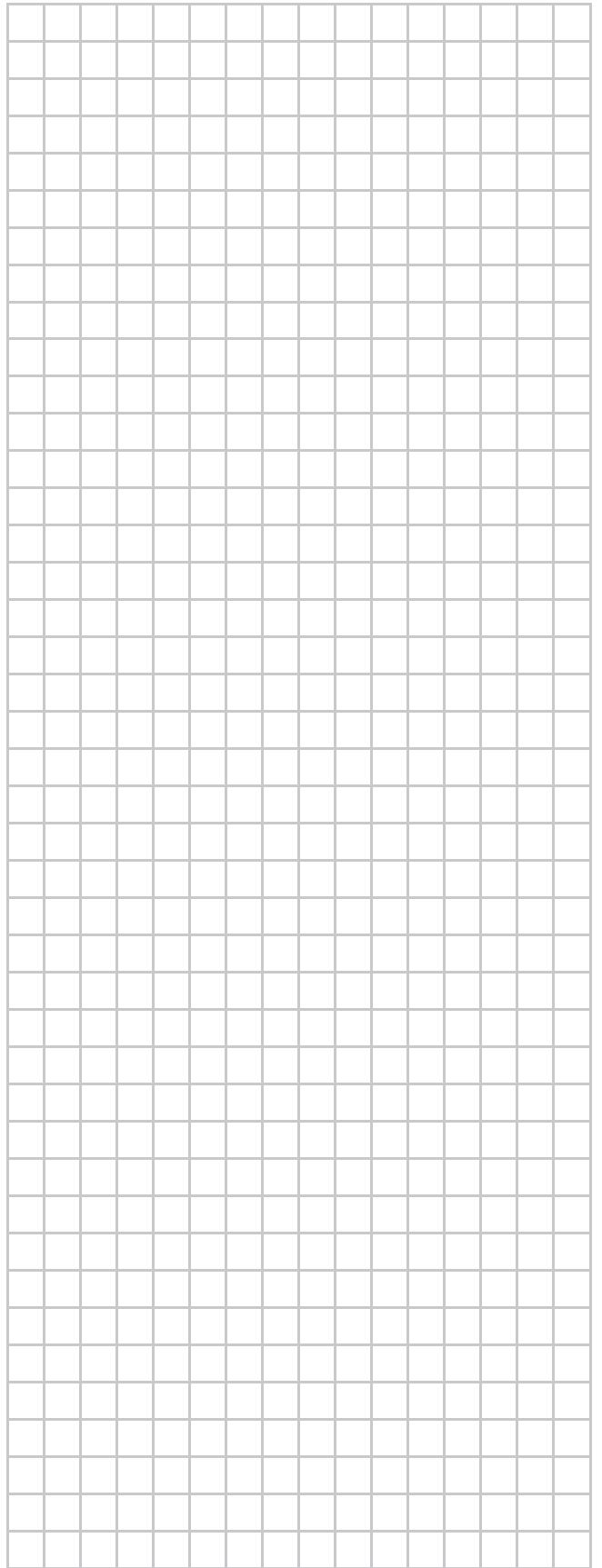
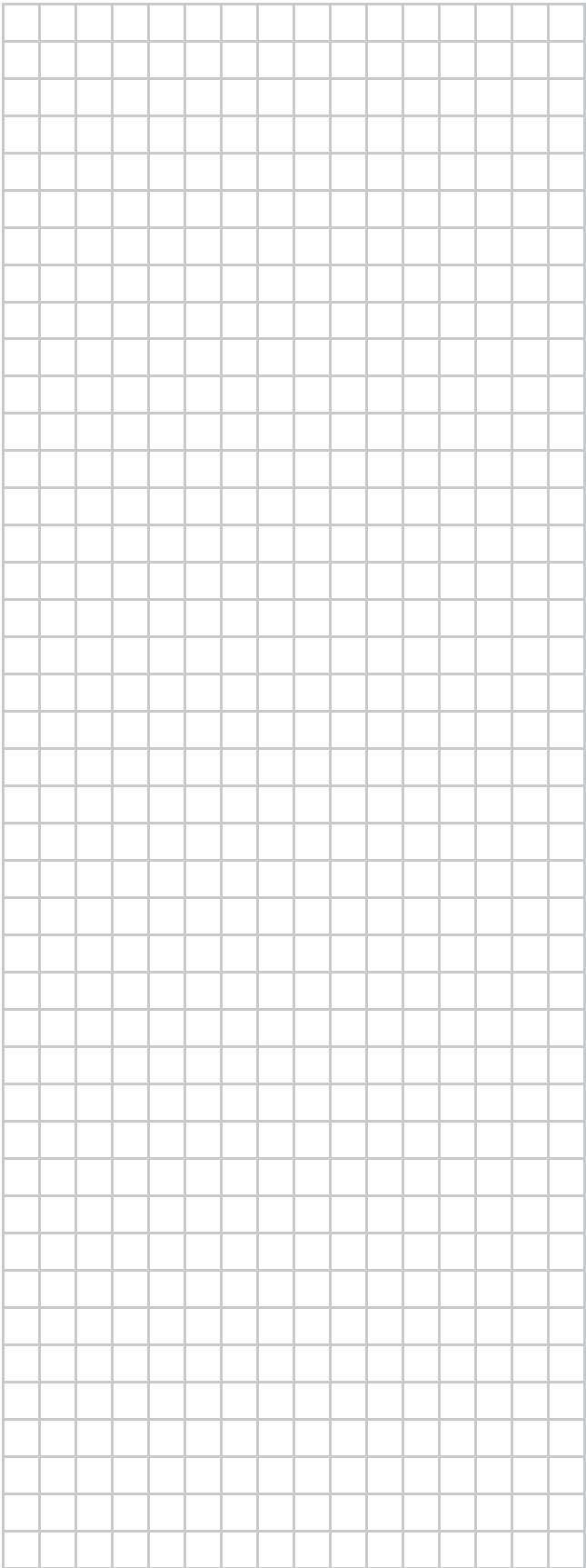


## Tabel over brugsstedsindstillinger

### Relevante indendørsenheder

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Bemærkninger



Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
<b>Brugerindstillinger</b>						
└ Forudindstillede værdier						
└ Rumtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Øko (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
└ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>55°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.2.5		Komfort (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Øko (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>-2°C</b>		
└ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
└ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	<b>0: Niveau 1 (*)</b> 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
<b>Installatørindstillinger</b>						
└ Systemlayout						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	<b>5: Jordvarme</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O	<b>1: 16</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Indendørs softwaretype	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]	Foretrukken kWh-sats	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.2.1.7	[C-07]	Enhedskontrolmetode	R/W	<b>0: LWT-kontrol</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.2.1.8	[7-02]	Antal LWT-zoner	R/W	<b>0: 1 LWT-zone</b> 1: 2 LWT-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	<b>0: Vedvarende</b> 1: <b>Prøve</b> (kun mulig hvis [C-07] = 0) 2: <b>Anmodning</b> (kun mulig hvis [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesparelse mulig	R/O	<b>0: Nej</b>		
A.2.1.B		Placering af brugergr.	R/W	<b>0: Ved enhed</b> 1: <b>1 rum</b>		
└ Tilbehør						
A.2.2.4	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: C/H-anmodning		
A.2.2.5	[C-06]	Eks.kont.type	R/W	<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: C/H-anmodning		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O-PCB	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Bivalent		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-PCB	R/O	<b>0: Nej (*)</b>		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-PCB	R/W	<b>0: Normalt åben</b> 1: Normalt lukket		
A.2.2.7	[D-04]	Demand-PCB	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Styling af strømforbrug		
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1	R/W	<b>0 (Nej): IKKE installeret</b> 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impulser/KWh) 4: Installeret (100 impulser/KWh) 5: Installeret (1000 impulser/KWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Ekstern kWh-måler 2	R/W	<b>0 (Nej): IKKE installeret</b> 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impulser/KWh) 4: Installeret (100 impulser/KWh) 5: Installeret (1000 impulser/KWh)		
A.2.2.A	[D-02]	DHW-pumpe	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Sekundær ret. ([E-06]=1) 2: Disinf. shunt ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Udendørs sensor (**) 2: Rumsensor		
└ Kapaciteter						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW <b>3kW</b>		
<b>Rumdrift</b>						
└ LWT-indstillinger						
└ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.	R/W	<b>0: Fast</b> 1: <b>Vejraft.</b> 2: Fast / planlagt 3: VA / planlagt		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	R/W	Minimum temp. (opv.) 15-37°C, trin: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	R/W	Maksimum temp. (opv.) 37-65°C, trin: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-00]	Indstil vejrafthængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for vejrafthængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. -20-5°C, trin: 1°C <b>-20°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-01]	Indstil vejrafthængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for vejrafthængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. 10-20°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-02]	Indstil vejrafthængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafthængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. [9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>60°C</b>		

