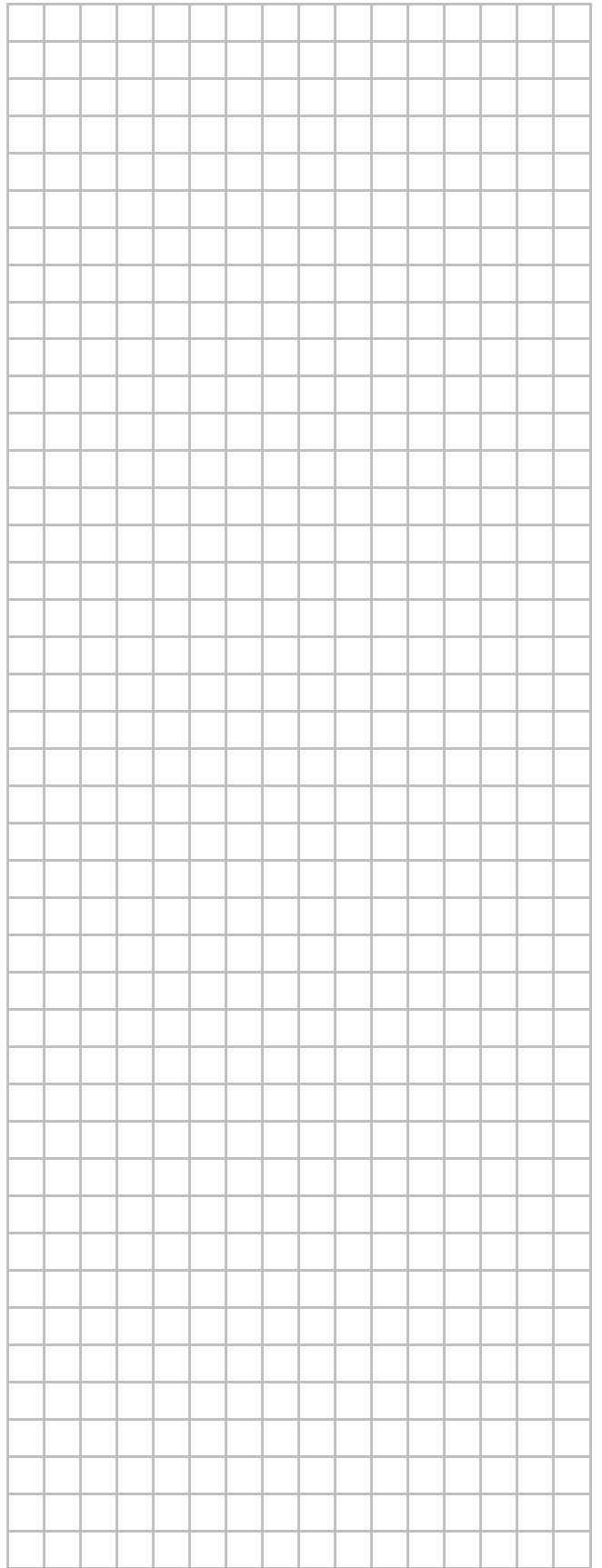


## Lokala inställningar, tabell

### För inomhusenheter

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Anmärkningar



Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet		
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
<b>Användarinställningar</b>							
└─ Förinställda värden							
└─ Rumstemperatur							
7.4.1.1		Komfort (värme)		R/W	[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (värme)		R/W	[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4 19°C		
└─ FLT huvud							
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (värme)		R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (värme)		R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Komfort (värme)		R/W	-10-10°C, steg: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (värme)		R/W	-10-10°C, steg: 1°C -2°C		
└─ Tanktemperatur							
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring eko		R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, steg: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Återuppvärmning		R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, steg: 1°C 45°C		
└─ Tyst nivå							
7.4.4				R/W	0: Nivå 1 (*) 1: Nivå 2 2: Nivå 3		
<b>Installatörsinställningar</b>							
└─ Systemets layout							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstyp		R/O	5: Jordkälla		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortyp		R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Inomhusprogramvara		R/O	1: Typ 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ av RV		R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Önskad kWh-grad		R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd		
A.2.1.7	[C-07]	Enhet		R/W	0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll		
A.2.1.8	[7-02]	Antal FLT-zoner		R/W	0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpläge		R/W	0: Kontinuerlig 1: Exempel (endast möjlig om [C-07] = 0) 2: Begäran (endast möjlig om [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Energibesparing möjlig		R/O	0: Nej		
A.2.1.B		Anv.gränssnittsplac.		R/W	0: Vid enheten 1: I rummet		
└─ Alternativ							
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp huvud		R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.2.2.5	[C-06]	Kontakttyp extra		R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O pcb	Ext. reservvärmekälla	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O pcb	Solvärmepaket	R/O	0: Nej (*)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O pcb	Larmutsignal	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
A.2.2.7	[D-04]	Begär pcb		R/W	0: Nej 1: Energiförbr.kontr.		
A.2.2.8	[D-08]	Extern kWh-mätare 1		R/W	0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Extern kWh-mätare 2		R/W	0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	VVB-pump		R/W	0: Nej 1: Sekundär retur ([E-06]=1) 2: Desinf. Shunt ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Extern sensor		R/W	0: Nej 1: Utomhussensor (**) 2: Rumsensor		
└─ Kapaciteter							
A.2.3.2	[6-03]	RV: steg 1		R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	RV: steg 2		R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
<b>Rumsdrift</b>							
└─ FLT-inställningar							
└─ Huvud							
A.3.1.1.1		FLT-inställningsläge		R/W	0: Fast 1: Väderberoende 2: Fast / schemalagt 3: Väderber. / schemalagt		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W	15-37°C, steg: 1°C 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W	37-65°C, steg: 1°C 65°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Ställ in väderberoende värme	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	-20-5°C, steg: 1°C -20°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Ställ in väderberoende värme	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	10-20°C, steg: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 60°C		

(\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.3.1.1.3	[1-03]	Ställ in väderberoende värme		Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	[9-01]-min (45,[9-00]), steg: 1°C	<b>25°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledningstemperatur			R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstängningsventil	Termo PÅ/AV		R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av givare			R/W	<b>0: Snabb</b> 1: Långsam	
