

Tabla de ajustes de campo

Unidades interiores aplicables

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Notas

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 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	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
1 Zona principal							
1.1	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura ambiente durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	12~35 °C Paso: 0,5 °C 20		
1.1	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura ambiente durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	12~30 °C Paso: 0,5 °C 21		
1.2	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de temperatura ambiente durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.2	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de temperatura de agua sin curva dependiente del clima durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[041]=0: Agua de salida	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.3	Usuario final	N/A	Programa de calefacción.	[041]=2: Ambiente O [041]=0: Agua de salida	N/A		
1.4	Usuario final	N/A	Programa de refrigeración.	[041]=2: Ambiente O [041]=0: Agua de salida	N/A		
1.5	Usuario final ava.	N/A	Modo de control de agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	Siempre	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
1.6	Instalador	[053]	Límite superior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	Siempre	[099]=1: Sí Y [1.11]=2: Radiador [054]~min.([048]-5; [060]; 75) Paso: 1 °C 35 °C [099]=1: Si Y [1.11]#2: Radiador [054]~min.([048]-5; [060]; 55) Paso: 1 °C 35 °C [099]=0: No Y [1.11]=2: Radiador [054]~min.([015]-5; [060]; 75) Paso: 1 °C 75 °C [099]=0: No Y [1.11]#2: Radiador [054]~min.([015]-5; [060]; 55) Paso: 1 °C 55 °C		
1.6	Instalador	[054]	Límite inferior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	Siempre	15~[053] °C Paso: 1 °C 20		
1.6	Instalador	[055]	Límite superior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	[056]~22 °C Paso: 1 °C 22		
1.6	Instalador	[056]	Límite inferior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	[099]=1: Si ([049]+4)~[055] Paso: 1 °C 7 °C [099]=0: No ([014]+4)~[055] Paso: 1 °C 7 °C		
1.7	Usuario final ava.	N/A	Modo de control de agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
1.8	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[1.5]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: -40~25 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [054]~[053] °C Paso: 1 °C		
1.9	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[1.7]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: 10~43 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [056]~[055] °C Paso: 1 °C		
1.10	Usuario final	N/A	Histéresis en la temperatura objetivo ambiente utilizada para solicitar calefacción o refrigeración de habitaciones.	[041]=2: Ambiente	0,5~10 °C Paso: 0,1 °C 0,5		
1.11	Usuario final	N/A	Selección de tipo de emisor de calor en la zona principal.	Siempre	0: Suelo radiante 1: Convector de bomba de calor 2: Radiador		
1.12	Instalador	[041]	Modo termostato en la zona principal.	Siempre	0: Agua de salida 1: Ambiente externo 2: Ambiente		
1.13	Instalador	[042]	Tipo de termostato en la zona principal.	[041]=1: Ambiente externo Y [180]=0: Hardware	0: Contacto doble 1: Contacto individual		
1.13	Instalador	[180]	Ajuste para determinar cuál es la fuente para el termostato externo.	[041]=1: Ambiente externo	0: Hardware 1: Externa		
1.14	Instalador	[169]/[170]	Objetivo de Delta T durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	Siempre	[1.11]=0: Suelo radiante 3~10 °C, Paso: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=1: Convector de bomba de calor 3~10 °C, Paso: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=2: Radiador 10~20 °C, Paso: 0,5 °C [170]=10		
1.15	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Instalador	[050]	Permitir refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	0: No 1: Sí		
1.17	Usuario final	N/A	ENCENDIDO/APAGADO del control de temperatura de agua de salida en la zona principal.	[041]=0: Agua de salida	0: Desactivado 1: Activado		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
1.18	Instalador	[174]	Objetivo de Delta T durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	3~10 °C Paso: 0,5 °C 5		
1.19	Instalador	[048]	El límite superior absoluto de objetivo de temperatura del agua de salida en relación al emisor instalado en la zona principal.	[099]=1: Sí	20~80 °C Paso: 0,5 °C 40		
1.20	Instalador	[049]	El límite inferior absoluto de objetivo de temperatura del agua de salida en relación al emisor instalado en la zona principal.	[099]=1: Sí	3~35 °C Paso: 0,5 °C 3		
1.21	Usuario final	N/A	Nombre de la zona principal.	Siempre	Zona principal		
1.22	Usuario final	N/A	Temperatura objetivo ambiente durante anticongelación en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	4~16 °C Paso: 0,5 °C 8		
1.23	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de agua de salida sin curva dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[041]=0: Agua de salida	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.23	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de temperatura ambiente para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.24	Usuario final	N/A	Programa de cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[041]=0: Agua de salida Y [1.5]=1: Dependiente del clima	N/A		
1.25	Usuario final	N/A	Programa de cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[041]=0: Agua de salida Y [1.7]=1: Dependiente del clima	N/A		
1.26	Instalador	[052]	Permitir cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida alrededor del punto de congelación en la zona principal.	Siempre	0: Ninguno 1: Bajo estrecho 2: Bajo ancho 3: Alto estrecho 4: Alto ancho		
1.27	Usuario final	N/A	Cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[1.5]=1: Dependiente del clima	-10~10 °C Paso: 1 °C 0		
1.28	Usuario final	N/A	Cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[1.7]=1: Dependiente del clima	-10~10 °C Paso: 1 °C 0		
1.29	Usuario final ava.	N/A	Objetivo de temperatura ambiente durante la calefacción de habitaciones en la zona principal para almacenamiento intermedio.	[041]=2: Ambiente Y [040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	12~30 °C Paso: 0,5 °C 23		
