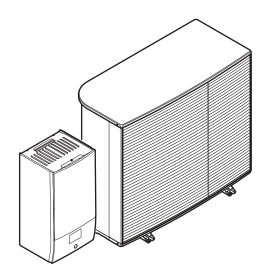


Daikin Altherma 4 H W



https://daikintechnicaldatahub.eu



EPSK06A ▲ V3 ▼ EPSK08A ▲ V3 ▼

EPSK10A ▲ V3 ▼

EPSK08A ▲ W1 ▼

EPSK10A ▲ W1 ▼ EPSK12A ▲ W1 ▼ EPSK14A ▲ W1 ▼ EPBX(U)10A ▲ 4V ▼ EPBX10A ▲ 9W ▼ EPBX14A ▲ 4V ▼ EPBX(U)14A ▲ 9W ▼ **▲** = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z **▼** = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabla de contenidos

1	Ace	erca de este documento	6
	1.1	Significado de los símbolos y advertencias	7
	1.2	La guía de referencia del instalador, de un vistazo	8
2	Pre	ecauciones generales de seguridad	10
-	2.1	Para el instalador	_
		2.1.1 General	
		2.1.2 Lugar de instalación	
		2.1.3 Refrigerante — en caso de R290	
		2.1.4 Agua	
		2.1.5 Sistema eléctrico	
3	Inst	trucciones de seguridad específicas para el instalador	17
	3.1	Lista de comprobación de seguridad antes de trabajar con unidades R290	22
4	۸۵۵	erca de la caja	24
7	4.1	Unidad exterior	
	4.1	4.1.1 Manipulación de la unidad exterior	
		4.1.2 Cómo desembalar la unidad exterior	
		4.1.3 Extracción de los accesorios de la unidad exterior	
	4.2	Unidad interior	
	1.2	4.2.1 Cómo desembalar la unidad interior	
		4.2.2 Cómo extraer los accesorios de la unidad interior	
	_		
5		erca de las unidades y las opciones	29
	5.1	Identificación	
		5.1.1 Etiqueta de identificación: unidad exterior	
	F 2	5.1.2 Etiqueta de identificación: unidad interior	
	5.2	Combinaciones de unidades y opciones	
		 5.2.1 Combinaciones posibles de unidad interior y unidad exterior 5.2.2 Posibles combinaciones de la unidad interior y el depósito de agua caliente sanitari. 	
		5.2.3 Posibles opciones para la unidad exterior	
		5.2.4 Posibles opciones para la unidad exterior	
6	Pau	utas de aplicación	36
	6.1	Descripción general: pautas de aplicación	
	6.2	Configuración del sistema de calefacción/refrigeración de habitaciones	
		6.2.1 Una sola habitación	
		6.2.2 Varias habitaciones – una zona de TAI	
		6.2.3 Varias habitaciones – dos zonas de TAI	
	6.3	Configuración de una fuente calor auxiliar para la calefacción de habitaciones	
	6.4	Configuración del depósito de agua caliente sanitaria	
		6.4.1 Esquema del sistema – depósito de ACS independiente	
		6.4.2 Selección del volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS	
		6.4.3 Ajuste y configuración – depósito de ACS	
		6.4.4 Bomba ACS para agua caliente instantánea	
		•	
	6.5	6.4.6 Bomba ACS para agua caliente instantánea y desinfección	
	0.5	6.5.1 Limitación de potencia usando un medidor inteligente	
	6.6	Configuración de un sensor de temperatura exterior	
7		talación de la unidad	74
	7.1	Preparación del lugar de instalación	
		7.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior	
		7.1.2 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior en climas frío	
	7.0	7.1.3 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior	
	7.2	Apertura y cierre de las unidades	
		7.2.1 Acerca de la apertura de las unidades	
		7.2.2 Para abrir la unidad exterior	
		7.2.3 Extracción del perno de transporte (+ arandela)	
		7.2.4 Para cerrar la unidad exterior	
		7.2.6 Cómo cerrar instalar la unidad interior	
	7.3	Montaje de la unidad exterior	
	, .5	7.3.1 Acerca del montaje de la unidad exterior	



		7.3.2	Precauciones acerca del montaje de la unidad exterior	83
		7.3.3	Cómo proporcionar la estructura de la instalación	
		7.3.4	Cómo instalar la unidad exterior	84
		7.3.5	Para proporcionar drenaje	85
	7.4	Montaje	e de la unidad interior	87
		7.4.1	Acerca del montaje de la unidad interior	87
		7.4.2	Cómo instalar la unidad interior	87
		7.4.3	Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje	88
8	Inst	alación	de la tubería	89
	8.1		ción de las tuberías de agua	
		8.1.1	Requisitos del circuito del agua	
		8.1.2	Fórmula para calcular la presión de carga inicial del depósito de expansión	
		8.1.3	Para comprobar el caudal y el volumen de agua	
		8.1.4	Cambio de la presión de carga inicial del depósito de expansión	
		8.1.5	Cómo comprobar el volumen de agua: ejemplos	
	8.2	Conexió	on de las tuberías de agua	
		8.2.1	Acerca de la conexión de las tuberías de agua	
		8.2.2	Precauciones al conectar las tuberías de agua	
		8.2.3	Cómo conectar las tuberías de agua	
		8.2.4	Cómo llenar el circuito de agua	99
		8.2.5	Protección del circuito del agua frente a la congelación	99
		8.2.6	Cómo llenar el depósito de agua caliente sanitaria	
		8.2.7	Cómo aislar las tuberías de agua	
			17.1	400
9			eléctrica	103
	9.1		de la conexión del cableado eléctrico	
		9.1.1	Precauciones al conectar el cableado eléctrico	
		9.1.2	Pautas para realizar la conexión del cableado eléctrico	
		9.1.3	Acerca de los requisitos eléctricos	
		9.1.4	Acerca del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente	
		9.1.5	Descripción general de las conexiones eléctricas excepto los actuadores externos	
		9.1.6	Conexiones E/S obra	
	9.2		ones a la unidad exterior	
		9.2.1	Especificaciones de los componentes de cableado estándar	
		9.2.2	Cómo conectar el cableado eléctrico a la unidad exterior	
		9.2.3	Fijación de los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor"	
		9.2.4	Cómo cambiar de posición el termistor de aire en la unidad exterior	
	9.3		ones a la unidad interior	
		9.3.1	Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior	
		9.3.2	Cómo conectar el suministro eléctrico principal	
		9.3.3	Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo	
		9.3.4	Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)	
		9.3.5	Cómo conectar la válvula de aislamiento	128
		9.3.6 9.3.7	Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)	
		9.3.8	Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones	
		9.3.9	Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa	
		9.3.10	Para conectar la válvula de derivación bivalente	
		9.3.11	Conexión de medidores eléctricos	
		9.3.12		
		9.3.13	Smart Grid	
		9.3.14	Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)	
		9.3.15	Cómo conectar el cable Ethernet (Modbus)	140
10	Con	figurac	ión	142
	10.1	Asiste	ente de configuración	143
			[10.1] Ubicación e idioma	144
			[10.2] Zona horaria	144
			[10.3] Fecha/Hora	144
			[10.4] Sistema 1/4	144
			[10.5] Sistema 2/4	
			[10.6] Sistema 3/4	
			[10.7] Sistema 4/4	147
			[10.8] Resistencia de apoyo	
			[10.9] Zona principal 1/4	
			[10.10] Zona principal 2/4	
			[10.11] Zona principal 3/4 (Curva climática de calefacción)	
			[10.12] Zona principal 4/4 (Curva climática de refrigeración)	
			[10.13] Zona adicional 1/4	



