

Tabla de ajustes de campo[8.7.5] = **9651****Unidades aplicables**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Notas

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha Valor
Ambiente					
└─ Antihielo					
1.4.1	[2-06]	Activación	R/W	0: Desactivada 1: Activada	
1.4.2	[2-05]	Punto de consigna ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C 12°C	
└─ Rango punto de consigna					
1.5.1	[3-07]	Mínimo en calefacción	R/W	12~18°C, paso: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Máximo en calefacción	R/W	18~30°C, paso: 1°C 30°C	
Ambiente					
1.6	[2-09]	Compensación sensor ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Compensación sensor ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C	
└─ Punto de consigna confort de ambiente					
1.9.1	[9-0A]	Punto de consigna confort de calefacción	R/W	[3-07]~[3-06]°C, paso: 0,5°C 23°C	
Zona principal					
2.4		Modo punto de consigna		0: Absoluto 2: Dependencia de las condiciones climatológicas	
└─ Curva DC de calefacción					
2.5	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C	
2.5	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C	
2.5	[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	
2.5	[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	
Zona principal					
2.7	[2-0C]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador	
└─ Rango punto de consigna					
2.8.1	[9-01]	Mínimo en calefacción	R/W	15~37°C, paso: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Máximo en calefacción	R/W	[2-0C]=2: 37~65, paso: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37~55, paso: 1°C 55°C	
Zona principal					
2.9	[C-07]	Control	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH	
2.A	[C-05]	Tipo de termostato	R/W	0: - 1: 1 contacto 2: 2 contactos	
└─ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T calefacción	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C	
└─ Modulación					
2.C.1	[8-05]	Modulación	R/W	0: No 1: Sí	
2.C.2	[8-06]	Modulación máxima	R/W	0~10°C, paso: 1°C 5°C	
└─ Válvula de aislamiento					
2.D.1	[F-0B]	Durante funcionamiento del termostato	R/W	0: No 1: Sí	
Zona adicional					
3.4		Modo punto de consigna		0: Absoluto 2: Dependencia de las condiciones climatológicas	
└─ Curva DC de calefacción					
3.5	[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	
3.5	[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 50°C	
3.5	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C	
Zona adicional					
3.7	[2-0D]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador	
└─ Rango punto de consigna					
3.8.1	[9-05]	Mínimo en calefacción	R/W	15~37°C, paso: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Máximo en calefacción	R/W	[2-0D]=2: 37~65, paso: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55, paso: 1°C 55°C	
Zona adicional					
3.A	[C-06]	Tipo de termostato	R/W	0: - 1: 1 contacto 2: 2 contactos	
└─ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T calefacción	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C	
Calefacción/refrigeración de habit.					
└─ Rango de funcionamiento					
4.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF	R/W	14~35°C, paso: 1°C 22°C	
Calefacción/refrigeración de habit.					

