

Tabla de ajustes de campo

Unidades interiores aplicables

*HVZ04S18CB3V

*HVZ08S18CB3V

*HVZ16S18CB3V

Notas

(*5) *04/08*

(*6) *16*

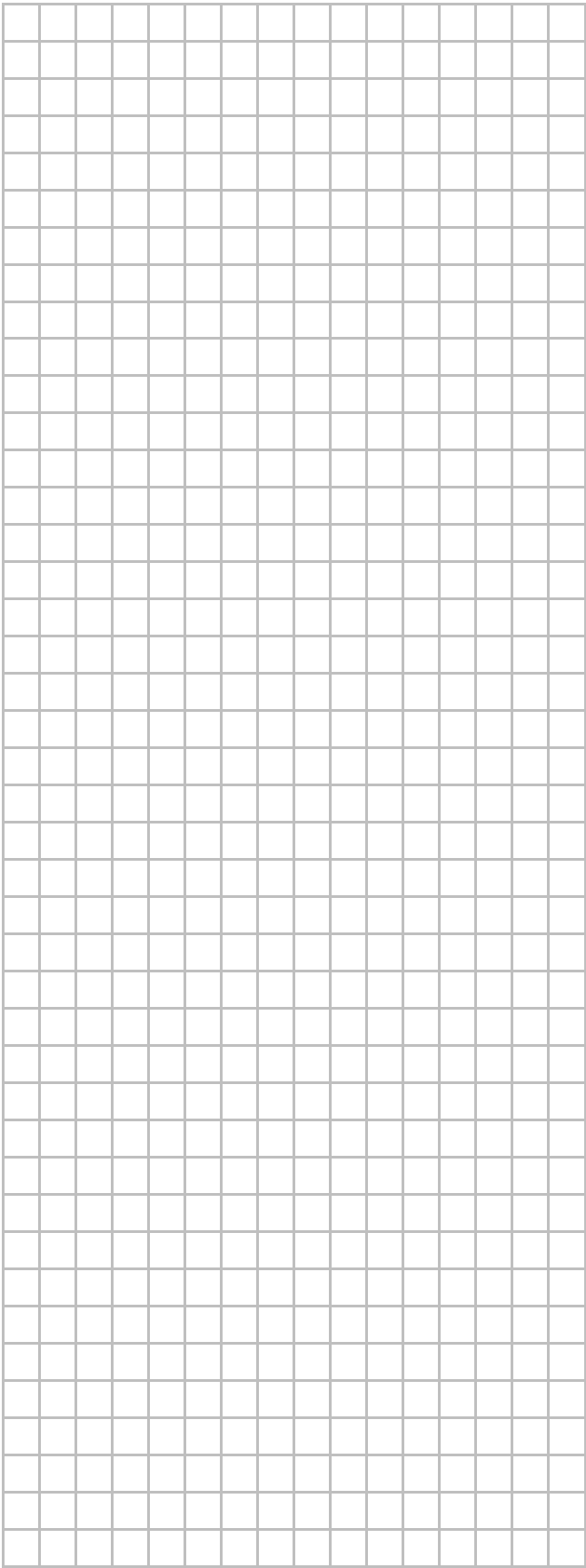
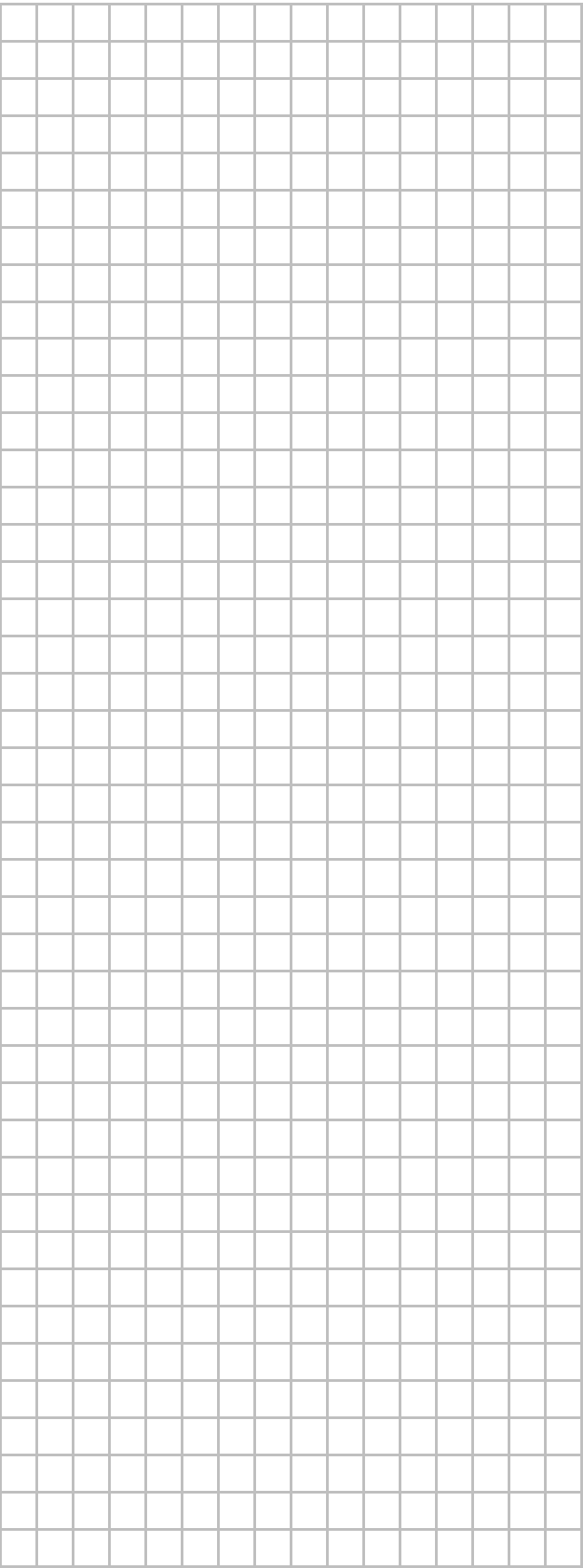


Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor	
Ajustes del usuario							
└ Prefijar valores							
└ Temp. ambiente							
7.4.1.1		Confort (calef.)	R/W	[3-07]~[3-06], 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			
└ TAI principal							
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 35°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 33°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			
└ Temp. del depósito							
7.4.3.1	[6-0A]	acum. confort	R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C			
7.4.3.2	[6-0B]	acum. eco	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°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 35°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 25°C			
└ Adicional							
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.							
7.7.2.1	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. [9-05]~min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C			
7.7.2.1	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. [9-05]~[9-06]°C, paso: 1°C 45°C			
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. 10~-25°C, paso: 1°C 15°C			
7.7.2.1	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. -40~-5°C, paso: 1°C -10°C			
Ajustes del instal.							
└ Esquema del sistema							
└ Estándar							
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	0~5 0: LT Split			
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)			
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	1: Tipo 2			
A.2.1.4	[E-03]	Pasos del resist. de apoyo	R/O	1: 1 paso			
A.2.1.5	[S-0D]	Tipo RSA	R/O	1: 1P,(1/1+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 2: Solicitud			
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	0: No (*6) 1: Si (*5)			
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: En ambiente			
└ Opciones							
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamiento ACS	R/W	0: No 1: Si			
A.2.2.3	[E-07]	Tipo dep. ACS	R/O	0~6 1: Tipo 2			
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	R/W	0~3 0: No 1: Bivalente			
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	R/O	0~1 0: No			
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB E/S digital	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado			

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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.2.2.6.4	[F-04]	PCB E/S digital	Calef. placa inf.	R/W	0: No 1: Si		
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 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.2.2.9	[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.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		
└─ Capacidades							
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1		R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.6	[6-07]	Calef. placa inf.		R/W	0~200 W, paso: 10 W 0 W		
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, paso: 1°C 55°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válv. 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 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37~55, paso: 1°C 55°C		
└─ Fuente delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefac		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 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: 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 (*5) 14~35°C, paso: 1°C 35°C (*6)		
└─ 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	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	35~[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Curva DC	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	45~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°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.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
└ Fuentes de calor							
└ Resistencia de apoyo							
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0: Desactivado 1: Activado 2: Solo ACS		
A.5.1.2		Emergencia		R/W	0: Manual 1: Automático		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°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		
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		
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		
└ Info. general de los ajustes							
A.8	[0-00]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.		R/W	[9-05]~min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.		R/W	[9-05]~[9-06]°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.		R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.		R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°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 agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de ACS.		R/W	35~[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS.		R/W	45~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.		R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.		R/W	-40~5°C, paso: 1°C -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 35°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 25°C		
A.8	[1-04]	--		R/W	1		
A.8	[1-05]	--		R/W	1		
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		

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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	[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]	¿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: Sí		
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 del ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protección antiestancamiento 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: Sí		
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]	--	R/W	35°C		
A.8	[3-09]	--	R/W	15°C		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de	R/W	0: Desactivado 1: Activado 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W	0-2 0: Ninguno 2: RSA		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, paso: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	--	R/W	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]	--	R/W	1		
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]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[4-0E]	¿Está el instalador presente?	R/W	0: No 1: Sí		
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 0°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]	Corrección de punto de referencia para agua caliente sanitaria.	R/W	0-20°C, paso: 1°C 10°C		
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	0-5 1: 1P,(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]	--	R/W	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]	--	R/W	0		

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	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	¿Qué capacidad tiene el calef. de la placa inferior?	R/W	0-200 W, paso: 10 W 0 W		
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]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--		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]	Tiempo de ejecución máximo del funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5-95 min., paso: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Tiempo antirreciclaje.	R/W	0-10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 hora		
A.8	[8-03]	--	R/W	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]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°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, 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]	--	R/W	22		
A.8	[9-03]	--	R/W	5		
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]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37-55, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	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]	--	R/W	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 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 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
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]	Prioridad calentamiento de agua sanitaria.	R/O	0-1 1: Prioridad bomba de calor		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0-3 0: No 1: Bivalente		
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		

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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	[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			
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: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.			
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]	¿Hay una PCB de demanda	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]	--	R/O	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	0-5 0: LT Split			
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)			
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	0-1 1: Tipo 2			
A.8	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/O	0-2 1: 1 paso			
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No (*6) 1: Si (*5)			
A.8	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/W	0: No 1: Si			
A.8	[E-06]	¿El sistema tiene instalado un depósito ACS?	R/O	0: No 1: Si			
A.8	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado?	R/O	0-6 1: Tipo 2			
A.8	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivada (*6) 1: Activada (*5)			
A.8	[E-09]	--		0			
A.8	[E-0A]	--		0			
A.8	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado?	R/O	0-1 1: Si			
A.8	[E-0C]	--		0			
A.8	[E-0D]	--		0			
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango.	R/W	0: Desactivado 1: Activado			
A.8	[F-01]	--	R/W	20			
A.8	[F-02]	Temperatura de ENCENDIDO del calefactor de placas inferior.	R/W	3-10°C, paso: 1°C 3°C			
A.8	[F-03]	Histéresis del calefactor de placas inferior.	R/W	2-5°C, paso: 1°C 5°C			
A.8	[F-04]	Hay un calefactor de la placa inferior conectado?	R/W	0: No 1: Si			
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]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Si			
A.8	[F-0C]	--	R/W	1			
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud			