

Tabla de ajustes de campo

Unidades aplicables

EBSH11P30D▲▼
 ESHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 ESHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 ESHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 ESHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 ESBX11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 ESBX11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 ESBX16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 ESBX16P50D▲▼

Notas

- (*1) 300 Depósito
- (*2) 500 Depósito
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) Sin RSA
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ,..., 1, 2, 3, ..., 9

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 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 <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°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 <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 25°C <u>[2-0C]=2:</u> 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 <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 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	<u>[2-0C]≠2:</u> R/W <u>[2-0C]=2:</u> R/O	<u>[2-0C]=2:</u> 37-60, paso: 1°C 60°C <u>[2-0C]≠2:</u> 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: peticiones de MMI (incl. lógica rápida) 1: 1 contacto 2: 2 contactos		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T calefacción	<u>[2-0C]≠2:</u> R/W <u>[2-0C]=2:</u> R/O	3-10°C, paso: 1°C <u>[2-0C]≠2 (Radiador):</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Radiador):</u> 10°C		

(*1) 300 Depósito (*2) 500 Depósito

(*3) *X* (*4) *H* (*5) *B*

(*6) EKEC3UA3V (*7) EKEC3UA6V (*8) EKEC3UA9V (*9) Sin RSA

(*10) 11P (*11) 16P

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
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: Si		
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: Si		
2.D.2	[F-0C]	Durante refrigeración	R/W	0: No 1: Si		
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 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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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						
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: 5°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	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, paso: 1°C 60°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	0: peticiones de MMI (incl. lógica rápida) 1: 1 contacto 2: 2 contactos		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T calefacción	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[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		
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. refig. 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: Una zona 1: Dos zonas		
4.5	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestreo 2: Solicitar		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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
4.6	[E-02]	Tipo de unidad	R/W (*3) R/O (*4)	0: Reversible (*3) 1: Solo calefacción (*4)		
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 durante muestreo		
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]	Sobrepulso	R/W	1-4°C, paso: 1°C 2°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 55°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 60°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 50°C		
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 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 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						

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*) EKECUBA6V_(*) EKECUBA9W_(*) Sin RSA

(*10) 11P_(*) 16P

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
9.1.3.2	[E-03]	Tipo RSA	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: sin resistencia (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Agua caliente sanitaria	R/O	HPSU 'Integrado'		
9.1.3.4	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático 2: Red. aut. CH/ ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ ACS APAGADO 4: Automático CH normal/ACS APAGADO		
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: Si		
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 ninguno 1 bivalente a través de calefactor 2 depósito ACS bivalente (*5) 3 calentamiento depósito + ACS bivalente		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: No 1: Solar para ACS 2: Solar para ACS y CH		
└─ Resistencia de apoyo						
9.1.4.1	[5-0D]	Tensión	R/O	0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)		
9.1.4.2	[4-0A]	Configuración	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en emergencia		
9.1.4.3	[6-03]	Capacidad paso 1	R/W	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.1.4.4	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0-10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
└─ 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: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
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: Si		
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 -10°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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
└─ Zona adicional						
9.1.8.1	[2-0D]	Tipo de emisor	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.1.8.3		Modo punto de consigna	R/W	0: Absoluto 1: DC de calefacción, refrigeración absoluta 2: Dependencia de las condiciones climatológicas		
9.1.8.4		Programa horario	R/W	0: No 1: Si		
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 25°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 <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°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 -10°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 <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 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 55°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	HPSU '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: Solar para ACS 2: Solar para ACS y CH		
Resistencia de apoyo						
9.3.1	[E-03]	Tipo RSA	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: sin resistencia (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.3.2	[5-0D]	Tensión	R/O	0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)		
9.3.3	[4-0A]	Configuración	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.3.5	[6-04]	Capacidad adicional paso 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
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 1: Si		
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 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		

(*1) 300 Depósito (*2) 500 Depósito

(*3) *X* (*4) *H* (*5) *B*

(*6) EKECUBA3V (*7) EKECUBA6V (*8) EKECUBA9W (*9) Sin RSA

(*10) 11P (*11) 16P

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
Emergencia						
9.5.1	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático 2: Red. aut. CH/ ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ ACS APAGADO 4: Automático CH normal/ACS APAGADO		
9.5.2	[7-06]	Compresor apagado forzado	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/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 (*5) 2: OFF (si no *5)		
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	R/W	0: No 1: Si		
9.8.7		Activar almacenamiento intermedio de habitaciones	R/W	0: No 1: Si		
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: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit. 3: Monitor de carga		
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		
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: Desactivada 1: Activado		
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		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_
 (*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B_
 (*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sin RSA
 (*10) 11P_(*11) 16P

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.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) 8: 1 pulso/m³ (control de gas) 9: 10 pulso/m³ (control de gas) 10: 100 pulso/m³ (control de gas)		
└ 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 ninguno 1 bivalente a través de calefactor 2 depósito ACS bivalente (*5) 3 calentamiento depósito + ACS 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: Si		
9.F	[E-08]	Función ahorro de energía	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.G		Desactivar protecciones	R/W	0: No 1: Si		
└ 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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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]	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: 5°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		
9.I	[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 55°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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*) EKECUBA6V_(*) EKECUBA9W_(*) Sin RSA

(*10) 11P_(*)11) 16P

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.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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C		
9.I	[1-04]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión principal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.I	[1-05]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión adicional.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.I	[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.I	[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.I	[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.I	[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: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
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?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	3~10°C, paso: 1°C [2-0C]≠2 (Radiador): 5°C [2-0C]=2 (Radiador): 10°C		
9.I	[1-0C]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción en la zona adicional?	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiador): 3~10°C, paso: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiador): 8°C		
9.I	[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.I	[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.I	[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.I	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No 1: Sí		
9.I	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0~23 horas, paso: 1 hora 1		
9.I	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	60°C 60°C		
9.I	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	40~60 min, paso: 5 min 40 min		
9.I	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.I	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.I	[2-0D]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI adicional?	R/W	0: Suelo radiante 1: Fancoil 2: Radiador		
9.I	[2-0E]	¿Cuál es la corriente máxima permitida en la bomba de calor?	R/W	20~50 A, paso: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Sí		
9.I	[3-01]	--	R/W	0		
9.I	[3-02]	--	R/W	1		
9.I	[3-03]	--	R/W	4		
9.I	[3-04]	--	R/W	2		
9.I	[3-05]	--	R/W	1		
9.I	[3-06]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18~30°C, paso: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12~18°C, paso: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	25~35°C, paso: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	15~25°C, paso: 1°C 15°C		
9.I	[3-0A]	Cuál es el modelo de bomba	R/O	0: modelo de bomba 0 (*10) 1: modelo de bomba 1 (*11)		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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	[3-0D]	Si hay un kit bizona instalado, antibloqueo de bomba(s) del kit y válvula de mezcla del kit	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
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 35°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	R/W	0: Funcionamiento continuo bomba 1: Funcionamiento no continuo bomba (*5) 2: OFF (si no *5)		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Emergencia	R/W	0: Manual 1: Automático 2: Red. aut. CH/ ACS ENCENDIDO 3: Red. aut. CH/ ACS APAGADO 4: Automático CH normal/ACS APAGADO		
9.1	[4-07]	--		3		
9.1	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit. 3: Monitor de carga		
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 (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 1: Sí		
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/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)		
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		
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/W	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.1	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, paso: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
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]	--capacidad_cinta_térmica		0		
9.1	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30~[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C		

(*1) 300 Depósito (*2) 500 Depósito_

(*3) *X* (*4) *H* (*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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		
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 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]	Compresor apagado forzado	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
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: Desactivada 1: Activado		
9.1	[7-08]	Estratificación ACS	R/W	0: Desactivada (*2) 1: Activada (*1)		
9.1	[7-09]	--		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/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 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.?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[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 2°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.?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, paso: 1°C 60°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		

(*1) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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	[9-0A]	¿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 durante muestreo		
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 ninguno 1 bivalente a través de calefactor 2 depósito ACS bivalente (*5) 3 calentamiento depósito + ACS 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: peticiones de MMI (incl. lógica rápida) 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: 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: Apagado forzado 1: Normal		
9.1	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/W	0: No 1: Solar para ACS 2: Solar para ACS y 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		
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 (control de gas) 9: 10 pulso/m³ (control de gas) 10: 100 pulso/m³ (control 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		

(*1) 300 Depósito (*2) 500 Depósito_

(*3) *X* (*4) *H* (*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P

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.I	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 0: LT split 1		
9.I	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0: Reversible (*3) 1: Solo calefacción (*4)		
9.I	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/W (*3) R/O (*4)	0: sin resistencia (*9) 1: Resistencia ext. 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.I	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: Desactivada 1: Activada		
9.I	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No 1: Si		
9.I	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/O	0: No 1: Si		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[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.I	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	Volumen depósito	R/O	30 (*1) 50 (*2)		
9.I	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado?	R/W	0: No instalado 1: - 2: Kit doble zona instalado		
9.I	[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.I	[E-0D]	¿esta el sistema lleno con glicol?	R/W	0: No 1: Si		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.I	[F-01]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10-35°C, paso: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-06]	¿Activar caldera depósito?	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
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: Activado		
9.I	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de flujo.	R/W	0: Desactivada 1: Activado		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Si		
9.I	[F-0C]	¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración?	R/W	0: No 1: Si		
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) 300 Depósito_(*2) 500 Depósito_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Sin RSA

(*10) 11P_(*11) 16P