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
4.4	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
4.5	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestreo 2: Solicitar		
4.6	[E-02]	Tipo de unidad	R/O	1: Solo calefacción		
Limitación de la bomba						
4.8.1	[9-0E]	Zona principal	R/W	0-8, paso:1 0: Sin limitación 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% durante muestreo 6		
4.8.2	[9-0D]	Zona adicional	R/W	0-8, paso:1 0: Sin limitación 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% durante muestreo 6		
Calefacción/refrigeración de habit.						
4.9	[F-00]	Bomba fuera de rango	R/W	0: Restringido 1: Permitido		
4.A	[D-03]	Aumento alrededor de 0°C	R/W	0: No 1: Aumento 2°C, intervalo 4°C 2: Aumento 4°C, intervalo 4°C 3: Aumento 2°C, intervalo 8°C 4: Aumento 4°C, intervalo 8°C		
4.B	[9-04]	Sobreimpulso	R/W	1-4°C, paso: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Antihielo	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
Depósito						
5.2	[6-0A]	Punto de consigna confort	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Punto de consigna Eco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Punto de consigna recalentamiento	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Modo de calentamiento	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
Desinfección						
5.7.1	[2-01]	Activación	R/W	0: No 1: Sí		
5.7.2	[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		
5.7.3	[2-02]	Hora de inicio	R/W	0-23 horas, paso: 1 hora 1		
5.7.4	[2-03]	Consigna del depósito	R/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Duración	R/W	40-60 min, paso: 5 min 40 min		
Depósito						
5.8	[6-0E]	Máxima	R/W	40-60°C, paso: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histéresis	R/W	2-40°C, paso: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Histéresis	R/W	2-20°C, paso: 1°C 10°C		
5.B		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat.		
Curva DC						
5.C	[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		
5.C	[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		
5.C	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
Depósito						
5.D	[6-01]	Margen	R/W	0-10°C, paso: 1°C 2°C		
Ajustes usuario						
Silencioso						
7.4.1		Activación	R/W	0: Desactivado 1: Silencioso 2: Más silencioso 3: El más silencioso 4: Automático		
Tarifa eléctrica						
7.5.1		Alto	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Media	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Bajo	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Ajustes usuario						
7.6		Tarifa del gas	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Ajustes instalador						
Asistente de configuración						
Sistema						
9.1	[E-03]	Tipo RSA	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P629095-1 - 2020.09

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/O	3: Integrado		
9.1	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático(CH normal/ACS ENCENDIDO) 2: Red. aut. CH/ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ACS APAGADO 4: CH ENCENDIDO/ACS APAGADO		
9.1	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Una zona 1: Dos zonas		
Resistencia de apoyo						
9.1	[5-0D]	Tensión	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Configuración	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia		
9.1	[6-03]	Capacidad paso 1	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
Zona principal						
9.1	[2-0C]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.1	[C-07]	Control	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
9.1		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 2: Dependencia de las condiciones		
9.1		Programa horario	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-06]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
Zona adicional						
9.1	[2-0D]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.1		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 2: Dependencia de las condiciones climatológicas		
9.1		Programa horario	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[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		
9.1	[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 50°C		
9.1	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
Depósito						
9.1	[6-0D]	Modo de calentamiento	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
9.1	[6-0A]	Punto de consigna confort	R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Punto de consigna Eco	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Punto de consigna recalentamiento	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
Agua caliente sanitaria						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/O	3: Integrado		
9.2.2	[D-02]	Bomba de ACS	R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: No 1: Sí		
Resistencia de apoyo						
9.3.1	[E-03]	Tipo RSA	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Tensión	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.3.3	[4-0A]	Configuración	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia		
9.3.4	[6-03]	Capacidad paso 1	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Equilibrio	R/W	0: Permitido 1: No permitido		
9.3.7	[5-01]	Temperatura de equilibrio	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Funcionamiento	R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS		
└─ Resistencia de refuerzo						
9.4.1	[6-02]	Capacidad	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW		
9.4.3	[8-03]	Temporizador eco RSR	R/W	20~95 min, paso: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Funcionamiento	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Solapamiento 3: Compresor apagado 4: Solo legionela		
└─ Emergencia						
9.5.1	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático(CH normal/ACS ENCENDIDO) 2: Red. aut. CH/ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ACS APAGADO 4: CH ENCENDIDO/ACS APAGADO		
9.5.2	[7-06]	Apagado forzado AP	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
└─ Equilibrado						
9.6.1	[5-02]	Prioridad de calefacción de habit.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.6.2	[5-03]	Temperatura prioritaria	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Compensación consigna RSR	R/W	0~20°C, paso: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Temporizador antireciclaje	R/W	0~10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 hora		
9.6.5	[8-00]	Temporizador de funcionamiento mínimo	R/W	0~20 min., paso: 1 min. 1 min		
9.6.6	[8-01]	Temporizador de funcionamiento máximo	R/W	5~95 min, paso: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Temporizador adicional	R/W	0~95 min, paso: 5 min 95 min		
Ajustes instalador						
9.7	[4-04]	Prevención congelación de tubería de agua		0: Intermitente 1: Continuo 2: Desactivado		
└─ Suministro eléctrico con tarifa reducida						
9.8.2	[D-00]	Permitir resistencia	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
9.8.3	[D-05]	Permitir bomba	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
9.8.4	[D-01]	Suministro eléctrico con tarifa reducida	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado 3: Red inteligente		
9.8.6		Permitir resistencias eléctricas		0: No 1: Sí		
9.8.8		Límite de ajuste en kW		0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
└─ Control del consumo energético						
9.9.1	[4-08]	Control del consumo energético	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
9.9.2	[4-09]	Modo punto de ajuste	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
9.9.3	[5-05]	Límite	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Límite 1	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Límite 2	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Límite 3	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Límite 4	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Límite	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Límite 1	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Límite 2	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Límite 3	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Límite 4	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioridad resistencia		0: Ninguno 1: RSR 2: RSA		
└─ Medición de energía						

