

Kenttäasetustaulukko[6.8.2] = **ID66F2****Sovellettavat sisäyksiköt**

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Huomautuksia

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta		
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
Käyttäjääsetukset						
└─ Esiasetut arvot						
└─ Huone lämpötila						
7.4.1.1		Mukava (lämmitys)	R/W	[3-07]-[3-06], vaihe: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (lämmitys)	R/W	[3-07]-[3-06], vaihe: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Mukava (jäähdytys)	R/W	[3-08]-[3-09], vaihe: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (jäähdytys)	R/W	[3-08]-[3-09], vaihe: A.3.2.4 26°C		
└─ Lähtöveden lämpö, pää						
7.4.2.1	[8-09]	Mukava (lämmitys)	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (lämmitys)	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Mukava (jäähdytys)	R/W	[9-03]-[9-02], vaihe: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (jäähdytys)	R/W	[9-03]-[9-02], vaihe: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Mukava (lämmitys)	R/W	-10-10°C, vaihe: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (lämmitys)	R/W	-10-10°C, vaihe: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Mukava (jäähdytys)	R/W	-10-10°C, vaihe: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (jäähdytys)	R/W	-10-10°C, vaihe: 1°C 2°C		
└─ Säiliön lämpötila						
7.4.3.1	[6-0A]	Säilytys, mukava	R/W	30-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Säilytys, eko	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, vaihe: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Uudelleenlämmitys	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, vaihe: 1°C 45°C		
└─ Hiilijainen taso						
7.4.4			R/W	0: Taso 1 (*6) 1: Taso 2 (*5) 2: Taso 3		
└─ Sähkön hinta						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Korkea	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Keskitaso	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Alhainen	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└─ Polttoaineen hinta						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Aseta säästä riippuva						
└─ Pää						
└─ Aseta säästä riippuva lämmitys						
7.7.1.1	[1-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, vaihe: 1°C 35°C	
7.7.1.1	[1-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, vaihe: 1°C 25°C	
└─ Aseta säästä riippuva jäähdytys						
7.7.1.2	[1-06]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	25-43°C, vaihe: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, vaihe: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, vaihe: 1°C 18°C	
└─ Lisä						
└─ Aseta säästä riippuva lämmitys						
7.7.2.1	[0-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, vaihe: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, vaihe: 1°C 45°C	
7.7.2.1	[0-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C	
└─ Aseta säästä riippuva jäähdytys						
7.7.2.2	[0-04]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, vaihe: 1°C 8°C	