		[10.14] Zona adicional 2/4	152
		[10.15] Zona adicional 3/4 (Curva climática de calefacción)	152
		[10.16] Zona adicional 4/4 (Curva climática de refrigeración)	153
		[10.17] Asistente de configuración - ACS 1/2	153
		[10.18] Asistente de configuración - ACS 2/2	155
		[10.19] Asistente de configuración	155
	10.2	Curva con dependencia climatológica	155
		10.2.1 ¿Qué es una curva de dependencia climatológica?	155
		10.2.2 Uso de curvas de dependencia climatológica	156
	10.3	Estructura del menú: información general de los ajustes del instalador	158
11	Pues	ta en marcha	160
	11.1	Descripción general: puesta en marcha	
	11.2	Precauciones para la puesta en marcha	
	11.3	Lista de comprobación antes de la puesta en servicio	
	11.4	Lista de comprobación durante la puesta en marcha	
		11.4.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)	
		11.4.2 Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior	
		11.4.3 Para actualizar el software de la interfaz de usuario	
		11.4.4 Cómo comprobar el caudal mínimo	170
		11.4.5 Cómo realizar una purga de aire	
		11.4.6 Cómo realizar una prueba de funcionamiento	174
		11.4.7 Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador	
		11.4.8 Cómo realizar un secado de mortero bajo el suelo	
12	Entr	ega al usuario	182
12	Man	tenimiento y servicio técnico	183
13	13.1	Precauciones de seguridad durante el mantenimiento	
	13.1	Mantenimiento anual	
	15.2		
		13.2.1 Mantenimiento anual de la unidad exterior: vista general	
		13.2.3 Mantenimiento anual de la unidad exterior: instrucciones	
		13.2.4 Mantenimiento anual de la unidad interior: vista general	
	13.3	Acerca de la limpieza del filtro de agua en caso de problemas	
	13.3	13.3.1 Para desmontar el filtro de agua	
		13.3.2 Para limpiar el filtro de agua en caso de problemas	
		13.3.3 Para instalar el filtro de agua en caso de problemas	
		13.3.5 Full Historial Criticio de agad	100
14	Solu	ción de problemas	190
	14.1	Descripción general: Solución de problemas	190
	14.2	Precauciones durante la solución de problemas	191
	14.3	Resolución de problemas en función de los síntomas	191
		14.3.1 Síntoma: la unidad NO calienta ni enfría como se espera	191
		14.3.2 Síntoma: el agua caliente NO alcanza la temperatura deseada	192
		14.3.3 Síntoma: el compresor NO arranca (calefacción de habitaciones o calefacción de agua sanitaria)	193
		14.3.4 Síntoma: se producen ruidos de gorgoteo en el sistema después de la puesta en marcha	
		14.3.5 Síntoma: la bomba hace ruido (cavitación)	195
		14.3.6 Síntoma: la válvula de alivio de la presión se abre	195
		14.3.7 Síntoma: la válvula de alivio de la presión del agua presenta una fuga	196
		14.3.8 Síntoma: la habitación NO se calienta lo suficiente a temperaturas exteriores bajas	197
		14.3.9 Síntoma: la presión en el punto de conexión es anormalmente alta de forma temporal	198
		14.3.10 Síntoma: La función de desinfección del depósito NO se ha ejecutado correctamente (error AH)	199
	14.4	Resolución de problemas en función de los códigos de error	
		14.4.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción	
		14.4.2 Cómo comprobar el historial de averías	
		14.4.3 Códigos de error de la unidad	200
15	Trata	amiento de desechos	227
	15.1	Cómo recuperar el refrigerante	
		15.1.1 Para abrir manualmente las válvulas de expansión electrónica	
16	Dato	s técnicos	231
	16.1	Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior	
	16.2	Zona de protección: unidad exterior	234
	16.3	Diagrama de tuberías: unidad exterior	237
	16.4	Diagrama de tuberías: unidad interior	
	16.5	Diagrama de cableado: unidad exterior	
	100	Diagrama de cableado: unidad interior	243
	16.6	Diag. direct description and d	2.15



17 Glosario	252
18 Tabla de ajustes de campo	253



1 Acerca de este documento

Audiencia de destino

Instaladores autorizados

Conjunto de documentos

Este documento forma parte de un conjunto de documentos. El conjunto completo consiste en:

Precauciones generales de seguridad:

- Instrucciones de seguridad que debe leer antes de la instalación
- Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)

• Manual de funcionamiento:

- Guía rápida para utilización básica
- Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)

Guía de referencia del usuario:

- Instrucciones detalladas paso por paso e información general para utilización básica y avanzada
- Formato: Archivos en formato digital en https://www.daikin.eu. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

Manual de instalación – Unidad exterior:

- Instrucciones de instalación
- Formato: Papel (en la caja de la unidad exterior)

Manual de instalación – Unidad interior:

- Instrucciones de instalación
- Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)

• Guía de referencia del instalador:

- Preparativos para la instalación, prácticas recomendadas, datos de referencia, etc.
- Formato: Archivos en formato digital en https://www.daikin.eu. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

Guía de referencia para la configuración:

- Configuración del sistema.
- Formato: Archivos en formato digital en https://www.daikin.eu. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

Apéndice para el equipamiento opcional:

- Información adicional sobre cómo instalar el equipamiento opcional
- Formato: Papel (en la caja de la unidad interior) + Archivos digitales en https:// www.daikin.eu. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

La última revisión de la documentación suministrada está publicada en el sitio web regional de Daikin y está disponible a través de su distribuidor.

Las instrucciones originales están redactadas en inglés. El resto de los idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

Datos técnicos

 Hay disponible un subconjunto de los datos técnicos más recientes en el sitio web regional Daikin (accesible al público).



 Hay disponible un conjunto completo de los datos técnicos más recientes en el Daikin Business Portal (autenticación necesaria).

Herramientas online

Además del juego de documentos, los instaladores tienen a su disposición diferentes herramientas online:

Daikin Technical Data Hub

- Centro de referencia con las especificaciones técnicas de la unidad, herramientas útiles, recursos digitales y mucho más.
- Acceso público a través de https://daikintechnicaldatahub.eu.

Heating Solutions Navigator

- Conjunto de herramientas digital que ofrece diferentes soluciones para facilitar la instalación y la configuración de sistemas de calefacción.
- Para acceder al Heating Solutions Navigator, es necesario registrarse en la plataforma Stand By Me. Para obtener más información, consulte https://professional.standbyme.daikin.eu.

Daikin e-Care

- App móvil para instaladores y técnicos de servicio que permite el registro, la configuración y la localización de fallos en sistemas de calefacción.
- Use los siguientes códigos QR para descargar la aplicación móvil para dispositivos iOS o Android. Es necesario registrarse en la plataforma Stand By Me para acceder a la app.

App Store



Google Play



1.1 Significado de los símbolos y advertencias



PELIGRO

Indica una situación que podría provocar la muerte o heridas graves.



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Indica una situación que podría provocar la electrocución.



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO

Indica una situación que podría provocar quemaduras/escaldadura debido a temperaturas calientes o frías extremas.



PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN

Indica una situación que podría provocar una explosión.



ADVERTENCIA

Indica una situación que podría provocar la muerte o heridas graves.





ADVERTENCIA: MATERIAL INFLAMABLE



PRECAUCIÓN

Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.



AVISO

Indica una situación que podría provocar daños al equipamiento u otros daños materiales.



INFORMACIÓN

Indica consejos útiles o información adicional.

Símbolos utilizados en esta unidad:

Símbolo	Explicación
i	Antes de la instalación, lea el manual de instalación y funcionamiento y la hoja de instrucciones de cableado.
	Antes de realizar las tareas de mantenimiento y servicio, lea el manual de servicio.
	Para obtener más información, consulte la guía de referencia del instalador y del usuario.
	La unidad contiene piezas móviles. Tenga cuidado al realizar el mantenimiento o inspección de la unidad.

Símbolos utilizados en la documentación:

Símbolo	Explicación
	Indica un título de ilustración o una referencia a esta.
	Ejemplo: "▲ Título de ilustración 1–3" significa "Ilustración 3 en el capítulo 1".
	Indica un título de tabla o una referencia a esta.
	Ejemplo: "⊞ Título de tabla 1−3" significa "Tabla 3 en el capítulo 1".