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P629095-1 - 2020.09

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.A.1	[D-08]	Contador eléctrico 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		
9.A.2	[D-09]	Contador eléctrico 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		
└ Sondas						
9.B.1	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
9.B.2	[2-0B]	Compensación sens. amb. ext.	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Tiempo promedio	R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
└ Bivalente						
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	0: No 1: Bivalente		
9.C.2	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: Muy alta 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy baja		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, paso: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histéresis	R/W	2~10°C, paso: 1°C 3°C		
Ajustes instalador						
9.D	[C-09]	Salida de alarma	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
9.E	[3-00]	Reinicio automático	R/W	0: No 1: Sí		
9.F	[E-08]	Función ahorro de energía	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.G		Desactivar protecciones	R/W	0: No 1: Sí		
└ Visión general ajustes de campo						
9.I	[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		
9.I	[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 50°C		
9.I	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
9.I	[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		
9.I	[1-0B]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona principal?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona adicional?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.1	[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		
9.1	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0~23 horas, paso: 1 hora 1		
9.1	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	60°C		
9.1	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	40~60 min, paso: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C 12°C		
9.1	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.1	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.1	[2-0D]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI adicional?	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.1	[2-0E]	¿Cuál es la corriente máxima permitida en la bomba de calor?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Sí 0		
9.1	[3-01]	--		1		
9.1	[3-02]	--		4		
9.1	[3-03]	--		2		
9.1	[3-04]	--		1		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18~30°C, paso: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12~18°C, paso: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	--		35		
9.1	[3-09]	--		15		
9.1	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS		
9.1	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W	0: Ninguno 1: RSR 2: RSA		
9.1	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14~35°C, paso: 1°C 22°C		
9.1	[4-03]	Permiso de funcionamiento de la resistencia eléctrica.	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Solapamiento 3: Compresor apagado 4: Solo legionela		
9.1	[4-04]	Prevención congelación de tubería de agua		0: Intermitente 1: Continuo 2: Desactivado		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático(CH normal/ACS ENCENDIDO) 2: Red. aut. CH/ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ACS APAGADO 4: CH ENCENDIDO/ACS APAGADO		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
9.1	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
9.1	[4-0A]	Configuración de resistencia de apoyo	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia		
9.1	[4-0B]	--		1		
9.1	[4-0D]	--		3		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	¿Funcionamiento de calefactor auxiliar permitido por encima temp. equilibrio en modo calefacción?	R/W	0: Permitido 1: No permitido		
9.1	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.1	[5-03]	Temperatura prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	-15~35°C, paso: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Corrección de punto de referencia para agua caliente sanitaria.	R/W	0~20°C, paso: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P629095-1 - 2020.09

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.1	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Tensión de resistencia de apoyo	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de ENCENDIDO de la bomba de calor.	R/W	2-40°C, paso: 1°C 25°C		
9.1	[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		
9.1	[6-02]	¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo?	R/W	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0kW		
9.1	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10 kW, paso: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	¿Qué capacidad tiene el calef. de la placa inferior?	R/W	0-200W, paso: 10W 0W		
9.1	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	2-20°C, paso: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
9.1	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	40-60°C, paso: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Temperatura de sobreimpulso de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria.	R/W	0-4°C, paso: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histéresis de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria.	R/W	2-40°C, paso: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: Muy alta 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy baja		
9.1	[7-06]	Apagado forzado AP	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.1	[7-07]	Activación de BBR16	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.1	[8-00]	Tiempo de ejecución mínimo del funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	0-20 min., paso: 1 min. 1 min		
9.1	[8-01]	Tiempo de ejecución máximo del funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5-95 min, paso: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Tiempo antirreciclaje.	R/W	0-10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 hora		
9.1	[8-03]	Tiempo de retardo de la resistencia de refuerzo.	R/W	20-95 min, paso: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Tiempo de ejecución adicional en relación al tiempo de ejecución máximo.	R/W	0-95 min, paso: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	--		18		
9.1	[8-08]	--		20		
9.1	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, paso: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, paso: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	--		22		
9.1	[9-03]	--		5		
9.1	[9-04]	Temperatura de sobreimpulso de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	1-4°C, paso: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, paso: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55, paso: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	--		5		
9.1	[9-08]	--		22		

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.1	[9-09]	¿Cuál es el subimpulso permitido en refrigeración?	R/W	1-18°C, paso: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Punto de consigna confort de calefacción	R/W	[3-07]~[3-06]°C, paso: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Histéresis de la temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, paso: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Zona adicional de limitación de régimen de bomba	R/W	0-8, paso:1 0: Sin limitación 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% durante muestreo 6		
9.1	[9-0E]	Zona principal de limitación de régimen de bomba	R/W	0-8, paso:1 0: Sin limitación 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% durante muestreo 6		
9.1	[C-00]	Prioridad calentamiento de agua sanitaria.	R/O	1: Prioridad bomba de calor		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0: No 1: Bivalente		
9.1	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25-25°C, paso: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2-10°C, paso: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W	0: - 1: 1 contacto 2: 2 contactos		
9.1	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W	0: - 1: 1 contacto 2: 2 contactos		
9.1	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
9.1	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
9.1	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
9.1	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado 3: Red inteligente		
9.1	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.		
9.1	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de impulsión en torno a 0°C.	R/W	0: No 1: Aumento 2°C, intervalo 4°C 2: Aumento 4°C, intervalo 4°C 3: Aumento 2°C, intervalo 8°C 4: Aumento 4°C, intervalo 8°C		
9.1	[D-04]	¿Hay una PCB de demanda conectada?	R/W	0: No 1: Contr cons en.		
9.1	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
9.1	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/O	0: No		
9.1	[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		
9.1	[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 6: 100 pulso/kWh (contador FV) 7: 1000 pulso/kWh (contador FV) 8: 1 pulso/m³ (contador de gas) 9: 10 pulso/m³ (contador de gas) 10: 100 pulso/m³ (contador de gas)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 0: LT split		
9.1	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0		
9.1	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	1: Solo calefacción		
9.1	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No 1: Sí		
9.1	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/O	0: No 1: Sí		
9.1	[E-06]	¿Hay un depósito ACS instalado en el sistema?	R/O	0: No 1: Sí		
9.1	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado?	R/O	1: Integrado		
9.1	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.1	[E-09]	--		1		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P629095-1 - 2020.09

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado?	R/O	1: Sí		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	¿Hay glicol en el sistema?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.1	[F-01]	--		20		
9.1	[F-02]	Temperatura de ENCENDIDO del calefactor de placas inferior.	R/W	3~10°C, paso: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histéresis del calefactor de placas inferior.	R/W	2~5°C, paso: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Hay un calefactor de la placa inferior conectado?	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de flujo.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestreo 2: Solicitar		