessä? | R/W | 3-10°C, asetusväli: 1°C | 5°C | | |
| 9.1 | [2-00] | Milloin desinfiointitoiminto pitäisi suorittaa? | R/W | 0: Joka päivä 1: Maanantai 2: Tiistai 3: Keskiviikko 4: Torstai 5: Perjantai 6: Lauantai 7: Sunnuntai | | | |
| 9.1 | [2-01] | Pitäisikö desinfiointitoiminto suorittaa? | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | | | |
| 9.1 | [2-02] | Milloin desinfiointitoiminto pitäisi aloittaa? | R/W | 0-23 tuntia, asetusväli: 1 tunti | 1 | | |
| 9.1 | [2-03] | Mikä on desinfiointin kohdelämpötila? | R/W | 55-75°C, asetusväli: 5°C | 70°C | | |
| 9.1 | [2-04] | Kuinka kauan säiliön lämpötila tulee säilyttää? | R/W | 5-60 min, asetusväli: 5 min | 10 min | | |
| 9.1 | [2-05] | Huoneen jäätymissuojalämpötila | R/W | 4-16°C, asetusväli: 1°C | 8°C | | |
| 9.1 | [2-06] | Huoneen jäätymissuoja | R/W | 0: Pois käytöstä | 1: Käytössä | | |
| 9.1 | [2-09] | Säädetäänkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa. | R/W | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C | 0°C | | |
| 9.1 | [2-0A] | Säädetäänkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa. | R/W | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C | 0°C | | |
| 9.1 | [2-0B] | Mikä on vaadittu poikkeama mitatussa ukolämpötilassa? | R/W | -5-5°C, asetusväli: 0,5°C | 0°C | | |
| 9.1 | [2-0C] | Mikä lauhdutintyyppi on liitetty pää-lvl-alueeseen? | R/W | 0: Lattialämmitys | 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patteri | | |
| 9.1 | [2-0D] | Mikä lauhdutintyyppi on liitetty lisä-lvl-alueeseen? | R/W | 0: Lattialämmitys | 1: Tuuletinkonvektoriyksikkö 2: Patteri | | |
| 9.1 | [2-0E] | Mikä on suurin sallittu jännite lämpöpumpulle? | R/W | 20-50 A, asetusväli: 1 A | 50 A | | |
| 9.1 | [3-00] | Saako yksikkö käynnistyä uudelleen automaattisesti? | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | | | |
| 9.1 | [3-01] | -- | | | 0 | | |
| 9.1 | [3-02] | -- | | | 1 | | |
| 9.1 | [3-03] | -- | | | 4 | | |
| 9.1 | [3-04] | -- | | | 2 | | |
| 9.1 | [3-05] | -- | | | 1 | | |
| 9.1 | [3-06] | Mikä on haluttu huonelämmön maksimi lämmityksessä? | R/W | 18-30°C, asetusväli: 1°C | 30°C | | |
| 9.1 | [3-07] | Mikä on haluttu huonelämmön minimi lämmityksessä? | R/W | 12-18°C, asetusväli: 1°C | 12°C | | |
| 9.1 | [3-08] | Mikä on haluttu huonelämmön maksimi jäähdytyksessä? | R/W | 25-35°C, asetusväli: 1°C | 35°C | | |
| 9.1 | [3-09] | Mikä on haluttu huonelämmön minimi jäähdytyksessä? | R/W | 15-25°C, asetusväli: 1°C | 15°C | | |

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Asetus ei päde tähän yksikköön.

4P627273-1 - 2020.09

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|----------------------|-------------|---|----------------------|--|-----------------|
| Navigationiohj e | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli Oletusarvo | Päivämäärä Arvo |
| 9.1 | [4-00] | Mikä on varalämmittimen käyttötila? | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä 2: Vain kuuma vesi | |
| 9.1 | [4-01] | Millä sähkölämmittimellä on ensisijaisuus? | R/W | 0: Ei mitään 1: Lisäläm. 2: Varaläm. | |
| 9.1 | [4-02] | Minkä ulkolämmön alapuolella sallitaan lämmitys? | R/W | 14~35°C, asetusväli: 1°C varalämmittimellä: 35°C ilman varalämmittintä: 25°C | |
| 9.1 | [4-03] | Lisälämmittimen käyttöluva. | R/W | 0: Rajoitettu 1: Sallittu 2: Päällekkäisyys 3: Kompressori pois päältä 4: Vain legioonalaistauti | |
| 9.1 | [4-04] | Vesiputken jäätymisesto | | 0: Ajoittainen (ei käytettäväksi) 1: Jatkuva 2: Pois päältä | |
| 9.1 | [4-05] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [4-06] | Hätä | R/W | 0: Manuaalinen 1: Automaattinen (normaali TL / KV päällä) 2: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila PÄÄLLÄ 3: Autom. red Tilanläm./Kuuman veden lämpötila OFF 4: TILANLÄM. PÄÄLLÄ/KUUMAN VEDEN LÄMPÖTILA OFF | |
| 9.1 | [4-07] | -- | | 6 | |
| 9.1 | [4-08] | Minkä virranrajoitustilan järjestelmä vaatii? | R/W | 0: Ei rajoitusta 1: Jatkuva 2: Digit. tulot | |
| 9.1 | [4-09] | Mikä virtarajoitustyyppeä vaaditaan? | R/W | 0: Virta 1: Teho | |
| 9.1 | [4-0A] | Varalämmittimen kokoonpano | R/W | 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hätätilanteessa | |
| 9.1 | [4-0B] | Automaattinen jäähdytyksen/lämmityksen vaihdoshystereesi. | R/W | 1~10°C, asetusväli: 0,5°C 1°C | |
| 9.1 | [4-0D] | Automaattinen jäähdytyksen/lämmityksen vaihdossiirtymä. | R/W | 1~10°C, asetusväli: 0,5°C 3°C | |
| 9.1 | [4-0E] | -- | | 6 | |
| 9.1 | [5-00] | Sallitaanko varalämmittimen toiminta tasapainolämpötilan yläpuolella tilanlämmityskäytössä? | R/W | 0: Sallittu 1: Ei sallittu | |
| 9.1 | [5-01] | Mikä on rakennuksen tasapainolämpötila? | R/W | -15~35°C, asetusväli: 1°C 0°C | |
| 9.1 | [5-02] | Tilanlämmityksen ensisijaisuus. | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [5-03] | Tilanlämmityksen ensisijaisuuslämpötila. | R/W | -15~35°C, asetusväli: 1°C 0°C | |
| 9.1 | [5-04] | Asetuspisteen korjaus kuumalle vedelle. | R/W | 0~20°C, asetusväli: 1°C 10°C | |
| 9.1 | [5-05] | Mikä on pyydetty raja dt1:lle? | R/W | 0~50 A, asetusväli: 1 A 50 A | |
| 9.1 | [5-06] | Mikä on pyydetty raja dt2:lle? | R/W | 0~50 A, asetusväli: 1 A 50 A | |
| 9.1 | [5-07] | Mikä on pyydetty raja dt3:lle? | R/W | 0~50 A, asetusväli: 1 A 50 A | |
| 9.1 | [5-08] | Mikä on pyydetty raja dt4:lle? | R/W | 0~50 A, asetusväli: 1 A 50 A | |
| 9.1 | [5-09] | Mikä on pyydetty raja dt1:lle? | R/W | 0~20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | |
| 9.1 | [5-0A] | Mikä on pyydetty raja dt2:lle? | R/W | 0~20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | |
| 9.1 | [5-0B] | Mikä on pyydetty raja dt3:lle? | R/W | 0~20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | |
| 9.1 | [5-0C] | Mikä on pyydetty raja dt4:lle? | R/W | 0~20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW | |
| 9.1 | [5-0D] | Varalämmittimen jännite | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ | |
| 9.1 | [5-0E] | -- | | 1 | |
| 9.1 | [6-00] | Lämpötilaero, joka määrittää lämpöpumpun PÄÄLLÄ-lämpötilan. | R/W | 2~40°C, asetusväli: 1°C 27°C | |
| 9.1 | [6-01] | Lämpötilaero, joka määrittää lämpöpumpun POIS-lämpötilan. | R/W | 0~10°C, asetusväli: 1°C 2°C | |
| 9.1 | [6-02] | Mikä on lisälämmittimen kapasiteetti? | R/W | 0~10 kW, asetusväli: 0,2 kW 3 kW | |
| 9.1 | [6-03] | Mikä on varalämmittimen vaiheen 1 kapasiteetti? | R/W | 0~10 kW, asetusväli: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2) | |
| 9.1 | [6-04] | Mikä on varalämmittimen vaiheen 2 kapasiteetti? | R/O (*2) R/W (*1) | 0~10 kW, asetusväli: 0,2 kW 0 kW | |
| 9.1 | [6-05] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [6-06] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [6-07] | Mikä on pohjalevyn lämmittimen kapasiteetti? | R/W | 0~200W, asetusväli: 10W 0W | |
| 9.1 | [6-08] | Mitä hystereesiä käytetään uudelleenlämmitystilassa? | R/W | 2~20°C, asetusväli: 1°C 10°C | |
| 9.1 | [6-09] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [6-0A] | Mikä on haluttu mukava-tilan säilytyslämpötila? | R/W | 30~[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 50°C | |
| 9.1 | [6-0B] | Mikä on haluttu eko-tilan säilytyslämpötila? | R/W | 30~min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C 45°C | |
| 9.1 | [6-0C] | Mikä on haluttu uudelleenlämmityksen lämpötila? | R/W | 30~min(50, [6-0E])°C, asetusväli: 1°C 45°C | |
| 9.1 | [6-0D] | Mikä on haluttu asetuspistetilä kuumalle vedelle? | R/W | 0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asetajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|----------------------|-------------|--|-----|--|------------|
| Navointiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Oletusarvo |
| 9.1 | [6-0E] | Mikä on kuuman veden lämpötilan maksimiasetuspiste? | R/W | 40-75°C, asetusväli: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, asetusväli: 1°C 60°C [E-07]=5 | |
| 9.1 | [7-00] | Kuuman veden lisälämmittimen yliasetuslämpötila. | R/W | 0-4°C, asetusväli: 1°C 0°C | |
| 9.1 | [7-01] | Kuuman veden lisälämmittimen hystereesi. | R/W | 2-40°C, asetusväli: 1°C 2°C | |
| 9.1 | [7-02] | Kuinka monta lähtöveden lämpötila-alueita on? | R/W | 0: 1 lvi-alue 1: 2 lvi-alueita | |
| 9.1 | [7-03] | -- | | 2.5 | |
| 9.1 | [7-04] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [7-05] | boilerin tehokkuus | R/W | 0: Korkea 1: Korkea 2: Keskitaso 3: Alhainen 4: Alhainen | |
| 9.1 | [7-06] | LP pakotettu pois | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [7-07] | BBR16-aktivointi | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [8-00] | Kuumavesikäytön vähimmäiskäyttöaika. | R/O | 0-20 min, asetusväli: 1 min 1 min | |
| 9.1 | [8-01] | Kuumavesikäytön enimmäiskäyttöaika. | R/W | 5-95 min, asetusväli: 5 min 30 min | |
| 9.1 | [8-02] | Kierrätyksen estoaika. | R/W | 0-10 tuntia, asetusväli: 0,5 tuntia 3 tunti | |
| 9.1 | [8-03] | Lisälämmittimen viiveajastin. | R/W | 20-95 min, asetusväli: 5 min 50 min | |
| 9.1 | [8-04] | Enimmäiskäyttöajan lisäkäyttöaika. | R/W | 0-95 min, asetusväli: 5 min 95 min | |
| 9.1 | [8-05] | Salli lähtöveden lämpötilan modulaation ohjaavan huonetta? | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [8-06] | Lähtöveden lämpötilan enimmäismodulaatio. | R/W | 0-10°C, asetusväli: 1°C 5°C | |
| 9.1 | [8-07] | Mikä on haluttu mukava-tilan päälähtöveden lämpö jäädyt.?? | R/W | [9-03]-[9-02], asetusväli: 1°C 18°C | |
| 9.1 | [8-08] | Mikä on haluttu eko-tilan päälähtöveden lämpö jäädyt.?? | R/W | [9-03]-[9-02], asetusväli: 1°C 20°C | |
| 9.1 | [8-09] | Mikä on haluttu mukava-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.?? | R/W | [9-01]-[9-00], asetusväli: 1°C 35°C | |
| 9.1 | [8-0A] | Mikä on haluttu eko-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.?? | R/W | [9-01]-[9-00], asetusväli: 1°C 33°C | |
| 9.1 | [8-0B] | -- | | 13 | |
| 9.1 | [8-0C] | -- | | 10 | |
| 9.1 | [8-0D] | -- | | 16 | |
