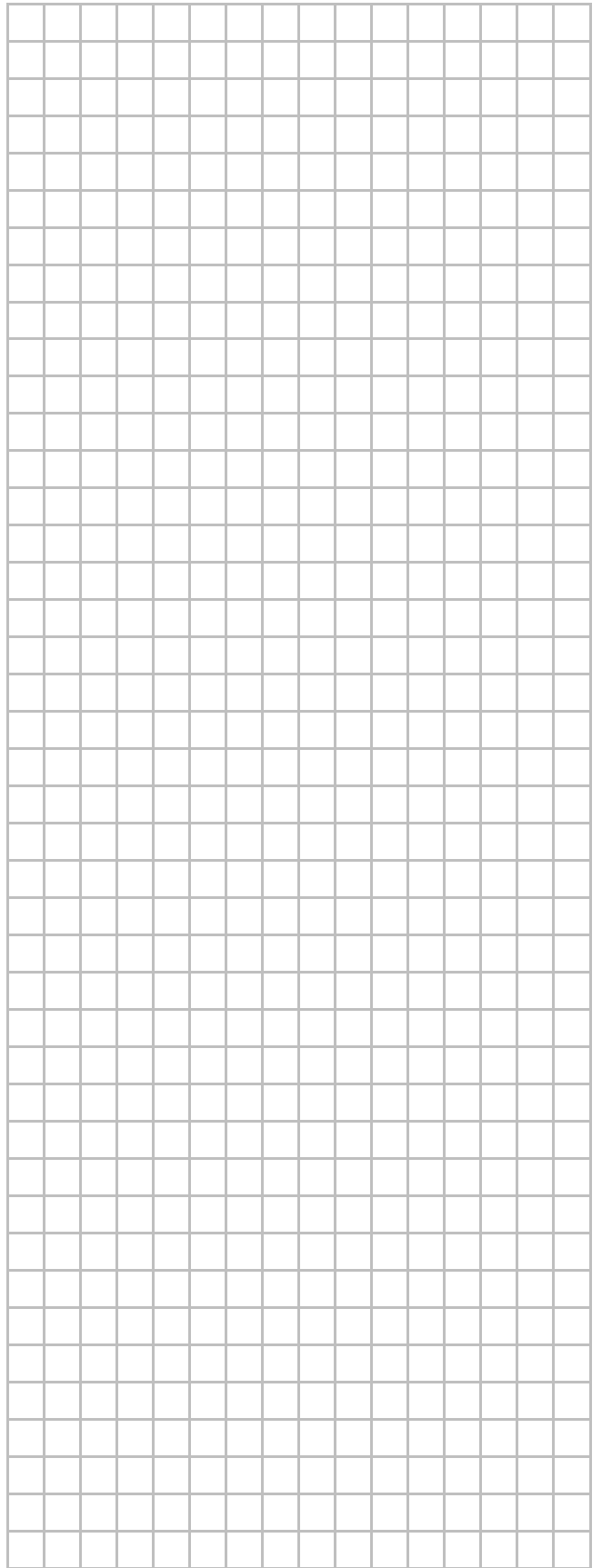
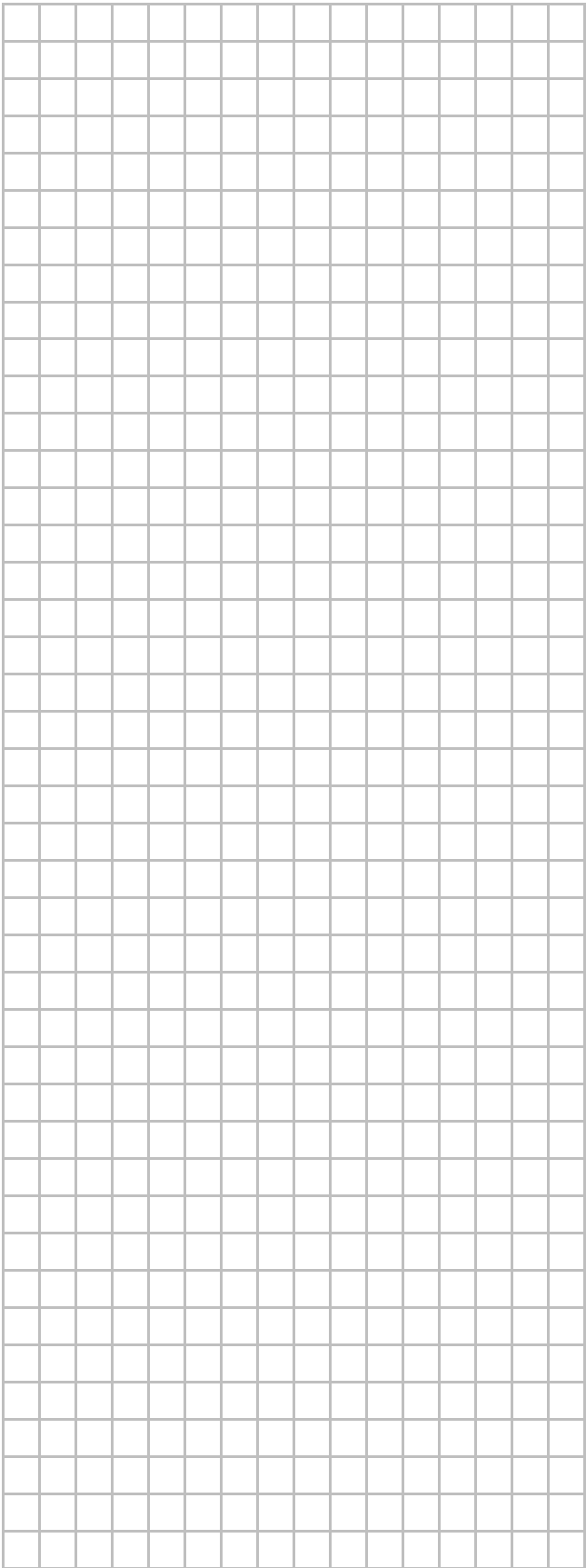