1.30	Usuario final ava.	N/A	Objetivo de temperatura ambiente durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal para almacenamiento intermedio.	[041]=2: Ambiente Y [040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	15~35 °C Paso: 0,5 °C 18		
1.31	Instalador	[158]	Termostato ambiente de Daikin conectado.	Siempre	0: No 1: Sí		
1.32	Usuario final	N/A	ENCENDIDO/APAGADO del control de temperatura ambiente en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	0: Desactivado 1: Activado		
1.33	Usuario final ava.	N/A	Compensación opcional que se puede aplicar al objetivo de temperatura ambiente, medida por el sensor opcional en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	-5~5 °C Paso: 0,5 °C 0		
1.34	Usuario final	N/A	Temperatura de referencia objetivo ambiente para el programa ambiente durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	12~30 °C Paso: 0,5 °C 12		
1.35	Usuario final	N/A	Temperatura de referencia objetivo ambiente para el programa ambiente durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[041]=2: Ambiente	12~35 °C Paso: 0,5 °C 30		
1.36	Usuario final	N/A	Activar un cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[1.5]=1: Dependiente del clima	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.37	Usuario final	N/A	Activar un cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[1.7]=1: Dependiente del clima	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.38	Usuario final ava.	N/A	Compensación en la temperatura ambiente en la HCL de la zona principal.	[041]=2: Ambiente	-5~5 °C Paso: 0,5 °C 0		
1.39	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura de agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[1.5]=0: Absoluto	[054]~[053] °C Paso: 1 °C		
1.40	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura de agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[1.7]=0: Absoluto	[056]~[055] °C Paso: 1 °C		
2 Zona adicional							
2.1	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de temperatura de agua sin curva dependiente del clima durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida Y [155]=1: Sí	0: Modo manual 1: Modo programa		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
2.3	Usuario final	N/A	Programa de calefacción en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida O [057]=2: Ambiente	N/A		
2.4	Usuario final	N/A	Programa de refrigeración en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida O [057]=2: Ambiente	N/A		
2.5	Usuario final ava.	N/A	Modo de funcionamiento objetivo durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
2.6	Instalador	[060]	Límite superior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	[2.11]=2: Radiador [061]=min.([015]-5; 75) Paso: 1 °C 75°C [2.11]#2: Radiador [061]=min.([015]-5; 55) Paso: 1 °C 55°C		
2.6	Instalador	[061]	Límite inferior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	20-[060] °C Paso: 1 °C 20		
2.6	Instalador	[062]	Límite superior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	[063]-22 °C Paso: 1 °C 22		
2.6	Instalador	[063]	Límite inferior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	(([014]+4)-[062] Paso: 1 °C 7°C		
2.7	Usuario final ava.	N/A	Modo de funcionamiento objetivo durante la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
2.8	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.5]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: -40-25 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [061]-[060] °C Paso: 1 °C		
2.9	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.7]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: 10-43 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [063]-[062] °C Paso: 1 °C		
2.10	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Usuario final	N/A	Selección de tipo de emisor de calor en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Suelo radiante 1: Convector de bomba de calor 2: Radiador		
2.12	Instalador	[057]	Modo termostato en la zona adicional.	[155]=1: Sí	[041]=0: Agua de salida 0: Agua de salida [041]#0: Agua de salida 1: Ambiente externo		
2.13	Instalador	[146]	Tipo de termostato en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [057]=1: Ambiente externo Y [181]=0: Hardware	0: Contacto doble 1: Contacto individual		
2.13	Instalador	[181]	Ajuste para determinar cuál es la fuente para el termostato externo.	[155]=1: Sí Y [057]=1: Ambiente externo	0: Hardware 1: Externa		
2.14	Instalador	[171]/[172]	Objetivo de Delta T durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	[2.11]=0: Suelo radiante 3-10 °C, Paso: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=1: Convector de bomba de calor 3-10 °C, Paso: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=2: Radiador 10-20 °C, Paso: 0,5 °C [172]=10		
2.15	Usuario final	N/A	ENCENDIDO/APAGADO del control de temperatura de agua de salida en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [057]=0: Agua de salida	0: Desactivado 1: Activado		
2.16	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Instalador	[148]	Objetivo de Delta T en la zona adicional durante la refrigeración de habitaciones.	[155]=1: Sí	3-10 °C Paso: 0,5 °C 5		
2.18	Usuario final	N/A	Programa de cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida Y [2.5]=1: Dependiente del clima	N/A		
2.19	Usuario final	N/A	Programa de cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida Y [2.7]=1: Dependiente del clima	N/A		
2.20	Instalador	[059]	Permitir cambio de temperatura en el objetivo de temperatura de agua de salida alrededor del punto de congelación en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Ninguno 1: Bajo estrecho 2: Bajo ancho 3: Alto estrecho 4: Alto ancho		
2.21	Usuario final	N/A	Nombre de la zona adicional.	[155]=1: Sí	Zona adicional		
2.22	Usuario final	N/A	Cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.5]=1: Dependiente del clima	-10-10 °C Paso: 1 °C 0		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
2.23	Usuario final	N/A	Cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.7]=1: Dependiente del clima	-10~10 °C Paso: 1 °C 0		
2.24	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Usuario final	N/A	Activar el programa objetivo de temperatura de agua de salida sin curva dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida Y [155]=1: Sí	0: Modo manual 1: Modo programa		
2.28	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.5]=0: Absoluto	[061]~[060] °C Paso: 1 °C		