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta		
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
7.7.2.2	[0-05]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, vaihe: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	25-43°C, vaihe: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Aseta säästä riippuva jäähdytys	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 20°C	
Asentajan asetukset						
└─ Järjestelmän kaavio						
└─ Vakio						
A.2.1.1	[E-00]	Yksikkötyyp.		R/O	0-5 0: Alh. lämmönjako	
A.2.1.2	[E-01]	Kompressorityyppi		R/O	0: 8 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Sisäohjelmistotyyppi		R/O	0: Tyyppi 1 1: Tyyppi 2	
A.2.1.4	[E-03]	Varalämmittimen vaiheet		R/O	0: Ei varal. 1: 1 vaihe 2: 2 vaihetta	
A.2.1.5	[5-0D]	Varaläm. tyyppi		R/W	0: 1P, (1/2) 1: 1P, (1/1+2) (*3) 2: 3P, (1/2) 3: 3P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2) (*4)	
A.2.1.6	[D-01]	Pakotettu kontakti		R/W	0: Ei 1: Avoin tariffi 2: Suljettu tariffi 3: Termostaatti	
A.2.1.7	[C-07]	Yks. ohjaus		R/W	0: Lvl:n ohjaus 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Hl:n ohjaus	
A.2.1.8	[7-02]	Lvl-alueiden määrä		R/W	0: 1 lvl-alue 1: 2 lvl-aluetta	
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpun käyttötila		R/W	0: Jatkuva 1: Otos 2: Pyyntö	
A.2.1.A	[E-04]	Virransäästö mahd.		R/O	0: Ei 1: Kyl	
A.2.1.B		Ohjaimen sijainti		R/W	0: Yksikössä 1: Huoneessa	
└─ Lisävarusteet						
A.2.2.1	[E-05]	Kuumavesikäyttö		R/W	0: Ei (*1) 1: Kyllä (*2)	
A.2.2.3	[E-07]	Kuumavesis. läm		R/W	0-6 0: Tyyppi 1 (*1) 1: Tyyppi 2 (*2)	
A.2.2.4	[C-05]	Kontaktityyppi, pää		R/W	1: Termos. ON/OFF 2: L/J-pyyntö	
A.2.2.5	[C-06]	Kontaktityyppi, lisä		R/W	1: Termos. ON/OFF 2: L/J-pyyntö	
A.2.2.6.1	[C-02]	Digit. I/O-piirilevy	Ulk. vläm.läh.	R/W	0: Ei 1: Bivalent. 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digit. I/O-piirilevy	Aurinkosarja	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit. I/O-piirilevy	Hälytyslähde	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni	
A.2.2.6.4	[F-04]	Digit. I/O-piirilevy	Alalevyn lämmitin	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.2.2.7	[D-04]	Tarvepiirilevy		R/W	0: Ei 1: Virranhallinta	
A.2.2.8	[D-08]	Ulkoinen kWh-mittari 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	
A.2.2.9	[D-09]	Ulkoinen kWh-mittari 2		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	
A.2.2.A	[D-02]	Kuumavesipumppu		R/W	0-4 0: Ei 1: Toiss. paluu 2: Desinf. shuntti	
A.2.2.B	[C-08]	Ulkoinen anturi		R/W	0: Ei 1: Ulkoanturi 2: Huoneanturi	
└─ Kapasiteetit						
A.2.3.1	[6-02]	Lisälämmitin		R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)	
A.2.3.2	[6-03]	Varaläm.: vaihe 1		R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	Varaläm.: vaihe 2		R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Alalevyn lämmitin		R/W	0-200W, vaihe: 10W 0W	
└─ Tilankäyttö						
└─ Lvl:n asetukset						
└─ Pää						
A.3.1.1.1		Lvl:n asetustila		R/W	0: Absoluuttinen 1: Säästä riippuva 2: Abs. + ajastin 3: Sää + ajastin	

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta		
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Lämpötila-ala	Min.lämpö (lämmitys)	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	37-riippuen ulkoysiköstä, asetusväli: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Lämpötila-ala	Min.lämpö (jäähdytys)	R/W	5-18°C, vaihe: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (jäähdytys)	R/W	18-22°C, vaihe: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Moduloitu lvi		R/W	0: Ei 1: Kyl		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Sulkuventtiili	Termos. päällä/pois	R/W	0: Ei 1: Kyl		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Sulkuventtiili	Jäähd.	R/W	0: Ei 1: Kyl		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Lauhdutintyyppi		R/W	0: Nopea 1: Hidas		
Lisä							
A.3.1.2.1		Lvi:n asetustila		R/W	0: Absoluuttinen 1: Säästä riippuva 2: Abs. + ajastin 3: Sää + ajastin		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Lämpötila-ala	Min.lämpö (lämmitys)	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	37-riippuen ulkoysiköstä, asetusväli: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Lämpötila-ala	Min.lämpö (jäähdytys)	R/W	5-18°C, vaihe: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (jäähdytys)	R/W	18-22°C, vaihe: 1°C 22°C		
Lähteen delta-T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Lämmit.		R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Jäähd.		R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 5°C		
Huonetermostaatti							
A.3.2.1.1	[3-07]	Huonelämpötila-ala	Min.lämpö (lämmitys)	R/W	12-18°C, vaihe: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Huonelämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	18-30°C, vaihe: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Huonelämpötila-ala	Min.lämpö (jäähdytys)	R/W	15-25°C, vaihe: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Huonelämpötila-ala	Maks.lämpö (jäähdytys)	R/W	25-35°C, vaihe: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Huonelämmön poikkeama		R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Ulk. huoneanturin poik.		R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Huonelämpötilan vaihe		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
Käyttöala							
A.3.3.1	[4-02]	Tilaniäm. OFF-lämpö		R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, vaihe: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Tilaniäm. ON-lämpö		R/W	10-35°C, vaihe: 1°C 20°C		
Kuumen veden lämpötila (DHW)							
Tyyppi							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus		
Desinfointi							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfointi		R/W	0: Ei 1: Kyl		
A.4.4.2	[2-00]	Käyttöpäivä		R/W	0: Joka päivä 1: Maanantai 2: Tiistai 3: Keskiviikko 4: Torstai 5: Perjantai 6: Lauantai 7: Sunnuntai		
A.4.4.3	[2-02]	Alkuaika		R/W	0-23 tuntia, asetusväli: 1 tunti 23		
A.4.4.4	[2-03]	Kohdelämpötila		R/W	[E-07]≠1 : 55-80°C, vaihe: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Kesto		R/W	[E-07]≠1 : 5-60 min, asetusväli: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, asetusväli: 5 min 40 min		
Maksimiasetus piste							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, vaihe: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, vaihe: 1°C 60°C		
Säil. mukava SP-tila							
A.4.6				R/W	0: Absoluuttinen 1: Säästä riippuva		
Säästä riippuva käyrä							
A.4.7	[0-0B]	Säästä riippuva käyrä	Lahtoveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Säästä riippuva käyrä	Lahtoveden lämpötila-arvo, kohteena kuuman veden säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	45-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Säästä riippuva käyrä	Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Säästä riippuva käyrä	Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C		