## Tabell for innstillinger på installasjonsstedet

### Aktuelle innendørsenheter

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Merknader



Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling 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	
└─ Stille nivå						
7.4.4				R/W	0: Nivå 1 (*) 1: Nivå 2 2: Nivå 3	
<b>Installatørinnstillinger</b>						
└─ Systemoppsett						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstype		R/O	5: Grunkilde	
A.2.1.2	[E-01]	Kompressorstype		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]	Hvdkntktype		R/W	1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning	
A.2.2.5	[C-06]	Ekskntktype		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	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-kretskort	Solar Kit	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: Strømførbrenningskontroll	
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 ([E-06]=1) 2: Desinf. shunt ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W	0: Nei 1: Utendørs sensor (**) 2: Romsensor	
└─ Kapasiteter						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trinn 1		R/W	0-10kW, trinn: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trinn 2		R/W	0-10kW, trinn: 0,2kW 3kW	
<b>Romoperasjon</b>						
└─ LWT-innstillinger						
└─ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT-settpunktmodus		R/W	0: Fast 1: Værvhengig 2: Fast/planlagt 3: VA/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.3.1.1.3	[1-00]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-20-5°C, trinn: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-20°C, trinn: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Angi værvhengig oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 60°C	

(\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.3.1.1.3	[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]), trinn: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabel LWT		R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstengningsventil	Termo på/av	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Givertype		R/W	<b>0: Rask</b> 1: Treg		
Ekstra							
A.3.1.2.1		LWT-settpunktmodus		R/W	<b>0: Fast</b> <b>1: Værvhengig</b> 2: Fast/planlagt 3: VA/planlagt		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Min.temp (oppvarming)	R/W	15-37°C, trinn: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maks.temp (oppvarming)	R/W	37-65°C, trinn: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.2.3	[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 <b>25°C</b>		
A.3.1.2.3	[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 <b>60°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-02]	Angi værvhengig oppvarming	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-03]	Angi værvhengig oppvarming	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-20-5°C, trinn: 1°C <b>-20°C</b>		
Delta T-giver							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T-giver	Oppvarming	R/W	3-10°C, trinn: 1°C <b>8°C</b>		
Romtermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Romtemp.område	Min.temp (oppvarming)	R/W	12-18°C, trinn: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Romtemp.område	Maks.temp (oppvarming)	R/W	18-30°C, trinn: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Romtemperaturforskyvning		R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. romsensorforskyv.		R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Romtemp. trinn		R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C		
Driftsområde							
A.3.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp		R/W	14-35°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>		
Husholdningsvarmtvann							
Type							
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Kun gjenoppv.</b> <b>1: Gj.oppv.+planl.</b> 2: Kun planl.		
Settpunktavlesning							
A.4.3.1		Settpunktavlesningstype		R/W	<b>0: Temperatur</b> 1: Grafisk		
A.4.3.2.1		Konvertering personer	1 person	R/W	30-80°C, trinn: 1°C <b>42°C</b>		
A.4.3.2.2		Konvertering personer	2 personer	R/W	0-20°C, trinn: 1°C <b>6°C</b>		
A.4.3.2.3		Konvertering personer	3 personer	R/W	0-20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.3.2.4		Konvertering personer	4 personer	R/W	0-20°C, trinn: 1°C <b>17°C</b>		
A.4.3.2.5		Konvertering personer	5 personer	R/W	0-20°C, trinn: 1°C <b>1°C</b>		
A.4.3.2.6		Konvertering personer	6 personer	R/W	0-20°C, trinn: 1°C <b>1°C</b>		
