

Tabla de ajustes de campo

Unidades aplicables

ETSH16P30E▲▼
 ETSH16P50E▲▼
 ETSHB16P30E▲▼
 ETSHB16P50E▲▼
 ETSX16P30E▲▼
 ETSX16P50E▲▼
 ETSXB16P30E▲▼
 ETSXB16P50E▲▼

Notas

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Sin RSA
- (*8) 300L Depósito
- (*9) Modelo E (*E▲)
- (*10) Modelo E7 (*E▲7)

°C = A, B, C, ..., Z

°C = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado
Ambiente				
└─ Antihielo				
1.4.1	[2-06]	Activación	R/W	0: No 1: Sí
1.4.2	[2-05]	Punto de consigna 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 -15°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Zona principal				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKEC BUA*3V_
 (*5) *EKEC BUA*6V_(*) *EKEC BUA*9W_(*) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso Valor predeterminado	
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	Rc/W ([2-0C] ≠ 2) Rc/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, paso: 1°C 70°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: Agua de salida 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente
2.A	[C-05]	Tipo de termostato ext.	R/W	1: 1 contacto 2: 2 contactos
└ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T calefacción	Rc/W(*10)) [2-0D]=2 Rc/O (*9)	3~10°C, paso: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3~12°C, paso: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10~12°C, paso: 1°C (*10) 10°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
└ Válvula de aislamiento				
2.D.1	[F-0B]	Durante funcionamiento del termostato	R/W	0: No 1: Sí
2.D.2	[F-0C]	Durante refrigeración	R/W	0: No (*10) 1: Sí (*9)
Zona principal				
2.E		Tipo de curva DC	R/W	0: 2 puntos 1: pendiente-compensación
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sin RSA_
(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso Valor predeterminado	
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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°C
└─ Curva DC de refrigeración				
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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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/O	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	Rc/W ([2-0C] ≠ 2) Rc/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, paso: 1°C 70°C [2-0C]≠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	1: 1 contacto 2: 2 contactos
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T calefacción	Rc/W(*10) [2-0D]=2 Rc/O (*9)	3~10°C, paso: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3~12°C, paso: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10~12°C, paso: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T refrigeración	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C
Zona adicional				
3.C		Tipo de curva DC	R/O	0: 2 puntos 1: pendiente-compensación
Calefacción/refrigeración de habit.				
└─ Rango de funcionamiento				
4.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF	R/W	14~35°C, paso: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. OFF	R/W	10~35°C, paso: 1°C 20°C
Calefacción/refrigeración de habit.				

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado
4.4	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Una zona 1: Dos zonas
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 (*1) R/O (*2)	0: Reversible (*1) 1: Solo calefacción (*2)
4.7	[9-0D]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0~8, paso:1 0: Sin limitación 1~4: 90~60% velocidad de la bomba 5~8: 90~60% velocidad de la bomba durante muestreo 6: 80% velocidad de la bomba
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 (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Antihielo	R/W	0: No 1: Sí
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 recalentamiento 3 recalentamiento programado
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 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	E-07 = 4 40~ 75°C, paso: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Histéresis	R/W	2~40°C, paso: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Histéresis de recalent.	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

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10 E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso Valor predeterminado	
5.C	[0-0C]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	Min. (45~[6-0E])~[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 0°C
5.E		Tipo de curva DC	R/O	0: 2 puntos 1: pendiente-compensación
Ajustes usuario				
└─ Silencioso				
7.4.1		Modo	R/W	0: Desactivado 1: Manual 2: Automático
7.4.3		Nivel	R/W	0: Silencioso 1: Más silencioso 2: El más silencioso
└─ 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				
9.1.3.2	[E-03]	Tipo RSA	R/W	0: sin resistencia (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/O	Integrado
9.1.3.4	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático 2: CH autom. reducida/ACS ON 3: CH autom. reducida/ACS OFF 4: CH autom. normal/ACS OFF
9.1.3.5	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Una zona 1: Dos zonas
9.1.3.6	[E-0D]	Sistema lleno con glicol	R/W	0: No 1: Sí
9.1.3.7	[6-02]	Capacidad RSR	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalente	R/W	0: Desactivado 1: Directa (CH) 2: Indirecta (ACS) (*3) 3: Indirecta (ACS + CH)
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: No 1: Sí (ACS) 2: Sí (ACS + CH)
└─ Resistencia de apoyo				
9.1.4.1	[5-0D]	Tensión	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Configuración	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_* (*9) E_* (*10) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación		Nombre de ajuste		Rango, paso Valor predeterminado
9.1.4.3	[6-03]	Capacidad paso 1	R/O	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1.4.4	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*7) 4 kW (*5) 6 kW (*6)
└ Zona principal				
9.1.5.1	[2-0C]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador
9.1.5.2	[C-07]	Control	R/W	0: Agua de salida 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente
9.1.5.3		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 2: Dependencia de las condiciones climatológicas
9.1.5.4		Programa horario	R/W	0: No 1: Sí
9.1.5.5		Tipo de curva DC	R/W	0: 2 puntos 1: pendiente-compensación
9.1.6	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25~43°C, paso: 1°C 35°C
9.1.7	[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
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Zona adicional				
9.1.8.1	[2-0D]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador
9.1.8.3		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 2: Dependencia de las condiciones climatológicas

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*9) E_(*10) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado
9.1.8.4		Programa horario	R/W	0: No 1: Sí
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C -15°C
9.1.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[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.A	[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.A	[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.B.1	[6-0D]	Modo de calentamiento	R/W	0: Solo recalentamiento 3 recalentamiento programado
9.1.B.2	[6-0A]	Punto de consigna confort	R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Punto de consigna Eco	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Punto de consigna recalentamiento	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Histéresis de recalent.	R/W	2~20°C, paso: 1°C 10°C
└ Agua caliente sanitaria				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/O	Integrado
9.2.2	[D-02]	Bomba de ACS	R/W	0: Sin bomba ACS 1: Agua caliente instantánea 2: Desinfección 3: Circulación 4: Circulación y desinfección
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: No 1: Sí (ACS) 2: Sí (ACS + CH)
└ Resistencia de apoyo				
9.3.1	[E-03]	Tipo RSA	R/W	0: sin resistencia (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Tensión	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_* (*9) E_* (*10) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado
9.3.3	[4-0A]	Configuración	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 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 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*7) 4 kW (*5) 6 kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Equilibrio: ¿Desactivar resistencia de apoyo (o fuente de calor de reserva externa en caso de un sistema bivalente) por encima de la temperatura de equilibrio de la calefacción de habitaciones?	R/W	0: No (*10) 1: Sí (*9)
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: Restringido 1: Permitido 2: Solo ACS
└ Resistencia de refuerzo				
9.4.1	[6-02]	Capacidad	R/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 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 2: CH autom. reducida/ACS ON 3: CH autom. reducida/ACS OFF 4: CH autom. normal/ACS OFF
9.5.2	[7-06]	Apagado forzado AP	R/W	0: Desactivada 1: Activada
└ Equilibrado				
9.6.1	[5-02]	Prioridad de calefacción de habit.	R/W	0: Desactivada 1: Activada
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/O	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	R/W	0: Funcionamiento continuo bomba 1: Funcionamiento no continuo bomba 2: DESACTIVADO
└ Suministro eléctrico con tarifa reducida				
9.8.2	[D-00]	Permitir resistencia	R/W	0: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Todo

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(9) E_(10) E7

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado
9.8.3	[D-05]	Permitir bomba	R/W	0: No 1: Sí
9.8.4	[D-01]	Suministro eléctrico con tarifa reducida	R/W	0: No 1: Abierto 2: Cerrado 3: Red inteligente
9.8.6		Permitir resistencias eléctricas	R/W	0: No 1: Sí
9.8.7		Activar almacenamiento intermedio de habitaciones	R/W	0: No 1: Sí
9.8.8		Límite de ajuste en kW	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 2 kW
└─ Control del consumo energético				
9.9.1	[4-08]	Control del consumo energético	R/W	0: No 1: Continuo 2: Entradas 3: Sensor de corriente
9.9.2	[4-09]	Modo punto de ajuste	R/W	0: Amp 1: kW
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	R/W	0: Ninguno 1: Resistencia de refuerzo 2: Resistencia de apoyo
9.9.F	[7-07]	Activación de BBR16* * Los ajustes de BBR16 solo son visibles cuando el idioma de la interfaz de usuario es el sueco.	R/W	0: No 1: Sí
└─ 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: Exterior 2: Ambiente

Tabla de ajustes de campo				
Navegación	Nombre de ajuste		Rango, paso Valor predeterminado	
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: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalente				
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	0: Desactivado 1: Directa (CH) 2: Indirecta (ACS) (*3) 3: Indirecta (ACS + CH)
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: Anómala 1: Normal
9.E	[3-00]	Reinicio automático	R/W	0: manual 1: automático
9.F	[E-08]	Función ahorro de energía	R/W	0: No 1: Sí
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°C
9.I	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[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.I	[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.I	[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.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