2.31	Usuario final	N/A	Activar cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.5]=1: Dependiente del clima	0: Modo manual 1: Modo programa		
2.32	Usuario final	N/A	Activar cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.7]=1: Dependiente del clima	0: Modo manual 1: Modo programa		
2.33	Instalador	[147]	Permitir refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: No 1: Sí		
2.34	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Usuario final	N/A	Temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [2.7]=0: Absoluto	[063]~[062] °C Paso: 1 °C		
3 Calefacción/refrigeración							
3.1	Usuario final	N/A	Por debajo de esta temperatura exterior, la calefacción de habitaciones está permitida.	Siempre	14~35 °C Paso: 1 °C 20		
3.1	Usuario final	N/A	Por debajo de esta temperatura exterior, la refrigeración de habitaciones está permitida.	Siempre	10~35 °C Paso: 1 °C 18		
3.2	Usuario final	N/A	Modo de funcionamiento utilizado durante el control centralizado.	[155]=1: Sí O [041]#1: Ambiente externo O ([042]#0 Contacto doble Y [180]#1 Externo)	0: Calefacción 1: Refrigeración 2: Automático		
3.3	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Usuario final ava.	N/A	Activar la función antihielo de la habitación.	Siempre	0: Desactivado 1: Activado		
3.5	Usuario final	N/A	Programa del modo de funcionamiento.	[3.2]=2: Automático	N/A		
3.6	Instalador	[155]	Ajuste para indicar si hay presente una zona adicional.	Siempre	0: No 1: Sí		
3.7	Instalador	[018]	Se utiliza para calcular el sobreimpulso máximo en la temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones para el radiador y el convector de bomba de calor.	[1.11]#0: Suelo radiante o [2.11]#0: Suelo radiante	1~10 °C Paso: 0,5 °C 5		
3.7	Instalador	[017]	Se utiliza para calcular el sobreimpulso máximo en la temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones para la calefacción de suelo radiante.	[1.11]=0: Suelo radiante o [2.11]=0: Suelo radiante	1~7 °C Paso: 0,5 °C 3		
3.8	Instalador	[007]	Activar la función de promedio de temperatura exterior.	Siempre	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
3.9	Instalador	[004]	Valor para calcular el sobreimpulso máximo de la temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones.	Siempre	0~10 °C Paso: 0,5 °C 5		
3.10	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Instalador	[014]	Límite inferior absoluto de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones basado en la tolerancia de temperatura interna de la unidad Daikin Altherma.	Siempre	3~35 °C Paso: 0,5 °C 3		
3.12	Instalador	[015]	Límite superior absoluto de objetivo de temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones basado en la tolerancia de temperatura interna de la unidad Daikin Altherma.	Siempre	20~80 °C Paso: 1 °C 80		
3.13.1	Instalador	[008]	Ajuste para indicar si hay presente un recipiente de desconexión en el sistema hidráulico.	Siempre	0: Sin desacoplar 1: Desacoplado		
3.13.2	Instalador	[097]	Velocidad de la bomba externa cuando se solicita flujo en la zona adicional. Solo se aplica cuando se utilizan bombas de E/S o un kit de mezcla de campo.	Siempre	0~1, Paso: 0,01 1		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
3.13.3	Instalador	[096]	Velocidad de la bomba externa cuando se solicita flujo en la zona principal. Solo se aplica cuando se utilizan bombas de E/S o un kit de mezcla de campo.	Siempre	0~1, Paso: 0,01 1		
3.13.4	Instalador	[176]	Tiempo de giro de válvula del kit de mezcla.	Siempre	20~300 segundos Paso: 1 segundo 125		
3.13.5	Instalador	[099]	Ajuste para indicar la presencia de un kit de mezcla en el sistema hidráulico.	Siempre	0: No 1: Sí		
3.14	Instalador	[158]	Termostato ambiente presente.	Siempre	0: No 1: Sí		
3.15	Instalador	[016]	Tiempo mínimo durante el que la bomba de calor se mantendrá encendida después de iniciar el funcionamiento.	Siempre	480~1800 segundos Paso: 1 segundo 540		
4 Agua caliente sanitaria							
4.1	Usuario final	N/A	ENCENDIDO/APAGADO del funcionamiento del agua caliente sanitaria/el calentamiento individual se activa.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	0: Desactivado 1: Activado		
4.2	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Usuario final	N/A	Punto de consigna objetivo del agua caliente sanitaria para calentamiento manual.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	20~[153] °C Paso: 0,5 60		
4.4	Usuario final	N/A	Punto de consigna objetivo del agua caliente sanitaria para calentamiento potente.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	20~[153] °C Paso: 0,5 60		
4.5	Usuario final	N/A	Recalentar objetivo de temperatura del depósito de agua caliente sanitaria depósito modo programado + recalentar o modo recalentar.	[4.7]=0: Recalentar o [4.7]=1: Programar y recalentar	(*3)(*4) 20~[153] °C Paso: 0,5 45 (*5) 20~[153] °C Paso: 0,5 48		
4.6	Usuario final	N/A	Programa de calentamiento individual del agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [4.7]≠0: Recalentar o (*4) Y [4.7]=0: Recalentar	N/A		
4.7	Usuario final	N/A	Ajuste de modo de calentamiento del agua caliente sanitaria.	(*3) Y [080]=1: Termistor individual O (*4)	0: Recalentar 1: Programar y recalentar 2: Programado		
4.8	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Instalador	[074]	Tiempo máximo durante el que la temperatura del depósito debe ser superior a la temperatura del depósito objetivo de desinfección antes de que la desinfección se complete con éxito.	(*3) [080]=1: Termistor individual	(*3) 300~3600 segundos Paso: 1 segundo 3600 (*4)(*5) 2400~3600 segundos Paso: 1 segundo 2400		
4.10	Instalador	[151]	Hora de inicio de la operación de desinfección. Esto debe establecerse como número de minutos contando desde 00:00 (en minutos).	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	0~1439 minutos Paso: 1 minuto 60		
4.10	Instalador	[152]	Activar la operación de desinfección para que se ejecute a diario.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	0: Desactivado 1: Activado		
4.10	Instalador	[150]	Día de desinfección del depósito de agua caliente sanitaria (cuando no se seleccionan todos los días).	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	1~7 Paso: 1 5		
4.10	Instalador	[073]	Temperatura objetivo de desinfección del depósito de agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	(*3) 55~[153] °C Paso: 0,5 °C 60 (*4)(*5) 60~[153] °C Paso: 0,5 °C 60		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
