

## Tabelle bauseitiger Einstellungen



[6.8.2] = .... **ID4302/4562**

### Anwendbare Innengeräte

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Hinweise

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum Wert
<b>Benutzereinstellungen</b>					
└ Voreinstellwerte					
└ Raumtemperatur					
7.4.1.1		Komfort (Heizen)		R/W [3-07]~[3-06], Stufe: A.3.2.4 <b>21°C</b>	
7.4.1.2		Eco (Heizen)		R/W [3-07]~[3-06], Stufe: A.3.2.4 <b>19°C</b>	
└ VLT Haupt					
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (Heizen)		R/W [9-01]~[9-00], Stufe: 1°C <b>55°C</b>	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (Heizen)		R/W [9-01]~[9-00], Stufe: 1°C <b>45°C</b>	
7.4.2.5		Komfort (Heizen)		R/W -10~10°C, Stufe: 1°C <b>0°C</b>	
7.4.2.6		Eco (Heizen)		R/W -10~10°C, Stufe: 1°C <b>-2°C</b>	
└ Speichertemperatur					
7.4.3.1	[6-0A]	Speicher Komfort		R/W 30~[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
7.4.3.2	[6-0B]	Speicher Eco		R/W 30~min(50,[6-0E])°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>	
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhalten		R/W 30~min(50,[6-0E])°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>	
└ Witterungsgeführt					
└ Haupt					
7.7.1.1	[1-00]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W -40~5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>	
7.7.1.1	[1-01]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W 10~25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>	
7.7.1.1	[1-02]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W [9-01]~[9-00]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
7.7.1.1	[1-03]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W [9-01]~min(45,[9-00])°C, Stufe: 1°C <b>25°C</b>	
└ Zusatz					
7.7.2.1	[0-00]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, Stufe: 1°C <b>25°C</b>	
7.7.2.1	[0-01]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W [9-05]~[9-06]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
7.7.2.1	[0-02]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W 10~25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>	
7.7.2.1	[0-03]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W -40~5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>	
<b>Monteureinstellungen</b>					
└ VLT-Einstellungen					
└ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Gerätetyp		R/O 0~5 <b>5: Erdgk. W.pumpe</b>	
A.2.1.2	[E-01]	Verdichtertyp		R/O <b>1: 16</b>	
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretyp (innen)		R/O <b>1: Typ 2</b>	
A.2.1.5	[5-0D]	Reserveh.-Typ		R/O <b>4: 3PN,(1/2)</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Wärmepumpentarif		R/W <b>0: Nein</b> 1: Öffner 2: Schliesser	
A.2.1.7	[C-07]	Steuertyp		R/W <b>0: VLT-Steuerung</b> 1: Ext.Raumtemp.St 2: Raumtemp.-St.	
A.2.1.8	[7-02]	Anzahl VLT-Zonen		R/W <b>0: 1 Heizkreis</b> 1: 2 Heizkreise	
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpenbetriebsart		R/W 0: Kontinuierlich <b>1: Ablastung (nur möglich wenn [C-07] = 0)</b> 2: Anforderung (nur möglich wenn [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Stromsparen möglich		R/O <b>0: Nein</b>	
A.2.1.B		Schnittstellenpos.		R/W 0: Am Gerät <b>1: Im Raum</b>	
└ Optionen					
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp Haupt		R/W <b>1: Thermo EIN/AUS</b> 2: K/H-Anforderung	
A.2.2.5	[C-06]	Zusatzkontakt		R/W <b>1: Thermo EIN/AUS</b> 2: K/H-Anforderung	
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitale E/A-Platine	Ext.ZH-FB	R/W <b>0: Nein</b> 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale E/A-Platine	Solar-Kit	R/O <b>0: Nein (#)</b>	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale E/A-Platine	Alarmausgang	R/W <b>0: Schliesser</b> 1: Öffner	
A.2.2.7	[D-04]	Zusatz-Platine		R/W <b>0: Nein</b> 1: Stromver.kontr.	
A.2.2.8	[D-08]	Ext. kWh-Messgerät 1		R/W <b>0 (Nein): NICHT installiert</b> 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Ext. kWh-Messgerät 2		R/W <b>0 (Nein): NICHT installiert</b> 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Brauchwasser-Pumpe		R/W <b>0: Nein</b> 1: Sekundärer rtrn 2: Desinf. Widerst	
A.2.2.B	[C-08]	Externer Fühler		R/W <b>0: Nein</b> 1: Außenfühler (##) 2: Raumfühler	
A.2.2.D	[E-0B]	2-Zonen-Kit	2-Zonen-Kit installiert?	R/O <b>0: Nein (#)</b>	
└ Kapazitäten					

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
A.2.3.2	[6-03]	Res.-H: Stufe 1		R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	Res.-H: Stufe 2		R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
Betriebsmodus							
└─ VLT-Einstellungen							
└─┬─ Haupt							
A.3.1.1.1		VLT-Sollwertmodus		R/W	0: Absolut <b>1: Witterungsgef.</b> 2: Absolut / Prog. 3: Wetterab. / Prog.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Angepasste VLT		R/W	<b>0: Nein</b> 1: Ja		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Absperrventil	Thermo Ein/AUS	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Ja		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ Wärmeübertrager		R/W	<b>0: Schnell</b> 1: Langsam		
└─ Zusatz							
A.3.1.2.1		VLT-Sollwertmodus		R/W	0: Absolut <b>1: Witterungsgef.</b> 2: Absolut / Prog. 3: Wetterab. / Prog.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C <b>65°C</b>		
└─ Delta-T Quelle							
A.3.1.3.1	[9-09]	Heizen		R/W	3-10°C, Stufe: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Raumthermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Raumtemperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	12-18°C, Stufe: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Raumtemperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	18-30°C, Stufe: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Raumtemperatur-Korrektur		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Ext. Raumfühler-Korrekt.		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Raumtemp.-Stufe		R/W	<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C		
└─ Betriebsbereich							
A.3.3.1	[4-02]	Raumheizung AUS-Temp.		R/W	14-35°C, Stufe: 1°C <b>35°C</b>		
└─ Brauchwasser							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Nur Warmhalten <b>1: Warmh.+Prog.</b> 2: Nur Prog.		
└─ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Betriebstag		R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag <b>5: Freitag</b> 6: Samstag 7: Sonntag		
A.4.4.3	[2-02]	Startzeit		R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturziel		R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Dauer		R/W	40-60 Min., Schritt: 5 Min. <b>40 Min.</b>		
└─ Max. Sollwert							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>		
└─ SW. SP Komf							
A.4.6				R/W	<b>0: Absolut</b> 1: Witterungsgef.		
└─ AT-geführte Kurve							
A.4.7	[0-0B]	AT-geführte Kurve	Brauchwasser-Sollwert für hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35-[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	AT-geführte Kurve	Brauchwasser-Sollwert für niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	45-[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>		
A.4.7	[0-0D]	AT-geführte Kurve	Hohe Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.7	[0-0E]	AT-geführte Kurve	Niedrige Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Wärmequellen							
└─ Reserveheizung							
A.5.1.1	[4-00]	Betriebsart		R/W	0: Deaktiviert <b>1: Aktiviert</b> 2: Nur Brauchwasser		
A.5.1.2		Notfall		R/W	<b>0: Manuell</b> 1: Automatisch		
A.5.1.3	[4-07]	Reserveh. Stufe 2 akt.		R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Freigabetemperatur		R/W	-15-35°C, Stufe: 1°C <b>0°C</b>		
└─ Systembetrieb							
└─ Automatischer Neustart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>		
└─ Wärmepumpentarif							
A.6.2.1	[D-00]	Zul. Heizung		R/O	0: Keine		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum Wert
A.6.2.2	[D-05]	Pumpe Zwangs-Aus	R/W	0: Zwangsabsch. <b>1: Wie normal</b>	
└─ Stromverbrauchskontrolle					
A.6.3.1	[4-08]	Modus	R/W	<b>0: Keine Begrenz.</b> 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge	
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Stromaufnahme <b>1: Leistungsaufn.</b>	
A.6.3.3	[5-05]	Amperewert	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.4	[5-09]	kW-Wert	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein1	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein2	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein3	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein4	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein1	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein2	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein3	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-Grenzwerte für Digitalein.	Grenzwert dig.Ein4	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.7	[4-01]	Priorität	R/O	<b>0: Keine</b> 2: Reserveheizung	
└─ Durchschnittliche Zeitspanne					
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Kein Mitteln</b> 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	
└─ Korrektur ext. ATFühl.					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>	
└─ Gefrierpunkt Sole					
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 <b>7: -14°C</b>	
└─ Übersicht Einstellungen					
A.8	[0-00]	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, Stufe: 1°C <b>25°C</b>	
A.8	[0-01]	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[0-02]	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[0-03]	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>	
A.8	[0-04]	--		<b>8</b>	
A.8	[0-05]	--		<b>12</b>	
A.8	[0-06]	--		<b>35</b>	
A.8	[0-07]	--		<b>20</b>	
A.8	[0-0B]	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	35-[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[0-0C]	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	45-[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[0-0D]	Hohe Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>	
A.8	[1-00]	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C <b>-20°C</b>	
A.8	[1-01]	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[1-02]	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	[9-01]-[9-00], Stufe: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[1-03]	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), Stufe: 1°C <b>25°C</b>	
A.8	[1-04]	--		<b>1</b>	
A.8	[1-05]	--		<b>1</b>	
A.8	[1-06]	--		<b>20</b>	
A.8	[1-07]	--		<b>35</b>	
A.8	[1-08]	--		<b>22</b>	
A.8	[1-09]	--		<b>18</b>	
A.8	[1-0A]	Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?	R/W	<b>0: Kein Mitteln</b> 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	
A.8	[1-0B]	--		<b>5</b>	
A.8	[1-0C]	--		<b>5</b>	
A.8	[1-0D]	--		<b>5</b>	
A.8	[1-0E]	--		<b>5</b>	
A.8	[2-00]	Wann soll die Desinfektions- funktion ausgeführt werden?	R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag <b>5: Freitag</b> 6: Samstag 7: Sonntag	
A.8	[2-01]	Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>	
A.8	[2-02]	Wann soll die Desinfektions- funktion gestartet werden?	R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde <b>23</b>	
A.8	[2-03]	Desinfektions- Zieltemperatur?	R/W	<b>60°C</b>	

