

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Aktuelle innendørsenheter

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Merknader

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installaterinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi
				Standardverdi		
Brukerinnstillinger						
└─ Forvalgverdier						
└─ Romtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (oppvarming)		R/W		[3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4 21°C
7.4.1.2		Øko (oppvarming)		R/W		[3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4 19°C
└─ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (oppvarming)		R/W		[9-01]~[9-00], trinn: 1°C 55°C
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (oppvarming)		R/W		[9-01]~[9-00], trinn: 1°C 45°C
7.4.2.5		Komfort (oppvarming)		R/W		-10~10°C, trinn: 1°C 0°C
7.4.2.6		Øko (oppvarming)		R/W		-10~10°C, trinn: 1°C -2°C
└─ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W		30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko		R/W		30~min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Gjenoppvarming		R/W		30~min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C
└─ Angi værvhengig						
└─ Hoved						
7.7.1.1	[1-00]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		-40~5°C, trinn: 1°C -20°C
7.7.1.1	[1-01]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		10~25°C, trinn: 1°C 15°C
7.7.1.1	[1-02]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		[9-01]~[9-00]°C, trinn: 1°C 60°C
7.7.1.1	[1-03]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		[9-01]~min(45,[9-00])°C, trinn: 1°C 25°C
└─ Ekstra						
7.7.2.1	[0-00]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		[9-05]~min(45,[9-06])°C, trinn: 1°C 25°C
7.7.2.1	[0-01]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		[9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C 60°C
7.7.2.1	[0-02]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		10~25°C, trinn: 1°C 15°C
7.7.2.1	[0-03]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W		-40~5°C, trinn: 1°C -20°C
Installeringsinnst.						
└─ Systemoppsett						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstype		R/O		0~5 5: Grunnkilde
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype		R/O		1: 16
A.2.1.3	[E-02]	Type innendørs-SW		R/O		1: Type 2
A.2.1.5	[5-0D]	BUH-type		R/O		4: 3PN,(1/2)
A.2.1.6	[D-01]	Foretrukket kW-tariff		R/W		0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt
A.2.1.7	[C-07]	Enhetskontrollmetode		R/W		0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll
A.2.1.8	[7-02]	Antall LWT-soner		R/W		0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpens driftsmodus		R/W		0: Kontinuerlig 1: Prøve (bare mulig hvis [C-07] = 0) 2: Anmodning (bare mulig hvis [C-07] ≠ 0)
A.2.1.A	[E-04]	Strømsparing mulig		R/O		0: Nei
A.2.1.B		Brukergrensesnittsted		R/W		0: På enhet 1: I rom
└─ Valg						
A.2.2.4	[C-05]	Hvdkntktyp		R/W		1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning
A.2.2.5	[C-06]	Ekskntktyp		R/W		1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O-kretskort	Ekst.ekstra-v.kild	R/W		0: Nei 1: Bivalent 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-kretskort	Solfangerset	R/O		0: Nei (#)
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-kretskort	Alarmsignal	R/W		0: Normalt åpen 1: Normalt lukket
A.2.2.7	[D-04]	Demand-kretskort		R/W		0: Nei 1: Strømkontroll
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWt-måler 1		R/W		0 (Nei) IKKE installert 1: Installert (0,1 puls/kWh) 2: Installert (1 puls/kWh) 3: Installert (10 puls/kWh) 4: Installert (100 puls/kWh) 5: Installert (1000 puls/kWh)
A.2.2.9	[D-09]	Ekstern kWt-måler 2		R/W		0 (Nei) IKKE installert 1: Installert (0,1 puls/kWh) 2: Installert (1 puls/kWh) 3: Installert (10 puls/kWh) 4: Installert (100 puls/kWh) 5: Installert (1000 puls/kWh)
A.2.2.A	[D-02]	VVB-pumpe		R/W		0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W		0: Nei 1: Utendørs sensor (##) 2: Romsensor

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.2.2.D	[E-0B]	Bi-sone-sett		Er et bi-sone-sett installert?	R/O	0: Nei (#)	
Kapasiteter							
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trinn 1			R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trinn 2			R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW	
Romoperasjon							
LWT-innstillinger							
Hoved							
A.3.1.1.1		LWT-settpunktmodus			R/W	0: Abs 1: Værvhengig 2: Abs / planlagt 3: Værvh/planlagt	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Min.temp (oppvarming)		R/W	15-37°C, trinn: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maks.temp (oppvarming)		R/W	37-65°C, trinn: 1°C 65°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabel LWT			R/W	0: Nei 1: Ja	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstengningsventil	Termo på/av		R/W	0: Nei 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Givertype			R/W	0: Rask 1: Treg	
Ekstra							
A.3.1.2.1		LWT-settpunktmodus			R/W	0: Abs 1: Værvhengig 2: Abs / planlagt 3: Værvh/planlagt	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Min.temp (oppvarming)		R/W	15-37°C, trinn: 1°C 24°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maks.temp (oppvarming)		R/W	37-65°C, trinn: 1°C 65°C	
Delta T-kilde							
A.3.1.3.1	[9-09]	Oppvarming			R/W	3-10°C, trinn: 1°C 8°C	
Romtermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Romtemp.område	Min.temp (oppvarming)		R/W	12-18°C, trinn: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Romtemp.område	Maks.temp (oppvarming)		R/W	18-30°C, trinn: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Romtemperaturforskyvning			R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. romsensorforskyv.			R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Romtemp. trinn			R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
Driftsområde							
A.3.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp			R/W	14-35°C, trinn: 1°C 35°C	
Husholdningsvarmtvann							
Type							
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.	
Desinfeksjon							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfeksjon			R/W	0: Nei 1: Ja	
A.4.4.2	[2-00]	Driftsdag			R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttid			R/W	0-23 time, trinn: 1 time 23	
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål			R/W	60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Varighet			R/W	40-60 min, trinn: 5 min 40 min	
Maksimum settpunkt							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, trinn: 1°C 60°C	
Lagr komf. SP-mod							
A.4.6					R/W	0: Abs 1: Værvhengig	
Værvhengig kurve							
A.4.7	[0-0B]	Værvhengig kurve	Husholdningsvarmtvannets nominelle verdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 45°C	
A.4.7	[0-0C]	Værvhengig kurve	Husholdningsvarmtvannets nominelle verdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Værvhengig kurve	Høy lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.		R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Værvhengig kurve	Lav lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.		R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -20°C	
Varmekilder							
Ekstravarmer							
A.5.1.1	[4-00]	Dm			R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare husholdningsvarmtvann	
A.5.1.2		Nød			R/W	0: Manuelt 1: Automatisk	
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trinn 2			R/W	0: Nei 1: Ja	
A.5.1.4	[5-01]	Ekvilibriumtemp.			R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C	
Systemdrift							
Automatisk gjenstart							
A.6.1	[3-00]				R/W	0: Nei 1: Ja	
Foretrukket kW-tariff							
A.6.2.1	[D-00]	Tillatt varmeapparat			R/O	0: Ingen	

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi
				Standardverdi		
A.6.2.2	[D-05]	Tvingen pumpe AV		R/W		
└─ Strømforsikring						
A.6.3.1	[4-08]	Modus		R/W		0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W		0: Gjeldende 1: Strøm
A.6.3.3	[5-05]	Amp.verdi		R/W		0-50 A, trinn: 1 A 50 A
A.6.3.4	[5-09]	kW-verdi		R/W		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grenser for DI	Grense DI1	R/W		0-50 A, trinn: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grenser for DI	Grense DI2	R/W		0-50 A, trinn: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grenser for DI	Grense DI3	R/W		0-50 A, trinn: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grenser for DI	Grense DI4	R/W		0-50 A, trinn: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grenser for DI	Grense DI1	R/W		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grenser for DI	Grense DI2	R/W		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grenser for DI	Grense DI3	R/W		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grenser for DI	Grense DI4	R/W		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/O		0: Ingen 2: BUH
└─ Gjennomsnittsberegner tid						
A.6.4	[1-0A]			R/W		0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer
└─ Ekst. miljøsensorfrsk						
A.6.5	[2-0B]			R/W		-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C
└─ Saltvannsfrysetemperatur						
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
└─ Oversiktsinnstillinger						
A.8	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, trinn: 1°C 25°C
A.8	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		[9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 60°C
A.8	[0-02]	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		10-25°C, trinn: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		-40-5°C, trinn: 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]	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige kjølingskurven til husholdningsvarmtvann.		R/W		35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 45°C
A.8	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige kjølingskurven til husholdningsvarmtvann.		R/W		45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Høy lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.		R/W		10-25°C, trinn: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Lav lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.		R/W		-40-5°C, trinn: 1°C -20°C
A.8	[1-00]	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		-40-5°C, trinn: 1°C -20°C
A.8	[1-01]	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		10-25°C, trinn: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 60°C
A.8	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W		[9-01]-min(45,[9-00]), trinn: 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]	Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?		R/W		0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer
A.8	[1-0B]	--				5
A.8	[1-0C]	--				5
A.8	[1-0D]	--				5
A.8	[1-0E]	--				5
A.8	[2-00]	Når skal desinfiseringsfunksjonen utføres?		R/W		0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag
A.8	[2-01]	Skal desinfiseringsfunksjonen utføres?		R/W		0: Nei 1: Ja
A.8	[2-02]	Når skal desinfiseringsfunksjonen starte?		R/W		0-23 time, trinn: 1 time 23
A.8	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?		R/W		60°C

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[2-04]	Hvor lenge må tanktemperaturen opprettholdes?	R/W	40-60 min, trinn: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W	4-16°C, trinn: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Frostsikring rom	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
A.8	[2-09]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Hva er ønsket forskyvning i målt utendørstemp.?	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W	0: Nei 1: Ja		
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]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W	18-30°C, trinn: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W	12-18°C, trinn: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare husholdningsvarmvann		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Under hvilken utendørstemp er oppvarming tillatt?	R/W	14-35°C, trinn: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ikke endre denne verdien)		0/1		
A.8	[4-07]	Aktivere andre trinn i ekstravarmen?	R/W	0: Nei 1: Ja		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Er drift av ekstravarmen eller kjele tillatt over ekvilibriumtemperatur under romoppvarmingsoperasjon?	R/W	0: Tillatt 1: Ikke tillatt		
A.8	[5-01]	Hva er ekvilibriumtemperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Hva slags ekstravarmeninstallering brukes?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PA-temperatur.	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 1?	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 2?	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmingstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Hva er ønsket settpunktmodus i VVB?	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		
A.8	[6-0E]	Hva er maksimum settpunkt for temperatur?	R/W	40-60°C, trinn: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Hvor mange utslippsvanntemperatursoner er det?	R/W	0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner		
A.8	[7-03]	PE-faktor	R/W	0-6, trinn: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W	5-95 min, trinn: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W	0-10 time, trinn: 0,5 time 0,5 time		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0-95 min, trinn: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W	0: Nei 1: Ja		
A.8	[8-06]	Modulering av maksimum utslippsvanntemperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone ved oppvarming?	R/W	37-65°C, trinn: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W	1-4°C, trinn: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i oppv.?	R/W	37-65°C, trinn: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Hva er ønsket delta T ved oppvarming?	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsone?	R/W	0: Rask 1: Treg		
A.8	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trinn: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W	0-8, trinn: 1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, trinn: 1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Frequenza massima di riscaldamento	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Hva er saltvannets antifrysetemperatur?	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]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Aktiveringstemperatur for bivalent.	R/W	-25-25°C, trinn: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W	2-10°C, trinn: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for hovedsone?	R/W	1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for ekstrasonen?	R/W	0: - 1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
A.8	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W	0: Nei 1: Utendørssensor (##) 2: Romsensor		
A.8	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?	R/W	0: Normalt åpen 1: Normalt lukket		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis Foretr. kWh-sats PS kuttes?	R/O	0: Ingen		
A.8	[D-01]	Kontakttype for Foretrukket kWh-sats PS-installing?	R/W	0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt		
A.8	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W	0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt		
A.8	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert, skift 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktivert, skift 4°C (fra -2 til 2°C) 3: Aktivert, skift 2°C (fra -4 til 4°C) 4: Aktivert, skift 4°C (fra -4 til 4°C)		

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[D-04]	Er et demand-kretskort. tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Strømkontroll	
A.8	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis Foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Tvunget av 1: Som normalt	
A.8	[D-07]	Er et solfangersett tilkoblet?	R/O	0: Nei (#)	
A.8	[D-08]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?	R/W	0 (Nei) IKKE installert 1: Installert (0,1 puls/kWh) 2: Installert (1 puls/kWh) 3: Installert (10 puls/kWh) 4: Installert (100 puls/kWh) 5: Installert (1000 puls/kWh)	
A.8	[D-09]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?	R/W	0 (Nei) IKKE installert 1: Installert (0,1 puls/kWh) 2: Installert (1 puls/kWh) 3: Installert (10 puls/kWh) 4: Installert (100 puls/kWh) 5: Installert (1000 puls/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]	Hva slags enhet er installert?	R/O	0-5 5: Grunnkilde	
A.8	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O	1: 16	
A.8	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/O	1: Type 2	
A.8	[E-03]	--		2	
A.8	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O	0: Nei	
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]	Er et bi-sone-sett installert?	R/O	0 (#)	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[F-00]	Pumpedrift utenfor tillatt område.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
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]	Pumpen fortsetter driften under unormal gjennomstrømning.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Lukke avstengningsventil under termo av?	R/W	0: Nei 1: Ja	
A.8	[F-0C]	--		1	
A.8	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve (bare mulig hvis [C-07] = 0) 2: Anmodning (bare mulig hvis [C-07] ≠ 0)	

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(##) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12