

Kenttäasetustaulukko



[6.8.2] = **ID66F2 / ID66F3**

Sovellettavat sisäyksiköt

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Huomautuksia

Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navigationiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi		Ala, asetusväli	Päivämäärä	Arvo
					Oletusarvo	
Käyttäjääsetukset						
└─ Esiasetut arvot						
└─ Huone lämpötila						
7.4.1.1		Mukava (lämmitys)		R/W	[3-07]-[3-06], vaihe: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eko (lämmitys)		R/W	[3-07]-[3-06], vaihe: A.3.2.4	
└─ Lähtöveden lämpö, pää						
7.4.2.1	[8-09]	Mukava (lämmitys)		R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (lämmitys)		R/W	[9-01]-[9-00], vaihe: 1°C	
7.4.2.5		Mukava (lämmitys)		R/W	-10~-10°C, vaihe: 1°C	
7.4.2.6		Eko (lämmitys)		R/W	-10~-10°C, vaihe: 1°C	
└─ Säiliön lämpötila						
7.4.3.1	[6-0A]	Säilytys, mukava		R/W	30-[6-0E]°C, vaihe: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Säilytys, eko		R/W	30-min(50,[6-0E])°C, vaihe: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Uudelleenlämmitys		R/W	30-min(50,[6-0E])°C, vaihe: 1°C	
└─ Aseta säästä riippuva						
└─ Pää						
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	
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	
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	
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	
└─ Lisä						
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	
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	
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	
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	
Asentajan asetukset						
└─ Järjestelmän kaavio						
└─ Vakio						
A.2.1.1	[E-00]	Yksikkötyyp.		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Kompressorityyppi		R/O	5: Maalähde	
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]	Pakotettu kontakti		R/W	0: Ei 1: Avoin tariffi 2: Suljettu tarif. 3: Termostaatti	
A.2.1.7	[C-07]	Yks. ohjaus		R/W	0: Lvi:n ohjaus 1: Ulk. hl:n ohj. 2: Ht:n ohjaus	
A.2.1.8	[7-02]	Lvi-alueiden määrä		R/W	0: 1 lvi-alue 1: 2 lvi-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	0-2 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/O	0: Ei (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit. I/O-piirilevy	Hälytyslähde	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)	

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

(##) Asetus ei päde tähän yksikköön.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Kenttäasetustaulukko					Asentajan asetus, joka poikkeaa oletusarvosta	
Navointiohje	Kenttäkoodi	Asetuksen nimi	Ala, asetusväli	Oletusarvo	Päivämäärä	Arvo
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 3: Kiertopumppu 4: Kp ja desinf.sh		
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	0-10 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: Absoluuttinen 1: Säätä 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: Kyl	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Sulkuventiili	Termos. päällä/pois	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		Lvl:n asetustila	R/W	0: Absoluuttinen 1: Säätä 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	
└─ Lähteen delta-T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Lämmit.		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]	Tilantäm. OFF-lämpö		R/W	14-35°C, vaihe: 1°C 18°C	
└─ Kuuman veden lämpötila (DHW)						
└─ Tyyppi						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Vain uud.läm. 1: Uud.läm+ajast 2: Vain ajastus	
└─ Desifiointi						
A.4.4.1	[2-01]	Desifiointi		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 3 tuntia	
A.4.4.4	[2-03]	Kohdelämpötila		R/O	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: Absoluuttinen 1: Säätä riippuva	
└─ Säätä riippuva käyrä						
A.4.7	[0-0B]	Säätä riippuva käyrä	Korkean ympäristön lämpötilan kuuman veden asetuspiste kuuman veden säätä riippuvalla käyrälle.	R/W	35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 45°C	
A.4.7	[0-0C]	Säätä riippuva käyrä	Alhaisen ympäristön lämpötilan kuuman veden asetuspiste kuuman veden säätä riippuvalla käyrälle.	R/W	45-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Säätä riippuva käyrä	Korkea ympäristön lämpötila kuuman veden säätä riippuvalla käyrälle.	R/W	10-25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Säätä riippuva käyrä	Alhainen ympäristön lämpötila kuuman veden säätä 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	

