

Kenttäasetustaulukko



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Sovellettavat sisäyksiköt

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Huomautuksia

Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli	Paivämäärä	Arvo
				Oletusarvo		
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
└─ 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, 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
└─ Aseta säästä riippuva						
└─ Pää						
7.7.1.1	[1-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhainen ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40~5°C, vaihe: 1°C	-20°C
7.7.1.1	[1-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkea ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10~25°C, vaihe: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, vaihe: 1°C	60°C
7.7.1.1	[1-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, vaihe: 1°C	25°C
└─ Lisä						
7.7.2.1	[0-00]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, vaihe: 1°C	25°C
7.7.2.1	[0-01]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, vaihe: 1°C	60°C
7.7.2.1	[0-02]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Korkea ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10~25°C, vaihe: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Aseta säästä riippuva lämmitys	Alhainen ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40~5°C, vaihe: 1°C	-20°C
Asentajan asetukset						
└─ Järjestelmän kaavio						
└─ Vakio						
A.2.1.1	[E-00]	Yksikkötyyp.		R/O	0~5	5: Maalähde
A.2.1.2	[E-01]	Kompressorityyppi		R/O	1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Sisäohjelmistotyyp		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]	Virransäätö 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	Ulk. vlam.läh.	R/W	0: Ei 1: Bivalenttinen 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digit. I/O-piirilevy	Aurinkosarja	R/O	0: Ei (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit. I/O-piirilevy	Hälytyslähtö	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni	
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) 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 2: Desinf. shuntti	

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä Arvo
A.2.2.B	[C-08]	Ulkoinen anturi		R/W	0: Ei 1: Ulkoanturi (##) 2: Huoneanturi
A.2.2.D	[E-0B]	Kaksialuesarja	Onko kaksialuesarja asennettu	R/O	0: Ei (#)
Kapaciteetit					
A.2.3.2	[6-03]	Varaläm.: vaihe 1		R/W	0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW 3 kW
A.2.3.3	[6-04]	Varaläm.: vaihe 2		R/W	0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW 3 kW
Tilankäyttö					
Lvl:n asetukset					
Pää					
A.3.1.1.1		Lvl:n asetustila		R/W	0: Absol. 1: Säästä riippuva 2: Abs. / ajastin 3: Sää / ajastin
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Lämpötila-ala	Min.lämpö (lämmitys)	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C 24°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	37-65°C, vaihe: 1°C 65°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		Lvl:n asetustila		R/W	0: Absol. 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 24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Lämpötila-ala	Maks.lämpö (lämmitys)	R/W	37-65°C, vaihe: 1°C 65°C
Lahteen delta-T					
A.3.1.3.1	[9-09]	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, 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: 1°C 1: 0,5°C
Käyttöala					
A.3.3.1	[4-02]	Tilaläm. OFF-lämpö		R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 35°C
Kuumen veden lämpötila (DHW)					
Typpi					
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus
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: Keskiiviikko 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 40 min
Maksimiasetuspiste					
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, vaihe: 1°C 60°C
Säil. mukava SP-tila					
A.4.6				R/W	0: Absol. 1: Säästä riippuva
Säästä riippuva käyrä					
A.4.7	[0-0B]	Säästä riippuva käyrä	Korkean ympäristön lämpötilan kuumen veden asetuspiste kuumen veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 45°C
A.4.7	[0-0C]	Säästä riippuva käyrä	Alhaisen ympäristön lämpötilan kuumen veden asetuspiste kuumen veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	45-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Säästä riippuva käyrä	Korkea ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Säästä riippuva käyrä	Alhainen ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -20°C
Lämmönlähteet					
Varalämmitin					
A.5.1.1	[4-00]	Käyttötila		R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä 2: Vain kuuma vesi
A.5.1.2		Hätä		R/W	0: Manuaalinen 1: Autom.
A.5.1.3	[4-07]	Käytä varal. vaihetta 2		R/W	0: Ei 1: Kyllä
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: Kyllä

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
└─ 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: Pakolettua 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	
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]	Digitaalitulon amp-rajat	Dt1-rajaa	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Digitaalitulon amp-rajat	Dt2-rajaa	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Digitaalitulon amp-rajat	Dt3-rajaa	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Digitaalitulon amp-rajat	Dt4-rajaa	R/W	0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Digitaalitulon kW-rajat	Dt1-rajaa	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Digitaalitulon kW-rajat	Dt2-rajaa	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Digitaalitulon kW-rajat	Dt3-rajaa	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Digitaalitulon kW-rajat	Dt4-rajaa	R/W	0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Ensisijaisuus	R/O	0: Ei mitään 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	
└─ suolaveden jäätymlämpö					
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	
└─ Yleisasetukset					
A.8	[0-00]	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, vaihe: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Korkea ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Alhainen ympäristön lämpötila lisäalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -20°C	
A.8	[0-04]	--		8	
A.8	[0-05]	--		12	
A.8	[0-06]	--		35	
A.8	[0-07]	--		20	
A.8	[0-0B]	Korkean ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo kuuman veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo kuuman veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	45-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Alhainen ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	-40-5°C, vaihe: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Korkea ympäristön lämpötila pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Alhaisen ympäristön lämpötilan lähtöveden arvo pääalueen lähtöveden lämmityksen säästä riippuvalla 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 riippuvalla käyrälle.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), vaihe: 1°C 25°C	
A.8	[1-04]	--		1	
A.8	[1-05]	--		1	
A.8	[1-06]	--		20	
A.8	[1-07]	--		35	
A.8	[1-08]	--		22	
A.8	[1-09]	--		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	[1-0B]	--		5	
A.8	[1-0C]	--		5	
A.8	[1-0D]	--		5	
A.8	[1-0E]	--		5	
A.8	[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	
A.8	[2-01]	Pitäisikö desinfiointitoiminto suorittaa?	R/W	0: Ei 1: Kyllä	

