

Tabelle bauseitiger Einstellungen

Anwendbare Innengeräte

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Hinweise

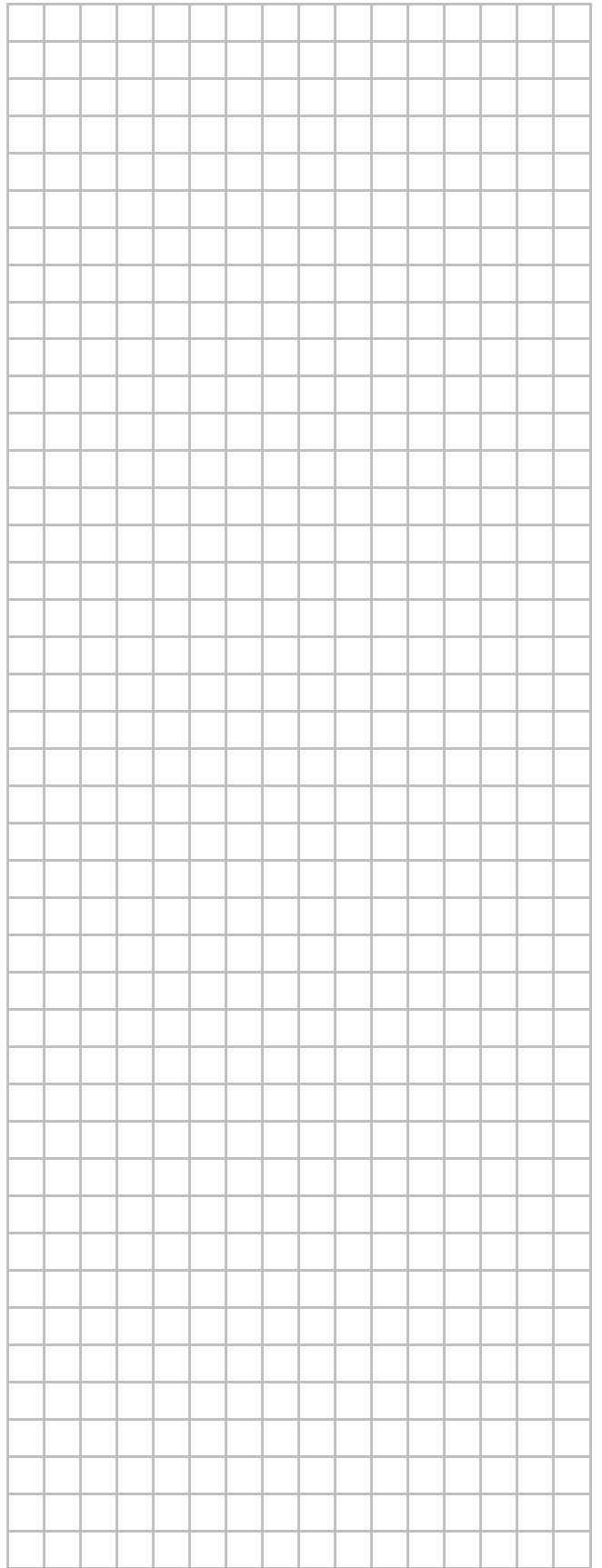


Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen Code	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum Wert
Benutzereinstellungen					
└ Voreinstellwerte					
└ Raumtemperatur					
7.4.1.1		Komfort (Heizen)		R/W [3-07]-[3-06], Stufe: A.3.2.4 21°C	
7.4.1.2		Eco (Heizen)		R/W [3-07]-[3-06], Stufe: A.3.2.4 19°C	
└ VLT Haupt					
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (Heizen)		R/W [9-01]-[9-00], Stufe: 1°C 55°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (Heizen)		R/W [9-01]-[9-00], Stufe: 1°C 45°C	
7.4.2.5		Komfort (Heizen)		R/W -10~10°C, Stufe: 1°C 0°C	
7.4.2.6		Eco (Heizen)		R/W -10~10°C, Stufe: 1°C -2°C	
└ Speichertemperatur					
7.4.3.1	[6-0A]	Speicher Komfort		R/W 30-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 60°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Speicher Eco		R/W 30~min (50, [6-0E]) °C, Schritt: 1°C 45°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhalten		R/W 30~min (50, [6-0E]) °C, Schritt: 1°C 45°C	
└ Stufe geräusch. Betr.					
7.4.4				R/W 0: Stufe 1 (*) 1: Stufe 2 2: Stufe 3	
Monteureinstellungen					
└ Systemlayout					
└ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Gerätetyp		R/O 5: Erdgek. W.pumpe	
A.2.1.2	[E-01]	Verdichtertyp		R/O 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretyp (innen)		R/O 1: Typ 2	
A.2.1.5	[5-0D]	Reserveh.-Typ		R/O 4: 3PN,(1/2)	
A.2.1.6	[D-01]	Wärmepumpentarif		R/W 0: Nein 1: Öffner 2: Schliesser	
A.2.1.7	[C-07]	Steuertyp		R/W 0: VLT-Steuerung 1: Ext.Raumtemp.St 2: Raumtemp.-St.	
A.2.1.8	[7-02]	Anzahl VLT-Zonen		R/W 0: 1 Heizkreis 1: 2 Heizkreise	
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpenbetriebsart		R/W 0: Kontinuierlich 1: Abtastung (nur möglich wenn [C-07] = 0) 2: Anforderung (nur möglich wenn [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Stromsparen möglich		R/O 0: Nein	
A.2.1.B		Schnittstellenpos.		R/W 0: Am Gerät 1: Im Raum	
└ Optionen					
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp Haupt		R/W 1: Thermo EIN/AUS 2: K/H-Anforderung	
A.2.2.5	[C-06]	Zusatzkontkt		R/W 1: Thermo EIN/AUS 2: K/H-Anforderung	
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitale E/A-Platine	Ext.ZH-FB	R/W 0: Nein 1: Bivalent	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale E/A-Platine	Solar kit	R/O 0: Nein (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale E/A-Platine	Alarmausgang	R/W 0: Schliesser 1: Öffner	
A.2.2.7	[D-04]	Zusatz-Platine		R/W 0: Nein 1: Stromverbrauchskontrolle	
A.2.2.8	[D-08]	Ext. kWh-Messgerät 1		R/W 0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impulse/kWh) 4: Installiert (100 Impulse/kWh) 5: Installiert (1000 Impulse/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Ext. kWh-Messgerät 2		R/W 0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impulse/kWh) 4: Installiert (100 Impulse/kWh) 5: Installiert (1000 Impulse/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Brauchwasser-Pumpe		R/W 0: Nein 1: Sekundärer rtrn ([E-06]=1) 2: Desinf. Widerst ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Externer Fühler		R/W 0: Nein 1: Außenfühler (**) 2: Raumfühler	
└ Kapazitäten					
A.2.3.2	[6-03]	Res.-H: Stufe 1		R/W 0~10kW, Schritt: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	Res.-H: Stufe 2		R/W 0~10kW, Schritt: 0,2kW 3kW	
Betriebsmodus					
└ VLT-Einstellungen					
└ Haupt					
A.3.1.1.1		VLT-Sollwertmodus		R/W 0: Fest 1: Witterungsgef. 2: Fest / Prog. 3: Wetterab. / Prog.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W 15~37°C, Stufe: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W 37~65°C, Schritt: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W -20~5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W 10~20°C, Stufe: 1°C 15°C	