4.11	Instalador	[153]	Punto de consigna máximo permitido del depósito de agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y (*4) Y (*5)	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: Serpentin pequeño de terceros 40-60 °C Paso: 0,5 °C 60 (*3) [080]=1: Termistor individual Y [098]=5: EKHWP/HYC con resistencia de refuerzo 40-80 °C, Paso: 0,5 °C 75 (*3) [080]=1: Termistor individual Y [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: Serpentin grande de terceros 40-75 °C Paso: 0,5 °C 75 (*4) 40-65 °C, Paso: 0,5 °C 65 (*5) 40-75 °C Paso: 0,5 °C 75°C (*7) 40-60 °C Paso: 0,5 °C 60°C		
4.12.1	Usuario final	N/A	Histéresis de recalentamiento de agua caliente sanitaria para pérdidas de calor.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [4.7]#2: Programado Y (*4) Y [4.7]#2: Programado Y (*5)	1-40 °C Paso: 0,5 °C 6		
4.13	Instalador	[149]	Ajuste para elegir la función de la bomba de agua caliente sanitaria externa.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y (*4) Y (*5)	0: Ninguno 1: Agua caliente instantánea 2: Desinfección 3: Ambos		
4.14.1	Instalador	[173]	Selección de capacidad térmica de la resistencia de refuerzo.	(*3) [080]=1: Termistor individual	1-4 kW Paso: 0,01 kW 3		
4.14.2	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Instalador	[064]	Compensación añadida en la temperatura del depósito objetivo predeterminada en caso de que la resistencia de refuerzo sea la única fuente de calor disponible durante el calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0-20 °C Paso: 0,5 5		
4.15	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Usuario final	N/A	Se permite una fuente de calor adicional para calentar el depósito cuando la bomba de calor está funcionando en calefacción/refrigeración de habitaciones.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
4.17	Usuario final	N/A	Se permite inmediatamente una fuente de calor adicional para que asista a la bomba de calor durante el calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y (*4) Y (*5)	0: Desactivado 1: Activado		
4.18	Instalador	[072]	Activar la función de desinfección.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y (*4) Y (*5)	(*3) 1: ACTIVADO (*4) 1: ACTIVADO (*5) 0: DESACTIVADO		
4.19	Usuario final ava.	N/A	Temperatura de activación del recalentamiento del depósito de agua caliente sanitaria para garantizar que hay suficiente energía en el depósito. Este ajuste está optimizado para que haya suficiente confort.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [4.7]#2: Programado Y (*4) Y [4.7]#2: Programado Y (*5) Y [4.7]#2: Programado	(*3) 10-85 °C Paso: 0,5 38 (*4) 10-85 °C Paso: 0,5 38 (*5) 10-85 °C Paso: 0,5 40		
4.20	Instalador	[070]	Temporizador de retardo de la activación de la fuente de calor adicional cuando la bomba de calor es la fuente principal durante la operación de calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y (*4) Y (*5)	(*3) 0-10800 segundos Paso: 300 segundos 1200 (*4) 0-10800 segundos Paso: 300 segundos 10800 (*5) 0-10800 segundos Paso: 300 segundos 1200		
4.21	No	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
4.22	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Instalador	[064]	Compensación añadida en la temperatura del depósito objetivo predeterminada en caso de que la resistencia de refuerzo sea la única fuente de calor disponible durante el calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual o [078]=1: Sí	0-20 °C Paso: 0,5 5		
4.24	Usuario final	N/A	Activar punto de consigna de recalentamiento del agua caliente sanitaria para que cambie según un programa.	(*5)	0: Desactivado 1: Activado		
4.25	Usuario final	N/A	Programa de recalentamiento.	(*5)	20-[153] °C Paso: 0,5 45		
4.26	Usuario final	N/A	Programa de la bomba de agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual y [149]=1 o 3: Agua caliente instantánea o ambos o (*4) [149]=1 o 3: Agua caliente instantánea o ambos o (*5) [149]=1 o 3: Agua caliente instantánea o ambos	N/A		
5 Ajustes							
5.1	Instalador	N/A	Iniciar desescarche forzado.	Siempre	N/A		
5.2	Usuario final	N/A	Usuario de modo silencioso.	Siempre	0: Desactivado 1: Auto 2: Manual		
5.2.1	Usuario final	N/A	Usuario de nivel silencioso.	Siempre	0: Desactivado 1: Silencioso 2: Más silencioso 3: El más silencioso		
5.2.2	Usuario final ava.	N/A	Programa del nivel silencioso para el usuario.	Siempre	N/A		
5.2.9	Instalador	[138]	Anulación por parte del instalador del tiempo definido por el usuario para cambiar entre Noche y Día en el modo silencioso.	Siempre	0-1439 minutos Paso: 1 minuto 360		
5.2.10	Instalador	[136]	Anulación por parte del instalador del nivel silencioso definido por el usuario durante el periodo "diurno".	Siempre	0: Desactivado 1: Silencioso 2: Más silencioso 3: El más silencioso		
5.2.11	Instalador	[139]	Anulación por parte del instalador del tiempo definido por el usuario para cambiar entre Día y Noche en el modo silencioso.	Siempre	0-1439 minutos Paso: 1 minuto 1320		
5.2.12	Instalador	[137]	Anulación por parte del instalador del nivel silencioso definido por el usuario durante el periodo "nocturno".	Siempre	0: Desactivado 1: Silencioso 2: Más silencioso 3: El más silencioso		
5.3	Usuario final	N/A	Fecha/Hora.	Siempre	N/A		
5.3	Usuario final	N/A	Horario de verano.	Siempre	0: Desactivado 1: Activada		
5.3	Usuario final	N/A	Tipo de reloj.	Siempre	0: 12 h 1: 24 h		
5.4	Usuario final	N/A	Navegación.	Siempre	0: Desactivado 1: Activado		
5.5	Instalador	[083]	Ajuste para elegir el tipo de conexión a la red de la bomba de calor.	Siempre	0: Monofásica 1: Trifásica estrella 2: Trifásica delta		
5.5	Instalador	[154]	Ajuste para indicar si el fusible de la resistencia de apoyo del armario eléctrico es superior a 10 A.	(*3) [083]= 1: Trifásica estrella o (*4) [083]= 1: Trifásica estrella	0: No 1: Sí		
5.5	Instalador	[092]	Capacidad máxima de la resistencia de apoyo.	Siempre	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW: Paso: 1 kW 6 [083]=2 2-4 kW: Paso: 1 kW 4 [083]=1 y [154]=0 2-4 kW: Paso: 1 kW 4 [083]=1 y [154]=1 2-9 kW: Paso: 1 kW 9 (*1) 2-4,5 kW: Paso: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Usuario final ava.	N/A	Ajuste para activar la lógica de equilibrio (falta de capacidad).	Siempre	0: Nunca 1: Siempre 2: Por debajo del equilibrio		
