

Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = **ID66F4**

Unidades aplicables

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Notas

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

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
Ajustes del usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temp. ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)	R/W	[3-07]~[3-06], paso: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (calef.)	R/W	[3-07]~[3-06], paso: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Confort (refrig.)	R/W	[3-08]~[3-09], paso: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (refrig.)	R/W	[3-08]~[3-09], paso: A.3.2.4 26°C		
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (refrig.)	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (refrig.)	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Confort (calef.)	R/W	-10~10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (calef.)	R/W	-10~10°C, paso: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Confort (refrig.)	R/W	-10~10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eco (refrig.)	R/W	-10~10°C, paso: 1°C 2°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
└ Tarifa eléctrica						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alta	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Media	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Baja	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Precio combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Aj. en función clima						
└ Principal						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.1.1	[1-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal. -40~5°C, paso: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal. 10~25°C, paso: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal. [9-01]~[9-00]°C, paso: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal. [9-01]~min(45, [9-00])°C, paso: 1°C 35°C		
└ Ajust. refrig. dep. cond. clim.						
7.7.1.2	[1-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. 10~25°C, paso: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. 25~43°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. [9-03]~[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. [9-03]~[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
Ajustes del instal.						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	0~5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
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/O	0: 1 zona TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	0: No 1: Si		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: En ambiente		
A.2.1.C	[E-0D]	Presencia glicol	R/W	0: No 1: Si		
└ Opciones						
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
└ Caja de control						
A.2.2.E.1	[E-03]	Pasos del resist. de apoyo	R/W	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tipo RSA	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Flujo de kWh pref.	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo de contacto princ.	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
└ Caja opcional						

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.2.2.F.1	[C-02]	F. cal. aux. ext.		R/W		
						0: No 1: Bivalente 2: - 3: -
A.2.2.F.2	[C-09]	Salida de alarma		R/W		
						0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado
A.2.2.F.3	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		R/W		
						0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh
A.2.2.F.4	[D-09]	Medidor kWh ext. 2		R/W		
						0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh
A.2.2.F.5	[C-08]	Sensor externo		R/W		
						0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente
A.2.2.F.6	[D-04]	CCP por entradas dig.		R/W		
						0: No 1: Si
└─ Capacidades						
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1		R/W		
						0-10kW, paso: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	RSA: paso 2		R/W		
						0-10kW, paso: 0,2kW 0kW
└─ Func. 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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W		
						37-55°C, paso: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W		
						5-18°C, paso: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W		
						18-22°C, paso: 1°C 22°C
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W		
						0: No 1: Si
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor		R/W		
						0: Rápido 1: Lento
└─ Fuente delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefac		R/W		
						3-10°C, paso: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Refrigr		R/W		
						3-10°C, paso: 1°C 5°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 16°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.3.2.1.3	[3-09]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (refrig.)	R/W		
						15-25°C, paso: A.3.2.4 15°C
A.3.2.1.4	[3-08]	Rango temp. ambiente	Maximum temp (cooling)	R/W		
						25-35°C, paso: A.3.2.4 35°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: 0,5°C 1: 1°C
└─ Rango de func.						
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W		
						14-35°C, paso: 1°C 25°C
A.3.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. ON		R/W		
						10-35°C, paso: 1°C 20°C
└─ Fuentes de calor						
└─ Resistencia de apoyo						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W		
						0-2 0: Desactivado 1: Activado
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 4°C
└─ Func. 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/W		
						0-3 0: Ninguno 2: Solo RSA 3: Todos calef.
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.
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 amp. para ED	Límite ED1	R/W		
						0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites amp. para ED	Límite ED2	R/W		
						0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites amp. para ED	Límite ED3	R/W		
						0-50 A, paso: 1 A 50 A

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.6.3.5.4	[5-08]	Límites amp. 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/W		0-2 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
└─ Eficiencia caldera						
A.6.A	[7-05]			R/W		0: Muy alto 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo
└─ Emergencia						
A.6.C				R/W		0: Manual 1: Automático
└─ Info. general de los ajustes						
A.8	[0-00]	--				35°C
A.8	[0-01]	--				45°C
A.8	[0-02]	--				15°C
A.8	[0-03]	--				-10°C
A.8	[0-04]	--				8°C
A.8	[0-05]	--				12°C
A.8	[0-06]	--				35°C
A.8	[0-07]	--				20°C
A.8	[0-08]	--				55°C
A.8	[0-0C]	--				60°C
A.8	[0-0D]	--				15°C
A.8	[0-0E]	--				-10°C
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.		R/W		-40~5°C, paso: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.		R/W		10~25°C, paso: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.		R/W		[9-01]-[9-00], paso: 1°C 45°C
A.8	[1-03]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.		R/W		[9-01]-min(45, [9-00])°C, paso: 1°C 35°C
A.8	[1-04]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión principal.		R/W		0: Desactivado 1: Activado
A.8	[1-05]	--				1
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.		R/W		10~25°C, paso: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.		R/W		25~43°C, paso: 1°C 35°C
A.8	[1-08]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.		R/W		[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.		R/W		[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C
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	[2-00]	--				5
A.8	[2-01]	--				1
A.8	[2-02]	--				23
A.8	[2-03]	--				60
A.8	[2-04]	--				40
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente		R/W		4~16°C, paso: 1°C 16°C
A.8	[2-06]	Protección antiescarba del ambiente		R/W		0: Desactivado 1: Activado
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 16°C
A.8	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?		R/W		25~35°C, paso: A.3.2.4 35°C
A.8	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refrig.?		R/W		15~25°C, paso: A.3.2.4 15°C
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de		R/W		0-2 0: Desactivado 1: Activado
A.8	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?		R/W		0-2 0: Ninguno
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?		R/W		14~35°C, paso: 1°C 25°C
A.8	[4-03]	--				3

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	[4-04]	Evitar congel. tuberías agua	R/W	0: Funcionamiento intermit. bomba 1: Funcionamiento continuo bomba 2: Sin protección		
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]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1~10°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1~10°C, paso: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	¿Está el instalador presente?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[5-00]	¿Funcionamiento de calefactor auxiliar permitido por encima temp. equilibrio en modo calefacción?	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 4°C		
A.8	[5-02]	Prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[5-03]	Temperatura prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
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/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+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: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/O	0: 1 zona TAI		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: Muy alto 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo		
A.8	[8-00]	--		1 min.		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Tiempo de ejecución adicional en relación al tiempo de ejecución 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 del agua de impulsión.	R/W	0~10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 40°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	37~55°C, paso: 1°C 55°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 25°C		
A.8	[9-02]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	5~18°C, paso: 1°C 5°C		

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	[9-04]	Temperatura de sobreimpulso de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	1~4°C, paso: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
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 5°C		
A.8	[9-0A]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
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 la 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 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
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]	--		0		
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]	--		1		
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]	Decimal de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0D]	Decimal de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0E]	Decimal de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/W	0~3 0: Ninguno 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.8	[D-01]	Tipo de contacto off forzoso	R/W	0~3 0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de impulsión en torno a 0°C.	R/W	0: Desactivado 1: Activado, desviación 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activado, desviación 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activado, desviación 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activado, desviación 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	¿Usa caja control para PCC?	R/W	0: No 1: Si		
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]	--		0		
A.8	[D-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Valor de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0D]	Valor de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0E]	Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	1: Mini chiller		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0~1 0: 8		
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		

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	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/W	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No 1: Si		
A.8	[E-05]	--		0		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	¿esta el sistema lleno con glicol?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[E-0E]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[F-01]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10~35°C, paso: 1°C 20°C		
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 flujo.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud		