

Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Unidades interiores aplicables

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Notas

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste		Rango, paso	Fecha	Valor
				Valor predeterminado		
Ajustes de usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)		R/W	[3-07]~[3-06], paso: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eco (calef.)		R/W	[3-07]~[3-06], paso: A.3.2.4	
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)		R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)		R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C	
7.4.2.5		Confort (calef.)		R/W	-10~-10°C, paso: 1°C	
7.4.2.6		Eco (calef.)		R/W	-10~-10°C, paso: 1°C	
└ Temperatura del depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Acumulación confort		R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Acumulación eco		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, paso: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, paso: 1°C	
└ Ajuste en función clima						
└ Principal						
7.7.1.1	[1-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	-40~-5°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10~-25°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]~min(45 [9-00])°C, paso: 1°C	
└ Adicional						
7.7.2.1	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]~min(45 [9-06])°C, paso: 1°C	
7.7.2.1	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, paso: 1°C	
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	10~-25°C, paso: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	-40~-5°C, paso: 1°C	
Ajustes del instalador						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor		R/O	5: Geotermia	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.		R/O	1: Tipo 2	
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo RSA		R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.2.1.6	[D-01]	Flujo de kWh pref.		R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado	
A.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.		R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH	
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI		R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI	
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba		R/W	0: Continuo 1: Muestra (posible solo si [C-07] = 0) 2: Solicitar (posible solo si [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía		R/O	0: No	
A.2.1.B		Ub. interf usua		R/W	0: En unidad 1: En ambiente	
└ Opciones						
A.2.2.4	[C-05]	Tipo de contacto princ.		R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto aux.		R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H	
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB E/S digital	F. cal. aux. ext.	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	Kit solar	R/O	0: No (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB E/S digital	Salida de alarma	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de demanda		R/W	0: No 1: Contr cons en.	
A.2.2.8	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		R/W	0 (No): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulsos/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Medidor kWh ext. 2		R/W	0 (No): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulsos/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Bomba ACS		R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.	
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: No 1: Sensor exterior (##) 2: Sensor ambiente	
A.2.2.D	[E-0B]	Kit doble zona	¿Kit doble zona instalado?	R/O	0: No (#)	
└ Capacidades						
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1		R/W	0-10 kW, paso: 0,2 kW	
					3 kW	

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste		Rango, paso	Fecha	Valor
				Valor predeterminado		
A.2.3.3	[6-04]	RSA: paso 2		R/W		
Funcionamiento climatización						
└─ Ajustes TAI						
└─ Principal						
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI		R/W		0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs / prog. 3: DC / prog.
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W		15-37°C, paso: 1°C 24°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W		37-65°C, paso: 1°C 65°C
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W		0: No 1: Si
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de aislamiento	Termo On/OFF	R/W		0: No 1: Si
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor		R/W		0: Rápido 1: Lento
└─ Adicional						
A.3.1.2.1		Modo punto ajuste TAI		R/W		0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs / prog. 3: DC / prog.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W		15-37°C, paso: 1°C 24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W		37-65°C, paso: 1°C 65°C
└─ Fuente delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefacción		R/W		3-10°C, paso: 1°C 8°C
└─ Termostato ambiente						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (calef.)	R/W		12-18°C, paso: A.3.2.4 12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (calef.)	R/W		18-30°C, paso: A.3.2.4 30°C
A.3.2.2	[2-0A]	Comp. temp. ambiente		R/W		-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.		R/W		-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C
A.3.2.4		Paso temp. ambiente		R/W		0: 1°C 1: 0,5°C
└─ Rango de funcionamiento						
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W		14-35°C, paso: 1°C 35°C
└─ Agua caliente sanitaria (ACS)						
└─ Tipo						
A.4.1	[6-0D]			R/W		0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo
└─ Desinfección						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfección		R/W		0: No 1: Si
A.4.4.2	[2-00]	Día de funcionamiento		R/W		0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo
A.4.4.3	[2-02]	Hora de inicio		R/W		0-23 horas, paso: 1 hora 23
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W		60°C
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W		40-60 min., paso: 5 min. 40 min.
└─ Punto de ajuste máximo						
A.4.5	[6-0E]			R/W		40-60°C, paso: 1°C 60°C
└─ Modo de acum. confort SP						
A.4.6				R/W		0: Absoluto 1: Dep. climat.
└─ Curva DC						
A.4.7	[0-0B]	Curva DC	Punto de ajuste de ACS para temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W		35-[6-0E]°C, paso: 1°C 45°C
A.4.7	[0-0C]	Curva DC	Punto de ajuste de ACS para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W		45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W		10-25°C, paso: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W		-40-5°C, paso: 1°C -20°C
└─ Fuentes de calor						
└─ Resistencia de reserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W		0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS
A.5.1.2		Emergencia		R/W		0: Manual 1: Automático
A.5.1.3	[4-07]	Permitir paso 2 RSA		R/W		0: No 1: Si
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W		-15-35°C, paso: 1°C 0°C
└─ Funcionamiento del sistema						
└─ Reinicio automático						
A.6.1	[3-00]			R/W		0: No 1: Si
└─ Flujo de kWh pref.						
A.6.2.1	[D-00]	Calef. permitido		R/O		0: Ninguno
A.6.2.2	[D-05]	Paro forzado bomba		R/W		0: Apagado forzado 1: Normal
└─ Control de consumo energético						
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W		0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.6.3.2	[4-09]	Tipo	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Valor kW	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Límites corriente para ED	Límite ED1	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites corriente para ED	Límite ED2	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites corriente para ED	Límite ED3	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites corriente para ED	Límite ED4	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Límites de kW para ED	Límite ED1	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Límites de kW para ED	Límite ED2	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Límites de kW para ED	Límite ED3	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Límites de kW para ED	Límite ED4	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridad	R/O	0: Ninguno 2: RSA		
└─ Tiempo promedio						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
└─ Comp. sensor amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
└─ Temp. cong. Glicol						
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		
└─ Info. general de los ajustes						
A.8	[0-00]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	-40-5°C, paso: 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 agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), paso: 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]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?	R/W	0: Sin promedio 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]	¿Cuándo se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0-23 horas, paso: 1 hora 23		
A.8	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	40-60 min., paso: 5 min. 40 min		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada		