5.6.2	Usuario final ava.	N/A	Umbral de temperatura exterior para permitir una posible falta de capacidad. Por debajo de esta temperatura exterior, la falta de capacidad será posible.	Siempre	-15-35 °C Paso: 1 °C 0		
5.7	Instalador	N/A	Visión general de los ajustes de campo.	Siempre	N/A		
5.8	No	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
5.9	Usuario final	N/A	País.	Siempre	0: Albania / 1: Austria 2: Bélgica / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croacia 6: Chipre / 7: República Checa 8: Dinamarca / 9: Estonia 10: Finlandia / 11: Francia 12: Alemania / 13: Grecia 14: Hungría / 15: Islandia 16: Irlanda / 17: Turquía 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburgo / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldavia 26: Montenegro / 27: Países Bajos 28: Noruega / 29: Polonia 30: Portugal / 31: Rumanía 32: Serbia / 33: Eslovaquia 34: Eslovenia / 35: España 36: Suecia / 37: Reino Unido 38: Suiza		
5.9	Usuario final	N/A	Idioma.	Siempre	0: Albanés / 1: Bielorruso 2: Bosnio / 3: Búlgaro 4: Croata / 5: Checo 6: Danés / 7: Neerlandés 8: Inglés / 9: Estonio 10: Finlandés / 11: Francés 12: Alemán / 13: Griego 14: Húngaro / 15: Italiano 16: Letón / 17: Lituano 18: Macedonio / 19: Noruego 20: Polaco / 21: Portugués 22: Rumano / 23: Ruso 24: Serbio / 25: Eslovaco 26: Esloveno / 27: Español 28: Sueco / 29: Turco 30: Ucraniano		
5.10	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Instalador	N/A	Activador para restablecer las horas de funcionamiento del ventilador.	Siempre	N/A		
5.12	Usuario final	N/A	Distribución del teclado.	Siempre	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Usuario final	N/A	Ajuste de usuario para activar ajustes más avanzados.	Siempre	0: No 1: Sí		
5.14.1	Instalador	[012]	Define si la capacidad de la caldera del depósito instalada es suficiente para cubrir toda la carga de la vivienda. Si es así, puede convertirse en la fuente de calor principal.	[078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
5.14.2	Instalador	[023]	El límite de temperatura exterior superior del punto de cambio de bomba de calor a caldera de depósito/bivalente.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	máx.([024]*2; -25)~25 °C Paso: 1 °C 5		
5.14.2	Instalador	[024]	El límite de temperatura exterior inferior del punto de cambio de bomba de calor a caldera de depósito/bivalente.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	-25~25 °C Paso: 1 °C 0		
5.14.4	Instalador	[021]	Histeresis en la temperatura exterior para el cambio de bomba de calor a caldera de depósito/bivalente.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	2~10 °C Paso: 1 °C 3		
5.14.6	Instalador	[025]	Tiempo mínimo en el que la bomba de la caldera bivalente en calefacción de habitaciones permanece encendida después de que la solicitud haya desaparecido.	[093] =1: Sí	0~1500 segundos Paso: 1 segundo 600		
5.15	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Usuario final	N/A	Brillo de la pantalla.	Siempre	30~100% Paso: 1% 70		
5.18	Instalador	N/A	Activador (software) para reiniciar la unidad interior.	Siempre	N/A		
5.19	Instalador	[196]	Selección de válvula de desvío.	(*4)	1: Perfil YJS 1 2: Perfil Danfoss 1		
5.20	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Usuario final ava.	N/A	Activar respaldo del depósito durante el desescarche para compensar la demanda de calefacción de habitaciones.	(*5)	0: Desactivado 1: Optimizada 2: Continuo		
5.21.2	Instalador	[002]	Activar el depósito de agua caliente sanitaria para que se caliente proactivamente y permitir el desescarche del depósito.	[078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
5.21.3	Usuario final	N/A	Permitir que el depósito de agua caliente sanitaria respalde la calefacción de habitaciones añadiendo capacidad al circuito de calefacción de habitaciones.	(*5)	0: Desactivado 1: Activado		
5.21.4	Instalador	[188]	Ajuste de instalador general para limitar el apoyo de la caldera del depósito.	[078]=1: Sí	4~35 kW: Paso: 1 kW 10		
5.21.5	Instalador	[184]	Ajuste para activar la función de energía libre del depósito.	(*5)	0: Desactivado 1: Activado		
5.21.6	Instalador	[187]	Ajuste de instalador general para limitar el apoyo del depósito durante la función de energía libre.	[185]=1: Sí	2~35 kW Paso: 1 kW 10		
5.21.7	Instalador	[182]	Ajuste para permitir el uso de la energía libre como fuente principal para la calefacción de habitaciones.	[184]=1: Sí	0: Siempre 1: Por encima de ambiente 2: Nunca		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
5.21.8	Instalador	[183]	Temperatura ambiente que permite utilizar la energía sobrante del depósito para la calefacción de habitaciones.	(*5)	-28~35 °C Paso: 0,5 °C 8		
5.21.9	Instalador	[185]	El sistema solar está instalado en el depósito.	(*5)	0: Desactivado 1: Activado		
5.21.10	Instalador	[186]	El sistema solar instalado tiene prioridad sobre otras fuentes de calor.	[185]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
5.22	Instalador	[175]	Compensación en el sensor externo de temperatura exterior.	[13]=1: Sensor externo exterior	-5~5 °C Paso: 0,5 °C 0		
5.23	Usuario final	N/A	Selección de modo de emergencia.	Siempre	0: Manual 1: Auto 2: Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS activada 3: Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS desactivada 4: Calefacción de habitaciones auto. normal + ACS desactivada		
5.24	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Usuario final	N/A	Temporizador de inactividad de la pantalla.	Siempre	0: No 1: Sí		
5.27.1	Usuario final ava.	N/A	Activar el modo vacaciones.	Siempre	0: No 1: Sí		
5.27.2	Usuario final ava.	N/A	Periodo vacaciones.	Siempre	N/A		
5.28.1	Instalador	[140]	Activar la función de prioridad de calefacción de habitaciones.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	0: No 1: Sí		
5.28.2	Instalador	[019]	Por debajo de esta temperatura exterior, la función de prioridad de calefacción de habitaciones se activa (si está habilitada).	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	-15~35 °C Paso: 1 °C 0		
5.28.2	Instalador	[020]	Temperatura exterior a la que el temporizador de la refrigeración de habitaciones está en su valor máximo.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	20~50 °C Paso: 1 °C 35		
5.28.3	Instalador	[131]	Tiempo durante el que la bomba de calor se reserva para calefacción de habitaciones durante el equilibrado. Equilibrado = solicitudes simultáneas para calefacción de habitaciones y calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	1800~36000 segundos Paso: 60 segundos 3600		