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
A.8	[2-04]	Wie lange muss die Speicher- temperatur gehalten werden?	R/W	40-60 Min., Schritt: 5 Min. <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Raum-Frostschutztemperatur	R/W	4-16°C, Stufe: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Frostschutz Raum	R/W	<b>0: Deaktiviert</b> 1: Aktiviert		
A.8	[2-09]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Erforderl. Korrektur an der gemessenen Außentemperatur?	R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Autom. Neustart des Geräts zulässig?	R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	18-30°C, Stufe: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	12-18°C, Stufe: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	--		<b>35</b>		
A.8	[3-09]	--		<b>15</b>		
A.8	[4-00]	Reserveheizungs-Betriebsart?	R/W	0: Deaktiviert <b>1: Aktiviert</b> 2: Nur Brauchwasser		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Unter welcher Außentemperatur ist Heizen zulässig?	R/W	14-35°C, Stufe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Diesen Wert nicht ändern)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	2. Stufe der Reserveheizung zulassen?	R/W	0: Nein <b>1: Ja</b>		
A.8	[4-08]	Welcher Strombegrenzungsmodus ist im System erforderlich?	R/W	<b>0: Keine Begrenz.</b> 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge		
A.8	[4-09]	Welcher Strombegrenzungstyp ist erforderlich?	R/W	<b>0: Stromaufnahme</b> 1: Leistungsaufn.		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-0D]	--		<b>3</b>		
A.8	[5-00]	Ist der Betrieb der Reserveheizung oder des Kessels oberhalb der Freigabetemperatur während des Raumheizungsbetriebs zulässig?	R/W	0: Zulässig <b>1: Unzulässig</b>		
A.8	[5-01]	Bivalenztemp. für das Gebäude?	R/W	-15-35°C, Stufe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Verwendete Reserveheizungs- Installation?	R/O	<b>4: 3PN,(1/2)</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-00]	Der Temperaturunterschied, der die EIN-Temperatur der Wärmepumpe festlegt.	R/W	2-20°C, Stufe: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Der Temperaturunterschied, der die AUS-Temperatur der Wärmepumpe festlegt.	R/W	0-10°C, Stufe: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	Leistung der Stufe 1 der Reserveheizung?	R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-04]	Leistung der Stufe 2 der Reserveheizung?	R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	Im Warmhaltemodus zu verwendende Hysterese?	R/W	2-20°C, Stufe: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Gewünschte Komfort- Speichertemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Gewünschte Eco Speichertemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	Gewünschte Warmhalte- Speichertemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, Stufe: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	Gewünschter Sollwertmodus für die Brauchwasserbereitung?	R/W	0: Nur Warmhalten <b>1: Warmh.+Prog.</b> 2: Nur Prog.		
A.8	[6-0E]	Max. Temperatur-Sollwert?	R/W	40-60°C, Stufe: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>		
A.8	[7-02]	Anzahl der Vorlaufemperatur- zonen?	R/W	<b>0: 1 Heizkreis</b> 1: 2 Heizkreise		
A.8	[7-03]	PE-Faktor	R/W	0-6, Stufe: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabelle bauseitiger Einstellungen			Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert			
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
A.8	[8-01]	Maximale Laufzeit für Brauchwasseraufbereitung.	R/W	5-95 Min., Schritt: 5 Min. <b>30 Min.</b>		
A.8	[8-02]	Anti-Anlaufzeit.	R/W	0-10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde <b>0,5 Stunde</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Zusätzliche Laufzeit für die maximale Laufzeit.	R/W	0-95 Min., Schritt: 5 Min. <b>95 Min.</b>		
A.8	[8-05]	Anpassung der VLT zur Raumsteuerung zulassen?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maximale Modulation für Vorlauftemperatur.	R/W	0-10°C, Stufe: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--		<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--		<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]-[9-00], Stufe: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]-[9-00], Stufe: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-04]	Temperaturüberschreitung für Vorlauftemperatur.	R/W	<b>1-4°C, Stufe: 1°C</b> 1°C		
