

Tabel over brugsstedsindstillinger



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Relevante indendørsenheder

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Bemærkninger

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
Brugerindstillinger						
└─ Forudindstillede værdier						
└─ Rumtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (opvarmning)		R/W [3-07]~[3-06], trin: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Øko (opvarmning)		R/W [3-07]~[3-06], trin: A.3.2.4 19°C		
└─ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (opvarmning)		R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (opvarmning)		R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Komfort (opvarmning)		R/W -10~10°C, trin: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Øko (opvarmning)		R/W -10~10°C, trin: 1°C -2°C		
└─ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko		R/W 30~min(50,[6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning		R/W 30~min(50,[6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
└─ Indstil vejrfafhængig						
└─ Hoved						
7.7.1.1	[1-00]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Lav omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -20°C		
7.7.1.1	[1-01]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Høj omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W [9-01]~[9-00]°C, trin: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W [9-01]~min(45,[9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
└─ Ekstra						
7.7.2.1	[0-00]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 25°C		
7.7.2.1	[0-01]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Høj omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Indstil vejrfafhængig opvarmning	Lav omgivende temp. for vejrfafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -20°C		
Installatørindstillinger						
└─ Systemlayout						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype		R/O 0-5 5: Jordvarme		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype		R/O 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Indendørs softwaretype		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]	Foretrukken kWh-sats		R/W 0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.2.1.7	[C-07]	Enhedskontrolmetode		R/W 0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.2.1.8	[7-02]	Antal LWT-zoner		R/W 0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftstilstand		R/W 0: Vedvarende 1: Prøve (kun mulig hvis [C-07] = 0) 2: Anmodning (kun mulig hvis [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesparelse mulig		R/O 0: Nej		
A.2.1.B		Placering af brugergr.		R/W 0: Ved enhed 1: I rum		
└─ Tilbehør						
A.2.2.4	[C-05]	Hvd.kont.type		R/W 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.5	[C-06]	Eks.kont.type		R/W 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O-PCB	Ekst.ekstra-varme	R/W 0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-PCB	Solvarme-kit	R/O 0: Nej (#)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-PCB	Alarm-output	R/W 0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
A.2.2.7	[D-04]	Demand-PCB		R/W 0: Nej 1: Strømf. styring		
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1		R/W 0 (Nej) IKKE installeret 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impuls/KWh) 4: Installeret (100 impuls/KWh) 5: Installeret (1000 impuls/KWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Ekstern kWh-måler 2		R/W 0 (Nej) IKKE installeret 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impuls/KWh) 4: Installeret (100 impuls/KWh) 5: Installeret (1000 impuls/KWh)		
A.2.2.A	[D-02]	DHW-pumpe		R/W 0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt		
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W 0: Nej 1: Udendørs sensor (##) 2: Rumsensor		
A.2.2.D	[E-0B]	Bi-zonesæt	Er et bi-zonesæt installeret?	R/O 0: Nej (#)		
└─ Kapaciteter						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1		R/W 0-10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW		

