

**Tabell for innstillinger på installasjonsstedet**[6.8.2] = .... **ID66F2 / ID66F3****Aktuelle innendørsenheter**

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

**Merknader**

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet						Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi	
				Standardverdi			
<b>Brukerinnstillinger</b>							
└─ Forvalgverdier							
└─ Romtemperatur							
7.4.1.1		Komfort (oppvarming)		R/W	[3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4		
7.4.1.2		Øko (oppvarming)		R/W	[3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4		
└─ LWT hoved							
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (oppvarming)		R/W	[9-01]~[9-00], trinn: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (oppvarming)		R/W	[9-01]~[9-00], trinn: 1°C		
7.4.2.5		Komfort (oppvarming)		R/W	-10~10°C, trinn: 1°C		
7.4.2.6		Øko (oppvarming)		R/W	-10~10°C, trinn: 1°C		
└─ Tanktemperatur							
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Gjenoppvarming		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C		
└─ Angi værvhengig							
└─ Hoved							
7.7.1.1	[1-00]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C		
7.7.1.1	[1-01]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C		
7.7.1.1	[1-02]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, trinn: 1°C		
7.7.1.1	[1-03]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, trinn: 1°C		
└─ Ekstra							
7.7.2.1	[0-00]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, trinn: 1°C		
7.7.2.1	[0-01]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C		
7.7.2.1	[0-02]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C		
7.7.2.1	[0-03]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C		
<b>Installeringsinnst.</b>							
└─ Systemoppsett							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstype		R/O	0~5		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype		R/O	<b>5: Grunnkilde</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Type innendørs-SW		R/O	<b>1: Type 2</b>		
A.2.1.5	[5-0D]	BUH-type		R/O	<b>4: 3PN,(1/2)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Tvnunget av kontakt		R/W	<b>0: Nei</b> 1: Apen tariff 2: Lukket tariff 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Enhetskontrollmetode		R/W	<b>0: LWT-kontroll</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
A.2.1.8	[7-02]	Antall LWT-soner		R/W	<b>0: 1 LWT-soner</b> 1: 2 LWT-soner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftsmodus		R/W	0: Kontinuerlig <b>1: Prøve</b> (bare mulig hvis [C-07] = 0) 2: Anmodning (bare mulig hvis [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesvarelse mulig		R/O	<b>0: Nei</b>		
A.2.1.B		Brukergrensesnittsted		R/W	0: På enhet <b>1: I rom</b>		
└─ Valg							
A.2.2.4	[C-05]	Hvdkntktyp		R/W	<b>1: Termo PÅ/AV</b> <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Ekskntktyp		R/W	0~2 <b>1: Termo PÅ/AV</b> <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O-kretskort	Ekst.ekstra-v.kild	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O-kretskort	Solfangerset	R/O	<b>0: Nei (#)</b>		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O-kretskort	Alarmsignal	R/W	<b>0: Normalt åpen</b> 1: Normalt lukket		
A.2.2.7	[D-04]	Demand-kretskort		R/W	<b>0: Nei</b> 1: Strømkontroll		
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1		R/W	<b>0 (Nei) IKKE installert</b> 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 kWh-måler 2		R/W	<b>0 (Nei) IKKE installert</b> 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)		

(#) 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	Dato	Verdi
				Standardverdi		
A.2.2.A	[D-02]	VVb-pumpe		R/W		0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt 3: Sirk.pumpe 4: SP og desinf.sh
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W		0: Nei 1: Utendørsensor (##) 2: Romsensor
└─ 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: Absolutt 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: Absolutt 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]	Varming		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 18°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 3 timer
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/O		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: Absolutt 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 lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W		10-25°C, trinn: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Værvhengig kurve	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for 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 hush.-vv
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						

(#) 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
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	
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe AV	R/W	0: Tvuget av 1: Som normalt	
└ Strømforbrukkontroll					
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	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A	Grense DI1
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grenser for DI	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A	Grense DI2
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grenser for DI	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A	Grense DI3
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grenser for DI	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A	Grense DI4
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grenser for DI	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	Grense DI1
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grenser for DI	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	Grense DI2
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grenser for DI	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	Grense DI3
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grenser for DI	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	Grense DI4
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. miljøsensofrsk					
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	
└ Nød					
A.6.C			R/W	0: Manuelt 1: Automatisk	
└ Oversiktsinnstillinger					
A.8	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trinn: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i 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 lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 60°C	
A.8	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i 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	[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	

