

Tabela de regulações locais



[6.8.2] = **ID4302/4562**

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
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
└─ Regular dependente do clima						
└─ Principal						
7.7.1.1	[1-00]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C	-20°C
7.7.1.1	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	10~25°C, passo: 1°C	15°C
7.7.1.1	[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]°C, passo: 1°C	60°C
7.7.1.1	[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])°C, passo: 1°C	25°C
└─ Adicional						
7.7.2.1	[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	25°C
7.7.2.1	[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	60°C
7.7.2.1	[0-02]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	10~25°C, passo: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C	-20°C
Regul. do instalador						
└─ Disposição do sistema						
└─ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidade		R/O	0-5	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 2: - 3: -
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: Ctr cons. 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 2: Shunt desinf.
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: Não	1: Sensor exterior (##) 2: Sensor divisão
A.2.2.D	[E-0B]	Kit de duas zonas	Kit de duas zonas instalado?	R/O	0: Não (#)	
└─ Capacidades						

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a 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.2.3.2	[6-03]	BUH: passo 1		R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: passo 2		R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW		
Climatização							
└─ Regulações da TSA							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Abs. 1: Dep. do clima 2: Abs. / progr. 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.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada		R/W	0: Não 1: Sim		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO	R/W	0: Não 1: Sim		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: Rápido 1: Lento		
└─ Adicional							
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Abs. 1: Dep. do clima 2: Abs. / progr. 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 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-65°C, passo: 1°C 65°C		
└─ Delta T da fonte							
A.3.1.3.1	[9-09]	Aquecimento		R/W	3-10°C, passo: 1°C 8°C		
└─ 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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Estágio temp. ambiente		R/W	0: 1°C 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 35°C		
└─ Água quente sanitária (AQS)							
└─ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Apenas reauec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.		
└─ Desinfecção							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfecção		R/W	0: Não 1: Sim		
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 5: Sexta-feira 6: Sábado 7: Domingo		
A.4.4.3	[2-02]	Hora de início		R/W	0-23 horas, passo: 1 hora 23		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Duração		R/W	40-60 min., passo: 5 min. 40 min.		
└─ Ponto regulação máx.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, passo: 1°C 60°C		
└─ Modo SP conforto armazen.							
A.4.6				R/W	0: Abs. 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 45°C		
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 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	10-25°C, passo: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40-5°C, passo: 1°C -20°C		
└─ Fontes de calor							
└─ Aquecedor de reserva							
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Apenas na AQS		
A.5.1.2		Emergência		R/W	0: Manual 1: Automático		
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]			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		
└─ Controlo do consumo energético							

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a esta unidade.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Data	Valor
A.6.3.1	[4-08]	Modo	R/W		0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.
A.6.3.2	[4-09]	Tipo	R/W		0: Corrente 1: Potência
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.	R/W		0-50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.4	[5-09]	Valor em kW	R/W		0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites de amp. para DI	Limite DI1	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. para DI	Limite DI2	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. para DI	Limite DI3	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. para DI	Limite DI4	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites de kW para DI	Limite DI1	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites de kW para DI	Limite DI2	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites de kW para DI	Limite DI3	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites de kW para DI	Limite DI4	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Prioridade	R/O		0: Nenhum 2: BUH
└─ 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
└─ temper. congel. salmou.					
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
└─ 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		10-25°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		-40-5°C, passo: 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]	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		10-25°C, passo: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W		-40-5°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		-40-5°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		10-25°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]	--			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]	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	[1-0B]	--			5
A.8	[1-0C]	--			5
A.8	[1-0D]	--			5
A.8	[1-0E]	--			5
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. 40 min

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a 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	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Prot congel 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	
A.8	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	0: Não 1: Sim	
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]	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]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Apenas na AQS	
A.8	[4-01]	--		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]	--		3	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Não alterar este valor)		0/1	
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	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[5-00]	O funcionamento do aquecedor de reserva ou da caldeira é permitido acima da temperatura de equilíbrio durante a operação de aquecimento ambiente?	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]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		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]	--		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]	--		0	
A.8	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W	0-10 kW, passo: 0,2kW 3 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reaquec.?	R/W	2-20°C, passo: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		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?	R/W	40-60°C, passo: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--		0	
A.8	[7-01]	--		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]	--		0	
A.8	[7-05]	--		0	
A.8	[8-00]	--		1	
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.	

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a esta unidade.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

4P359382-1D - 2015.02

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 0,5 hora	
A.8	[8-03]	--		50	
A.8	[8-04]	Tempo de funcionamento adicional para o tempo de funcionamento máximo.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. 95 min.	
A.8	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	0: Não 1: Sim	
A.8	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída da água.	R/W	0-10°C, passo: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	--		18	
A.8	[8-08]	--		20	
A.8	[8-09]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 55°C	
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 45°C	
A.8	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	37-65°C, passo: 1°C 65°C	
A.8	[9-01]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C 24°C	
A.8	[9-02]	--		22	
A.8	[9-03]	--		5	
A.8	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1-4°C, passo: 1°C 1°C	
A.8	[9-05]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C 24°C	
A.8	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	37-65°C, passo: 1°C 65°C	
A.8	[9-07]	--		5	
A.8	[9-08]	--		22	
A.8	[9-09]	Qual é o delta T desejado em aquecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C 8°C	
A.8	[9-0A]	--		5	
A.8	[9-0B]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento	
A.8	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, passo: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Limitação de velocidade da bomba	R/W	0-8, passo: 1 6	
A.8	[9-0E]	--		0-8, passo: 1 6	
A.8	[A-00]	--		1	
A.8	[A-01]	--		0	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	Frequência de aquecimento máxima	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz	
A.8	[A-04]	O que é a temperatura de anticongelamento da salmoura?	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]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	0: Não 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10°C, passo: 1°C 3°C	
A.8	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H	
A.8	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0: - 1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H	
A.8	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA	
A.8	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: Não 1: Sensor exterior (##) 2: Sensor divisão	
A.8	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado	
A.8	[C-0A]	--		0	
A.8	[C-0C]	--		0	
A.8	[C-0D]	--		0	
A.8	[C-0E]	--		0	
A.8	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/O	0: Nenhum	
A.8	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado	
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: Não 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.	
A.8	[D-03]	Compensação da temperatura de saída de água à volta de 0°C.	R/W	0: Desactivada 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	0: Não 1: Ctr cons. ener.	

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a 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	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal		
A.8	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/O	0: Não (#)		
A.8	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W	0 (Não) NÃO instalado 1: Instalado (0,1 impulso/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulso/kWh) 4: Instalado (100 impulso/kWh) 5: Instalado (1000 impulso/kWh)		
A.8	[D-09]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W	0 (Não) NÃO instalado 1: Instalado (0,1 impulso/kWh) 2: Instalado (1 impulso/kWh) 3: Instalado (10 impulso/kWh) 4: Instalado (100 impulso/kWh) 5: Instalado (1000 impulso/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]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	0-5 5: Fonte lig terra		
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	0: Não		
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]	Kit de duas zonas instalado?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido fora do âmbito.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
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]	Funcionamento do circulador durante anomalia de fluxo.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Fechar válvula de fecho durante a DESACTIVAÇÃO térmica?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: Amostra (apenas possível se [C-07] = 0) 2: Pedido (apenas possível se [C-07] ≠ 0)		

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade. Não altere o valor predefinido.

(##) A regulação não é aplicável a esta unidade.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12