1.2 La guía de referencia del instalador, de un vistazo

Capítulo	Descripción	
Acerca de la documentación	Documentación disponible para el instalador	
Precauciones generales de seguridad	Instrucciones de seguridad que debe leer antes de la instalación	
Instrucciones de seguridad específicas del instalador		
Acerca de la caja	Desembalaje de las unidades y extracción de los accesorios	



Capítulo	Descripción
Acerca de las unidades y las	Identificación de las unidades
opciones	 Combinaciones posibles de unidades y opciones
Pautas de aplicación	Las diferentes configuraciones de instalación del sistema
Instalación de la unidad	Qué hacer y saber para instalar el sistema, incluyendo información sobre cómo realizar los preparativos para la instalación
Instalación de las tuberías	Qué hacer y saber para instalar las tuberías del sistema, incluyendo información sobre cómo realizar los preparativos para la instalación
Instalación eléctrica	Qué hacer y saber para instalar los componentes eléctricos del sistema, incluyendo información sobre cómo realizar los preparativos para la instalación
Configuración	Instrucciones e información necesarias para configurar el sistema después de su instalación.
	Para obtener más información, consulte la guía de referencia de la configuración.
Puesta en marcha	Instrucciones e información necesarias para poner en marcha el sistema después de su configuración
Entrega al usuario	Materiales y explicaciones para el usuario
Mantenimiento y servicio técnico	Instrucciones para realizar el mantenimiento y reparaciones en las unidades
Solución de problemas	Qué hacer en caso de problemas
Tratamiento de desechos	Información sobre la eliminación del sistema
Datos técnicos	Especificaciones del sistema
Glosario	Definición de términos
Tabla de ajustes de campo	Tabla que debe completar el instalador y guardar para futuras consultas
	Nota: También hay una tabla de ajustes del instalador en la guía de referencia del instalador. Esta tabla debe completarla el instalador y entregarla al usuario.



2 Precauciones generales de seguridad

En este capítulo:

1	Para el instalador		10
	2.1.1	General	10
	2.1.2	Lugar de instalación	11
	2.1.3	Refrigerante — en caso de R290	11
	2.1.4	Agua	14
	2.1.5	Sistema eléctrico	15

2.1 Para el instalador

2.1.1 General

Si NO está seguro de cómo instalar o utilizar la unidad, póngase en contacto con su distribuidor.



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO

- NO tocar las tuberías de refrigerante, las tuberías de agua ni las piezas internas durante e inmediatamente después del funcionamiento del equipo. Podrían estar demasiado calientes o demasiado frías. Esperar un tiempo hasta que vuelvan a la temperatura normal. Si fuera NECESARIO tocarlas, llevar guantes de protección.
- NO tocar el refrigerante procedente de una fuga accidental.



ADVERTENCIA

La instalación o conexión incorrecta de equipos o accesorios podría provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito, fugas, fuego u otros daños a los equipos. Utilizar SOLO accesorios, equipos opcionales y piezas de repuesto fabricadas o aprobadas por Daikin a menos que se indique lo contrario.



ADVERTENCIA

Asegurarse de que la instalación, las pruebas y los materiales aplicados cumplen la legislación pertinente (además de las instrucciones descritas en la documentación de Daikin).



ADVERTENCIA

Rasgar y tirar las bolsas de plástico del embalaje para que nadie, especialmente los niños, pueda jugar con ellas. Posible consecuencia: asfixia.



ADVERTENCIA

Adoptar las medidas pertinentes para evitar que la unidad pueda utilizarse como refugio de animales pequeños. Si algún animal entrase en contacto con los componentes eléctricos, podría provocar averías o hacer que apareciese humo o fuego.



PRECAUCIÓN

Llevar el equipo de protección individual adecuado (guantes de protección, gafas de seguridad...) al realizar labores de instalación y mantenimiento del sistema.



PRECAUCIÓN

NO toque la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad.





PRECAUCIÓN

- NO colocar objetos ni equipos encima de la unidad.
- NO sentarse ni subirse encima de la unidad.



AVISO

Las operaciones realizadas en la unidad exterior deben ejecutarse a ser posible en ausencia de lluvia o humedad, para evitar la penetración de agua.

De conformidad con la legislación vigente, es posible que esté obligado a disponer de un libro de registro del producto, con información sobre el mantenimiento, las reparaciones, los resultados de las pruebas, los períodos de suspensión, etc.

Además, es NECESARIO que en un lugar visible del sistema se proporcione la siguiente información:

- Instrucciones para apagar el sistema en caso de emergencia
- Nombre y dirección de bomberos, policía y hospital
- Nombre, dirección y teléfonos de día y de noche para obtener asistencia

En Europa, la norma EN378 facilita la información necesaria en relación con este registro.

2.1.2 Lugar de instalación

- Deje espacio suficiente alrededor de la unidad para facilitar las tareas de mantenimiento y la circulación del aire.
- Asegúrese de que el lugar de instalación soporta el peso y las vibraciones de la unidad.
- Asegúrese de que el área esté bien ventilada. NO bloquee ninguna abertura de ventilación.
- Asegúrese de que la unidad esté nivelada.

NO instale el unidad en los lugares siguientes:

- En atmósferas potencialmente explosivas.
- En lugares con maquinaria que emita ondas electromagnéticas. Las ondas electromagnéticas puedan alterar el sistema de control y provocar un funcionamiento incorrecto del equipo.
- En lugares donde haya riesgo de incendio debido a escapes de gases inflamables (ejemplo: disolvente o gasolina), fibra de carbono, polvo inflamable.
- En lugares donde se genere gas corrosivo (ejemplo: gas de ácido sulfuroso). La corrosión de los tubos de cobre o piezas soldadas podría causar una fuga de refrigerante.

2.1.3 Refrigerante — en caso de R290



INFORMACIÓN

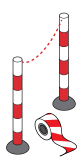
Para más información sobre "Sistemas que utilizan refrigerante R290", consulte el Manual de servicio ESIE22-02 (disponible en https://my.daikin.eu).

El R290 (propano C3H8) es un refrigerante que desplaza el aire, es un gas incoloro e inodoro y forma mezclas inflamables/explosivas con el aire.

Antes de una intervención en unidades cargadas con R290, DEBEN aplicarse las siguientes medidas de seguridad para evitar la creación de una atmósfera explosiva en caso de fuga de refrigerante:



- 1 Compruebe si necesita un permiso de trabajo.
- Compruebe que todas las personas implicadas hayan recibido formación y lleven el equipo de protección individual necesario. Los instaladores deben llevar ropa antiestática: pantalones, chaqueta, jersey, camiseta, zapatos.
- 3 Asegure la zona de trabajo garantizando que nadie pueda acceder en un radio de 2 metros (por ejemplo, mediante una cadena). Instale señalización de PRECAUCIÓN (por ejemplo, prohibido fumar).





Compruebe que no hay materiales inflamables almacenados en la zona de trabajo y que no hay fuentes de ignición (por ejemplo, herramientas eléctricas, ordenadores, teléfonos móviles) dentro de la zona de trabajo.







5 Compruebe si dispone de herramientas y equipos adecuados. Es necesario asegurarse de que las herramientas manuales de uso habitual (destornillador, llave de horquilla, cortatubos, etc.) NO constituyan una fuente de ignición. Algunas herramientas específicas deben contar con la certificación ATEX. ATEX es la directiva europea de seguridad contra explosiones. La abreviatura procede de las palabras ATmósfera EXplosiva. Las herramientas y equipos a prueba de explosiones contienen un símbolo y una marca que indican el nivel de protección.



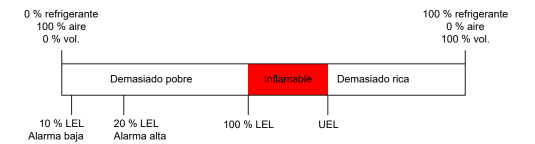
Lleve siempre un sistema personal de control de gases adecuado para el R290 y asegúrese de que está activado. Colóquelo en el suelo cerca de la unidad. Para poder detectar un riesgo de explosión, se necesita un detector LEL (nivel inferior de explosión).





Un detector LEL mide si hay presencia de combustible (por ejemplo, R290) y qué cantidad hay en el aire (% vol.). Si la mezcla está entre LEL y UEL y se genera una chispa, puede producirse una explosión.

- Se dará una primera alarma al 10% del valor LEL. Esto es una indicación para los instaladores de que hay refrigerante presente y que puede haber riesgo de explosión. Es necesario intervenir de inmediato para localizar y solucionar la fuga.
- Se emitirá una segunda alarma al 20% del valor LEL. Esto indica a los instaladores que la presencia de refrigerante está aumentando. A partir de este momento es muy peligroso trabajar en el sistema.



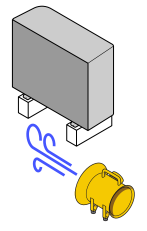
Algunos sistemas de control de gases ofrecen límites de alarma ajustables, por ejemplo 10% y 20% o 15% y 40% del límite inferior de explosión (LEL).

7 Lleve consigo una unidad de ventilación portátil y asegúrese de que está activada (excepto cuando utilice un detector electrónico de fugas de gas).



La unidad de ventilación debe colocarse cerca de la zona de trabajo y orientada en una dirección que aleje cualquier fuga de refrigerante de la zona de trabajo y del instalador.

Las unidades de ventilación estándar no pueden utilizarse ya que el botón de ENCENDIDO/APAGADO y el motor del ventilador constituyen una fuente potencial de ignición. Por lo tanto, debe utilizarse una unidad de ventilación a prueba de explosiones (ATEX). Además, la unidad de ventilación debe estar equipada con un cable de suministro eléctrico de al menos 3 metros. De este modo, la unidad puede enchufarse desde fuera de la zona de trabajo. Asegúrese de que no haya fugas de refrigerante antes de enchufar o desenchufar la unidad.

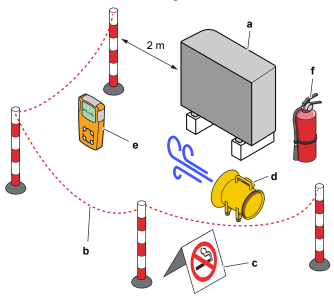




- 8 Tenga a mano un extintor (extintor de polvo seco ABC o de CO₂, mínimo 2 kg).
- Desconecte el aparato del suministro eléctrico. Señalice con información de bloqueo y aislamiento (LOTO) el interruptor principal o el fusible para evitar que la unidad se encienda accidentalmente durante las actividades de servicio.



10 Realice una evaluación de riesgos de última hora sobre el terreno.



- **a** Unidad
- Barrera
- c Señalización de PRECAUCIÓN
- d Unidad de ventilación
- e Sistema de control de gases
- **f** Extintor

2.1.4 Agua

Si corresponde. Consulte el manual de instalación o la guía de referencia del instalador de su aplicación para obtener más información.



AVISO

Asegúrese de que la calidad del agua cumpla con la Directiva Europea 2020/2184.

2.1.5 Sistema eléctrico



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- CORTE todo el suministro eléctrico antes de retirar la tapa de la caja de conexiones, conectar el cableado eléctrico o tocar los componentes eléctricos.
- Desconecte el suministro eléctrico durante más de 10 minutos y mida la tensión en los terminales de los condensadores del circuito principal o en los componentes eléctricos antes de realizar las tareas de mantenimiento. La tensión DEBE ser inferior a 50 V de CC antes de que pueda tocar los componentes eléctricos. Para conocer la ubicación de los terminales, consulte el diagrama de cableado.
- NO toque los componentes eléctricos con las manos húmedas.
- NO deje la unidad desprovista de vigilancia sin la tapa de servicio colocada.



ADVERTENCIA

Si NO ha sido instalado en fábrica, en el cableado fijo DEBE incorporarse un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos y que proporcione una desconexión total en condiciones de sobretensión de categoría III.



ADVERTENCIA

- Utilizar SOLO cables de cobre.
- Asegurarse de que el cableado de las instalaciones cumpla la normativa nacional sobre cableado.
- Todo el cableado de las instalaciones DEBE llevarse a cabo de acuerdo con el esquema de cableado facilitado con el producto.
- No apretar NUNCA cables agrupados y asegurarse de que NO entren en contacto con tuberías y bordes afilados. Asegurarse de que no se aplican presiones externas a las conexiones de terminales.
- Asegurarse de instalar cableado de tierra. NO conectar la unidad a una tubería de suministros, un captador de sobretensiones o una toma de tierra de teléfonos.
 Una conexión a tierra incompleta puede provocar una descarga eléctrica.
- Asegurarse de utilizar un circuito eléctrico dedicado. No utilizar NUNCA una fuente de suministro eléctrico compartida con otro aparato.
- Asegurarse de instalar los fusibles o disyuntores necesarios.
- Asegurarse de instalar un protector de fugas a tierra, ya que, de lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- Al instalar el protector de fugas a tierra, asegurarse de que sea compatible con el inverter (resistente al ruido eléctrico de alta frecuencia) para evitar la apertura innecesaria del protector de fugas a tierra.



ADVERTENCIA

- Tras finalizar los trabajos eléctricos, confirmar que cada componente eléctrico y terminal dentro de la caja de interruptores esté bien conectado.
- Comprobar que todas las cubiertas estén cerradas antes de arrancar la unidad.

DAIKIN



PRECAUCIÓN

- Al conectar la alimentación: la conexión a tierra debe haberse realizado antes de realizar las conexiones de los conductores con corriente.
- Al desconectar la alimentación: las conexiones con corriente deben separarse antes que la conexión a tierra.
- La longitud de los conductores entre el elemento de alivio de tensión de la fuente de alimentación y el propio bloque de terminales DEBE ser tal que los cables portadores de corriente estén tensados antes de estarlo el cable de tierra, en caso de que se tire de la fuente de alimentación de alivio de tensión.



AVISO

Precauciones para el cableado de la alimentación:



- NO conecte cables de diferentes grosores al bloque de terminales de alimentación (la flacidez del cableado de alimentación puede provocar un calor anormal).
- Al conectar cables del mismo grosor, siga las instrucciones indicadas en la ilustración superior.
- Para realizar el cableado, utilice el cable de alimentación designado y conéctelo con firmeza y, posteriormente, fíjelo para evitar que la placa de la terminal quede sometida a presión externa.
- Utilice un destornillador adecuado para apretar los tornillos del terminal. Un destornillador de punta pequeña podría provocar daños e imposibilitar el apriete.
- Si aprieta en exceso los tornillos del terminal podrían romperse.

Instale los cables de alimentación a 1 metro de distancia como mínimo de televisores o radios para evitar interferencias. En función de las ondas de radio, una distancia de 1 metro podría NO ser suficiente.



AVISO

Aplicable SOLO si el suministro eléctrico es trifásico y el compresor dispone de un método de ENCENDIDO/APAGADO.

Si existe la posibilidad de entrar en fase inversa después de un apagón temporal y la corriente oscila mientras el producto está en marcha, conecte localmente un circuito de protección de fase inversa. Si el producto funciona en fase inversa, el compresor y otros componentes pueden estropearse.



3 Instrucciones de seguridad específicas para el instalador

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

¡Lea esto antes de empezar la instalación!

Formación

 Antes de comenzar la instalación, siga la formación de seguridad Daikin L1 (ver código QR). Sin esta formación no podrá desbloquear la unidad exterior (a través de la aplicación e-Care y de la interfaz de usuario de la unidad interior) ni podrá iniciar el funcionamiento de la unidad.



Herramientas de protección de la seguridad personal

Asegúrese de que dispone de herramientas y materiales de trabajo adecuados.

Lugar de instalación

- Lleve la unidad sobre el palet hasta el lugar más cercano posible (≤10 m) donde se vaya a instalar. Utilice las eslingas únicamente para levantar la unidad del palet y colocarla en la posición de instalación definitiva.
- Respete las directrices de ubicación de la instalación.
- Respete la zona de protección alrededor de la unidad exterior (sin fuentes de ignición).
- Tome una fotografía de la unidad exterior instalada y de su entorno. Tendrá que cargarla durante el procedimiento de desbloqueo de la unidad exterior.