5.28.4	Instalador	[132]	Tiempo durante el que la bomba de calor se reserva para refrigeración de habitaciones durante el equilibrado. Equilibrado = solicitudes simultáneas para refrigeración de habitaciones y calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	1800~36000 segundos Paso: 60 segundos 3600		
5.28.5	Instalador	[133]	Tiempo durante el que la bomba de calor se reserva para el calentamiento del depósito durante el equilibrado (límite inferior). Equilibrado = solicitudes simultáneas para calefacción/refrigeración de habitaciones y calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	900~18000 segundos Paso: 60 segundos 2700		
5.28.5	Instalador	[134]	Tiempo durante el que la bomba de calor se reserva para el calentamiento del depósito durante el equilibrado (límite superior). Equilibrado = solicitudes simultáneas para calefacción/refrigeración de habitaciones y calentamiento del depósito.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	900~18000 segundos Paso: 60 segundos 7500		
5.29	Instalador	N/A	Modo de recuperación de refrigerante.	Siempre	N/A		
5.30	Usuario final	N/A	Reconocimiento de una emergencia.	Solo en caso de una solicitud de emergencia	N/A		
5.31	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Instalador	[078]	Ajuste para indicar si hay un depósito presente y si se puede activar.	(*6) y [093]=0: No	0: No 1: Sí		
5.33	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Instalador	[005]	Ajuste de modo de prevención de congelación de tubería de agua.	Siempre	0: Desactivado 1: Continuo 2: Intermitente		
5.37	Instalador	[093]	El kit de caldera adicional para la calefacción de habitaciones está instalado y listo para funcionar.	[078]=0: No	0: No 1: Sí		
7 Modo mantenimiento							
7.7.1	Instalador	[030]	Objetivo de Delta T durante la prueba de funcionamiento de la calefacción de habitaciones.	Siempre	2~20 °C Paso: 0,5 °C 5		
7.7.2	Instalador	[031]	Objetivo de temperatura del agua de salida durante la prueba de funcionamiento de la calefacción de habitaciones.	Siempre	5~71 °C Paso: 1 °C 35		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
7.7.3	Instalador	[032]	Temperatura ambiente objetivo sobrescrita utilizada durante la prueba de funcionamiento de la calefacción de habitaciones.	Siempre	5-30 °C Paso: 0,5 °C 20		
7.7.4	Instalador	[033]	Objetivo de Delta T durante la prueba de funcionamiento de la refrigeración de habitaciones.	Siempre	2-10 °C Paso: 0,5 °C 5		
7.7.5	Instalador	[034]	Objetivo de temperatura del agua de salida durante la prueba de funcionamiento de la refrigeración de habitaciones.	Siempre	5-30 °C Paso: 1 °C 15		
7.7.6	Instalador	[035]	Temperatura ambiente sobrescrita utilizada durante la prueba de funcionamiento de la refrigeración de habitaciones.	Siempre	5-30 °C Paso: 0,5 °C 20		
7.7.7	Instalador	[077]	Temperatura objetivo del depósito durante la prueba de funcionamiento de calentamiento del depósito.	Siempre	20-85 °C Paso: 0,5 °C 50		
7.7.8	Instalador	[094]	Objetivo PWM de la bomba (bajo). Solo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire.	Siempre	0,1-1 Paso: 0,1 1		
7.7.8	Instalador	[095]	Objetivo PWM de la bomba (alto). Solo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire.	Siempre	0,1-1 Paso: 0,1 0,5		
7.7.9	Instalador	[145]	Objetivo de temperatura del depósito durante la prueba de funcionamiento de la resistencia de refuerzo.	(*3) [080]=1: Termistor individual	25-60 °C Paso: 0,5 °C 50		
8 Conectividad							
8.1	Usuario final	N/A	Si el DHCP está desactivado, se puede modificar la configuración IP.	Siempre	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	No	N/A	Visión general del estado de conexión de los periféricos conectados.	Siempre	En función del componente.		
8.3.1	Usuario final	N/A	Ajuste de Gateway inalámbrica (mochila WLAN) presente.	Siempre	0: No 1: Sí		
8.3.2	Usuario final	N/A	Activar modo AP para conectar la mochila WLAN a la red doméstica local.	[8.2.9]=1: Conectado (Se debe conectar la mochila DX WLAN a la unidad)	0: Desactivar 1: Activar 2: En curso		
8.3.3	Usuario final	N/A	Activador para reiniciar Gateway inalámbrica.	[8.2.9]=1: Conectado (Se debe conectar la mochila DX WLAN a la unidad)	0: Mantener 1: Reiniciar		
8.3.4	Usuario final	N/A	Activar la función WPS de la Gateway inalámbrica.	[8.2.9]=1: Conectado (Se debe conectar la mochila DX WLAN a la unidad)	0: Desactivar 1: Activar 2: En curso		
8.3.5	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Usuario final	N/A	Activador para reiniciar la mochila WLAN a los ajustes de fábrica por defecto (todos los datos de red se olvidan).	[8.2.9]=1: Conectado (Se debe conectar la mochila DX WLAN a la unidad) Y DX WLAN cuenta con firmware reciente para ser compatible con esta función.	0: Mantener 1: Reiniciar		
8.4.1	Usuario final	N/A	Dirección IP asignada actualmente.	Siempre	N/A		
8.4.2	Usuario final	N/A	Máscara de subred asignada actualmente.	Siempre	N/A		
8.4.3	Usuario final	N/A	Dirección Gateway por defecto asignada actualmente.	Siempre	N/A		
8.4.4	Usuario final	N/A	Dirección DNS 1 asignada actualmente.	Siempre	N/A		
8.4.5	Usuario final	N/A	Dirección DNS 2 asignada actualmente.	Siempre	N/A		
8.4.6	Usuario final	N/A	Dirección LAN MAC/UIE de la unidad.	Siempre	N/A		
8.5.1	Usuario final	N/A	Activar Dalkin Home Controls.	Siempre	0: Desactivado 1: Activado		
8.5.2	Usuario final	N/A	Ajuste de deshumidificador presente (después de instalarse).	Siempre	0: Desactivado 1: Activado		
8.5.3	Usuario final	N/A	Ajuste de sensor de condensación presente (después de instalarse).	[8.5.2]=1: Activado	0: No 1: Normalmente abierto 2: Normalmente cerrado		
8.5.4	Usuario final	N/A	Límite de humedad.	[8.5.2]=1: Activado	40-80% Paso: 1% 55		
8.5.5	Usuario final	N/A	Límite de humedad cuando el sensor de condensación no está instalado.	[8.5.2]=1: Activado Y [8.5.3]=0: No	41-80% Paso: 1% 70		
8.6	No	N/A	Extracción segura del USB después de desconectarlo.	Hay uno o más USB activos en uso.	0: No 1: Sí		
8.7	Usuario final	N/A	Activar Modbus TCP/IP no TLS (puerto 502).	Siempre	0: No 1: Sí		
8.8	Usuario final	N/A	Activar Modbus TCP/IP TLS (puerto 802).	Siempre	0: No 1: Sí		
8.9	No	N/A	Eliminar la interfaz de conexión actual (WLAN/LAN) de la nube.	[8.11]= 1: WLAN O [8.11]=2: LAN	N/A		
8.10	No	N/A	Conectar unidad a la nube.	WLAN o LAN todavía sin conectar.	N/A		