└─ Extra							
A.3.1.2.1		FLT-inställningsläge			R/W	<b>0: Fast</b> <b>1: Väderberoende</b> 2: Fast / schemalagt 3: Väderber. / schemalagt	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)		R/W	15-37°C, steg: 1°C	<b>24°C</b>
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)		R/W	37-65°C, steg: 1°C	<b>65°C</b>
A.3.1.2.3	[0-00]	Ställ in väderberoende värme		Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	[9-05]-min (45,[9-06])°C, steg: 1°C	<b>25°C</b>
A.3.1.2.3	[0-01]	Ställ in väderberoende värme		Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C	<b>60°C</b>
A.3.1.2.3	[0-02]	Ställ in väderberoende värme		Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	10-20°C, steg: 1°C	<b>15°C</b>
A.3.1.2.3	[0-03]	Ställ in väderberoende värme		Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	-20-5°C, steg: 1°C	<b>-20°C</b>
└─ Delta T-givare							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T-givare	Värme		R/W	3-10°C, steg: 1°C	<b>8°C</b>
└─ Rumstermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumstemperaturintervall	Min. temp. (värme)		R/W	12-18°C, steg: A.3.2.4	<b>12°C</b>
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumstemperaturintervall	Max. temp. (värme)		R/W	18-30°C, steg: A.3.2.4	<b>30°C</b>
A.3.2.2	[2-0A]	Rumstemperaturoffset			R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	<b>0°C</b>
A.3.2.3	[2-09]	Ext. rumssensoroffs.			R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	<b>0°C</b>
A.3.2.4		Rumstemperatur steg			R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C	
└─ Driftintervall							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. för rumsvärme AV			R/W	14-35°C, steg: 1°C	<b>35°C</b>
└─ Varmvattenberedare (VVB)							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]				R/W	<b>0: End. återvärm.</b> <b>1: Återv. + schema</b> 2: Endast schemalagt	
└─ Inställningsvärde							
A.4.3.1		Typ av inställningsv.			R/W	<b>0: Temperatur</b> 1: Grafisk	
A.4.3.2.1		Konvertering personer	1 person		R/W	30-80°C, steg: 1°C	<b>42°C</b>
A.4.3.2.2		Konvertering personer	2 personer		R/W	0-20°C, steg: 1°C	<b>6°C</b>
A.4.3.2.3		Konvertering personer	3 personer		R/W	0-20°C, steg: 1°C	<b>15°C</b>
A.4.3.2.4		Konvertering personer	4 personer		R/W	0-20°C, steg: 1°C	<b>17°C</b>
A.4.3.2.5		Konvertering personer	5 personer		R/W	0-20°C, steg: 1°C	<b>1°C</b>
A.4.3.2.6		Konvertering personer	6 personer		R/W	0-20°C, steg: 1°C	<b>1°C</b>
└─ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion			R/W	<b>0: Nej</b> <b>1: Ja</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Driftdag			R/W	<b>0: Varje dag</b> 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag <b>5: fredag</b> 6: lördag 7: söndag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttid			R/W	0-23 timmar, steg: 1 timme	<b>23</b>
A.4.4.4	[2-03]	Måltemperatur			R/W	<b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Varaktighet			R/W	40-60 min, steg: 5 min	<b>60 min</b>
└─ Max. inställningspunkt							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, steg: 1°C	<b>60°C</b>
└─ Komfortlagrings läge							
A.4.6		Komfortlagrings läge			R/W	<b>0: Fast</b> 1: Väderberoende	
└─ Väderberoende kurva							
A.4.7	[0-0B]	Väderberoende kurva	Börvärde för VVB för hög rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva.		R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C	<b>45°C</b>
A.4.7	[0-0C]	Väderberoende kurva	Börvärde för VVB för låg rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva.		R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C	<b>60°C</b>
A.4.7	[0-0D]	Väderberoende kurva	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	10-20°C, steg: 1°C	<b>15°C</b>
A.4.7	[0-0E]	Väderberoende kurva	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	-20-5°C, steg: 1°C	<b>-20°C</b>
└─ Värmekällor							
└─ Reservvärmare							
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge			R/W	<b>0: Begränsa</b> <b>1: Aktivera</b> 2: Endast VVB	