Entrega al usuario

- Explique al usuario cómo utilizar de forma segura la bomba de calor R290.
- Explique al usuario que NO APAGUE los disyuntores de las unidades para que la protección permanezca activada.

Calidad del agua

 Asegúrese de que la calidad del agua cumpla con la Directiva Europea 2020/2184.

Disyuntor de fugas a tierra

Asegúrese de instalar un disyuntor de fugas a tierra.

Manipulación de la unidad (consulte "4 Acerca de la caja" [▶ 24])



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones, NO tocar la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin y con la normativa aplicable (por ejemplo, la normativa nacional sobre gas) y que SOLO las realice personal autorizado.



Lugar de instalación (vea "7.1 Preparación del lugar de instalación" [▶ 74])



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta las dimensiones del espacio de servicio indicadas en este manual para instalar correctamente la unidad.

- Unidad exterior: consulte "16.1 Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior" [> 232].
- Unidad interior: consulte "7.1.3 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior" [▶ 77].



ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición (ni fuentes de ignición permanentes ni fuentes de ignición durante un corto período de tiempo) (ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).



ADVERTENCIA

El aparato debe instalarse en una zona sin fuentes de ignición (ni fuentes de ignición permanentes ni fuentes de ignición durante un corto período de tiempo) (ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin y con la normativa aplicable (por ejemplo, la normativa nacional sobre gas) y que SOLO las realice personal autorizado.

Apertura y cierre de las unidades (vea "7.2 Apertura y cierre de las unidades" [▶ 79])



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

No deje la unidad desprovista de vigilancia sin la tapa de servicio colocada.



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO

Montaje de la unidad exterior (vea "7.3 Montaje de la unidad exterior" [▶ 83])



ADVERTENCIA

El método de fijación de la unidad exterior DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "7.3 Montaje de la unidad exterior" [> 83].



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones, NO tocar la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la



Montaje de la unidad interior (vea "7.4 Montaje de la unidad interior" [▶ 87])



ADVERTENCIA

La instalación de la unidad interior DEBE realizarse de acuerdo con las instrucciones de este manual. Consulte "7.4 Montaje de la unidad interior" [> 87].

Instalación de tuberías (vea "8 Instalación de la tubería" [▶ 89])



ADVERTENCIA

La instalación de las tuberías de obra DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "8 Instalación de la tubería" [> 89].



ADVERTENCIA

NO está permitido añadir soluciones anticongelantes (por ejemplo, glicol) al agua.

Instalación eléctrica (vea "9 Instalación eléctrica" [▶ 103])



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



ADVERTENCIA

La conexión del cableado eléctrico DEBE ajustarse a las instrucciones de:

- Este manual. Consulte "9 Instalación eléctrica" [> 103].
- El diagrama de cableado de la unidad exterior, que se suministra con la unidad, situado debajo de la placa superior en la tapa de la caja de conexiones. Para ver una explicación de su leyenda, consulte "16.5 Diagrama de cableado: unidad exterior" [▶ 239].
- El diagrama de cableado de la unidad interior, que se suministra con la unidad, situado en el interior de la tapa de la caja de conexiones de la unidad interior. Para ver una explicación de su leyenda, consulte "16.6 Diagrama de cableado: unidad interior" [▶ 243].



ADVERTENCIA

- Todo el cableado DEBE instalarlo un electricista autorizado y DEBE cumplir con la normativa sobre cableado nacional vigente.
- Realice todas las conexiones eléctricas en el cableado fijo.
- Todos los componentes proporcionados en la obra y toda la instalación eléctrica DEBEN cumplir la normativa aplicable.



ADVERTENCIA

Utilice SIEMPRE un cable multifilar para los cables de alimentación.





ADVERTENCIA

- Si a la fuente de alimentación le falta una fase o una fase neutra errónea, el equipo podría averiarse.
- Establezca una conexión a tierra apropiada. NO conecte la unidad a una tubería de uso general, a un captador de sobretensiones o a líneas de tierra de teléfonos. Si la conexión a tierra no se ha realizado correctamente, pueden producirse descargas eléctricas.
- Instale los fusibles o disyuntores necesarios.
- Asegure el cableado eléctrico con sujetacables para que NO entren en contacto con las tuberías o con bordes afilados (especialmente del lado de alta presión).
- NO utilice cables encintados, alargadores ni conexiones de sistema estrella. Pueden provocar sobrecalentamiento, descargas eléctricas o incendios.
- NO instale un condensador de avance de fase, porque la unidad está equipada con un Inverter. Un condensador de avance de fase reducirá el rendimiento y podría provocar accidentes.



PRECAUCIÓN

NO presione y ni coloque cable de sobra en la unidad.



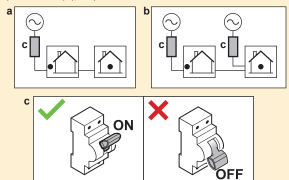
ADVERTENCIA

Si el cable de suministro resulta dañado, DEBERÁ ser sustituido por el fabricante, su agente o técnico cualificado similar para evitar peligros.



ADVERTENCIA

Después de la puesta en marcha, NO APAGUE los disyuntores (c) a las unidades para mantener la protección activada. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh normal (a), hay un disyuntor. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (b), hay dos.





ADVERTENCIA

La resistencia de reserva DEBE tener un suministro eléctrico propio y DEBE estar protegida con los mecanismos de seguridad exigidos por la legislación correspondiente.



PRECAUCIÓN

Para garantizar una correcta conexión a tierra de la unidad, conecte SIEMPRE el suministro eléctrico de la resistencia de reserva y el cable de tierra.





PRECAUCIÓN

Si la unidad interior tiene un depósito separado con una resistencia de refuerzo eléctrica incorporada, utilice un circuito de alimentación dedicado para la resistencia de reserva y la resistencia de refuerzo. NUNCA utilice un circuito de alimentación compartido con otro aparato. Este circuito de alimentación DEBERÁ estar protegido mediante los dispositivos de seguridad requeridos de conformidad con la legislación vigente.



INFORMACIÓN

Para obtener información sobre las potencias de los fusibles, los tipos de fusibles y las potencias de los disyuntores, consulte "9 Instalación eléctrica" [> 103].

Puesta en marcha (vea "11 Puesta en marcha" [▶ 160])



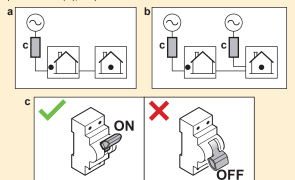
ADVERTENCIA

La puesta en marcha DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "11 Puesta en marcha" [> 160].



ADVERTENCIA

Después de la puesta en marcha, NO APAGUE los disyuntores (c) a las unidades para mantener la protección activada. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh normal (a), hay un disyuntor. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (b), hay dos.



Mantenimiento y servicio técnico (vea "13 Mantenimiento y servicio técnico" [> 183])



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO



PRECAUCIÓN

El agua proveniente de la válvula puede estar muy caliente.



ADVERTENCIA

Si el cableado interno está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de mantenimiento o persona cualificada similar para evitar peligros.



Solución de problemas (vea "14 Solución de problemas" [▶ 190])



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO



ADVERTENCIA

- Cuando realice una inspección en la caja de conexiones de la unidad, asegúrese SIEMPRE de que el interruptor principal de la unidad está desconectado. Desconecte el disyuntor correspondiente.
- Cuando se haya activado un dispositivo de seguridad, detenga la unidad y averigüe la causa de su activación antes de reinicializarlo. NUNCA derive los dispositivos de seguridad ni cambie sus valores a un valor distinto del ajustado en fábrica. Si no puede encontrar la causa del problema, póngase en contacto con su distribuidor.



ADVERTENCIA

Para evitar riesgos derivados de un reinicio imprevisto de la protección térmica, este aparato NO DEBE conectarse a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito sometido a ENCENDIDOS y APAGADOS frecuentes.