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli Oletusarvo	Päivämäärä Arvo
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 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]	Säädettäkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Säädettäkö 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: Kyllä	
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]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Mikä on varalämmittimen käyttötila?	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä 2: Vain kuuma vesi	
A.8	[4-01]	--		0	
A.8	[4-02]	Minkä ulkolämmön alapuolella sallitaan lämmitys?	R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 35°C	
A.8	[4-03]	--		3	
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: Kyllä	
A.8	[4-08]	Minkä virranrajoitustilan järjestelmä vaatii?	R/W	0: Ei rajoitusta 1: Jatkuva 2: Digit. tulot	
A.8	[4-09]	Mikä virtarajoitustyypin vaaditaan?	R/W	0: Virta 1: Teho	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[5-00]	Onko varalämmittimen tai boilerin toiminta sallittua 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]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		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]	--		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]	--		0	
A.8	[6-03]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 1 kapasiteetti?	R/W	0-10 kW, asetusväli: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Mikä on varalämmittimen vaiheen 2 kapasiteetti?	R/W	0-10 kW, asetusväli: 0,2kW 3 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
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	40-60°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--		0	
A.8	[7-01]	--		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	

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Päivämäärä	Arvo
			Oletusarvo		
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	--			0
A.8	[8-00]	--			1
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 tunti	0,5 tunti
A.8	[8-03]	--			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	
A.8	[8-06]	Lähtöveden lämpötilan enimmäismodulaatio.	R/W	0-10°C, vaihe: 1°C	3°C
A.8	[8-07]	--			18
A.8	[8-08]	--			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]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	Mikä on haluttu maksimi-lvi pääalueelle lämmityksessä?	R/W	37-65°C, vaihe: 1°C	65°C
A.8	[9-01]	Mikä on haluttu minimi-lvi pääalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C	24°C
A.8	[9-02]	--			22
A.8	[9-03]	--			5
A.8	[9-04]	Lähtöveden lämpötilan yläasetuslämpötila.	R/W	1-4°C, vaihe: 1°C	1°C
A.8	[9-05]	Mikä on haluttu minimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	15-37°C, vaihe: 1°C	24°C
A.8	[9-06]	Mikä on haluttu maksimi-lvi lisäalueelle lämmityksessä?	R/W	37-65°C, vaihe: 1°C	65°C
A.8	[9-07]	--			5
A.8	[9-08]	--			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]	--			5
A.8	[9-0B]	Mikä lauhdutintyyppi on liitetty pää-lvi-alueeseen?	R/W	0: Nopea	
A.8	[9-0C]	Huonelämpötilahystereesi.	R/W	1-6°C, vaihe: 0,5°C	1°C
A.8	[9-0D]	Pumpun nopeuden rajoitus	R/W	0-8, vaihe: 1	6
A.8	[9-0E]	--			0-8, vaihe: 1
A.8	[A-00]	--			1
A.8	[A-01]	--			0
A.8	[A-02]	--			0
A.8	[A-03]	Enimmäislämmitystaajuus	R/W	0: 148Hz	
A.8	[A-04]	Mikä on suolaveden jäätymiseston lämpötila?	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]	--			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]	--			1
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Onko ulkoinen varalämmönlähde liitetty?	R/W	0: Ei	
					1: Bivalenttinen
					2: -
					3: -
A.8	[C-03]	Bivalenttinen aktiivintilämpötila.	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	0: -	
					1: Termos. ON/OFF
					2: L/J-pyyntö
A.8	[C-07]	Mikä on yksikön ohjaustapa tilakäytössä?	R/W	0: Lvi: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]	--			0
A.8	[C-0D]	--			0
A.8	[C-0E]	--			0
A.8	[D-00]	Mitä lämmittimet sallitaan jos toiv. kWh-taksan vi 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 pumpu on asennettu?	R/W	0: Ei	
					1: Toiss. paluu
					2: Desinf. shuntti

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko				Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta		
Navigointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
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 1: Virranhallinta		
A.8	[D-05]	Onko pumpu sallittu jos toiv. kWh-taksan vi katkeaa?	R/W	0: Pakotettu pois 1: Tavallisesti		
A.8	[D-07]	Onko aurinkosarja liitetty?	R/O	0: Ei (#)		
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]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	--		0		
A.8	[D-0D]	--		0		
A.8	[D-0E]	--		0		
A.8	[E-00]	Minkä tyyppinen yksikkö on asennettu?	R/O	0-5 5: Maalähde		
A.8	[E-01]	Minkä tyyppinen kompressori on asennettu?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Mikä on sisäyksikön ohjelmistotyyppi?	R/O	1: Tyyppi 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	Onko virransäästötoiminto käytettävissä ulkoyksikössä?	R/O	0: Ei		
A.8	[E-05]	--		1		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		1		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Onko kaksialuesarja asennettu	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Pumpun käyttö alan ulkopuolella.	R/W	0: Pois käytöstä 1: Käytössä		
A.8	[F-01]	--		20		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Pumpun käyttö poikkeuksellisen virtauksen 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: Kyllä		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Mikä on pumpun käyttötila?	R/W	0: Jatkuva 1: Otos (mahdollinen vain, jos [C-07] = 0) 2: Pyyntö (mahdollinen vain, jos [C-07] ≠ 0)		

(#) Asetus ei päde tähän yksikköön. Älä muuta oletusarvoa.

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12