(*1) *HB*_*(*2) *HV*_*
 (*3) *3V*_*(*4) *9W*_*
 (*5) *04/08*_*
 (*6) *11/16*_*

Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohj	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
Lämmönlähteet						
Varalämmitin						
A.5.1.1	[4-00]	Käyttötila	R/W	0-2 0: Pois käytöstä 1: Käytössä		
A.5.1.3	[4-07]	Käytä varal. vaihetta 2	R/W	0: Ei 1: Kyl		
A.5.1.4	[5-01]	Tasapainolämpötila	R/W	-15-35°C, vaihe: 1°C 0°C		
Järjestelmäkäyttö						
Autom. uudelleenkäynnistys						
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Ei 1: Kyl		
Toivottu kWh-taksa						
A.6.2.1	[D-00]	Sallittu lämmitin	R/W	0: Ei mitään 1: Vain lisäl. 2: Vain varal. 3: Kaikki läm.		
A.6.2.2	[D-05]	Pakotettu pumppu pois	R/W	0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti		
Virrankulutuksen hallinta						
A.6.3.1	[4-08]	Tila	R/W	0: Ei rajoitusta 1: Jatkuva 2: Digit. tulot		
A.6.3.2	[4-09]	Tyyppi	R/W	0: Virta 1: Teho		
A.6.3.3	[5-05]	Amp-arvo	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	kW-arvo	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Digit. tulon amp-raja	Dt1-raja	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Digit. tulon amp-raja	Dt2-raja	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Digit. tulon amp-raja	Dt3-raja	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Digit. tulon amp-raja	Dt4-raja	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Dtn kW-rajat	Dt1-raja	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Dtn kW-rajat	Dt2-raja	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Dtn kW-rajat	Dt3-raja	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Dtn kW-rajat	Dt4-raja	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Ensisijaisuus	R/W	0: Ei mitään 1: Lisäläm. 2: Varaläm.		
Keskiarvoaika						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Ei keskiarvoa 1: 12 tuntia 2: 24 tuntia 3: 48 tuntia 4: 72 tuntia		
Ulkoanturin poikkeama						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C		
boilerin tehokkuus						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Korkea 1: Korkea 2: Keskitaso 3: Alhainen 4: Alhainen		
Hätä						
A.6.C			R/W	0: Manuaalinen 1: Autom.		
Yleisasetukset						
A.8	[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, vaihe: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, vaihe: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, vaihe: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, vaihe: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	25-43°C, vaihe: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuumen veden säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuumen veden säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	45-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Korkea ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Alhainen ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 35°C		
A.8	[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, vaihe: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	Päälähtöveden lämpötila-alueen säästä riippuva jäähdytys.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä		