Desinfeksjon							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfeksjon		R/W	<b>0: Nei</b> <b>1: Ja</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Driftsdag		R/W	<b>0: Hver dag</b> 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag		
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W	0-23 time, trinn: 1 time <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Varighet		R/W	40-60 min, trinn: 5 min <b>60 min</b>		
Maksimum settpunkt							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
Lagr komf. SP-mod							
A.4.6		Lagr komf. SP-mod		R/W	<b>0: Fast</b> 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 <b>45°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.4.7	[0-0D]	Værvhengig kurve	Høy lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	10-20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.7	[0-0E]	Værvhengig kurve	Lav lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	-20-5°C, trinn: 1°C <b>-20°C</b>		
Varmekilder							
Ekstravarmer							

(\* ) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\* ) Denne innstillingen er ikke gjeldende 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.5.1.1	[4-00]	Dm	R/W	0: Begrens <b>1: Aktivert</b> 2: Bare husholdningsvarmtvann		
A.5.1.2		Autonødrasjon	R/W	<b>0: Manuelt</b> 1: Automatisk		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trinn 2	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Ekvilibriumtemp.	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
└ Systemdrift						
└ Automatisk gjenstart						
A.6.1	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
└ Foretrukket kW-tariff						
A.6.2.1	[D-00]	Tillatt varmeapparat	R/O	<b>0: Ingen</b>		
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe AV	R/W	0: Tvunget av <b>1: Som normalt</b>		
└ Gjennomsnittsberegner tid						
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Ikke gj.sn.b.</b> 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
└ Ekst. miljøsensorforsk						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>		
└ Tvungen avriming						
A.6.6		Er du sikker på at du vil aktivere tvungen avrimings- funksjonen?	R/W	(*)		
└ 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: <b>-14°C</b>		
└ Kjeleeffektivitet						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Veldig høy (*)</b> 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
└ 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 <b>25°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-20~5°C, trinn: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[0-04]	--	R/W	<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--	R/W	<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--	R/W	<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige kjølingskurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige kjølingskurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Høy lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	10~20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Lav lufttemp. for den værvhengige kurven til husholdningsvarmtvann.	R/W	-20~5°C, trinn: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-00]	Lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-20~5°C, trinn: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-01]	Høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~20°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Utslippsvannverdi for høy lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Utslippsvannverdi for lav lufttemp. for den værvhengige oppvarmingskurven til hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), trinn: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-06]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--	R/W	<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[1-0A]	Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?	R/W	<b>0: Ikke gj.sn.b.</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 <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag		
A.8	[2-01]	Skal desinfiseringsfunksjonen utføres?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>		
A.8	[2-02]	Når skal desinfiseringsfunksjonen starte?	R/W	0~23 time, trinn: 1 time <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/W	<b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Hvor lenge må tanktemperaturen opprettholdes?	R/W	40~60 min, trinn: 5 min <b>60 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]	Frostbeskyttelse for rom	R/W	0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>		