8.11	Instalador	N/A	Seleccionar tipo de conexión a la nube.	Siempre	0: Ninguno 1: WLAN 2: LAN		
9 Energía							
9.1	Usuario final ava.	N/A	Precio fijo de la electricidad elegido por el usuario cuando el precio de la electricidad no cambia a través de un programa horario.	[9.3]=0: Desactivado	1-5000 céntimos de euro/kWh Paso: 1 céntimo 15		
9.2	Usuario final ava.	N/A	Tarifa eléctrica de referencia.	[9.3]=1: Activado	1-5000 céntimos de euro/kWh Paso: 1 céntimo 5		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
9.3	Usuario final ava.	N/A	Activar la tarifa eléctrica para cambiar según un programa horario.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
9.4	Usuario final ava.	N/A	Programa horario de la tarifa eléctrica.	[9.3]=1: Activado	N/A		
9.5	Usuario final ava.	N/A	Precio del combustible fósil.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	1~5000 céntimos de euro/kWh Paso: 1 céntimo 10		
9.6	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	No	N/A	Nota legal.	N/A	N/A		
9.10	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Instalador	[026]	Eficiencia de la caldera.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	0,1~1 Paso: 0,01 0,9		
9.12	Instalador	[141]	El COP objetivo utilizado en el cálculo de eficiencia de la caldera del depósito.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	0~6 Paso: 0,1 2.5		
9.13	Usuario final ava.	N/A	Activar el punto de cambio entre bomba de calor y funcionamiento bivalente según el cálculo del COP y teniendo en cuenta el precio actual de la energía.	[093]=1: Sí o [078]=1: Sí	0: No 1: Sí		
9.14.1	Instalador	[040]	Ajuste de modo de respuesta de demanda.	Siempre	0: Ninguno 1: Tarifa de la bomba de calor 2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente 3: Contacto para contador inteligente		
9.14.1	Instalador	[179]	Ajuste para determinar cuál es la fuente para el ajuste de modo de respuesta a demanda.	[040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: Hardware 1: Externa		
9.14.2	Instalador	[037]	Ajuste para permitir que otra fuente de calor releve la calefacción de habitaciones durante el modo de respuesta de demanda = apagado forzado.	[040]=1: Tarifa de la bomba de calor o [040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: Sin relevo 1: Relevo de combustible fósil ([093]=1: Sí o [078]=1: Si) 2: Relevo de la resistencia		
9.14.3	Instalador	[071]	Ajuste para permitir que otra fuente de calor releve la operación de calentamiento del depósito durante el modo de respuesta de demanda = apagado forzado.	[040]=1: Tarifa de la bomba de calor o [040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: Sin relevo 1: Relevo de combustible fósil ([078]=1: Si) 2: Relevo de la resistencia 3: Solo relevo de la resistencia de refuerzo (*3)		
9.14.4	Instalador	[036]	El almacenamiento está permitido durante la calefacción de habitaciones.	[040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: Desactivado 1: Activado		
9.14.5	Instalador	[038]	Las fuentes de calor eléctricas pueden funcionar durante el almacenamiento para la calefacción de habitaciones.	[040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: No 1: Sí		
9.14.6	Instalador	[039]	Las fuentes de calor eléctricas pueden funcionar durante el almacenamiento para el depósito.	[040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	0: No 1: Sí		
9.14.7	Instalador	[135]	Límite de potencia aplicable durante la respuesta de demanda del contacto del contador inteligente.	[040]=3: Contacto del contador inteligente	2~20 kW Paso: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Instalador	N/A	Activar límite legal.	[5.9]=36: Suecia	0: Desactivado 1: Activado		
9.15.2	Instalador	[190]	Límite legal.	[5.9]=36: Suecia	Dependiente de tipo de unidad exterior ~30 kW paso: 0,1 kW 30		
9.15.3	Instalador	[189]	Límite del sistema.	Siempre	Dependiente de tipo de unidad exterior ~30 kW paso: 0,1 kW 30		
9.15.4	Instalador	[191]	Límite de fusibles de unidad exterior.	Dependiente de tipo de unidad exterior.	Dependiente de tipo de unidad exterior ~63 A paso: 1 A 50		
10 Asistente de configuración							
10.1	Usuario final	N/A	País.	Siempre	0: Albania / 1: Austria 2: Bélgica / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croacia 6: Chipre / 7: República Checa 8: Dinamarca / 9: Estonia 10: Finlandia / 11: Francia 12: Alemania / 13: Grecia 14: Hungría / 15: Islandia 16: Irlanda / 17: Turquía 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburgo / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldavia 26: Montenegro / 27: Países Bajos 28: Noruega / 29: Polonia 30: Portugal / 31: Rumanía 32: Serbia / 33: Eslovaquia 34: Eslovenia / 35: España 36: Suecia / 37: Reino Unido 38: Suiza		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
10.1	Usuario final	N/A	Idioma.	Siempre	0: Albanés / 1: Bielorruso 2: Bosnio / 3: Búlgaro 4: Croata / 5: Checo 6: Danés / 7: Neerlandés 8: Inglés / 9: Estonio 10: Finlandés / 11: Francés 12: Alemán / 13: Griego 14: Húngaro / 15: Italiano 16: Letón / 17: Lituano 18: Macedonio / 19: Noruego 20: Polaco / 21: Portugués 22: Rumano / 23: Ruso 24: Serbio / 25: Eslovaco 26: Esloveno / 27: Español 28: Sueco / 29: Turco 30: Ucraniano		
10.2	No	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Usuario final	N/A	Fecha/Hora.	Siempre	N/A		
10.3	Usuario final	N/A	Horario de verano.	Siempre	0: Desactivado 1: Activada		
10.4	Instalador	[098]	Selección de un depósito de agua caliente sanitaria no integrado conectado a una unidad mural.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0: EKHSW/E 150 I 1: EKHSW/E 180 I 2: EKHSW/E 200 I 3: EKHSW/E 250 I 4: EKHSW/E 300 I 5: EKHPW/HYC con resistencia de refuerzo 6: Serpentin pequeño de terceros 7: Serpentin grande de terceros		
10.4	Instalador	[155]	Ajuste para indicar si hay presente una zona adicional.	Siempre	0: No 1: Sí		
10.4	Instalador	[080]	Este ajuste indica si hay un depósito conectado.	(*3)	0: Ninguno 1: Termistor individual		
10.4	Instalador	[093]	El kit de caldera adicional para la calefacción de habitaciones está instalado y listo para funcionar.	[078]=0: No	0: No 1: Sí		
10.5	Instalador	N/A	Selección de terminal de E/S de obra para la válvula de tres vías.	(*3) [080]=1: Termistor individual	Consultar el menú [13] E/S de obra.		
10.5	Instalador	N/A	Selección de terminal de E/S de obra para la válvula de derivación bivalente.	[093]=1: Sí	Consultar el menú [13] E/S de obra.		