(*1) *HB*_*2* *HV*_
 (*3) *3V*_*4* *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohj	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Päivämäärä	Arvo
e			Oletusarvo		
A.8	[1-05]	Lisälähtöveden lämpötila-alueen säästä riippuva jäähdytys.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[1-06]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	25-43°C, vaihe: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä alhaisessa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, vaihe: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena lähtöveden päälämpötila-alueen jäähdytyksen säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, vaihe: 1°C 18°C	
A.8	[1-0A]	Mikä on ulkolämpötilan keskiarvoaika?	R/W	0: Ei keskiarvoa 1: 12 tuntia 2: 24 tuntia 3: 48 tuntia 4: 72 tuntia	
A.8	[2-00]	Milloin desinfiointitoiminto pitäisi suorittaa?	R/W	0: Joka päivä 1: Maanantai 2: Tiistai 3: Keskiiviikko 4: Torstai 5: Perjantai 6: Lauantai 7: Sunnuntai	
A.8	[2-01]	Pitäisikö desinfiointitoiminto suorittaa?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[2-02]	Milloin desinfiointitoiminto pitäisi aloittaa?	R/W	0-23 tuntia, asetusväli: 1 tunti 23	
A.8	[2-03]	Mikä on desinfiointin kohdelämpötila?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, vaihe: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.8	[2-04]	Kuinka kauan säiliön lämpötila tulee säilyttää?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, asetusväli: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, asetusväli: 5 min 40 min	
A.8	[2-05]	Huoneen jäätymissuojalämpötila	R/W	4-16°C, vaihe: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Huoneen jäätymissuoja	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[2-09]	Saadetaanko mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Saadetaanko mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Mikä on vaadittu poikkeama mitatussa ulkolämpötilassa?	R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Saako yksikkö käynnistyä uudelleen automaattisesti?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
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]	Mikä on haluttu huonelämmön maksimi lämmityksessä?	R/W	18-30°C, vaihe: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Mikä on haluttu huonelämmön minimi lämmityksessä?	R/W	12-18°C, vaihe: A.3.2.4 12°C	
A.8	[3-08]	Mikä on haluttu huonelämmön maksimi jäähdytyksessä?	R/W	25-35°C, vaihe: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Mikä on haluttu huonelämmön minimi jäähdytyksessä?	R/W	15-25°C, vaihe: A.3.2.4 15°C	
A.8	[4-00]	Mikä on varalämmittimen käyttötila?	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä 2: Vain kuuma vesi	
A.8	[4-01]	Millä sähkölämmittimellä on ensisijaisuus?	R/W	0: Ei mitään 1: Lisäläm. 2: Varaläm.	
A.8	[4-02]	Minkä ulkolämmön alapuolella sallitaan lämmitys?	R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, vaihe: 1°C 35°C (*6)	
A.8	[4-03]	Lisälämmittimen käyttöluupa.	R/W	0: Rajoitettu 1: Ei rajoitettu 2: Optimaalisin 3: Optimaalinen 4: Vain legionellaistauti	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Älä muuta tätä arvoa)		0/1	
A.8	[4-07]	Otetaanko varalämmittimen toinen vaihe käyttöön?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[4-08]	Minkä virranrajoitustilan järjestelmä vaatii?	R/W	0: Ei rajoitusta 1: Jatkuva 2: Digitt. tulot	
A.8	[4-09]	Mikä virtarajoitustyypin vaaditaan?	R/W	0: Virta 1: Teho	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Automaattinen jäähdytyksen/lämmityksen vaihdoshystereesi.	R/W	1-10°C, vaihe: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Automaattinen jäähdytyksen/lämmityksen vaihdossiirtymä.	R/W	1-10°C, vaihe: 0,5°C 3°C	
A.8	[5-00]	Sallitaanko varalämmittimen toiminta tasapainolämpötilan yläpuolella tilanlämmityskäytössä?	R/W	0: Sallittu 1: Ei sallittu	
A.8	[5-01]	Mikä on rakennuksen tasapainolämpötila?	R/W	-15-35°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[5-02]	Tilanlämmityksen ensisijaisuus.	R/W	0: Pois käytöstä [E-07]#1 1: Käytössä [E-07]=1	
A.8	[5-03]	Tilanlämmityksen ensisijaisuuslämpötila.	R/W	-15-35°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	Asetuspisteen korjaus kuumalle vedelle.	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 10°C	
A.8	[5-05]	Mikä on pyydetty raja dt1:lle?	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä Arvo