(\* ) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\* ) Denna inställning gäller inte för denna enhet.

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet		
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.5.1.2		Autom. Nöddrift		R/W	0: Manuell 1: Automatisk		
A.5.1.3	[4-07]	Aktivera RV steg 2		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.4	[5-01]	Jämviktstemp.		R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
└ Systemdrift							
└ Automatisk omstart							
A.6.1	[3-00]	Tillåts autostart av enheten?		R/W	0: Nej 1: Ja		
└ Önskad kWh-grad							
A.6.2.1	[D-00]	Tillåt värme		R/O	0: Ingen		
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W	0: Tvinga av 1: Som vanligt		
└ Genomsnittstid							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
└ Ext. omg.sensoroffset							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
└ Tvingad avfrostning							
A.6.6		Är du säker på att du vill aktivera tvingad avfrostning?		R/W	(*)		
└ köldbärarens frystemp							
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		
└ pannans effektiv.							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Mycket hög (*) 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
└ Översiktsinställningar							
A.8	[0-00]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W	[9-05]-min (45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W	10~20°C, steg: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W	-20~5°C, steg: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--		R/W	8		
A.8	[0-05]	--		R/W	12		
A.8	[0-06]	--		R/W	35		
A.8	[0-07]	--		R/W	20		
A.8	[0-0B]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	10~20°C, steg: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W	-20~5°C, steg: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W	-20~5°C, steg: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W	10~20°C, steg: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W	[9-01]-min (45,[9-00]), steg: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--		R/W	0		
A.8	[1-05]	--		R/W	0		
A.8	[1-06]	--		R/W	20		
A.8	[1-07]	--		R/W	35		
A.8	[1-08]	--		R/W	22		
A.8	[1-09]	--		R/W	18		
A.8	[1-0A]	Vad är genomsnittstiden för utomhustemperaturen?		R/W	0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
A.8	[2-00]	När ska desinfektionsfunktionen utföras?		R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag		
A.8	[2-01]	Ska desinfektionsfunktionen utföras?		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[2-02]	När ska desinfektionsfunktionen starta?		R/W	0~23 timmar, steg: 1 timme 23		
A.8	[2-03]	Vad är desinfektionens måltemperatur?		R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Hur länge måste tank-temperaturen upprätthållas?		R/W	40~60 min, steg: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Rummets antifrost-temperatur		R/W	4~16°C, steg: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Rumsfrostskydd		R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[2-09]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur		R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur		R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		

(\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[2-0B]	Viiken offset krävs mot uppmätt utomhustemp.?	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C		
A.8	[3-00]	Tillåts autostart av enheten?	R/W	0: Nej 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]	Vad är önskad max. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	12-18°C, steg: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Vilket RV-driftläge används?	R/W	0: Begränsa 1: Aktivera 2: Endast VVB		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W	14-35°C, steg: 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]	Aktivera reservvärmarens andra steg?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[4-08]	Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
A.8	[4-09]	Vilken typ av effektbegränsning krävs?	R/W	0: Aktuell 1: Effekt		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Tillåts reservvärmardrift eller drift av panna över jämnviktstemperatur medan rumsuppvärmning pågår?	R/W	0: Tillåtet 1: Inte tillåtet		
A.8	[5-01]	Vad är byggnadens jämnviktstemperatur?	R/W	-15-35°C, steg: 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]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmare- installation används?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, steg: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W	0-10kW, steg: 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]	Hysteres för återuppvärmningen	R/W	2-20°C, steg: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort?	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi?	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, steg: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen?	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, steg: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Vad är det önskade inställningsläget för VVB?	R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schemalagt		
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för tankens temperatur?	R/W	40-60°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	2		
A.8	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W	0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner		
A.8	[7-03]	PE-faktor	R/W	0-6, steg: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
A.8	[8-00]	Kortaste drifttid för varmvattenberedning.	R/W	0-20 min, steg: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Maximal drifttid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Tid mellan två cykler.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim 0,5 tim		

(\* ) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet.

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[8-03]	--	R/W	50		
A.8	[8-04]	Extra drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Tillåt modulering av FLT för styrning av rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[8-06]	Framledningstemperaturens maximala modulering.	R/W	1-5°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W	13		
A.8	[8-0C]	--	R/W	10		
A.8	[8-0D]	--	R/W	10		
A.8	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	37-65°C, steg: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--	R/W	22		
A.8	[9-03]	--	R/W	5		
A.8	[9-04]	--	R/W	1		
A.8	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	37-65°C, steg: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	22		
A.8	[9-09]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
A.8	[9-0B]	vilken typ av givare är ansluten till huvud FLT-zonen?	R/W	0: Snabb 1: Långsam		
A.8	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1-6°C, steg: 0,5°C 1°C		
A.8	[A-00]	--	R/W	1		
A.8	[A-01]	--	R/W	0		
A.8	[A-02]	--	R/W	0		
A.8	[A-03]	Maximal värmefrekvens	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Köldbärarens frystemp	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]	--	R/W	0		
A.8	[B-01]	--	R/W	0		
A.8	[B-02]	--	R/W	0		
A.8	[B-03]	--	R/W	0		
A.8	[B-04]	--	R/W	0		
A.8	[C-00]	--	R/O	1		
A.8	[C-01]	--	R/W	0		
A.8	[C-02]	Finns en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalent hysterestemperatur.	R/W	2-10°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	vilken kontakttyp används för termobegäran för huvudzon?	R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.8	[C-06]	vilken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.8	[C-07]	vilken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W	0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll		
A.8	[C-08]	vilken typ av extern sensor är installerad?	R/W	0: Nej 1: Utomhussensor (**) 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	vilken typ av kontakt för larmutlösning krävs?	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
A.8	[C-0A]	--	R/O	0		
A.8	[C-0C]	--	R/O	0		
A.8	[C-0D]	--	R/O	0		
A.8	[C-0E]	--	R/O	0		
A.8	[D-00]	vilka värmare tillåts om önskad kWh-grad sänks?	R/O	0: Ingen		
A.8	[D-01]	Kontakttyp för strömförsörjning med önskad kWh?	R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd		
A.8	[D-02]	vilken typ av VVB-pump är installerad?	R/W	0: Nej 1: Sekundär retur ([E-06]=1) 2: Desinf. Shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad, växla 2°C (från -2 till 2°C) 2: Aktiverad, växla 4°C (från -2 till 2°C) 3: Aktiverad, växla 2°C (från -4 till 4°C) 4: Aktiverad, växla 4°C (från -4 till 4°C)		
A.8	[D-04]	Är ett pcb för behovstyrning anslutet?	R/W	0: Nej 1: Energiförbr. kontr.		
A.8	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W	0: Tvinga av 1: Som vanligt		
A.8	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/O	0: Nej (*)		
A.8	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh)		

(\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Brödsmlur	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[D-09]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	<b>0 (Nej):EJ installerad</b> 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (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]	Vilken typ av enhet är installerad?	R/O	<b>5: Jordkälla</b>		
A.8	[E-01]	Vilken kompressortyp är installerad i enheten?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Vilken inomhusprogramvara är installerad i enheten?	R/O	<b>1: Typ 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O	<b>0: Nej</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]	Pumpdrift tillåts utanför intervallet.	R/W	<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
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]	Pumpdrift vid flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Stäng avstängningsventil vid termo AV?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Vilket pumpläge används?	R/W	0: Kontinuerlig <b>1: Exempel</b> (endast möjlig om [C-07] = 0) <b>2: Begäran</b> (endast möjlig om [C-07] ≠ 0)		

(\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(\*\*) Denna inställning gäller inte för denna enhet.