ADVERTENCIA

Purga de aire de los emisores de calor o los colectores. Antes de purgar el aire de los emisores de calor o los colectores, compruebe si aparece \bigtriangleup o \bigtriangleup en la pantalla de inicio de la interfaz de usuario.

- Si no es así, puede purgar el aire de inmediato.
- En caso de error, asegúrese de que la habitación en la que desea purgar el aire tiene una ventilación suficiente. Motivo: en caso de avería, pueden producirse fugas de refrigerante en el circuito del agua y en la habitación al purgar el aire de los emisores de calor o los colectores.

3.1 Lista de comprobación de seguridad antes de trabajar con unidades R290



INFORMACIÓN

- Para una descripción más detallada de los elementos de seguridad de esta lista de comprobación, consulte las Precauciones generales de seguridad.
- Para más información sobre "Sistemas que utilizan refrigerante R290", consulte el Manual de servicio ESIE22-02 (disponible en https://my.daikin.eu).

La unidad exterior contiene refrigerante R290. Antes de empezar a trabajar en esta unidad compruebe los siguientes elementos de seguridad.

Obtención del permiso de trabajo si es necesario.
Todas las personas implicadas han recibido formación y llevan el equipo de protección individual necesario.
Zona de trabajo acordonada, señales de PRECAUCIÓN instaladas.



3 | Instrucciones de seguridad específicas para el instalador

	Fuentes de ignición retiradas
	 Retire del área de trabajo las herramientas eléctricas, ordenadores, teléfonos móviles y otras fuentes potenciales de ignición que puedan provocar chispas.
	 Tome medidas de protección para evitar descargas estáticas, por ejemplo, conexión a tierra y ropa antiestática.
	Disponibilidad de herramientas y materiales de trabajo adecuados
	 Incluye herramientas ATEX (a prueba de explosiones), nitrógeno suficiente y las piezas de repuesto necesarias.
	Compruebe la presencia de una atmósfera explosiva colocando un sistema personal de control de gases en el suelo, cerca de la unidad.
	■ Apto para R290
	Calibrado
	Prueba de funcionamiento
	Umbrales de alarma
	Batería cargada
П	Ventilación suficiente
	Coloque una unidad de ventilación portátil para crear una ventilación suficiente.
	 La unidad de ventilación debe ser a prueba de explosiones.
	Extintor a mano
	■ Extintor ABC de polvo seco o CO₂, mínimo 2 kg.
	Desconecte y aísle la unidad del suministro eléctrico.
	Coloque el bloqueo y etiquetado (LOTO).
	Realice una evaluación de riesgos de última hora (LMRA).



4 Acerca de la caja

Tenga en cuenta las siguientes observaciones:

- En la entrega, la unidad DEBE revisarse por si presenta daños o no está completa. Cualquier daño o pieza faltante DEBE notificarse inmediatamente al agente de reclamaciones de la compañía de transporte.
- Para evitar daños durante el transporte, traslade la unidad lo más cerca posible de su lugar de instalación en el embalaje original.
- Prepare con antelación la ruta por donde se transportará la unidad hasta su posición final.

En este capítulo:

4.1	Unidad	Unidad exterior	
	4.1.1	Manipulación de la unidad exterior	24
	4.1.2	Cómo desembalar la unidad exterior	25
	4.1.3	Extracción de los accesorios de la unidad exterior	27
4.2	Unidad interior		27
	4.2.1	Cómo desembalar la unidad interior	27
	122	Cómo extraer los accesorios de la unidad interior	2

4.1 Unidad exterior

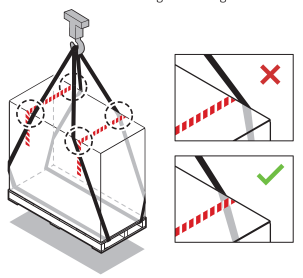
4.1.1 Manipulación de la unidad exterior



Para evitar lesiones, NO tocar la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad.

Grúa

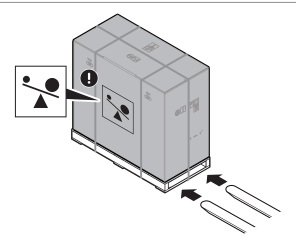
Para no dañar la unidad mantenga las eslingas dentro de la zona marcada.



Carretilla elevadora o paletizadora

Introduzca el palet desde el lado pesado.



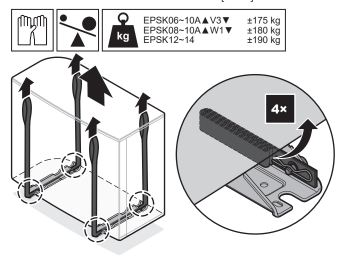


Manual

Después del desembalaje, transporte la unidad usando las eslingas enganchadas a esta.

Consulte también:

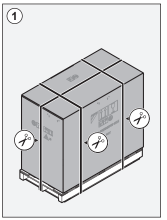
- "4.1.2 Cómo desembalar la unidad exterior" [▶ 25]
- "7.3.4 Cómo instalar la unidad exterior" [▶ 84]

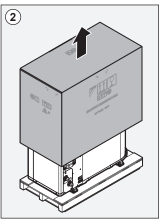


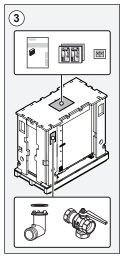
4.1.2 Cómo desembalar la unidad exterior

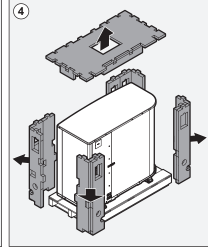
Para el paso 3, consulte "4.1.3 Extracción de los accesorios de la unidad exterior" [> 27].

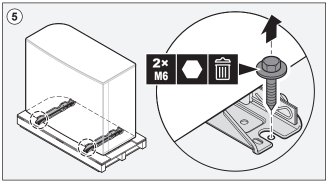












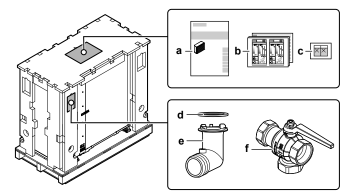


ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin y con la normativa aplicable (por ejemplo, la normativa nacional sobre gas) y que SOLO las realice personal autorizado.



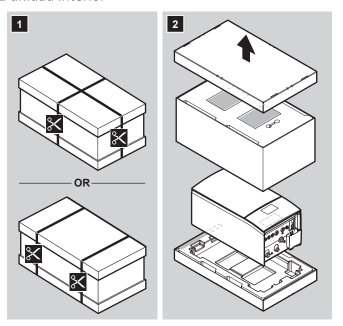
4.1.3 Extracción de los accesorios de la unidad exterior



- a Manual de instalación: unidad exterior
- **b** Etiqueta de eficiencia energética
- c Pegatinas "NO APAGUE el disyuntor"
- **d** Junta tórica para toma de drenaje
- e Toma de drenaje
- f Válvula de aislamiento (con filtro integrado y válvula de retención)

4.2 Unidad interior

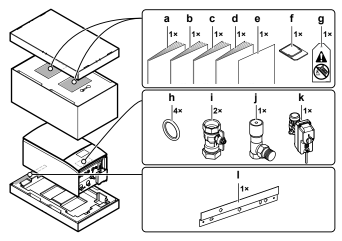
4.2.1 Cómo desembalar la unidad interior



4.2.2 Cómo extraer los accesorios de la unidad interior

Algunos accesorios se guardan en el interior de la unidad. Para obtener más información sobre la apertura de la unidad, consulte "7.2.5 Cómo abrir la unidad interior" [> 80].