A.8	[5-06]	Mikä on pyydetty raja dt2:lle?	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Mikä on pyydetty raja dt3:lle?	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Mikä on pyydetty raja dt4:lle?	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Mikä on pyydetty raja dt1:lle?	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Mikä on pyydetty raja dt2:lle?	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Mikä on pyydetty raja dt3:lle?	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Mikä on pyydetty raja dt4:lle?	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Minkä tyyppistä varalämmittimen asennusta käytetään?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Lämpötilaero, joka määrittää lämpöpumpun PÄÄLLÄ-lämpötilan.	R/W	2-20°C, vaihe: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Lämpötilaero, joka määrittää lämpöpumpun POIS-lämpötilan.	R/W	0-10°C, vaihe: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	Mikä on lisälämmittimen kapasiteetti?	R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)	
A.8	[6-03]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 1 kapasiteetti?	R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-04]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 2 kapasiteetti?	R/W	0-10kW, vaihe: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	Mikä on pohjalevyn lämmittimen kapasiteetti?	R/W	0-200W, vaihe: 10W 0W	
A.8	[6-08]	Mitä hystereesiä käytetään uudelleenlämmitystilassa?	R/W	2-20°C, vaihe: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Mikä on haluttu mukava-tilan säilytyslämpötila?	R/W	30-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.8	[6-0B]	Mikä on haluttu eko-tilan säilytyslämpötila?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, vaihe: 1°C 45°C	
A.8	[6-0C]	Mikä on haluttu uudelleenlämmityksen lämpötila?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, vaihe: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Mikä on haluttu asetuspistetilä kuumalle vedelle?	R/W	0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus	
A.8	[6-0E]	Mikä on lämpötilan maksimiasetuspiste?	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, vaihe: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	Kuuman veden lisälämmittimen yliasetuslämpötila.	R/W	0-4°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[7-01]	Kuuman veden lisälämmittimen hystereesi.	R/W	2-40°C, vaihe: 1°C 2°C	
A.8	[7-02]	Kuinka monta lähtöveden lämpötila-aluetta on?	R/W	0: 1 lvi-alue 1: 2 lvi-aluetta	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	boilerin tehokkuus	R/W	0: Korkea 1: Korkea 2: Keskitaso 3: Alhainen 4: Alhainen	
A.8	[8-00]	--		1 min	
A.8	[8-01]	Kuumavesikäytön enimmäiskäyttöaika.	R/W	5-95 min, asetusväli: 5 min 30 min	
A.8	[8-02]	Kierrätyksen estoaika.	R/W	0-10 tuntia, asetusväli: 0,5 tunti 0,5 tuntia [E-07]=1 3 tuntia [E-07]≠1	
A.8	[8-03]	Lisälämmittimen viiveajastin.	R/W	20-95 min, asetusväli: 5 min 50 min	
A.8	[8-04]	Enimmäiskäyttöajan lisäkäyttöaika.	R/W	0-95 min, asetusväli: 5 min 95 min	
A.8	[8-05]	Salli lähtöveden lämpötilan modulaation ohjaavan huonetta?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[8-06]	Lähtöveden lämpötilan enimmäismodulaatio.	R/W	0-10°C, vaihe: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	Mikä on haluttu mukava-tilan päälähtöveden lämpö jäädyt.??	R/W	[9-03]-[9-02], vaihe: 1°C 18°C	
A.8	[8-08]	Mikä on haluttu eko-tilan päälähtöveden lämpö jäädyt.??	R/W	[9-03]-[9-02], vaihe: 1°C 20°C	
A.8	[8-09]	Mikä on haluttu mukava-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.??	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 35°C	
A.8	[8-0A]	Mikä on haluttu eko-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.??	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 33°C	
A.8	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Mikä on haluttu maksimi-lvi pääalueelle lämmityksessä?	R/W	37-riippuen ulkoysiköstä, asetusväli: 1°C 55°C	
A.8	[9-01]	Mikä on haluttu minimi-lvi pääalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	Mikä on haluttu maksimi-lvi pääalueelle jäädytyksessä?	R/W	18-22°C, vaihe: 1°C 22°C	
A.8	[9-03]	Mikä on haluttu minimi-lvi pääalueelle jäädytyksessä?	R/W	5-18°C, vaihe: 1°C 5°C	
A.8	[9-04]	Lähtöveden lämpötilan yliasetuslämpötila.	R/W	1-4°C, vaihe: 1°C 1°C	

