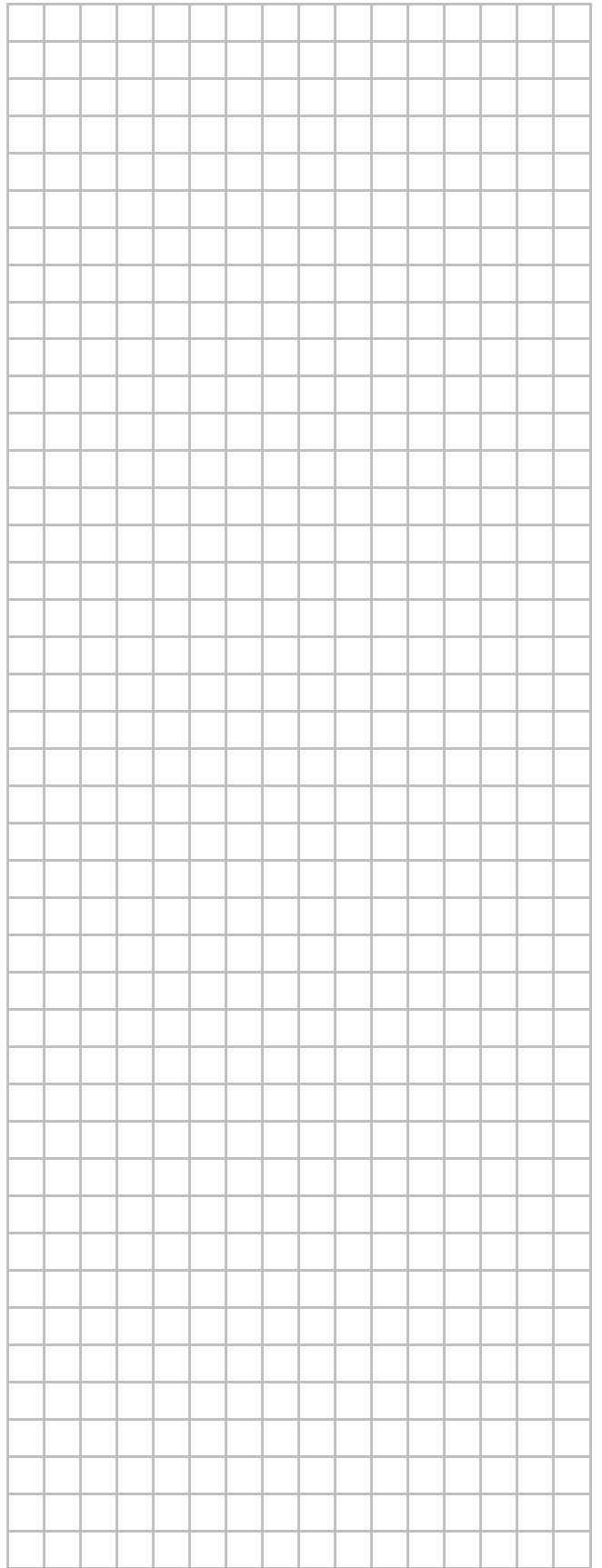


Kenttäasetustaulukko

Sovellettavat sisäyksiköt

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Huomautuksia



Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Paivämäärä	Arvo
Käyttäjäasetukset						
└ 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		
└ Lähtöveden lämpö, pää						
7.4.2.1	[8-09]	Mukava (lämmitys)	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (lämmitys)	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 45°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		
└ Säiliön lämpötila						
7.4.3.1	[6-0A]	Säilytys, mukava	R/W	30-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Säilytys, eko	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, asetusväli: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Uudelleenlämmitys	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, asetusväli: 1°C 45°C		
└ Hiljainen taso						
7.4.4			R/W	0: Taso 1 (*) 1: Taso 2 2: Taso 3		
Asentajan asetukset						
└ Järjestelmän kaavio						
└ Vakio						
A.2.1.1	[E-00]	Yksikkötyyp.	R/O	5: Maalähde		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressorityyppi	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Sisäohjelmistotyyppi	R/O	1: Tyyppi 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Varaläm. tyyppi	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Toivottu kWh-taksa	R/W	0: Ei 1: Akt. auki 2: Akt. suljettu		
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 (mahdollinen vain, jos [C-07] = 0) 2: Pyyntö (mahdollinen vain, jos [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Virrassäästö mahd.	R/O	0: Ei		
A.2.1.B		Ohjaimen sijainti	R/W	0: Yksikössä 1: Huoneessa		
└ Lisävarusteet						
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	R/W	0: Ei 1: Bivalenttinen		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digit. I/O-piirilevy	R/O	0: Ei (*)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit. I/O-piirilevy	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni		
A.2.2.7	[D-04]	Tarvepiirilevy	R/W	0: Ei 1: Virrankulutuksen hallinta		
A.2.2.8	[D-08]	Ulkoinen kWh-mittari 1	R/W	0 (Ei): Ei asennettu 1: Asennettu (0,1 pulssia/kWh) 2: Asennettu (1 pulssia/kWh) 3: Asennettu (10 pulssia/kWh) 4: Asennettu (100 pulssia/kWh) 5: Asennettu (1000 pulssia/kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Ulkoinen kWh-mittari 2	R/W	0 (Ei): Ei asennettu 1: Asennettu (0,1 pulssia/kWh) 2: Asennettu (1 pulssia/kWh) 3: Asennettu (10 pulssia/kWh) 4: Asennettu (100 pulssia/kWh) 5: Asennettu (1000 pulssia/kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	Kuumavesipumppu	R/W	0: Ei 1: Toiss. paluu ([E-06]=1) 2: Desinf. shuntti ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Ulkoinen anturi	R/W	0: Ei 1: Ulkoanturi (**) 2: Huoneanturi		
└ Kapasiteetit						
A.2.3.2	[6-03]	Varaläm.: vaihe 1	R/W	0-10kW, asetusväli: 0,2 kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	Varaläm.: vaihe 2	R/W	0-10kW, asetusväli: 0,2kW 3kW		
Tilankäyttö						
└ Lvl:n asetukset						
└ Pää						
A.3.1.1.1		Lvl:n asetustila	R/W	0: Kiinteä 1: Säätö riippuva 2: Kiinteä/ajastin 3: Sää/ajastin		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Lämpötila-ala	R/W	Min.lämpö (lämmitys) 15-37°C, vaihe: 1°C 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Lämpötila-ala	R/W	Maks.lämpö (lämmitys) 37-65°C, asetusväli: 1°C 65°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	R/W	Alhainen ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. -20-5°C, vaihe: 1°C -20°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	R/W	Korkea ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. 10-20°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	R/W	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä. [9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 60°C		

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Kenttäasetustaulukko						Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigointiohjelme	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Paivämäärä	Arvo	
A.3.1.1.3	[1-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	[9-01]-min (45,[9-00]), asetusväli: 1°C 25°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Moduloitu lvi		R/W	0: Ei 1: Kyllä		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Sulkuventtiili	Termos. päällä/pois	R/W	0: Ei 1: Kyllä		
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: Kiinteä 1: Säästä riippuva 2: Kiinteä/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 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	37-65°C, asetusväli: 1°C 65°C		
A.3.1.2.3	[0-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	[9-05]-min (45,[9-06])°C, asetusväli: 1°C 25°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, vaihe: 1°C 60°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkea ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-20°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhainen ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	-20-5°C, vaihe: 1°C -20°C		
Lauhduttimen delta-T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Lauhduttimen delta-T	Lämmitys	R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 8°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.3.2.2	[2-0A]	Huonelämmön poikkeama		R/W	-5-5°C, asetusväli: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Ulk. huoneanturin poik.		R/W	-5-5°C, asetusväli: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Huonelämpötilan vaihe		R/W	0: 1 °C 1: 0,5 °C		
Käyttöala							
A.3.3.1	[4-02]	Tilaniäm. OFF-lämpö		R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 35°C		
Kuuman veden lämpötila (DHW)							
Tyyppi							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus		
Asetuspisteen lukema							
A.4.3.1		Asetusp. lukematyyppi		R/W	0: Lämpötila 1: Graafinen		
A.4.3.2.1		Henkilömuunnokset	1 henkilö	R/W	30-80°C, vaihe: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Henkilömuunnokset	2 henkilöä	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Henkilömuunnokset	3 henkilöä	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Henkilömuunnokset	4 henkilöä	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Henkilömuunnokset	5 henkilöä	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Henkilömuunnokset	6 henkilöä	R/W	0-20°C, vaihe: 1°C 1°C		
Desinfiointi							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfiointi		R/W	0: Ei 1: Kyllä		
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	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Kesto		R/W	40-60 min, asetusväli: 5 min 60 min		
Maksimiasetuspiste							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, asetusväli: 1°C 60°C		
Säil. mukava SP-tila							
A.4.6		Säil. mukava SP-tila		R/W	0: Kiinteä 1: Säästä riippuva		
Säästä riippuva käyrä							
A.4.7	[0-0B]	Säästä riippuva käyrä	Korkean ympäristön lämpötilan kuuman veden asetuspiste kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	35-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 45°C		
A.4.7	[0-0C]	Säästä riippuva käyrä	Alhaisen ympäristön lämpötilan kuuman veden asetuspiste kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	45-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Säästä riippuva käyrä	Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	10-20°C, vaihe: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Säästä riippuva käyrä	Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrällä.	R/W	-20-5°C, vaihe: 1°C -20°C		
Lämmönlähteet							
Varalämmitin							