- Precauciones generales de seguridad
- Apéndice para el equipamiento opcional
- c Manual de instalación de la unidad interior
- Manual de funcionamiento
- Apéndice Actualización del firmware del BRC1HH*
- Cartucho WLAN
- g Etiqueta "Sin glicol" (para colocar en la tubería de obra cerca del punto de llenado)
- **h** Anillo de obturación para válvula de aislamiento
- i Válvula de aislamiento
- **j** Válvula de derivación de presión diferencial
- **k** Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
- I Soporte para pared



5 Acerca de las unidades y las opciones

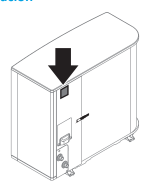
En este capítulo:

5.1	ldentificación		29
	5.1.1	Etiqueta de identificación: unidad exterior	29
	5.1.2	Etiqueta de identificación: unidad interior	30
5.2	Combinaciones de unidades y opciones		30
	5.2.1	Combinaciones posibles de unidad interior y unidad exterior	30
	5.2.2	Posibles combinaciones de la unidad interior y el depósito de agua caliente sanitaria	30
	5.2.3	Posibles opciones para la unidad exterior	31
	5.2.4	Posibles opciones para la unidad interior	32

5.1 Identificación

5.1.1 Etiqueta de identificación: unidad exterior

Ubicación



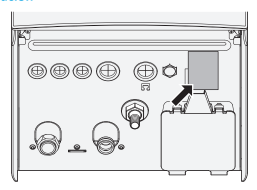
Identificación de modelo

Ejemplo: EPSK06ARV3

Código	Explicación
EP	Par exterior hydrosplit europeo reversible
S	Temperatura del agua alta - zona ambiente 2 - sonido bajo
K	Refrigerante R290
06	Clase de capacidad
AR	Serie modelo
V3	Suministro eléctrico

5.1.2 Etiqueta de identificación: unidad interior

Ubicación



Identificación de modelo

Ejemplo: E PB X 10 AF4V

Código	Descripción
Е	Modelo europeo
РВ	Unidad interior de instalación en pared (hydrosplit) con depósito separado
X	Reversible en calefacción/refrigeración
10	Clase de capacidad
AF	Serie modelo
4V	Modelo de calefactor de emergencia

5.2 Combinaciones de unidades y opciones



INFORMACIÓN

Puede que algunas opciones NO estén disponibles en su país.

5.2.1 Combinaciones posibles de unidad interior y unidad exterior

Unidad interior	Unidad exterior		
	EPSK06~10A*	EPSK12+14A*	
EPBX10	0	_	
EPBX14	_	0	

5.2.2 Posibles combinaciones de la unidad interior y el depósito de agua caliente sanitaria

Tabla de combinaciones

Unidad interior	D	epósito de agua	caliente sanitar	ia
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHWP	Depósito de otro fabricante
				otio iabilicante
EPBX*	Ο	0	0	O ^(a)

⁽a) Si se utiliza un depósito de otro fabricante, asegúrese de que cumple con los requisitos mínimos (consulte "Requisitos para depósitos de otros proveedores" [▶ 31]).



Requisitos para depósitos de otros proveedores

En caso de un depósito de otro proveedor, el depósito debe cumplir con los siguientes requisitos:

- El serpentín del intercambiador de calor del depósito es ≥1,05 m² y ≤3,7 m².
- El termistor del depósito está situado encima de la bobina del intercambiador de calor.
- La resistencia de refuerzo está situada encima de la bobina del intercambiador de calor.



AVISO

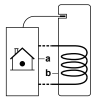
Rendimiento. Los datos de rendimiento de los depósitos de otros proveedores NO pueden proporcionarse y el rendimiento NO puede garantizarse.



AVISO

Configuración. La configuración de un depósito de otro fabricante depende del tamaño del serpentín del intercambiador de calor del depósito. Para obtener más información, consulte la guía de referencia de configuración.

Si tiene un depósito en el que es posible insertar un termistor, utilice el kit de conexión EKHY3PART. Para obtener instrucciones de instalación detalladas, véase el manual de instalación del kit de conexiones.



- a Unidad interior
- **b** Depósito

5.2.3 Posibles opciones para la unidad exterior

Soporte de montaje (EKMST4)

En zonas frías en las que pueden producirse fuertes nevadas, se recomienda instalar la unidad exterior sobre un bastidor de montaje. Utilice el siguiente modelo:

• EKMST4 con patas de goma para instalar la unidad exterior sobre cimentaciones en las que no se permita, o no sea posible taladrar, por ejemplo cubiertas o pavimentos planos.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del soporte de montaje.

Cubierta del soporte de montaje (EKMSTC4)

La cubierta del soporte de montaje (EKMSTC4) sólo puede utilizarse en combinación con el soporte de montaje (EKMST4).

La cubierta estética está diseñada para ocultar el soporte de montaje funcional, creando un aspecto unificado para la unidad exterior, el soporte de montaje y la cubierta.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación de la cubierta del soporte de montaje.



5.2.4 Posibles opciones para la unidad interior

Controles con cable para varias zonas

Puede conectar los siguientes controles con cable para varias zonas:

- Unidad base para varias zonas 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Termostato digital 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Termostato analógico 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Actuador 230 V (EKWCVATR1V3)

Para obtener instrucciones de instalación, véase el manual de instalación del control, y el apéndice para equipamiento opcional.

Termostato ambiente (EKRTWA, EKRTRB)

Puede conectar un termostato ambiente opcional a la unidad interior. Este termostato puede conectarse con cable (EKRTWA) o de forma inalámbrica (EKRTRB).

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del termostato ambiente y el apéndice para equipamiento opcional.

Sensor remoto para termostato inalámbrico (EKRTETS)

Puede utilizar un sensor de temperatura interior remoto (EKRTETS) solo en combinación con el termostato inalámbrico (EKRTRB).

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del termostato de ambiente y el apéndice para equipamiento opcional.

Sensor remoto interior (KRCS01-1)

Como sensor de temperatura ambiente se utilizará por defecto el sensor interno de la Interfaz de confort humano dedicada (BRC1HHDA usada como termostato de ambiente).

El sensor interior remoto puede instalarse de forma opcional para medir la temperatura ambiente en otra ubicación.

Para obtener instrucciones de instalación, véase el manual de instalación del sensor interior remoto y el apéndice para equipamiento opcional.



INFORMACIÓN

- El sensor interior remoto solo puede utilizarse en caso de que la interfaz de usuario se configure con funcionalidad de termostato ambiente.
- Solo puede conectar el sensor interior remoto o el sensor exterior remoto.

Sensor remoto exterior (EKRSCA1)

El sensor dentro de la unidad exterior se utilizará para medir la temperatura exterior por defecto.

El sensor exterior remoto puede instalarse de forma opcional para medir la temperatura exterior en otra ubicación (p.ej. para evitar la luz directa del sol) y mejorar el comportamiento del sistema.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del sensor exterior remoto y el apéndice para equipamiento opcional.



INFORMACIÓN

Solo puede conectar el sensor interior remoto o el sensor exterior remoto.



Cable de PC (EKPCCAB4)

El cable de PC permite actualizar el software del PCB de hydro. Utilice el cable de PC para establecer una conexión entre el PCB de hydro (A1P) de la unidad interior y un PC.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del cable de PC.

Convector de la bomba de calor (FWX*)

Para proporcionar refrigeración/calefacción de habitaciones, es posible utilizar los siguientes convectores de la bomba de calor:

- FWXV: modelo de sueloFWXT: modelo de pared
- FWXM: modelo oculto

Para obtener instrucciones de instalación, véase:

- El manual de instalación del convector de la bomba de calor
- el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
- el apéndice para el equipamiento opcional;

Kit bizona (EKMIKPOA o EKMIKPHA)

Puede instalar un kit bizona opcional.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del kit bizona.

Consulte también:

- "6.2.3 Varias habitaciones dos zonas de TAI" [▶ 55]
- [3.13] **Kit bizona** en el capítulo "Ajustes" de la guía de referencia de la configuración

Interfaz de confort humano (BRC1HHDA) utilizada como termostato de ambiente

- La Interfaz de confort humano (HCI) utilizada como termostato de ambiente solo puede utilizarse en combinación con la interfaz de usuario conectada a la unidad interior.
- La Interfaz de confort humano (HCI) utilizada como termostato de ambiente tiene que instalarse en la habitación que desee controlar.