(*1) *HB*_*2) *HV*_*

(*3) *3V*_*4) *9W*_*

(*5) *04/08*_*

(*6) *11/16*_*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä Arvo
A.8	[9-05]	Mikä on haluttu minimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 25°C	
A.8	[9-06]	Mikä on haluttu maksimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	37-riippuen ulkoysiköstä, asetusväli: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	Mikä on haluttu minimi-lvi lisäalueelle jäähdytyksessä?	R/W	5-18°C, vaihe: 1°C 5°C	
A.8	[9-08]	Mikä on haluttu maksimi-lvi lisäalueelle jäähdytyksessä?	R/W	18-22°C, vaihe: 1°C 22°C	
A.8	[9-09]	Mikä on haluttu delta-T lämmityksessä?	R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 5°C	
A.8	[9-0A]	Mikä on haluttu delta-T jäähdytyksessä?	R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 5°C	
A.8	[9-0B]	Mikä lauhdutintyyppi on liitetty pää-lvi-alueeseen?	R/W	0: Nopea 1: Hidas	
A.8	[9-0C]	Huoneilämpötilan hystereesi.	R/W	1-6°C, vaihe: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Pumpun nopeuden rajoitus	R/W	0-8, vaihe:1 0: 100% 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% 6 6	
A.8	[9-0E]	--		0	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)	
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
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]	Kuuman veden ensisijaisuus.	R/W	0: Aurinkopaneelin ensisijaisuus 1: Lämpöpumpun ensisijaisuus	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Onko ulkoinen varalämmönlähde liitetty?	R/W	0: Ei 1: Bivalent. 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Bivalenttinen aktivointi.	R/W	-25-25°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Bivalenttinen hystereesi.	R/W	2-10°C, vaihe: 1°C 3°C	
A.8	[C-05]	Mikä on pääalueen termos.pyynnön kontaktityyppi?	R/W	1: Termos. ON/OFF 2: L/J-pyyntö	
A.8	[C-06]	Mikä on lisäalueen termos.pyynnön kontaktityyppi?	R/W	0: - 1: Termos. ON/OFF 2: L/J-pyyntö	
A.8	[C-07]	Mikä on yksikön ohjaustapa tilakäytössä?	R/W	0: Lvl:n ohjaus 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Hl:n ohjaus	
A.8	[C-08]	Minkä tyyppinen ulkoinen anturi on asennettu?	R/W	0: Ei 1: Ulkoanturi 2: Huoneanturi	
A.8	[C-09]	Mikä on vaadittu hälytyslähden kontaktityyppi?	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni	
A.8	[C-0A]	--		0	
A.8	[C-0C]	Korkea sähkön hinta, kymmenys (älä käytä)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0D]	Keskitason sähkön hinta, kymmenys (älä käytä)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0E]	Alhainen sähkön hinta, kymmenys (älä käytä)	R/W	0-7 0	
A.8	[D-00]	Mitkä lämmittimet sallitaan jos toiv. kWh-taksan vi katkeaa?	R/W	0: Ei mitään 1: Vain lisäl. 2: Vain varal. 3: Kaikki läm.	
A.8	[D-01]	Pakotettu kontakti tyyppi	R/W	0: Ei 1: Avoin tariffi 2: Suljettu tarif. 3: Termoslaatti	
A.8	[D-02]	Minkä tyyp. kuumavesisäiliön pumppu on asennettu?	R/W	0-4 0: Ei 1: Toiss. paluu 2: Desinf. shuntti	
A.8	[D-03]	Lähtöveden lämpötilan kompensointi lämpötilan 0°C tienoilla.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä, muutos 2°C (-2 - 2°C) 2: Käytössä, muutos 4°C (-2 - 2°C) 3: Käytössä, muutos 2°C (-4 - 4°C) 4: Käytössä, muutos 4°C (-4 - 4°C)	
A.8	[D-04]	Onko tarvepiirilevy liitetty?	R/W	0: Ei 1: Virranhallinta	
A.8	[D-05]	Onko pumppu sallittu jos toiv. kWh-taksan vi katkeaa?	R/W	0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti	
A.8	[D-07]	Onko aurinkosarja liitetty?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[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	
A.8	[D-09]	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	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	