(#) 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.5.1.3	[4-07]	Käytä varal. vaihtetta 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/O 0: Ei mitään	
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-rajaa	Dt1-rajaa	R/W 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Digit. tulon amp-rajaa	Dt2-rajaa	R/W 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Digit. tulon amp-rajaa	Dt3-rajaa	R/W 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Digit. tulon amp-rajaa	Dt4-rajaa	R/W 0-50 A, asetusväli: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Dt:n kW-rajat	Dt1-rajaa	R/W 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Dt:n kW-rajat	Dt2-rajaa	R/W 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Dt:n kW-rajat	Dt3-rajaa	R/W 0-20 kW, asetusväli: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Dt:n 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 jäätyminen					
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	
└─ Häätä					
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 25°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 60°C	
A.8	[0-02]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.		R/W 10~25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden lisälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.		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]	Lähtöveden lämpötila-arvo, kohteena kuumen veden säästä riippuva käyrä korkeassa ympäristön lämpötilassa.		R/W 35-[6-0E]°C, vaihe: 1°C 45°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 riippuvalla käyrällä.		R/W 10~25°C, vaihe: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Alhainen ympäristön lämpötila kuumen veden säästä riippuvalla käyrällä.		R/W -40~5°C, vaihe: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Alhainen ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.		R/W -40~5°C, vaihe: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Korkea ympäristön lämpötila lähtöveden päälämpötila-alueen lämmityksen säästä riippuvalla käyrällä.		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 60°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]), 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	

(#) 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	Päivämäärä	Arvo
e			Oletusarvo		
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 3 tuntia	
A.8	[2-03]	Mikä on desinfiointin kohdelämpötila?	R/O	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]	Säädetäänkö mitatun huonelämpötilan poikkeamaa?	R/W	-5-5°C, vaihe: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Säädetäänkö 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]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Mikä on varalämmittimen	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 18°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: 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]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Onko asentaja paikan päällä?	R/W	0: Ei 1: Kyl	
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 tyyppistä varalämmittimen asennusta käytetään?	R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Lämpötilaero, joka määrittää lämpöpumpun PÄÄLLÄ-lämpötilan.	R/W	2-20°C, vaihe: 1°C 4°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]	--		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 55°C	
A.8	[6-0B]	Mikä on haluttu eko-tilan säilytyslämpötila?	R/W	30-min[6-0E]°C, vaihe: 1°C 50°C	

(#) 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	[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-aluetta on?	R/W	0: 1 lvi-alue 1: 2 lvi-aluetta	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, vaihe: 0,1 2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	--		0	
A.8	[8-00]	--		1	
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 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 1: Kyl	
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 yliaetuslämpötila.	R/W	1~4°C, vaihe: 1°C 3°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 1: Hidas	
A.8	[9-0C]	Huonelämpötilan 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 6	
A.8	[9-0E]	--		0~8,vaihe:1 6	
A.8	[A-00]	--		1	
A.8	[A-01]	--		0	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	Enimmäislämmitystaajuus	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz	
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: Bivalent. 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Bivalentinen aktivointi.	R/W	-25~25°C, vaihe: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Bivalentinen 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 hälytyslähdön kontaktityyppi?	R/W	0: Tav. auki 1: Tav. kiinni	
A.8	[C-0A]	--		0	

(#) 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	[C-0C]	--			0
A.8	[C-0D]	--			0
A.8	[C-0E]	--			0
A.8	[D-00]	Mitkä lämmitin sallitaan jos toiv. kWh-taksan vi katkeaa?	R/O		0: Ei mitään
A.8	[D-01]	Pakotettu kontakti tyyppi	R/W		0: Ei 1: Avoin tariffi 2: Suljettu tariffi 3: Termostaatti
A.8	[D-02]	Minkä tyypp. kuumavesisäiliön pumpu on asennettu?	R/W		0: Ei 1: Toiss. paluu 2: Desinf. shuntti 3: Kiertopumpu 4: Kp ja desinf.sh
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 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-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]	--			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 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]	--			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