| 9.1 | [9-00] | Mikä on haluttu maksimi-lvi pääalueelle lämmityksessä? | R/W | [2-0C]=2: 37-60, asetusväli: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 9.1 | [9-01] | Mikä on haluttu minimi-lvi pääalueelle lämmityksessä? | R/W | 15-37°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 9.1 | [9-02] | Mikä on haluttu maksimi-lvi pääalueelle jäädytyksessä? | R/W | 18-22°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| 9.1 | [9-03] | Mikä on haluttu minimi-lvi pääalueelle jäädytyksessä? | R/W | 5-18°C, asetusväli: 1°C 7°C | |
| 9.1 | [9-04] | Lähtöveden lämpötilan yliasetuslämpötila. | R/W | 1-4°C, asetusväli: 1°C 4°C | |
| 9.1 | [9-05] | Mikä on haluttu minimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä? | R/W | 15-37°C, asetusväli: 1°C 25°C | |
| 9.1 | [9-06] | Mikä on haluttu maksimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä? | R/W | [2-0D]=2: 37-60, asetusväli: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55°C, asetusväli: 1°C 55°C | |
| 9.1 | [9-07] | Mikä on haluttu minimi-lvi lisäalueelle jäädytyksessä? | R/W | 5-18°C, asetusväli: 1°C 7°C | |
| 9.1 | [9-08] | Mikä on haluttu maksimi-lvi lisäalueelle jäädytyksessä? | R/W | 18-22°C, asetusväli: 1°C 22°C | |
| 9.1 | [9-09] | Mikä on sallittu aliasetus jäädytyksessä? | R/W | 1-18°C, asetusväli: 1°C 18°C | |
| 9.1 | [9-0A] | Mikä on huoneen puskurointilämpötila lämmityksessä? | R/W | [3-07]~[3-06]°C, vaihe: 0,5°C 23°C | |
| 9.1 | [9-0B] | Mikä on huoneen puskurointilämpötila jäädytyksessä? | R/W | [3-09]~[3-08]°C, vaihe: 0,5°C 23°C | |
| 9.1 | [9-0C] | Huonelämpötilan hystereesi. | R/W | 1-6°C, asetusväli: 0,5°C 1°C | |
| 9.1 | [9-0D] | Pumpun nopeuden rajoitus | R/W | 0-8, asetusväli:1 0: Ei rajoitusta 1-4: 80-50% 5-8: 50-80 % näyttöaika 6 | |
| 9.1 | [9-0E] | -- | | 6 | |
| 9.1 | [C-00] | Kuuman veden ensisijaisuus. | R/W | 0: Aurinkopaneelin ensisijaisuus 1: Lämpöpumpun ensisijaisuus | |
| 9.1 | [C-01] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [C-02] | Onko ulkoinen varalämmönlähde liitetty? | R/W | 0: Ei 1: Bivalenttinen | |
| 9.1 | [C-03] | Bivalenttinen aktivointi. | R/W | -25-25°C, asetusväli: 1°C 0°C | |
| 9.1 | [C-04] | Bivalenttinen hystereesi. | R/W | 2-10°C, asetusväli: 1°C 3°C | |
| 9.1 | [C-05] | Mikä on pääalueen termos.pyynnön kontaktityyppi? | R/W | 0: - 1: 1 kontakti 2: 2 kontaktia | |
| 9.1 | [C-06] | Mikä on lisäalueen termos.pyynnön kontaktityyppi? | R/W | 0: - 1: 1 kontakti 2: 2 kontaktia | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön.

4P627273-1 - 2020.09

| Kenttäasetustaulukko | | | | Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta | |
|----------------------|-------------|---|----------------------|---|-----------------|
| Navigationiohje | Kenttäkoodi | Asetuksen nimi | | Ala, asetusväli | Päivämäärä Arvo |
| e | | | | Oletusarvo | |
| 9.1 | [C-07] | Mikä on yksikön ohjaustapa tilakäytössä? | R/W | 0: Lvl:n ohjaus 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Hl:n ohjaus | |
| 9.1 | [C-08] | Minkä tyyppinen ulkoinen anturi on asennettu? | R/W | 0: Ei 1: Ulkoanturi 2: Huoneanturi | |
| 9.1 | [C-09] | Mikä on vaadittu hälytyslähdön kontaktityyppi? | R/W | 0: Tav. auki 1: Tav. kiinni | |
| 9.1 | [C-0A] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [C-0B] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [C-0C] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [C-0D] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [C-0E] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [D-00] | Mitkä lämmittimet sallitaan jos toiv. kWh-taksan vl katkeaa? | R/W | 0: Ei mitään 1: Vain lisäl. 2: Vain varal. 3: Kaikki läm. | |
| 9.1 | [D-01] | Toivotun kWh-taksan virta-asennuksen kontaktityyppi? | R/W | 0: Ei 1: Akt. auki 2: Akt. suljettu 3: Älykäs sähköverkko | |