A.8	[9-05]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb?	R/W	3-10°C, Stufe: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	An die Haupt-VLT-Zone angeschl. Wärmeübertrager?	R/W	<b>0: Schnell</b> 1: Langsam		
A.8	[9-0C]	Raumtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, Stufe: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W	0-8, Stufe: 1 <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		0-8, Stufe: 1 <b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Max. Heizfrequenz	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Wie hoch ist der Gefrierpunkt der Sole?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Externe Reserveheizungsquelle angeschlossen?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalenz-Aktivierungstemperatur.	R/W	-25-25°C, Stufe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Bivalenz-Hysteresetemperatur.	R/W	2-10°C, Stufe: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Hauptzone?	R/W	<b>1: Thermo EIN/AUS</b> 2: K/H-Anforderung		
A.8	[C-06]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Zusatzzone?	R/W	0: - <b>1: Thermo EIN/AUS</b> 2: K/H-Anforderung		
A.8	[C-07]	Wie lautet der Steuertyp im Betriebsmodus?	R/W	<b>0: VLT-Steuerung</b> 1: Ext. Raumtemp. St 2: Raumtemp.-St.		
A.8	[C-08]	Installierter ext. Fühler- typ?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Außenfühler (##) 2: Raumfühler		
A.8	[C-09]	Alarmausgangs- typ?	R/W	<b>0: Schliesser</b> 1: Öffner		
A.8	[C-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Zulässige Heizungen bei EVU Sperre?	R/O	<b>0: Keine</b>		
A.8	[D-01]	Schaltsignal EVU Sperre?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Öffner 2: Schliesser		
A.8	[D-02]	Installierter Brauchwasser- Pumpentyp?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Sekundärer rtrn 2: Desinf. Widerst		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert	
A.8	[D-03]	Vorlauftemperaturkompensation um 0°C.	R/W	<b>0: Deaktiviert</b> 1: Aktiviert, verschieben 2°C (von -2 bis 2°C) 2: Aktiviert, verschieben 4°C (von -2 bis 2°C) 3: Aktiviert, verschieben 2°C (von -4 bis 4°C) 4: Aktiviert, verschieben 4°C (von -4 bis 4°C)		
A.8	[D-04]	Zus.-Platine angeschlossen?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Stromver.kontr.		
A.8	[D-05]	Darf Pumpe laufen, wenn EVU Sperre aktiv?	R/W	0: Zwangsabsch. <b>1: Wie normal</b>		
A.8	[D-07]	Solar-Kit angeschlossen?	R/O	<b>0: Nein (#)</b>		
A.8	[D-08]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W	<b>0 (Nein): NICHT installiert</b> 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		
A.8	[D-09]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W	<b>0 (Nein): NICHT installiert</b> 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		
A.8	[D-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Welcher Gerätetyp ist installiert?	R/O	0-5 <b>5: Erdgek. W.pumpe</b>		
A.8	[E-01]	Welcher Verdichtertyp ist installiert?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Wie lautet der Softwaretyp des Innengeräts?	R/O	<b>1: Typ 2</b>		
A.8	[E-03]	--		<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Ist die Stromsparfunktion am Außengerät verfügbar?	R/O	<b>0: Nein</b>		
A.8	[E-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0B]	2-Zonen-Kit installiert?	R/O	<b>0 (#)</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Pumpenbetrieb zulässig außerhalb des Bereichs.	R/W	<b>0: Deaktiviert</b> 1: Aktiviert		
A.8	[F-01]	--		<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--		<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Pumpenbetrieb während Flussabnormalität.	R/W	0: Deaktiviert <b>1: Aktiviert</b>		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Absperrventil bei Thermo AUS schließen?	R/W	<b>0: Nein</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	--		<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Wie lautet die Pumpen- betriebsart?	R/W	0: Kontinuierlich <b>1: Abtastung</b> (nur möglich wenn [C-07] = 0) 2: Anforderung (nur möglich wenn [C-07] ≠ 0)		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaniaC12\*