(\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
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]	--	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]	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Begrens 1: Aktiver 2: Bare husholdningsvarmtvann		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Under hvilken utendørstemperatur er oppvarming tillatt?	R/W	14-35°C, trinn: 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]	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	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Er drift av ekstravarmen eller vannberegler 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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-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]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 1?	R/W	0-10kW, trinn: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 2?	R/W	0-10kW, trinn: 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]	Oppvarmingshysterese	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	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.+plant. 2: Kun plant.		
A.8	[6-0E]	Hva er maksimum settpunkt for tanktemperatur?	R/W	40-60°C, trinn: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W	0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		

(\* ) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\* ) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten.

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Instillatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W	0-20 min, trinn: 1 min <b>5 min</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 timer, trinn: 0,5 time <b>0,5 time</b>		
A.8	[8-03]	--	R/W	<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]	Tillate variering av LWT for å styre rommet?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Modulering av maksimum utslippsvanntemperatur.	R/W	1-5°C, trinn: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<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]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</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 utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur 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]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<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]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?	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	[A-00]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Maksimal oppvarmingsfrekvens	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Saltvannsfrysetemperatur	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]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Bivalent		
A.8	[C-03]	Aktiveringstemperatur for bivalent.	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 hovedsonen?	R/W	<b>1: Termo PÅ/AV</b> 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for ekstrasonen?	R/W	<b>1: Termo PÅ/AV</b> 2: C/H-anmodning		
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: Utendørsensor (**) 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]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<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]	Kontakttype for Foretrukket kWh-sats PS-installing?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt		
A.8	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Sekundær rtm ([E-06]=1) 2: Desinf. shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W	<b>0: Deaktivert</b> 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)		
A.8	[D-04]	Er et demand-kretskort tilkoblet?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Strømforbrukkontroll		
A.8	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis Foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Tvunget av <b>1: Som normalt</b>		
A.8	[D-07]	Er et solfangersett tilkoblet?	R/O	<b>0: Nei (*)</b>		

(\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
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]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O	<b>5: Grunnkilde</b>		
A.8	[E-01]	Hvilken kompressortype er installert i enheten?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Hvilken type innendørs-SW er installert i enheten?	R/O	<b>1: Type 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O	<b>0: Nei</b>		
A.8	[E-05]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Pumpedrift utenfor tillatt område.	R/W	<b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
A.8	[F-01]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--	R/W	<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--	R/O	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Pumpen fortsetter driften under unormal gjennomstrømning.	R/W	<b>0: Deaktivert</b> <b>1: Aktivert</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Lukke avstengningsventil under termo av?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W	<b>0: Kontinuerlig</b> <b>1: Prøve</b> (bare mulig hvis [C-07] = 0) <b>2: Anmodning</b> (bare mulig hvis [C-07] ≠ 0)		

(\* ) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten. Ikke endre standardverdien.

(\*\*) Denne innstillingen er ikke gjeldende for denne enheten.