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
A.3.1.1.3	[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], Stufe: 1°C	60°C
A.3.1.1.3	[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]), Schritt: 1°C	25°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Angepasste VLT			R/W	0: Nein 1: Ja	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Absperrventil		Thermo Ein/AUS	R/W	0: Nein 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ Wärmeübertrager			R/W	0: Schnell 1: Langsam	
└─ Zusatz							
A.3.1.2.1		VLT-Sollwertmodus			R/W	0: Fest 1: Witterungsgef. 2: Fest / Prog. 3: Wetterab. / Prog.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturbereich		Min. Temp. (Heizen)	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C	24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturbereich		Max. Temp. (Heizen)	R/W	37-65°C, Schritt: 1°C	65°C
A.3.1.2.3	[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, Schritt: 1°C	25°C
A.3.1.2.3	[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, Schritt: 1°C	60°C
A.3.1.2.3	[0-02]	AT-geführ. Heizkurve einstellen		Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	10-20°C, Stufe: 1°C	15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	AT-geführ. Heizkurve einstellen		Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	-20-5°C, Stufe: 1°C	-20°C
└─ Delta T Vorl.-Rüchl.							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T Vorlauftemperatur-Rücklauftemperatur		Heizen	R/W	3-10°C, Stufe: 1°C	8°C
└─ Raumthermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Raumtemperaturbereich		Min. Temp. (Heizen)	R/W	12-18°C, Stufe: A.3.2.4	12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Raumtemperaturbereich		Max. Temp. (Heizen)	R/W	18-30°C, Stufe: A.3.2.4	30°C
A.3.2.2	[2-0A]	Raumtemperatur-Korrektur			R/W	-5-5°C, Schritt: 0,5°C	0°C
A.3.2.3	[2-09]	Ext. Raumfühler-Korrekt.			R/W	-5-5°C, Schritt: 0,5°C	0°C
A.3.2.4		Raumtemp.-Stufe			R/W	0: 1 °C 1: 0.5 °C	
└─ Betriebsbereich							
A.3.3.1	[4-02]	Raumheizung AUS-Temp.			R/W	14-35°C, Stufe: 1°C	35°C
└─ Brauchwasser							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Nur Warmhalten 1: Warmh.+Prog. 2: Nur Prog.	
└─ Sollwert-Auslesung							
A.4.3.1		Sollwert-Auslesetyp			R/W	0: Temperatur 1: Grafisch	
A.4.3.2.1		Umrechnung Personen		1 Person	R/W	30-80°C, Stufe: 1°C	42°C
A.4.3.2.2		Umrechnung Personen		2 Personen	R/W	0-20°C, Stufe: 1°C	6°C
A.4.3.2.3		Umrechnung Personen		3 Personen	R/W	0-20°C, Stufe: 1°C	15°C
A.4.3.2.4		Umrechnung Personen		4 Personen	R/W	0-20°C, Stufe: 1°C	17°C
A.4.3.2.5		Umrechnung Personen		5 Personen	R/W	0-20°C, Stufe: 1°C	1°C
A.4.3.2.6		Umrechnung Personen		6 Personen	R/W	0-20°C, Stufe: 1°C	1°C
└─ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion			R/W	0: Nein 1: Ja	
A.4.4.2	[2-00]	Betriebstag			R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag	
A.4.4.3	[2-02]	Startzeit			R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde	23
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturziel			R/W	60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Dauer			R/W	40-60 min, Schritt: 5 min	60 min
└─ Max. Sollwert							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, Schritt: 1°C	60°C
└─ SW. SP Komf							
A.4.6		SW. SP Komf			R/W	0: Fest 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, Schritt: 1°C	45°C
A.4.7	[0-0C]	AT-geführte Kurve		Brauchwasser-Sollwert für niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	45-[6-0E]°C, Schritt: 1°C	60°C
A.4.7	[0-0D]	AT-geführte Kurve		Hohe Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	10-20°C, Stufe: 1°C	15°C
A.4.7	[0-0E]	AT-geführte Kurve		Niedrige Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	-20-5°C, Stufe: 1°C	-20°C

