

## Tabela de regulações locais

### Unidades de interior aplicáveis

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Notas

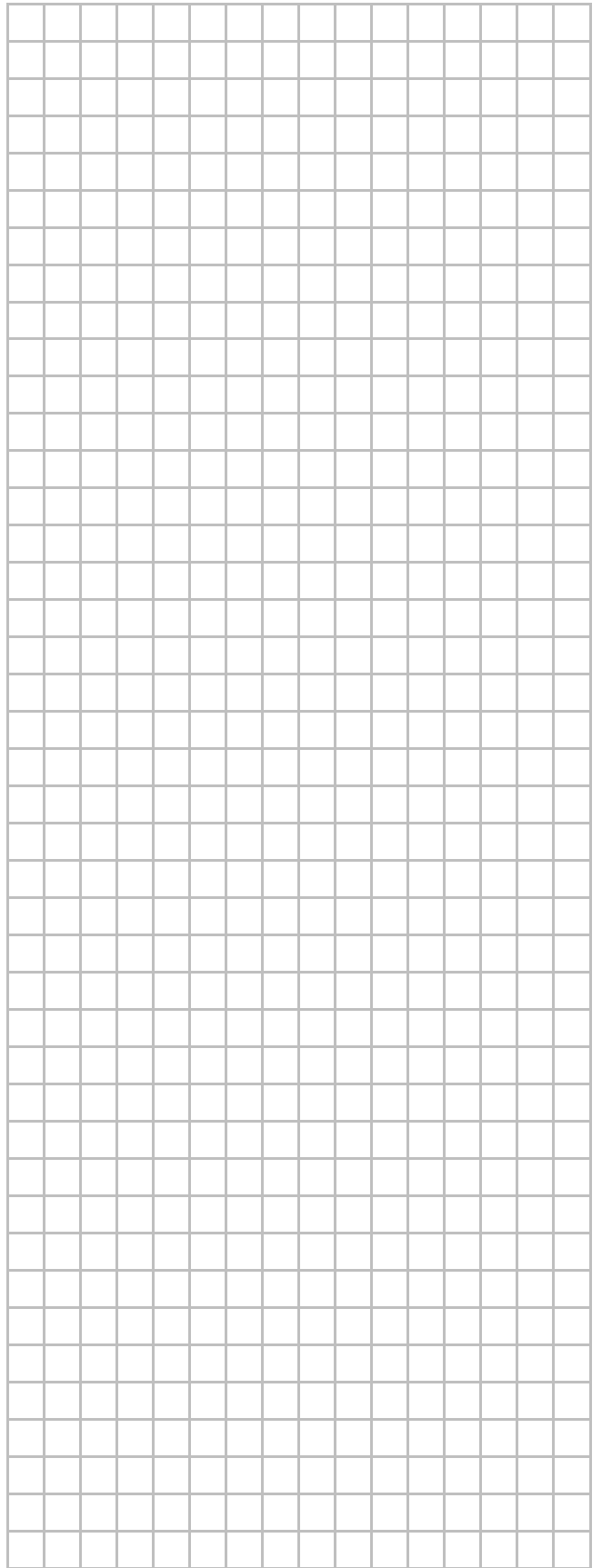
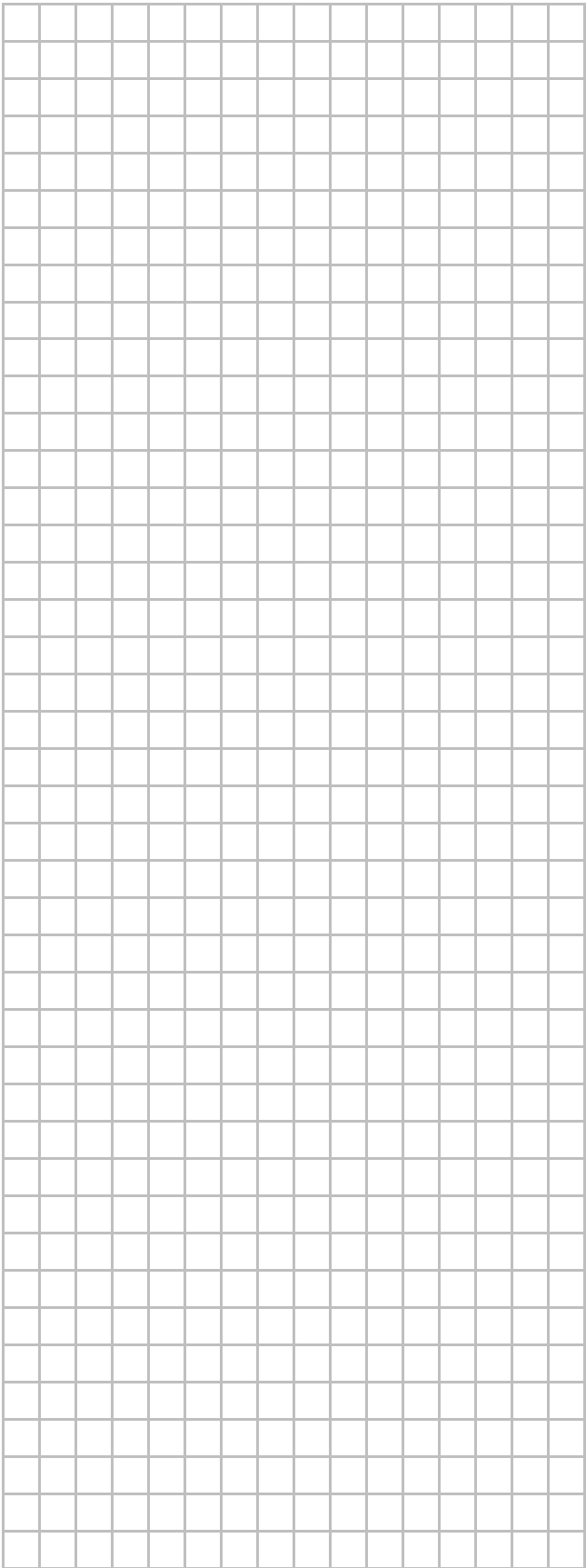


Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor
				Valor predefinido		
Regulações do utilizador						
└ Valores predefinidos						
└ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Conforto (aquecimento)		R/W	[3-07]~[3-06], passo: A.3.2.4	21°C
7.4.1.2		Eco (aquecimento)		R/W	[3-07]~[3-06], passo: A.3.2.4	19°C
└ TSA principal						
7.4.2.1	[8-09]	Conforto (aquecimento)		R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C	55°C
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (aquecimento)		R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C	45°C
7.4.2.5		Conforto (aquecimento)		R/W	-10~10°C, passo: 1°C	0°C
7.4.2.6		Eco (aquecimento)		R/W	-10~10°C, passo: 1°C	-2°C
└ Temperatura do depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Temp. acumul. conf.		R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C	60°C
7.4.3.2	[6-0B]	Temp. acumul. eco		R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, passo: 1°C	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Reaquecer		R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, passo: 1°C	45°C
└ Nível de baixo ruído						
7.4.4				R/W		0: Nível 1 (*) 1: Nível 2 2: Nível 3
Regulações do instalador						
└ Disposição do sistema						
└ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidade		R/O		5: Fonte lig terra
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compressor		R/O		1: 16
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software int.		R/O		1: Tipo 2
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo de BUH		R/O		4: 3PN, (1/2)
A.2.1.6	[D-01]	Taxa kWh bonif.		R/W		0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado
A.2.1.7	[C-07]	Método contrl. unid.		R/W		0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas de TSA		R/W		0: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA
A.2.1.9	[F-0D]	Modo funcion. circul.		R/W		0: Contínuo 1: Amostra (apenas possível se [C-07] = 0) 2: Pedido (apenas possível se [C-07] ≠ 0)
A.2.1.A	[E-04]	Possível poupança energ.		R/O		0: Não
A.2.1.B		Local. interf. util.		R/W		0: Na unidade 1: Na divisão
└ Opções						
A.2.2.4	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W		1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W		1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB para controlo externo	Fnt calor reser ext	R/W		0: Não 1: Bivalente
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB para controlo externo	Kit solar	R/O		0: Não (*)
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB para controlo externo	Saída do alarme	R/W		0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado
A.2.2.7	[D-04]	PCB de exigência		R/W		0: Não 1: Controlo do consumo ener.
A.2.2.8	[D-08]	Contador kWh ext. 1		R/W		0 (Não): NÃO instalado 1: Instalado (0,1 impulsos/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulsos/kWh) 4: Instalado (100 impulsos/kWh) 5: Instalado (1000 impulsos/kWh)
A.2.2.9	[D-09]	Contador kWh ext. 2		R/W		0 (Não): NÃO instalado 1: Instalado (0,1 impulsos/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulsos/kWh) 4: Instalado (100 impulsos/kWh) 5: Instalado (1000 impulsos/kWh)
A.2.2.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W		0: Não 1: Ret. secundário ([E-06]=1) 2: Shunt desinf. ([E-06]=1)
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W		0: Não 1: Sensor exterior (**) 2: Sensor divisão
└ Capacidades						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: passo 1		R/W		0~10kW, passo: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	BUH: passo 2		R/W		0~10kW, passo: 0,2kW 3kW
Climatização						
└ Regulações da TSA						
└ Principal						
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W		0: Fixo 1: Dep. do clima 2: Fixo / programado 3: DC / programado
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W		15~37°C, passo: 1°C 24°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W		37~65°C, passo: 1°C 65°C
A.3.1.1.3	[1-00]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		-20~5°C, passo: 1°C -20°C
A.3.1.1.3	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		10~20°C, passo: 1°C 15°C
A.3.1.1.3	[1-02]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		[9-01]~[9-00], passo: 1°C 60°C