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön.

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta			
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
A.5.1.1	[4-00]	Käyttötöila	R/W	0: Rajoitettu 1: Päällä 2: Vain kuuma vesi			
A.5.1.2		Autom. hätäkäyttö	R/W	0: Manuaalinen 1: Automaattinen			
A.5.1.3	[4-07]	Käytä varal. vaihetta 2	R/W	0: Ei 1: Kyllä			
A.5.1.4	[5-01]	Tasapainolämpötöila	R/W	-15~35°C, vaihe: 1°C 0°C			
└─ Järjestelmäkäyttö							
└─ Autom. uudelleenkäynnistys							
A.6.1	[3-00]	Saako yksikkö käynnistyä uudelleen automaattisesti?	R/W	0: Ei 1: Kyllä			
└─ Toivottu kWh-taksa							
A.6.2.1	[D-00]	Sallittu lämmitin	R/O	0: Ei mitään			
A.6.2.2	[D-05]	Pakotettu pumppu pois	R/W	0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti			
└─ 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, asetusväli: 0,5°C 0°C			
└─ Pakotettu sulatus							
A.6.6		Haluatko varmasti aktivoida pakotetun sulatustoiminnon?	R/W	(*)			
└─ suolaveden jäätym.lämpö							
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C			
└─ boilerin tehokkuus							
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Korkea (*) 1: Korkea 2: Keskitaso 3: Alhainen 4: Alhainen			
└─ Yleisasetukset							
A.8	[0-00]	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	[9-05]-min (45,[9-06])°C, asetusväli: 1°C 25°C			
A.8	[0-01]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, vaihe: 1°C 60°C			
A.8	[0-02]	Korkean ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10~20°C, vaihe: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	Alhaisen ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-20~5°C, vaihe: 1°C -20°C			
A.8	[0-04]	--	R/W	8			
A.8	[0-05]	--	R/W	12			
A.8	[0-06]	--	R/W	35			
A.8	[0-07]	--	R/W	20			
A.8	[0-0B]	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	35-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 45°C			
A.8	[0-0C]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	45-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C 60°C			
A.8	[0-0D]	Korkean ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10~20°C, vaihe: 1°C 15°C			
A.8	[0-0E]	Alhaisen ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-20~5°C, vaihe: 1°C -20°C			
A.8	[1-00]	Alhaisen ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	-20~5°C, vaihe: 1°C -20°C			
A.8	[1-01]	Korkean ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	10~20°C, vaihe: 1°C 15°C			
A.8	[1-02]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 60°C			
A.8	[1-03]	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalle käyrälle.	R/W	[9-01]-min (45,[9-00]), asetusväli: 1°C 25°C			
A.8	[1-04]	--	R/W	0			
A.8	[1-05]	--	R/W	0			
A.8	[1-06]	--	R/W	20			
A.8	[1-07]	--	R/W	35			
A.8	[1-08]	--	R/W	22			
A.8	[1-09]	--	R/W	18			
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: Keskiyö 4: Torstai 5: Perjantai 6: Lauantai 7: Sunnuntai			
A.8	[2-01]	Pitäisikö desinfiointitoiminto suorittaa?	R/W	0: Ei 1: Kyllä			
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	60°C			
A.8	[2-04]	Kuinka kauan säiliön lämpötila tulee säilyttää?	R/W	40~60 min, asetusväli: 5 min 60 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			