10.6	Instalador	[012]	Define si la capacidad de la caldera del depósito instalada es suficiente para cubrir toda la carga de la vivienda. Si es así, puede convertirse en la fuente de calor principal.	[078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
10.6	Instalador	[078]	Ajuste para indicar si hay un depósito presente y si se puede activar.	(*6) y [093]=0: No	0: No 1: Sí		
10.6	Instalador	[011]	Capacidad térmica máxima entregable en el circuito de calefacción de habitaciones por el depósito de agua caliente sanitaria durante el respaldo del depósito.	(*5)	4~35 kW Paso: 1 kW 20		
10.7	Usuario final	N/A	Selección de modo de emergencia.	Siempre	0: Manual 1: Auto 2: Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS activada 3: Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS desactivada 4: Calefacción de habitaciones auto. normal + ACS desactivada		
10.8	Instalador	[083]	Ajuste para elegir el tipo de conexión a la red de la bomba de calor.	Siempre	0: Monofásica 1: Trifásica estrella 2: Trifásica delta		
10.8	Instalador	[154]	Ajuste para indicar si el fusible de la resistencia de apoyo del armario eléctrico es superior a 10 A.	(*3) [083]= 1: Trifásica estrella o (*4) [083]= 1: Trifásica estrella	0: No 1: Sí		
10.8	Instalador	[092]	Capacidad máxima de la resistencia de apoyo.	Siempre	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: Paso: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: Paso: 1 kW 4 [083]=1 y [154]=0 2~4 kW: Paso: 1 kW 4 [083]=1 y [154]=1 2~9 kW: Paso: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: Paso: 0,5 kW 4.5		
10.9	Usuario final	N/A	Selección de tipo de emisor de calor en la zona principal.	Siempre	0: Suelo radiante 1: Convector de bomba de calor 2: Radiador		
10.9	Instalador	[041]	Modo termostato en la zona principal.	Siempre	0: Agua de salida 1: Ambiente externo 2: Ambiente		
10.10	Usuario final ava.	N/A	Modo de control de agua de salida durante la calefacción de habitaciones en la zona principal.	Siempre	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
10.10	Usuario final ava.	N/A	Modo de control de agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[10.9]=0: Suelo radiante [10.9]=1: Convector de bomba de calor	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
10.11	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la calefacción de habitaciones en la zona principal.	[10.10]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: -40~25 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [054]~[053] °C Paso: 1 °C		
10.12	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	[10.10]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: 10~43 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [056]~[055] °C Paso: 1 °C		
10.13	Instalador	[057]	Modo termostato en la zona adicional.	[155]=1: Sí	[41]=0: Agua de salida 0: Agua de salida [41]≠0: Agua de salida 1: Ambiente externo		
10.13	Usuario final	N/A	Selección de tipo de emisor de calor en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Suelo radiante 1: Convector de bomba de calor 2: Radiador		
10.14	Usuario final ava.	N/A	Modo de funcionamiento objetivo durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
10.14	Usuario final ava.	N/A	Modo de funcionamiento objetivo durante la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí Y [10.13]=0: Suelo radiante o [10.13]=1: Convector de bomba de calor	0: Absoluto 1: Dependiente del clima		
10.15	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la calefacción de habitaciones en la zona adicional (límites de temperatura de agua de salida).	[155]=1: Sí Y [10.14]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: -40~25 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [061]~[060] °C Paso: 1 °C		
10.16	Usuario final	N/A	Curva dependiente del clima de la temperatura de agua de salida para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional (límites de temperatura de agua de salida).	[155]=1: Sí Y [10.14]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: 10~43 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [063]~[062] °C Paso: 1 °C		
10.17	Usuario final	N/A	Ajuste de modo de calentamiento del agua caliente sanitaria.	(*3) Y [080]=1: Termistor individual O (*4)	0: Recalentar 1: Programar y recalentar 2: Programado		
10.18	Usuario final	N/A	Recalentar objetivo de temperatura del depósito de agua caliente sanitaria depósito modo programado + recalentar o modo recalentar.	[4.7]=0: Recalentar [4.7]=1: Programar y recalentar	(*3)(*4) 20~[153] °C Paso: 0,5 45 (*5) 20~[153] °C Paso: 0,5 48		
10.18	Usuario final	N/A	Histéresis de recalentamiento de agua caliente sanitaria para pérdidas de calor.	(*3) [080]=1: Termistor individual Y [4.7]≠2: Programado O (*4) Y [4.7]≠2: Programado O (*5) Y [4.7]≠2: Programado	1~40 °C Paso: 0,5 °C 6		
13 E/S de campo							
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 8: Válvula de 3 vías (*3) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado (*5) 1: Válvula de cierre de la zona principal (*3)(*4) 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 8: Válvula de 3 vías 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[124]	NA/NC	1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente	0: NO 1: NC		

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[104]	NA/NC	1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente	0: NO 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 5: Resistencia de refuerzo (*3) 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado (*4)(*5) 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 5: Resistencia de refuerzo (*3) 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[106]	NA/NC	1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente	0: NO 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[107]	(*3)(*4): Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado (*5) 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción (*3)(*4) 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[108]	NA/NC	1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente	0: NO 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado (*5) 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS (*3)(*4) 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalador	[110]	NA/NC	1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 9: Válvula de bypass bivalente	0: NO 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0: No conectado 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal (*4)(*5) 8: Válvula de 3 vías (*3) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	0: No conectado (*4)(*5) 1: Válvula de cierre de la zona principal 2: Válvula de cierre de la zona adicional 3: Alarma 4: Fuente de calor externa 6: Modo de refrigeración/calefacción 7: ACS en señal 8: Válvula de 3 vías (*3) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaria F/C 12: Bomba F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional		
13.6	Instalador	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0: No conectado 1: Sensor exterior externo 2: Sensor interior externo	0: No conectado 1: Sensor exterior externo 2: Sensor interior externo		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabla de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegación	Tipo de ajuste	Código	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
13.7 / 13.8	Instalador	[114]	Terminal X45M 3-4	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar 13: Contacto para contador inteligente	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar (*3)(*5) 13: Contacto para contador inteligente		
13.7 / 13.8	Instalador	[115]	NA/NC	0: No conectado 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente	0: NO 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalador	[116]	Terminal X45M 5-6	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar 13: Contacto para contador inteligente	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar (*3)(*5) 13: Contacto para contador inteligente		
13.7 / 13.8	Instalador	[117]	NA/NC	0: No conectado 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente	0: NA 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalador	[118]	Terminal X45M 7-8	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar 13: Contacto para contador inteligente	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar (*3)(*5) 13: Contacto para contador inteligente		
13.7 / 13.8	Instalador	[119]	NA/NC	0: No conectado 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente	0: NO 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalador	[120]	Terminal X45M 9-10	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar 13: Contacto para contador inteligente	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar (*3)(*5) 13: Contacto para contador inteligente		
13.7 / 13.8	Instalador	[121]	NA/NC	0: No conectado 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente	0: NO 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalador	[122]	Terminal X45M 1-2	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar 13: Contacto para contador inteligente	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 4: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 12: Entrada solar (*3)(*5) 13: Contacto para contador inteligente		
13.7	Instalador	[123]	NA/NC	0: No conectado 5: Contacto tarifa HP 9: Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente	0: NO 1: NC		