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Si		
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]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18~30°C, paso: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12~18°C, paso: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14~35°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (No modificar este valor)		0/1		
A.8	[4-07]	¿Activar el segundo paso del resistencia de apoyo?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	¿Está permitido el funcionamiento de la resistencia de reserva o la caldera por encima de la temperatura de equilibrio al usar la calefacción de habitaciones?	R/W	0: Permitido 1: No permitido		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	¿Qué tipo de instalación resistencia de apoyo se usa?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de ENCENDIDO de la bomba de calor.	R/W	2~20°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de APAGADO de la bomba de calor.	R/W	0~10°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W	0~10 kW, paso: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	2~20°C, paso: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	40~60°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
A.8	[7-03]	Factor PE	R/W	0~6, paso: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Tiempo de funcionamiento máximo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5~95 min., paso: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Tiempo antirrecirculación.	R/W	0~10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 hora		
A.8	[8-03]	--		50		

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[8-04]	Tiempo de funcionamiento adicional al tiempo de funcionamiento máximo.	R/W	0-95 min., paso: 5 min. 95 min.		
A.8	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura de agua de salida.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37-65°C, paso: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Temperatura de superación de la temperatura de agua de salida.	R/W	1-4°C, paso: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37-65°C, paso: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción?	R/W	3-10°C, paso: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histéresis de temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0-8,paso:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,paso:1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Frecuencia de calentamiento máxima	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	¿Cuál es la temp. anticong. del glicol?	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]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25-25°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.8	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: No 1: Sensor exterior (##) 2: Sensor ambiente		
A.8	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/O	0: Ninguno		
A.8	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.8	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W	0: No 1: Vuella secund. 2: Deriv. desinf.		
A.8	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de salida aproximada 0°C.	R/W	0: Desactivada 1: Activada, cambio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, cambio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, cambio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, cambio 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	¿Hay una PCB de demanda conectada?	R/W	0: No 1: Contr cons en.		
A.8	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
A.8	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/O	0: No (#)		

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[D-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0 (No): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulsos/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)		
A.8	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0 (No): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulsos/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/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]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 5: Geotermia		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No		
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 doble zona instalado?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.	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]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de caudal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra (posible solo si [C-07] = 0) 2: Solicitar (posible solo si [C-07] ≠ 0)		

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad. No cambie el valor predeterminado.

(##) Ajuste no aplicable a esta unidad.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12