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli	Oletusarvo
					Paivämäärä Arvo
A.8	[2-09]	Säädetäänkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, asetusväli: 0,5°C	0°C
A.8	[2-0A]	Säädetäänkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, asetusväli: 0,5°C	0°C
A.8	[2-0B]	Mikä on vaadittu poikkeama mitatussa ulkolämpötilassa?	R/W	-5-5°C, asetusväli: 0,5°C	0°C
A.8	[3-00]	Saako yksikkö käynnistyä uudelleen automaattisesti?	R/W	0: Ei	1: Kyllä
A.8	[3-01]	--	R/W		0
A.8	[3-02]	--	R/W		1
A.8	[3-03]	--	R/W		4
A.8	[3-04]	--	R/W		2
A.8	[3-05]	--	R/W		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]	--	R/W		35
A.8	[3-09]	--	R/W		15
A.8	[4-00]	Mikä on varalämmittimen käyttötila?	R/W	0: Rajoitettu	1: Päällä
A.8	[4-01]	--	R/O		0
A.8	[4-02]	Minkä ulkolämmön alapuolella sallitaan lämmitys?	R/W	14-35°C, vaihe: 1°C	35°C
A.8	[4-03]	--	R/W		3
A.8	[4-04]	--	R/W		2
A.8	[4-05]	--	R/W		0
A.8	[4-06]	--	R/W		0
A.8	[4-07]	Otetaanko varalämmittimen toinen vaihe käyttöön?	R/W	0: Ei	1: Kyllä
A.8	[4-08]	Minkä virranrajoitustilan järjestelmä vaatii?	R/W	0: Ei rajoitusta	1: Jatkuva
A.8	[4-09]	Mikä virtarajoitustyypin vaaditaan?	R/W	0: Virta	1: Teho
A.8	[4-0B]	--	R/W		1
A.8	[4-0D]	--	R/W		3
A.8	[5-00]	Sallitaanko varalämmittimen tai boilerin toiminta sallittua tasapainolämpötilan yläpuolella tilanlämmityksessä?	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]	--	R/O		0
A.8	[5-03]	--	R/W		0
A.8	[5-04]	--	R/W		10
A.8	[5-05]	Mikä on pyydetty raja dt1:lle?	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A	50 A
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 tyypistä varalämmittimen asennusta käytetään?	R/O		4: 3PN,(1/2)
A.8	[5-0E]	--	R/W		1
A.8	[6-00]	Lämpötilaero, joka määrää lämpöpumpun Päällä-lämpötilan.	R/W	2-20°C, vaihe: 1°C	2°C
A.8	[6-01]	Lämpötilaero, joka määrää lämpöpumpun Pois-lämpötilan.	R/W	0-10°C, vaihe: 1°C	2°C
A.8	[6-02]	--	R/W		0
A.8	[6-03]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 1 kapasiteetti?	R/W	0-10kW, asetusväli: 0,2kW	3kW
A.8	[6-04]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 2 kapasiteetti?	R/W	0-10kW, asetusväli: 0,2kW	3kW
A.8	[6-05]	--	R/W		0
A.8	[6-06]	--	R/W		0
A.8	[6-07]	--	R/W		0
A.8	[6-08]	Uudelleenlämmityshystereesi	R/W	2-20°C, asetusväli: 1°C	10°C
A.8	[6-09]	--	R/W		0
A.8	[6-0A]	Mikä on haluttu mukava-tilan säilytyslämpötila?	R/W	30-[6-0E]°C, asetusväli: 1°C	60°C
A.8	[6-0B]	Mikä on haluttu eko-tilan säilytyslämpötila?	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, asetusväli: 1°C	45°C
A.8	[6-0C]	Mikä on haluttu uudelleenlämmityksen lämpötila?	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, asetusväli: 1°C	45°C
A.8	[6-0D]	Mikä on haluttu asetuspiste tila kuormalle vedelle?	R/W	0: Vain uud.läm.	1: Uud.läm+ajast
A.8	[6-0E]	Mikä on säiliön lämpötilan Maksimiasetuspiste?	R/W	40-60°C, asetusväli: 1°C	60°C
A.8	[7-00]	--	R/W		0
A.8	[7-01]	--	R/W		2
A.8	[7-02]	Kuinka monta lähtöveden lämpötila-alueita on?	R/W	0: 1 lvi-alue	1: 2 lvi-alueita
A.8	[7-03]	PE-kerroin	R/W	0-6, vaihe: 0,1	2,5
A.8	[7-04]	--	R/W		0
A.8	[7-05]	boilerin tehokkuus	R/W	0: Korkea	1: Korkea
A.8	[8-00]	Kuuman veden lämmityksen vähimmäiskäyttöaika.	R/W	0-20 min, asetusväli: 1 min	5 min