(\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido			
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor		
				Valor predefinido				
A.3.1.1.3	[1-03]	Regular aquec. depend. do clima		Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), passo: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada			R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO		R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor			R/W	<b>0: Rápido</b> 1: Lento		
└─ Adicional								
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA			R/W	0: Fixo <b>1: Dep. do clima</b> 2: Fixo / programado 3: DC / programado		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)		R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)		R/W	37-65°C, passo: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-00]	Regular aquec. depend. do clima		Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, passo: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-01]	Regular aquec. depend. do clima		Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-02]	Regular aquec. depend. do clima		Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	10-20°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-03]	Regular aquec. depend. do clima		Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	-20-5°C, passo: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Delta T do emissor								
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T do emissor	Aquecimento		R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Termóstato da divisão								
A.3.2.1.1	[3-07]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (aquec.)		R/W	12-18°C, passo: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)		R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente			R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.			R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Estágio temp. ambiente			R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C		
└─ Âmbito de funcionamento								
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.			R/W	14-35°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
└─ Água quente sanitária (AQS)								
└─ Tipo								
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Apenas reaquec. <b>1: Reaq. + prog.</b> 2: Apenas progr.		
└─ Indicação pto regul.								
A.4.3.1		Tipo indic pto regul.			R/W	<b>0: Temperatura</b> 1: Gráfica		
A.4.3.2.1		Conversão para pessoas	1 pessoa		R/W	30-80°C, passo: 1°C <b>42°C</b>		
A.4.3.2.2		Conversão para pessoas	2 pessoas		R/W	0-20°C, passo: 1°C <b>6°C</b>		
A.4.3.2.3		Conversão para pessoas	3 pessoas		R/W	0-20°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.3.2.4		Conversão para pessoas	4 pessoas		R/W	0-20°C, passo: 1°C <b>17°C</b>		
A.4.3.2.5		Conversão para pessoas	5 pessoas		R/W	0-20°C, passo: 1°C <b>1°C</b>		
A.4.3.2.6		Conversão para pessoas	6 pessoas		R/W	0-20°C, passo: 1°C <b>1°C</b>		
└─ Desinfecção								
A.4.4.1	[2-01]	Desinfecção			R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Dia de operação			R/W	0: Todos os dias 1: Segunda-feira 2: Terça-feira 3: Quarta-feira 4: Quinta-feira <b>5: Sexta-feira</b> 6: Sábado 7: Domingo		
A.4.4.3	[2-02]	Hora de início			R/W	0-23 horas, passo: 1 hora <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida			R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Duração			R/W	40-60 min., passo: 5 min. <b>60 min.</b>		
└─ Ponto regulação máx.								
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
└─ Modo SP conforto armazen.								
A.4.6		Modo SP conforto armazen.			R/W	<b>0: Fixo</b> 1: Dep. do clima		
└─ Curva dependente do clima								
A.4.7	[0-0B]	Curva dependente do clima		Ponto de regulação para AQS para temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	35-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	Curva dependente do clima		Ponto de regulação para AQS para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	45-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
A.4.7	[0-0D]	Curva dependente do clima		Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	10-20°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.7	[0-0E]	Curva dependente do clima		Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-20-5°C, passo: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Fontes de calor								
└─ Aquecedor de reserva								
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.			R/W	0: Limitar <b>1: Activar</b> 2: Apenas na AQS		
A.5.1.2		Func. de emergência auto			R/W	<b>0: Manual</b> 1: Automático		