| 9.1 | [D-02] | Minkä tyyp. kuumavesisäiliön pumppu on asennettu? | R/W | 0: Ei 1: Toiss. paluu 2: Desinf. shuntti 3: Kierto Pumppu 4: Kiertopumppu ja desinfiointishuntti | |
| 9.1 | [D-03] | Lähtöveden lämpötilan kompensointi lämpötilan 0°C tienoilla. | R/W | 0: Ei 1: lisäys 2°C, väli 4°C 2: lisäys 4°C, väli 4°C 3: lisäys 2°C, väli 8°C 4: lisäys 4°C, väli 8°C | |
| 9.1 | [D-04] | Onko tarvepiirilevy liitetty? | R/W | 0: Ei 1: Virranhallinta | |
| 9.1 | [D-05] | Onko pumppu sallittu jos toiv. kWh-taksan vl katkeaa? | R/W | 0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti | |
| 9.1 | [D-07] | Onko aurinkosarja liitetty? | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [D-08] | Käytetäänkö virtamittaukseen ulkoista kWh-mittaria? | R/W | 0: Ei 1: 0,1 pulssi/kWh 2: 1 pulssi/kWh 3: 10 pulssi/kWh 4: 100 pulssi/kWh 5: 1000 pulssi/kWh | |
| 9.1 | [D-09] | Käytetäänkö virtamittaukseen ulkoista kWh-mittaria, käytetäänkö kWh-mittaria älykästä sähköverkkoa varten tai kaasumittaria hybridiyksikköä varten? | R/W | 0: Ei 1: 0,1 pulssi/kWh 2: 1 pulssi/kWh 3: 10 pulssi/kWh 4: 100 pulssi/kWh 5: 1000 pulssi/kWh 6: 100 pulssi/kWh (PV meter) 7: 1000 pulssi/kWh (PV meter) 8: 1 pulssia/m³ (kaasumitt) 9: 10 pulses/m³ (kaasumitt) 10: 100 pulses/m³ (kaasumitt) | |
| 9.1 | [D-0B] | -- | | 2 | |
| 9.1 | [D-0C] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [D-0D] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [D-0E] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [E-00] | Minkä tyyppinen yksikkö on asennettu? | R/W (*6) R/O (*7) | 0: Käännettävissä (*4) 1: Vain lämmitys (*3) | |
| 9.1 | [E-01] | Minkä tyyppinen kompressori on asennettu? | R/O | 1 | |
| 9.1 | [E-02] | Mikä on sisäyksikön ohjelmistotyyppi? | R/W (*4) R/O (*3) | 0: Käännettävissä (*4) 1: Vain jäähdytys (*3) | |
| 9.1 | [E-03] | Mikä on varalämmittimen vaiheiden määrä? | R/W (*1) R/O (*2) | 0: Ei varal. (*1) 1: Ulkoinen varalämmitin 2: 3 V (*2) | |
| 9.1 | [E-04] | Onko virransäästötoiminto käytettävissä ulkoyksikössä? | R/O | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [E-05] | Voiko järjestelmä valmistaa kuumaa vettä? | R/W | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [E-06] | Onko järjestelmään asennettu kuumavesisäiliö? | R/O | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [E-07] | Minkä tyyppinen kuumavesisäiliö on asennettu? | R/W | 0-6 0: EKHWP 5: EKHWP | |
| 9.1 | [E-08] | Ulkoyksikön virransäästötoiminto. | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [E-09] | -- | | 1 | |
| 9.1 | [E-0B] | Onko kaksialuesarja asennettu | | 0 | |
| 9.1 | [E-0C] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [E-0D] | Onko järjestelmässä glykolia? | | 0: Ei 1: Kyllä | |
| 9.1 | [E-0E] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [F-00] | Pumpun toiminta sallittu alueen ulkopuolella. | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [F-01] | Minkä ulkolämmön yläpuolella sallitaan jäähdytys? | R/W | 10~35°C, asetusväli: 1°C 20°C | |
| 9.1 | [F-02] | Pohjalevyn lämmittimen PÄÄLLÄ-lämpötila. | R/W | 3~10°C, asetusväli: 1°C 3°C | |
| 9.1 | [F-03] | Pohjalevyn lämmittimen hystereesi. | R/W | 2~5°C, asetusväli: 1°C 5°C | |
| 9.1 | [F-04] | Onko alalevyn lämmitin liitetty? | R/O | 0 | |
| 9.1 | [F-05] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [F-09] | Pumpun toiminta virtauksen poikkeavuuden aikana. | R/W | 0: Pois käytöstä 1: Käytössä | |
| 9.1 | [F-0A] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [F-0B] | -- | | 0 | |
| 9.1 | [F-0C] | -- | | 1 | |
| 9.1 | [F-0D] | Mikä on pumpun käyttötila? | R/W | 0: Jatkuva 1: Otos 2: Pyyntö | |

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