(\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.3.1.1.3	[1-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning		Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), trin: 1°C	25°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabelt LWT			R/W	0: Nej	1: Ja
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Spærreventil	Termo On/OFF		R/W	0: Nej	1: Ja
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitter-type			R/W	0: Hurtig	1: Langsom
Ekstra							
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.			R/W	0: Fast	1: Vejrafh. 2: Fast / planlagt 3: VA / planlagt
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)		R/W	15-37°C, trin: 1°C	24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)		R/W	37-65°C, trin: 1°C	65°C
A.3.1.2.3	[0-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning		Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C	25°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning		Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C	60°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning		Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	10-20°C, trin: 1°C	15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning		Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	-20-5°C, trin: 1°C	-20°C
Delta T emitter							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emitter	Opvarmning		R/W	3-10°C, trin: 1°C	8°C
Rumtermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (opv.)		R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4	12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (opv.)		R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4	30°C
A.3.2.2	[2-0A]	Rumtemp.-forskydning			R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C	0°C
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. rumsensor forsk.			R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C	0°C
A.3.2.4		Rumtemp. trin			R/W	0: 1 °C	1: 0,5 °C
Driftsområde							
A.3.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.			R/W	14-35°C, trin: 1°C	35°C
Varmt vand til boligen (VBB)							
Type							
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Kun genopv.	1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt
Kontrolpunkt udlæsning							
A.4.3.1		Kontrolpunkt udl.type			R/W	0: Temperatur	1: Grafisk
A.4.3.2.1		Konvertering personer	1 person		R/W	30-80°C, trin: 1°C	42°C
A.4.3.2.2		Konvertering personer	2 personer		R/W	0-20°C, trin: 1°C	6°C
A.4.3.2.3		Konvertering personer	3 personer		R/W	0-20°C, trin: 1°C	15°C
A.4.3.2.4		Konvertering personer	4 personer		R/W	0-20°C, trin: 1°C	17°C
A.4.3.2.5		Konvertering personer	5 personer		R/W	0-20°C, trin: 1°C	1°C
A.4.3.2.6		Konvertering personer	6 personer		R/W	0-20°C, trin: 1°C	1°C
Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion			R/W	0: Nej	1: Ja
A.4.4.2	[2-00]	Drift dag			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 timer, trin: 1 time	23
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål			R/W		60°C
A.4.4.5	[2-04]	Varighed			R/W	40-60 min, trin: 5 min	60 min
Maksimalt kontrolpunkt							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, trin: 1°C	60°C
Lager.komf.SP-tilst.							
A.4.6		Lager.komf.SP-tilst.			R/W	0: Fast	1: Vejrafh.
Vejrafhængig kurve							
A.4.7	[0-0B]	Vejrafhængig kurve		DHW-kontrolpunkt for høj omgivende temp. For DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C	45°C
A.4.7	[0-0C]	Vejrafhængig kurve		DHW-kontrolpunkt for lav omgivende temp. For DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C	60°C
A.4.7	[0-0D]	Vejrafhængig kurve		Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	10-20°C, trin: 1°C	15°C
A.4.7	[0-0E]	Vejrafhængig kurve		Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	-20-5°C, trin: 1°C	-20°C
Varmekilder							
Ekstra-varmer							
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand			R/W	0: Grænse	1: Aktivere 2: Kun DHW
A.5.1.2		Auto nøddrift			R/W	0: Manuel	1: Automatisk