(\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade.

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor
				Valor predefinido		
A.5.1.3	[4-07]	Activar passo 2 do BUH	R/W	0: Não 1: Sim		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilíbrio	R/W	-15~-35°C, passo: 1°C 0°C		
└─ Funcionamento do sistema						
└─ Reinício automático						
A.6.1	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	0: Não 1: Sim		
└─ Taxa kWh bonif.						
A.6.2.1	[D-00]	Aquecedor permitido	R/O	0: Nenhum		
A.6.2.2	[D-05]	DESAC. forç. circ.	R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal		
└─ Tempo médio						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Sem média 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
└─ Desvio sens. amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
└─ Descongelamento forçado						
A.6.6		Tem a certeza de que pretende activar a função de descong. forçado?	R/W	(*)		
└─ temper. congel. salmour.						
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		
└─ eficiên. caldeira						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Muito alta (*) 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzido 4: Muito baixa		
└─ Definições gerais						
A.8	[0-00]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, passo: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, passo: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	10~20°C, passo: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	-20~5°C, passo: 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]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	35-[6-0E]°C, passo: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	45-[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	10~20°C, passo: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-20~5°C, passo: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	-20~5°C, passo: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	10~20°C, passo: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), passo: 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]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?	R/W	0: Sem média 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
A.8	[2-00]	Quando deve a função de desinfecção ser executada?	R/W	0: Todos os dias 1: Segunda-feira 2: Terça-feira 3: Quarta-feira 4: Quinta-feira 5: Sexta-feira 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?	R/W	0~23 horas, passo: 1 hora 23		
A.8	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfecção?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	40~60 min., passo: 5 min. 60 min.		
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4~16°C, passo: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protecção contra congelamento da divisão	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		

(\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo Valor predefinido	Data	Valor
A.8	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?		R/W 0: Não 1: Sim		
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]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?		R/W 18-30°C, passo: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?		R/W 12-18°C, passo: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		R/W 35		
A.8	[3-09]	--		R/W 15		
A.8	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?		R/W 0: Limitar 1: Activar 2: Apenas na AQS		
A.8	[4-01]	--		R/O 0		
A.8	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?		R/W 14-35°C, passo: 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]	Activar o segundo passo do aquecedor de reserva?		R/W 0: Não 1: Sim		
A.8	[4-08]	Que modo de limit. de potênc. é necessário para o sistema?		R/W 0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?		R/W 0: Corrente 1: Potência		
A.8	[4-0B]	--		R/W 1		
A.8	[4-0D]	--		R/W 3		
A.8	[5-00]	O funcion. permitido do aquec. de reserva ou da caldeira é superior à temp. de equilíb.		R/W 0: Permitido 1: Não permitido		
A.8	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?		R/W -15-35°C, passo: 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]	Qual é o limite solicitado para DI1?		R/W 0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Qual é o limite solicitado para DI2?		R/W 0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Qual é o limite solicitado para DI3?		R/W 0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Qual é o limite solicitado para DI4?		R/W 0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Qual é o limite solicitado para DI1?		R/W 0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Qual é o limite solicitado para DI2?		R/W 0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Qual é o limite solicitado para DI3?		R/W 0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Qual é o limite solicitado para DI4?		R/W 0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Que tipo de instalação aquec. de reserva é utilizado?		R/O 4: 3PN, (1/2)		
A.8	[5-0E]	--		R/W 1		
A.8	[6-00]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para ACTIVAR a bomba de calor.		R/W 2-20°C, passo: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para DESACTIVAR a bomba de calor.		R/W 0-10°C, passo: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		R/W 0		
A.8	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?		R/W 0-10kW, passo: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?		R/W 0-10kW, passo: 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]	Reaquecer histerese		R/W 2-20°C, passo: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		R/W 0		
A.8	[6-0A]	Qual é a temp. de acumulação de conforto desejada?		R/W 30-[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Qual é a temperatura de acumulação eco desejada?		R/W 30-min(50, [6-0E]) °C, passo: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Qual é a temperatura de reaquecimento desejada?		R/W 30-min(50, [6-0E]) °C, passo: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Qual é o modo do ponto de regulação desejado na AQS?		R/W 0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.		
A.8	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura do depósito?		R/W 40-60°C, passo: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		R/W 0		
A.8	[7-01]	--		R/W 2		
A.8	[7-02]	Quantas zonas de temperatura de saída de água existem?		R/W 0: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA		
A.8	[7-03]	Factor PE		R/W 0-6, passo: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		R/W 0		
A.8	[7-05]	eficiên. caldeira		R/W 0: Muito alta 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzido 4: Muito baixa		
A.8	[8-00]	Tempo de funcionamento mínimo para a operação da água quente sanitária.		R/W 0-20 min., passo: 1 min. 5 min.		
A.8	[8-01]	Tempo de funcionamento máximo para a operação da água quente sanitária.		R/W 5-95 min., passo: 5 min. 30 min.		