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installaterindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2		R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW	
Rumdrift <ul style="list-style-type: none"> └─ LWT-indstillinger <ul style="list-style-type: none"> └─ Hoved 						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W	0: Abs 1: Vejraft. 2: Abs / planlagt 3: VA / planlagt	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W	15-37°C, trin: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W	37-65°C, trin: 1°C 65°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 <ul style="list-style-type: none"> └─ LWT kontrolp.-tilst. 						
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W	0: Abs 1: Vejraft. 2: Abs / 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	
Delta T kilde <ul style="list-style-type: none"> └─ Opvarmning 						
A.3.1.3.1	[9-09]	Opvarmning		R/W	3-10°C, trin: 1°C 8°C	
Rumtermostat <ul style="list-style-type: none"> └─ Rumtemp.-område 						
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 <ul style="list-style-type: none"> └─ Rumopv. OFF temp. 						
A.3.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.		R/W	14-35°C, trin: 1°C 35°C	
Varmt brugsvand (DHW) <ul style="list-style-type: none"> └─ Type 						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt	
Desinfektion <ul style="list-style-type: none"> └─ 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 40 min	
Maksimalt kontrolpunkt <ul style="list-style-type: none"> └─ [6-0E] 						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, trin: 1°C 60°C	
Lager.komf.SP-tilst. <ul style="list-style-type: none"> └─ [6-0E] 						
A.4.6				R/W	0: Abs 1: Vejraft.	
Vejraftafhængig kurve <ul style="list-style-type: none"> └─ [0-0B] 						
A.4.7	[0-0B]	Vejraftafhængig 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]	Vejraftafhængig 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]	Vejraftafhængig kurve	Høj omgivende temp. for vejraftafhængig DHW-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Vejraftafhængig kurve	Lav omgivende temp. for vejraftafhængig DHW-kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -20°C	
Varmekilder <ul style="list-style-type: none"> └─ Ekstra-varmer 						
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand		R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW	
A.5.1.2		Nøddrift		R/W	0: Manuel 1: Automatisk	
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 <ul style="list-style-type: none"> └─ Auto genstart 						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: Ja	
Foretrukken kWh-sats <ul style="list-style-type: none"> └─ [D-00] 						
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	
Styring af strømforbrug <ul style="list-style-type: none"> └─ [4-08] 						
A.6.3.1	[4-08]	Tilstand		R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.	

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatorindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi	
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W	0: Strøm 1: Effekt		
A.6.3.3	[5-05]	Amp.-værdi		R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	kW-værdi		R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/O	0: Ingen 2: BUH		
└─ 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		
└─ 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		
└─ 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	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.		R/W	-40-5°C, trin: 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]	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	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.		R/W	-40-5°C, trin: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W	-40-5°C, trin: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W	10-25°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]	--			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]	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	[1-0B]	--			5		
A.8	[1-0C]	--			5		
A.8	[1-0D]	--			5		
A.8	[1-0E]	--			5		
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 40 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		

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

# Tabel over brugsstedsindstillinger				Installationsindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
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		
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	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]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
A.8	[4-01]	--		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]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Denne værdi må ikke ændres)		0/1		
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	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Er drift af ekstravarmer 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]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		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]	--		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]	--		0		
A.8	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W	0-10 kW, trin: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Hvilken hysteres skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W	2-20°C, trin: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		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 kontrolpunkttilstand i DHW?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
A.8	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W	40-60°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		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]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
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]	--		50		

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatorindstilling 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 95 min		
A.8	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	37-65°C, trin: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1-4°C, trin: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	37-65°C, trin: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Hvad ønsket delta T for opvarmning?	R/W	3-10°C, trin: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Hurtig 1: Langsom		
A.8	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trin: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0-8, trin:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, trin:1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Maksimal opvarmningsfrekvens	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Hvad er brine antifrost temperaturen?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		1		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.8	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørs sensor (##) 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/O	0: Ingen		
A.8	[D-01]	Kontaktype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.8	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt		
A.8	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation omkring 0°C.	R/W	0: Deaktiveret 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	0: Nej 1: Strømf. styring		
A.8	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
A.8	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/O	0: Nej (#)		

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

Tabel over brugsstedsindstillinger			Installaterindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W		0 (Nej) IKKE installeret 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impuls/KWh) 4: Installeret (100 impuls/KWh) 5: Installeret (1000 impuls/KWh)
A.8	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W		0 (Nej) IKKE installeret 1: Installeret (0,1 impuls/KWh) 2: Installeret (1 impuls/KWh) 3: Installeret (10 impuls/KWh) 4: Installeret (100 impuls/KWh) 5: Installeret (1000 impuls/KWh)
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	--			0
A.8	[D-0D]	--			0
A.8	[D-0E]	--			0
A.8	[E-00]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/O	0-5	5: Jordvarme
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er Installeret?	R/O	1: 16	
A.8	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O	1: Type 2	
A.8	[E-03]	--			2
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej	
A.8	[E-05]	--			1
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			1
A.8	[E-08]	--			0
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?	R/O	0 (#)	
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[F-01]	--			20
A.8	[F-02]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W		0: Vedvarende 1: Prøve (kun mulig hvis [C-07] = 0) 2: Anmodning (kun mulig hvis [C-07] ≠ 0)

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed. Standardværdien må ikke ændres.

(##) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12