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10 E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso Valor predeterminado
9.1	[0-0C]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS. R/W Min. (45~[6-0E])~[6-0E]°C, paso: 1°C 60°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 -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1	[1-0A]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior? R/W 0: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona principal? Rc/W(*10)) [2-0D]≠2 (Radiador) Rc/O (*9) 3~10°C, paso: 1°C (*9) 3~12°C, paso: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10~12°C, paso: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona adicional? Rc/W(*10)) [2-0D]≠2 (Radiador) Rc/O (*9) 3~10°C, paso: 1°C (*9) 3~12°C, paso: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10~12°C, paso: 1°C (*10) 10°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

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado
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 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 8°C
9.1	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W 0: No 1: Sí
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: manual 1: automático
9.1	[3-01]	--	R/W 0
9.1	[3-02]	--	R/W 1
9.1	[3-03]	--	R/W 4
9.1	[3-04]	--	R/W 2
9.1	[3-05]	--	R/W 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]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W 25~35°C, paso: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W 15~25°C, paso: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	Si hay un kit bizona instalado, antibloqueo de bomba(s) del kit y válvula de mezcla del kit	R/W 0: Desactivado (*10) 1: Activada
9.1	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W 0: Restringido 1: Permitido 2: Solo ACS
9.1	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W 0: Ninguno 1: Resistencia de refuerzo 2: Resistencia de apoyo
9.1	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W 14~35°C, paso: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10 E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso Valor predeterminado
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 R/W 0: Funcionamiento continuo bomba 1: Funcionamiento no continuo bomba 2: DESACTIVADO
9.1	[4-05]	-- 0
9.1	[4-06]	Emergencia R/W 0: Manual 1: Automático 2: CH autom. reducida/ACS ON 3: CH autom. reducida/ACS OFF 4: CH autom. normal/ACS OFF
9.1	[4-07]	-- 3
9.1	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema? R/W 0: No 1: Continuo 2: Entradas 3: Sensor de corriente
9.1	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita? R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Configuración de resistencia de apoyo R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 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]	Equilibrio: ¿Desactivar resistencia de apoyo (o fuente de calor de reserva externa en caso de un sistema bivalente) por encima de la temperatura de equilibrio de la calefacción de habitaciones? R/W 0: No (*10) 1: Sí (*9)
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: Activada
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 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
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 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_* (*9) E_* (*10) E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado
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 0°C
9.1	[6-02]	¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo?	R/W 0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/O 0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W (*5, *6) 0~10 kW, paso: 0,2 kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3 kW (*7) 4 kW (*5) 6 kW (*6)
9.1	[6-07]	--	0
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 recalentamiento 3 recalentamiento programado
9.1	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, paso: 1°C 65°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: Una zona 1: Dos zonas
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: Activada
9.1	[7-07]	Activación de BBR16* * Los ajustes de BBR16 solo son visibles cuando el idioma de la interfaz de usuario es el sueco.	R/W 0: No 1: Sí
9.1	[7-09]	Valor PWM mínimo de la bomba.	R/W 20%
9.1	[7-0A]	PWM de bomba fija de zona adicional, si hay un kit bizona instalado.	R/W 20~95%, paso 5% 95%
9.1	[7-0B]	PWM de bomba fija de zona principal, si hay un kit bizona instalado.	R/W 20~95%, paso 5% 95%
9.1	[7-0C]	Tiempo necesario por la válvula de mezcla para pasar de un lado a otro, si hay un kit bizona instalado.	R/W 20~300 segundos, paso 5 seg 125 segundos
9.1	[7-0D]	Valor de histéresis usado para controlar el funcionamiento bivalente del depósito en caso de que admita la operación de calefacción de habitaciones	R/W 2~20, paso 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Compensación en el punto de ajuste para determinar cuándo el depósito está lo bastante lleno para pasar al estado de excedente	R/W 2~22, paso 0,5 °C 7 °C
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