(\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade.

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
A.8	[8-02]	Tempo de anti-reciclagem.	R/W	0-10 horas, passo: 0,5 hora		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>0,5 hora</b> <b>50</b>		
A.8	[8-04]	Tempo de funcionamento adicional para o tempo de funcionamento máximo.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. <b>95 min.</b>		
A.8	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.8	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída da água.	R/W	1-5°C, passo: 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]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 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]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	37-65°C, passo: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 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]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	37-65°C, passo: 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]	Qual é o delta T desejado em aquecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	<b>0: Rápido</b> 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, passo: 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]	Frequência de aquecimento máxima	R/W	<b>0: 148Hz.</b> 1: 193Hz.		
A.8	[A-04]	Temper. congel. salmou.	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]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Bivalente		
A.8	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10 °C, passo: 1 °C <b>3 °C</b>		
A.8	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	<b>1: Térmico LIG/DLG</b> 2: Pedido C/H		
A.8	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	<b>1: Térmico LIG/DLG</b> 2: Pedido C/H		
A.8	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	<b>0: Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
A.8	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sensor exterior (**) 2: Sensor divisão		
A.8	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	<b>0: Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
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]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/O	<b>0: Nenhum</b>		
A.8	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado		
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Ret. secundário ([E-06]=1) 2: Shunt desinf. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Compensação da temperatura de saída de água à volta de 0°C.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada, desvio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, desvio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, desvio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, desvio 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	Está ligada uma PCB para controlo externo?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Controlo do consumo energético		
A.8	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada <b>1: Conforme normal</b>		
A.8	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/O	<b>0: Não (*)</b>		

(\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\*) Esta definição não é aplicável para esta unidade.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
A.8	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W	<b>0 (Não): NÃO instalado</b> 1: Instalado (0,1 impulsos/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulsos/kWh) 4: Instalado (100 impulsos/kWh) 5: Instalado (1000 impulsos/kWh)		
A.8	[D-09]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W	<b>0 (Não): NÃO instalado</b> 1: Instalado (0,1 impulsos/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulsos/kWh) 4: Instalado (100 impulsos/kWh) 5: Instalado (1000 impulsos/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]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	<b>5: Fonte lig terra</b>		
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado na unidade?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Que tipo de software interior está instalado na unidade?	R/O	<b>1: Tipo 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	<b>0: Não</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]	Funcionamento do circulador permitido fora do âmbito.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
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]	Funcionamento do circulador durante anomalia de fluxo.	R/W	<b>0: Desactivada</b> <b>1: Activada</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Fechar válvula de fecho durante a DESACTIVAÇÃO térmica?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	<b>0: Contínuo</b> <b>1: Amostra</b> (apenas possível se [C-07] = 0) <b>2: Pedido</b> (apenas possível se [C-07] ≠ 0)		

(\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(\*\* ) Esta definição não é aplicável para esta unidade.