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen Code	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
└─ Wärmequellen					
└─ Reserveheizung					
A.5.1.1	[4-00]	Betriebsart	R/W	0: Grenzwert 1: Aktivieren 2: Nur Brauchwasser	
A.5.1.2		Autom. Notbetrieb	R/W	0: Manuell 1: Automatisch	
A.5.1.3	[4-07]	Reserveh. Stufe 2 akt.	R/W	0: Nein 1: Ja	
A.5.1.4	[5-01]	Freigabetemperatur	R/W	-15-35°C, Stufe: 1°C 0°C	
└─ Systembetrieb					
└─ Automatischer Neustart					
A.6.1	[3-00]	Autom. Neustart des Geräts zulässig?	R/W	0: Nein 1: Ja	
└─ Wärmepumpentarif					
A.6.2.1	[D-00]	Zul. Heizung	R/O	0: Keine	
A.6.2.2	[D-05]	Pumpe Zwangs-Aus	R/W	0: Zwangsabsch. 1: Wie normal	
└─ Durchschnittliche Zeitspanne					
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Kein Mittel 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, Schritt: 0,5°C 0°C	
└─ Zwangsabtauung					
A.6.6		Möchten Sie die Zwangs- abtauung wirklich aktivieren?	R/W	(*)	
└─ 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 7: -14°C	
└─ Kesselwirk.grad					
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Sehr hoch (*) 1: Hoch 2: Mittel 3: Niedrig 4: Sehr niedrig	
└─ 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, Schritt: 1°C 25°C	
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, Schritt: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	10-20°C, Stufe: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Zusatzzone im Heizbetrieb.	R/W	-20-5°C, Stufe: 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]	Vorlauftemperatur für hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	35-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Vorlauftemperatur für niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	45-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Hohe Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve.	R/W	10-20°C, Stufe: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemp. für AT-geführte Brauchwasserkurve	R/W	-20-5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Niedrige Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	-20-5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Hohe Umgebungstemp. für die AT-geführte Kurve der VLT-Hauptzone im Heizbetrieb.	R/W	10-20°C, Stufe: 1°C 15°C	
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 60°C	
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]), Schritt: 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]	Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?	R/W	0: Kein Mittel 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	
A.8	[2-00]	Wann soll die Desinfektions- funktion ausgeführt werden?	R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag	
A.8	[2-01]	Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	0: Nein 1: Ja	
A.8	[2-02]	Wann soll die Desinfektions- funktion gestartet werden?	R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde 23	
A.8	[2-03]	Desinfektions- Zieltemperatur?	R/W	60°C	
A.8	[2-04]	Wie lange muss die Speicher- temperatur gehalten werden?	R/W	40-60 min, Schritt: 5 min 60 min	
A.8	[2-05]	Raum-Frostschutztemperatur	R/W	4-16°C, Stufe: 1°C 12°C	

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.

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

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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

(*) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät. Standardwert nicht ändern.

(**) Diese Einstellung gilt nicht für dieses Gerät.