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön.

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohj e	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Paivämäärä Arvo
A.8	[8-01]	Kuuman veden lämmityksen 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 tuntia 0,5 tuntia	
A.8	[8-03]	--	R/W	50	
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: Kyllä	
A.8	[8-06]	Lähtöveden lämpötilan enimmäismodulaatio.	R/W	1-5°C, vaihe: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	--	R/W	18	
A.8	[8-08]	--	R/W	20	
A.8	[8-09]	Mikä on haluttu mukava-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.?	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 55°C	
A.8	[8-0A]	Mikä on haluttu eko-tilan päälähtöveden lämpö lämmit.?	R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C 45°C	
A.8	[8-0B]	--	R/W	13	
A.8	[8-0C]	--	R/W	10	
A.8	[8-0D]	--	R/W	10	
A.8	[9-00]	Mikä on haluttu maksimi-lvl pääalueelle lämmityksessä?	R/W	37-65°C, asetusväli: 1°C 65°C	
A.8	[9-01]	Mikä on haluttu minimi-lvl pääalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 24°C	
A.8	[9-02]	--	R/W	22	
A.8	[9-03]	--	R/W	5	
A.8	[9-04]	--	R/W	1	
A.8	[9-05]	Mikä on haluttu minimi-lvl lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 24°C	
A.8	[9-06]	Mikä on haluttu maksimi-lvl lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	37-65°C, asetusväli: 1°C 65°C	
A.8	[9-07]	--	R/W	5	
A.8	[9-08]	--	R/W	22	
A.8	[9-09]	Mikä on haluttu delta-T lämmityksessä?	R/W	3-10°C, vaihe: 1°C 8°C	
A.8	[9-0A]	--	R/W	5	
A.8	[9-0B]	Mikä lauhdutintyyppi on liitetty pää-lvl-alueeseen?	R/W	0: Nopea 1: Hidas	
A.8	[9-0C]	Huonelämpötilahystereesi.	R/W	1-6°C, asetusväli: 0,5°C 1°C	
A.8	[A-00]	--	R/W	1	
A.8	[A-01]	--	R/W	0	
A.8	[A-02]	--	R/W	0	
A.8	[A-03]	Enimmäislämmitystaajuus	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz	
A.8	[A-04]	Suolaveden jäätyminen	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C	
A.8	[B-00]	--	R/W	0	
A.8	[B-01]	--	R/W	0	
A.8	[B-02]	--	R/W	0	
A.8	[B-03]	--	R/W	0	
A.8	[B-04]	--	R/W	0	
A.8	[C-00]	--	R/O	1	
A.8	[C-01]	--	R/W	0	
A.8	[C-02]	Onko ulkoinen varalämmönlähde liitetty?	R/W	0: Ei 1: Bivalenttinen	
A.8	[C-03]	Bivalenttinen aktiivintilalämpötila.	R/W	-25-25°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Bivalenttinen hystereesilämpötila.	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	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 hälytyslähdön kontaktityyppi?	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni	
A.8	[C-0A]	--	R/O	0	
A.8	[C-0C]	--	R/O	0	
A.8	[C-0D]	--	R/O	0	
A.8	[C-0E]	--	R/O	0	
A.8	[D-00]	Mitä lämmittimet sallitaan jos toiv. kWh-taksan vl katkeaa?	R/O	0: Ei mitään	
A.8	[D-01]	Toivotun kWh-taksan virta- asennuksen kontaktityyppi?	R/W	0: Ei 1: Akt. auki 2: Akt. suljettu	
A.8	[D-02]	Minkä tyypp. kuumavesisäiliön pumppu on asennettu?	R/W	0: Ei 1: Toiss. paluu ((E-06)=1) 2: Desinf. shuntti ((E-06)=1)	
A.8	[D-03]	Lähtöveden lämpötilan kompensointi noin 0°C.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä, siirtymä 2°C (-2 - 2°C) 2: Käytössä, siirtymä 4°C (-2 - 2°C) 3: Käytössä, siirtymä 2°C (-4 - 4°C) 4: Käytössä, siirtymä 4°C (-4 - 4°C)	
A.8	[D-04]	Onko tarvepiirilevy liitetty?	R/W	0: Ei	
A.8	[D-05]	Onko pumppu sallittu jos toiv. kWh-taksan vl katkeaa?	R/W	0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti	
A.8	[D-07]	Onko aurinkosarja liitetty?	R/O	0: Ei (*)	

