

Tabla de ajustes de campo[8.7.5] = ...**0221****Unidades aplicables**

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Notas

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Fecha	Valor
			Valor predeterminado		
Ambiente					
└ Antihielo					
1.4.1	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada	
1.4.2	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C 8°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	
1.5.3	[3-09]	Mínimo en refrigeración	R/W	15~25°C, paso: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Máximo en refrigeración	R/W	25~35°C, paso: 1°C 35°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	
1.9.2	[9-0B]	Punto de consigna confort de refrigeración	R/W	[3-09]~[3-08]°C, paso: 0,5°C 23°C	
Zona principal					
2.4		Modo punto de consigna		0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 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	
└ Curva DC de refrigeración					
2.6	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 20°C	
2.6	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25~43°C, paso: 1°C 35°C	
2.6	[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	
2.6	[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	
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: 37~60, paso: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55, paso: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Mínimo en refrigeración	R/W	5~18°C, paso: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Máximo en refrigeración	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°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	[2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3~10°C, paso: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Delta T refrigeración	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	
Zona adicional					
3.4		Modo punto de consigna		0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 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 25°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 35°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	
└ Curva DC de refrigeración					

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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
3.6	[0-04]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°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: 37-60, paso: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55, paso: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Mínimo en refrigeración	R/W	5-18°C, paso: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Máximo en refrigeración	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°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	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3-10°C, paso: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T refrigeración	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 con RSA: 35°C sin RSA: 25°C		
4.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. OFF	R/W	10-35°C, paso: 1°C 20°C		
Calefacción/refrigeración de habit.						
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/W (*4) R/O (*3)	0: Reversible>(*4) 1: Solo calefacción (*3)		
4.7	[9-0D]	Limitación de la bomba	R/W	0-8, paso:1 0: Sin limitación 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 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 4°C		
4.C	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
Depósito						
5.2	[6-0A]	Punto de consigna confort	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 50°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 hour, paso: 1 hour 1		
5.7.4	[2-03]	Consigna del depósito	R/W	55-75°C, paso: 5°C 70°C		
5.7.5	[2-04]	Duración	R/W	5-60 min, paso: 5 min 10 min		
Depósito						

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P627273-1 - 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
5.8	[6-0E]	Máxima	R/W	40~75°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Histéresis	R/W	2~40°C, paso: 1°C 27°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 55°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: Manual 2: 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/W (*1) R/O (*2)	0: sin RSA (*1) 1: RSA externa 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/W	0: Sin ACS 2: EKHWP 7: EKHWP		
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 (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Configuración	R/W	0: 1 1: 1/1+2 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 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW		
└─ 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 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 2: Dependencia de las condiciones climatológicas		
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]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25~43°C, paso: 1°C 35°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
└─ Zona adicional						
9.1	[2-0D]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 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 25°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 35°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]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
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 50°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/W	0: Sin ACS 2: EKHW 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Bomba de ACS	R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf. 3: Bomba de circulación 4: Bomba de circulación y derivación desinf.		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: No 1: Sí		
Resistencia de apoyo						
9.3.1	[E-03]	Tipo RSA	R/W (*1) R/O (*2)	0: sin RSA (*1) 1: RSA externa 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Tensión	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configuración	R/W	0: 1 1: 1/1+2 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 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW		
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 3 kW		
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 hour, paso: 0,5 hour 3 horas		
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						

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P627273-1 - 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
9.7	[4-04]	Prevención congelación de tubería de agua		0: Intermitente (no utilizado) 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		
9.8.7		Activar almacenamiento intermedio de habitaciones		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						
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 / Contador FV	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)		
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 25°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 35°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, paso: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, paso: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	25~43°C, paso: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 20°C		
9.1	[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		
9.1	[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 55°C		
9.1	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40~-5°C, paso: 1°C -10°C		
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	[1-04]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión principal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.1	[1-05]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión adicional.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.1	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25~43°C, paso: 1°C 35°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona principal?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3~10°C, paso: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 8°C		
9.1	[1-0C]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona adicional?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3~10°C, paso: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 8°C		
9.1	[1-0D]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración en la zona principal?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración en la zona adicional?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
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 hour, paso: 1 hour 1		
9.1	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	55~75°C, paso: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	5~60 min, paso: 5 min 10 min		
9.1	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C 8°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	20~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Sí		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
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		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P627273-1 - 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	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refriger.?	R/W	25-35°C, paso: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refriger.?	R/W	15-25°C, paso: 1°C 15°C		
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 con RSA: 35°C sin RSA: 25°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 (no utilizado) 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+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia		
9.1	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 3°C		
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		
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 (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 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 27°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 3 kW		
9.1	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW		
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 50°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura de ACS?	R/W	40~75°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=5		
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/O	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 hour, paso: 0,5 hour 3 horas		
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]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 20°C		
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: 37~60, paso: 1°C 60°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]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	5~18°C, paso: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperatura de sobreimpulso de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	1~4°C, paso: 1°C 4°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: 37~60, paso: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37~55, paso: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	5~18°C, paso: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°C		
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]	¿Cuál es la temperatura de almacenamiento intermedio de calefacción de habitaciones?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, paso: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	¿Cuál es la temperatura de almacenamiento intermedio de refrigeración de habitaciones?	R/W	[3-09]~[3-08]°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]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0~8, paso:1 0: Sin limitación 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% durante muestreo 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioridad calentamiento de agua sanitaria.	R/W	0: Prioridad solar 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		

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P627273-1 - 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	[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. 3: Bomba de circulación 4: Bomba de circulación y derivación		
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/W	0: No 1: Sí		
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 contador de kWh externo para la medición de potencia, un contador de kWh para red inteligente o un contador de gas para una unidad híbrida?	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-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/W (*6) R/O (*7)	0: Reversible (*4) 1: Solo calefacción (*3)		
9.1	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	1		
9.1	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversible (*4) 1: Solo refrigeración (*3)		
9.1	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/W (*1) R/O (*2)	0: sin RSA (*1) 1: RSA externa 2: 3 V (*2)		
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/W	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/W	0-6 0: EKHWP 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	¿Hay glicol en el sistema?		0: No 1: Sí		
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]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10~35°C, paso: 1°C 20°C		
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/O	0		
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]	--		0		
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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