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*9) E_(*10) E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado
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]	¿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.?	Rc/W ([2-0C] ≠ 2) Rc/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, paso: 1°C 70°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 1°C (*10) 2°C (*9)
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.?	Rc/W ([2-0C] ≠ 2) Rc/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, paso: 1°C 70°C [2-0C]≠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 de TAI permitido durante el arranque de la 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: 90~60% velocidad de la bomba 5~8: 90~60% velocidad de la bomba durante muestreo 6: 80% velocidad de la bomba
9.1	[9-0E]	--	6
9.1	[C-00]	Prioridad calentamiento de agua sanitaria.	R/W 0: Prioridad solar 1: Prioridad bomba de calor

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_(*9) E_(*10) E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W 0: Desactivado 1: Directa (CH) 2: Indirecta (ACS) (*3) 3: Indirecta (ACS + CH)
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 1: 1 contacto 2: 2 contactos
9.1	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W 1: 1 contacto 2: 2 contactos
9.1	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W 0: Agua de salida 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente
9.1	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W 0: No 1: Exterior 2: Ambiente
9.1	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W 0: Anómala 1: Normal
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: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Todo
9.1	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W 0: No 1: Abierto 2: Cerrado 3: Red inteligente
9.1	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W 0: Sin bomba ACS 1: Agua caliente instantánea 2: Desinfección 3: Circulación 4: Circulación y desinfección
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: No 1: Sí
9.1	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/W 0: No 1: Sí (ACS) 2: Sí (ACS + CH)
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

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso Valor predeterminado
9.1	[D-09]	¿Se está usando un contador de kWh externo para la medición de potencia, un contador de kWh para red inteligente? 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)
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 1
9.1	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior? R/W (*1) R/O (*2) 0: Reversible (*1) 1: Solo calefacción (*2)
9.1	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay? R/W 0: sin resistencia (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
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]	-- 1
9.1	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado? R/W 0~8 0 depósito OSO 150/180 1 FS con RSA 2 FS con RSR 3 depósito OSO 200/250/300 4 Rotex sin RSR (HYB) 5 Rotex con RSR 6 Depósito de terceros para HYB 7 Depósito de terceros, serpentín >= 1,05 m ² 8 Depósito de terceros, serpentín >= 1,8 m ²
9.1	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior. R/W 0: No 1: Sí
9.1	[E-09]	-- 1
9.1	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado? R/W 0: no instalado 1: - 2: Kit doble zona instalado
9.1	[E-0C]	¿Qué tipo de sistema bizona hay instalado? R/W 0: Sin separador hidráulico/sin bomba directa 1: Con separador hidráulico/sin bomba directa 2: Con separador hidráulico/con bomba directa
9.1	[E-0D]	¿esta el sistema lleno con glicol? R/W 0: No 1: Sí
9.1	[E-0E]	-- 0
9.1	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango. R/W 0: Restringido 1: Permitido
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]	-- 3
9.1	[F-03]	-- 5
9.1	[F-04]	-- 0
9.1	[F-05]	-- 0
9.1	[F-06]	¿Activar caldera depósito? R/W 0: Desactivada 1: Activada

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKEC BUA*3V_
 (*5) *EKEC BUA*6V_(*) *EKEC BUA*9W_(*) Sin RSA_
 (*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10 E7

Tabla de ajustes de campo

Navegación	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado
9.I	[F-07]	Cálculo de eficacia	R/W 0: Activada 1: Desactivada
9.I	[F-08]	Activar descongelación calefacción continua	R/W 0: Desactivada 1: Activada
9.I	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de flujo.	R/W 0: Desactivada 1: Activada
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W 0: No 1: Sí
9.I	[F-0C]	¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración?	R/W 0: No (*10) 1: Sí (*9)
9.I	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W 0: Continuo 1: Muestreo 2: Solicitar
9.I	[F-0E]	Calentamiento depósito máx. permitido	R/W 10~35 kW, paso: 1 kW 20 kW
Ajustes kit doble zona			
9.P.1	[E-0B]	Kit doble zona instalado	R/W 0: no instalado 1: - 2: Kit doble zona instalado
9.P.2	[E-0C]	Tipo de sistema bizona	R/W 0: Sin separador hidráulico/sin bomba directa 1: Con separador hidráulico/sin bomba directa 2: Con separador hidráulico/con bomba directa
9.P.3	[7-0A]	PWM de bomba fija de zona adicional	R/W 20~95%, paso 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	PWM de bomba fija de zona principal	R/W 20~95%, paso 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Tiempo de giro de válvula de mezcla	R/W 20~300 seg, paso 5 seg 125 seg

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Sin RSA_

(*8) Depósito de 300 L_(*) E_(*)10) E7