(\* ) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\* ) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trin 2	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.4	[5-01]	Balancetemp.	R/W	-15~-35°C, trin: 1°C 0°C		
└─ Driftstilstand						
└─ Auto genstart						
A.6.1	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Foretrukken kWh-sats						
A.6.2.1	[D-00]	Tilladt varmer	R/O	0: Ingen		
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe OFF	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
└─ Gennemsnitstid						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
└─ Ekst. omg. -sensorforsk.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
└─ Tvungen afrimning						
A.6.6		Er du sikker på, at du vil aktivere den tvungne afrimningsfunktion?	R/W	(*)		
└─ Brinevand frysetemp						
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		
└─ kedeleffektivitet						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Meget høj (*) 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
└─ Oversigt indstillinger						
A.8	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	10~-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W	-20~-5°C, trin: 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]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	10~-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	-20~-5°C, trin: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W	-20~-5°C, trin: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W	10~-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), trin: 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]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
A.8	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
A.8	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0-23 timer, trin: 1 time 23		
A.8	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	40-60 min, trin: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4~-16°C, trin: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		

(\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	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]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Grænse 1: Aktivere 2: Kun DHW		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14-35°C, trin: 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 andet trin af ekstra-varmeren?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.		
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer eller kedel tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
A.8	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trin: 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]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Hvilken type ekstra-varmer installation anvendes?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2-20°C, trin: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W	0-10kW, trin: 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]	Hysteresis for genopvarmning	R/W	2-20°C, trin: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
A.8	[6-0E]	Hvad er det maksimale tank- temperatur-kontrolpunkt?	R/W	40-60°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	2		
A.8	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
A.8	[7-03]	PE-faktor	R/W	0-6, trin: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
A.8	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	0-20 min, trin: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	5-95 min, trin: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W	0-10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time		
A.8	[8-03]	--	R/W	50		

(\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0-95 min, trin: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	1-5°C, trin: 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]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 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]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	37-65°C, trin: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 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]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	37-65°C, trin: 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]	Hvad ønsket delta T for opvarmning?	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	<b>0: Hurtig</b> 1: Langsom		
A.8	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trin: 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 opvarmningsfrekvens	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Brinevand frysetemp	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	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<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 tilsluttet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Bivalent		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	<b>0: LWT-kontrol</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.8	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Udendørs sensor (**) 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	<b>0: Normalt åben</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 tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/O	<b>0: Ingen</b>		
A.8	[D-01]	Kontaktype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.8	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Sekundær ret. ([E-06]=1) 2: Disinf. shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation omkring 0°C.	R/W	<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret, skift 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktiveret, skift 4°C (fra -2 til 2°C) 3: Aktiveret, skift 2°C (fra -4 til 4°C) 4: Aktiveret, skift 4°C (fra -4 til 4°C)		
A.8	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Styling af strømforbrug		
A.8	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvungen Off <b>1: Som normalt</b>		
A.8	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/O	<b>0: Nej (*)</b>		
A.8	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W	<b>0 (Nej): IKKE installeret</b> 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impulser/KWh) 4: Installeret (100 impulser/KWh) 5: Installeret (1000 impulser/KWh)		

(\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installerørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W	<b>0 (Nej): IKKE installeret</b> 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impulser/KWh) 4: Installeret (100 impulser/KWh) 5: Installeret (1000 impulser/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]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/O	<b>5: Jordvarme</b>		
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret i enheden?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Hvilken type indendørssoftware er installeret i enheden?	R/O	<b>1: Type 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	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]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W	<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret		
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]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W	0: Vedvarende <b>1: Prøve</b> (kun mulig hvis [C-07] = 0) <b>2: Anmodning</b> (kun mulig hvis [C-07] ≠ 0)		

(\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(\*\*) Denne indstilling kan ikke anvendes på denne enhed.