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

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[2-02]	Når skal desinfiseringsfunksjonen starte?	R/W	0-23 time, trinn: 1 time <b>3 timer</b>		
A.8	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/O	<b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Hvor lenge må tanktemperaturen opprettholdes?	R/W	40-60 min, trinn: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W	4-16°C, trinn: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Frostsikring rom	R/W	0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>		
A.8	[2-09]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Hva er ønsket forskyvning i målt utendørstemp.?	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W	18-30°C, trinn: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W	12-18°C, trinn: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	--		<b>35</b>		
A.8	[3-09]	--		<b>15</b>		
A.8	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b> 2: Bare hush.-vv		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Under hvilken utendørstemp er oppvarming tillatt?	R/W	14-35°C, trinn: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Ikke endre denne verdien)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Aktivere andre trinn i ekstravarmen?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	<b>0: Ingen begrens.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W	<b>0: Gjeldende</b> 1: Strøm		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-0D]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-0E]	Er montøren på stedet?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
A.8	[5-00]	Er drift av ekstravarmen eller kjele tillatt over ekvilibriumtemperatur under romoppvarmingsoperasjon?	R/W	0: Tillatt <b>1: Ikke tillatt</b>		
A.8	[5-01]	Hva er ekvilibriumtemperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0-50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Hva slags ekstravarmeninstallering brukes?	R/O	<b>4: 3PN,(1/2)</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmpumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, trinn: 1°C <b>4°C</b>		
A.8	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmpumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 1?	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 2?	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2-20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmingstemperatur?	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	Hva er ønsket settpunktmodus i VVB?	R/W	<b>0: Kun gjenoppv.</b> 1: Gj.oppv.+plant. 2: Kun plant.		
A.8	[6-0E]	Hva er maksimum settpunkt for temperatur?	R/W	40-60°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>		
A.8	[7-02]	Hvor mange utslippsvanntemperatursoner er det?	R/W	<b>0: 1 LWT-soner</b> 1: 2 LWT-soner		

(#) 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 Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[7-03]	#REF!		R/W 0-6, trinn: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.		R/W 5-95 min, trinn: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.		R/W 0-10 time, trinn: 0,5 time <b>0,5 time</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.		R/W 0-95 min, trinn: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?		R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvannetemperatur.		R/W 0-10°C, trinn: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--		<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--		<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?		R/W [9-01]-[9-00], trinn: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?		R/W [9-01]-[9-00], trinn: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone ved oppvarming?		R/W 37-65°C, trinn: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvannetemperatur for hovedområde ved oppvarming?		R/W 15-37°C, trinn: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-04]	Utslippsvannetemperaturens overskuddstemperatur.		R/W <b>1-4°C, trinn: 1°C</b> <b>3°C</b>		
A.8	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvannetemperatur for ekstraområde ved oppvarming?		R/W 15-37°C, trinn: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i oppv.?		R/W 37-65°C, trinn: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Hva er ønsket delta T ved oppvarming?		R/W 3-10°C, trinn: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsone?		R/W <b>0: Rask</b> 1: Treg		
A.8	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.		R/W 1-6°C, trinn: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning		R/W 0-8, trinn: 1 <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		0-8, trinn: 1 <b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Frequenza massima di riscaldamento		R/W <b>0: 148Hz</b> 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]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?		R/W <b>0: Nei</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.		R/W -25-25°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.		R/W 2-10°C, trinn: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for hovedsone?		R/W 1: Termo PÅ/AV <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.8	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for ekstrasoner?		R/W 0: - 1: Termo PÅ/AV <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.8	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?		R/W <b>0: LWT-kontroll</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
A.8	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?		R/W <b>0: Nei</b> 1: Utendørs sensor (##) 2: Romsensor		
A.8	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?		R/W <b>0: Normalt åpen</b> 1: Normalt lukket		
A.8	[C-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis Foretr. kWh-sats PS kuttes?		R/O <b>0: Ingen</b>		
A.8	[D-01]	Tvunget av kontakt type		R/W <b>0: Nei</b> 1: Åpen tariff 2: Lukket tariff 3: Termostat		

(#) 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-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W		<b>0: Nei</b> 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt 3: Sirk.pumpe 4: SP og desinf.sh
A.8	[D-03]	Utslippsvannstemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W		<b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert, forskyvning 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktivert, forskyvning 4°C (fra -2 til 2°C) <b>3: Aktivert, forskyvning 2°C (fra -4 til 4°C)</b> 4: Aktivert, forskyvning 4°C (fra -4 til 4°C)
A.8	[D-04]	Er et demandkretsko. tilkoblet?	R/W		<b>0: Nei</b> 1: Strømkontroll
A.8	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis Foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W		<b>0: Tvinget av</b> <b>1: Som normalt</b>
A.8	[D-07]	Er et solfangerset tilkoblet?	R/O		<b>0: Nei (#)</b>
A.8	[D-08]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?	R/W		<b>0 (Nei) IKKE installert</b> 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		<b>0 (Nei) IKKE installert</b> 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]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0D]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0E]	--			<b>0</b>
A.8	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O		0-5 <b>5: Grunnkilde</b>
A.8	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O		<b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/O		<b>1: Type 2</b>
A.8	[E-03]	--			<b>2</b>
A.8	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O		<b>0: Nei</b>
A.8	[E-05]	--			<b>1</b>
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>1</b>
A.8	[E-08]	--			<b>0</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	--			<b>0</b>
A.8	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W		<b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert
A.8	[F-01]	--			<b>20</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W		<b>0: Deaktivert</b> <b>1: Aktivert</b>
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	Lukke avstengningsventil under termo av?	R/W		<b>0: Nei</b> 1: Ja
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W		0: Kontinuerlig <b>1: Prøve (bare mulig hvis [C-07] = 0)</b> <b>2: Anmodning (bare mulig hvis [C-07] ≠ 0)</b>

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

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

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*