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä Arvo
A.8	[D-08]	Käytetäänkö virtamittaukseen ulkoista kWh-mittaria?	R/W	0 (Ei): Ei asennettu 1: Asennettu (0,1 pulssia/kWh) 2: Asennettu (1 pulssia/kWh) 3: Asennettu (10 pulssia/kWh) 4: Asennettu (100 pulssia/kWh) 5: Asennettu (1000 pulssia/kWh)	
A.8	[D-09]	Käytetäänkö virtamittaukseen ulkoista kWh-mittaria?	R/W	0 (Ei): Ei asennettu 1: Asennettu (0,1 pulssia/kWh) 2: Asennettu (1 pulssia/kWh) 3: Asennettu (10 pulssia/kWh) 4: Asennettu (100 pulssia/kWh) 5: Asennettu (1000 pulssia/kWh)	
A.8	[D-0A]	--	R/O	0	
A.8	[D-0B]	--	R/O	2	
A.8	[D-0C]	--	R/O	0	
A.8	[D-0D]	--	R/O	0	
A.8	[D-0E]	--	R/O	0	
A.8	[E-00]	Minkä tyyppinen yksikkö on asennettu?	R/O	5: Maalähde	
A.8	[E-01]	Mikä kompressorityyppi on asennettu yksikköön?	R/O	1: 16	
A.8	[E-02]	Mikä sisäohjelmistotyyppi on asennettu yksikköön?	R/O	1: Tyyppi 2	
A.8	[E-03]	--	R/O	2	
A.8	[E-04]	Onko virransäästötoiminto käytettävissä ulkoyksikössä?	R/O	0: Ei	
A.8	[E-05]	--	R/W	1	
A.8	[E-06]	--	R/O	1	
A.8	[E-07]	--	R/O	1	
A.8	[E-08]	--	R/O	0	
A.8	[E-09]	--	R/W	0	
A.8	[E-0A]	--	R/O	0	
A.8	[F-00]	Pumpun käyttö alan ulkopuolella.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[F-01]	--	R/W	20	
A.8	[F-02]	--	R/W	3	
A.8	[F-03]	--	R/O	5	
A.8	[F-04]	--	R/W	0	
A.8	[F-05]	--	R/W	0	
A.8	[F-06]	--	R/W	0	
A.8	[F-09]	Pumpun käyttö poikkeuksellisen virtauksen aikana.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä	
A.8	[F-0A]	--	R/W	0	
A.8	[F-0B]	Suljetaanko sulkuventtiili kun termos. on pois?	R/W	0: Ei 1: Kyllä	
A.8	[F-0C]	--	R/W	1	
A.8	[F-0D]	Mikä on pumpun käyttötila?	R/W	0: Jatkuva 1: Otos ([C-07] = 0) 2: Pyyntö ([C-07] ≠ 0)	

(*) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(**) Tämä asetus ei ole sovellettavissa tähän yksikköön.