(*1) *HB* (*2) *HV*
(*3) *3V* (*4) *9W*
(*5) *04/08*
(*6) *11/16*

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Päivämäärä	Arvo
e			Oletusarvo		
A.8	[D-0C]	Mikä on korkea sähkön hinta (älä käytä)	R/W	0-49	
A.8	[D-0D]	Mikä on keskitason sähkön hinta (älä käytä)	R/W	0-49	
A.8	[D-0E]	Mikä on alhainen sähkön hinta (älä käytä)	R/W	0-49	
A.8	[E-00]	Minkä tyyppinen yksikkö on asennettu?	R/O	0-5	
A.8	[E-01]	Minkä tyyppinen kompressori on asennettu?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Mikä on sisäyksikön ohjelmistotyyppi?	R/O	0: Tyyppi 1 1: Tyyppi 2	
A.8	[E-03]	Mikä on varalämmittimen vaiheiden määrä?	R/O	0: Ei varal. 1: 1 vaihe 2: 2 vaihetta	
A.8	[E-04]	Onko virransäästötoiminto käytettävissä ulkoyksikössä?	R/O	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[E-05]	Voiko järjestelmä valmistaa kuumaa vettä?	R/W	0: Ei (*1) 1: Kyllä (*2)	
A.8	[E-06]	Onko kuumavesisäiliö asennettu järjestelmään?	R/O	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[E-07]	Minkä tyyppinen kuumavesisäiliö on asennettu?	R/W	0-6 0: Tyyppi 1 (*1) 1: Tyyppi 2 (*2)	
A.8	[E-08]	Ulkoyksikön virransäästötoiminto.	R/W	0: Pois käytöstä (*6) 1: Käytössä (*5)	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	--		0	
A.8	[F-00]	Pumpun toiminta sallittu alueen ulkopuolella.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[F-01]	Minkä ulkolämmön yläpuolella sallitaan jäähdytys?	R/W	10-35°C, vaihe: 1°C 20°C	
A.8	[F-02]	Pohjalevyn lämmittimen PÄÄLLÄ-lämpötila.	R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 3°C	
A.8	[F-03]	Pohjalevyn lämmittimen hystereesi.	R/W	2-5°C, vaihe: 1°C 5°C	
A.8	[F-04]	Onko alalevyn lämmitin liitetty?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[F-05]	--		0	
A.8	[F-06]	--		0	
A.8	[F-09]	Pumpun toiminta virtauksen poikkeavuuden aikana.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Suljetaanko sulkuventtiili kun termos. on pois?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[F-0C]	Suljetaanko sulkuventtiili jäähdytyksen aikana?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
A.8	[F-0D]	Mikä on pumpun käyttötila?	R/W	0: Jatkuva 1: Otos 2: Pyyntö	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
(*3) *3V*_*4) *9W*_
(*5) *04/08*_
(*6) *11/16*