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación y utilización de la Interfaz de confort humano (HCI) utilizada como termostato de ambiente y el apéndice para equipamiento opcional.

Kit de relés de red inteligente (EKRELSG)

La instalación del kit de relés de red inteligente opcional es necesaria en caso de contactos de red inteligente de alta tensión (EKRELSG).

Para obtener instrucciones de instalación, véase "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135].

Kit de conexión para depósito de otro fabricante (EKHY3PART)

Necesario para conectar un depósito de otro fabricante al sistema.

Contiene un termistor, una válvula de 3 vías y un contacto K3M – conjunto de terminales X7M.

Para obtener instrucciones de instalación, véase el manual de instalación del kit de conexiones.



Kit de conexión para un depósito de otro fabricante con termostato integrado (EKHY3PART2)

Kit para conectar un depósito de otro fabricante con termostato integrado al sistema. El kit convierte la demanda de termostato del depósito en una solicitud de agua caliente sanitaria para la unidad interior.

Depósito de agua caliente sanitaria

Para suministrar agua caliente sanitaria, puede conectarse un depósito de agua caliente sanitaria a la unidad interior de instalación en pared.

Hay disponibles los siguientes depósitos de agua caliente sanitaria:

Depósito	Observación
Depósito de acero inoxidable (estándar):	Resistencia de refuerzo incluida
• EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3	
• EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3	
• EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3	
• EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3	
• EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3	
Depósito de acero inoxidable (+	Incluidos:
componentes):	Resistencia de refuerzo
• EKHWSU150D3V3	Componentes para cumplir la
• EKHWSU180D3V3	normativa de edificación G3 del Reino Unido.
• EKHWSU200D3V3	Unido.
• EKHWSU250D3V3	
• EKHWSU300D3V3	
Depósito de polipropileno:	Depósito con sistema solar de
• EKHWP300B	retrodrenaje.
• EKHWP500B	En estos depósitos, la opción de resistencia de refuerzo (EKBH3SD) debe estar instalada.
Depósito de polipropileno:	Depósito con sistema solar presurizado.
• EKHWP300PB	En estos depósitos, la opción de
• EKHWP500PB	resistencia de refuerzo (EKBH3SD) debe estar instalada.
Cilindro preinstalado (+ componentes):	Incluidos:
EKPPSU150A / EKPPSU150SA	Resistencia de refuerzo
■ EKPPSU180A / EKPPSU180SA	- Componentes para cumplir la
• EKPPSU210A	normativa de edificación G3 del Reino
• EKPPSU250A	Unido.
• EKPPSU300A	

Para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del depósito de agua caliente sanitaria y el apéndice para equipamiento opcional.

Daikin Home Controls

Conjunto de dispositivos que permiten ampliar las capacidades de una unidad Daikin Altherma para ofrecer un control basado en la demanda y por habitaciones



de la calefacción (y si la unidad lo admite, de la refrigeración) en toda la casa, lo que permite el confort en la vivienda. Están disponibles los siguientes dispositivos:

- DHC Access Point (EKRACPUR1PA, EKRACPUR1PU) o DHC Access Point 2 (EKRACPUR2PA, EKRACPUR2PU): Proporciona acceso a la nube ONECTA y permite la configuración del sistema a través de la aplicación ONECTA.
- DHC Caja IO básica (EKRSIBDI1V3), DHC Multi IO Box (EKRMIBEV1V3): Permite conectar unidades Daikin Altherma al ecosistema Daikin Home Controls y regular la temperatura ambiente en función de la demanda.
- DHC Termostato de radiador (EKRRVATR2BA, EKRRVATU1BA): Permite la regulación temporizada de la temperatura ambiente mediante un programa de calefacción con franjas horarias individuales.
- DHC Sensor ambiente (EKRSENDI1BA): Mide la temperatura ambiente y la humedad y transmite estos valores al DHC Access Point y a la aplicación ONECTA.
- DHC Controlador de calefacción por suelo radiante (EKRUFHT61V3): Permite controlar habitación por habitación (hasta 6 zonas) los sistemas de calefacción de suelo radiante.
- DHC Termostato ambiente (EKRCTRDI2BA, EKRCTRDI3BA): Mide la temperatura y la humedad relativa de la habitación y permite la regulación temporizada de los radiadores convencionales con los termostatos de radiador DHC, o de la calefacción de suelo radiante en combinación con los controladores de calefacción de suelo radiante DHC.

Para obtener instrucciones de instalación y pautas de aplicación, consulte los manuales de instalación de los dispositivos, así como la guía de aplicación.



6 Pautas de aplicación

En este capítulo:

6.1 Descripción general: pautas de aplicación			36
6.2	Configuración del sistema de calefacción/refrigeración de habitaciones		37
	6.2.1	Una sola habitación	38
	6.2.2	Varias habitaciones – una zona de TAI	43
	6.2.3	Varias habitaciones – dos zonas de TAI	55
6.3	Configu	ración de una fuente calor auxiliar para la calefacción de habitaciones	60
6.4	Configuración del depósito de agua caliente sanitaria		
	6.4.1	Esquema del sistema – depósito de ACS independiente	65
	6.4.2	Selección del volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS	65
	6.4.3	Ajuste y configuración – depósito de ACS	67
	6.4.4	Bomba ACS para agua caliente instantánea	67
	6.4.5	Bomba ACS para desinfección	68
	6.4.6	Bomba ACS para agua caliente instantánea y desinfección	69
6.5	Configuración del control de consumo energético		70
	6.5.1	Limitación de potencia usando un medidor inteligente	71
5.6 Configuración de un sensor de temperatura exterior		ración de un sensor de temperatura exterior	72

6.1 Descripción general: pautas de aplicación

El objetivo de las pautas de aplicación es proporcionar una visión general del sistema de bomba de calor.



AVISO

- Las ilustraciones en las pautas de aplicación se muestran solo como referencia y NO deben utilizarse como diagramas hidráulicos detallados. Las dimensiones y distribución detalladas del sistema hidráulico NO se muestran y son responsabilidad del instalador.
- Si desea más información sobre los ajustes de configuración para optimizar el funcionamiento de la bomba de calor, consulte "10 Configuración" [> 142].

Este capítulo contiene pautas de aplicación para:

- Configuración del sistema de calefacción/refrigeración de habitaciones
- Configuración de una fuente calor auxiliar para la calefacción de habitaciones
- Configuración del depósito de agua caliente sanitaria
- Configuración del control de consumo energético
- Configuración de un sensor de temperatura exterior





AVISO

Determinados tipos de unidades fancoil, denominadas en este documento convectores de la bomba de calor, pueden recibir entradas del modo de funcionamiento de unidad interior, ya sea refrigeración o calefacción (consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [** 131] para la zona principal y la zona adicional. Para estas entradas y salidas hay conexiones E/S obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [** 107]), donde puede elegir qué clavijas de terminal desea utilizar) y/o enviar salidas de condición termostática del convector de la bomba de calor. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3).

Las pautas de aplicación ilustran la posibilidad de recibir o enviar entradas/salidas digitales. Esta funcionalidad solo puede usarse en el caso de que el convector de la bomba de calor tenga estas funciones y las señales cumplan con los siguientes requisitos:

- Salida de unidad interior (entrada a convector de la bomba de calor): señal de refrigeración/calefacción=230 V (refrigeración=230 V, calefacción=0 V).
- Entrada a unidad interior (salida de convector de la bomba de calor): señal de ENCENDIDO/APAGADO de termostato=contacto sin tensión (contacto cerrado=termostato ENCENDIDO, contacto abierto=termostato APAGADO).

6.2 Configuración del sistema de calefacción/refrigeración de habitaciones

El sistema de bomba de calor suministra agua de impulsión a los emisores de calor en una o más habitaciones.

Puesto que el sistema ofrece una amplia flexibilidad para controlar la temperatura de cada habitación, debe responder primero a las siguientes preguntas:

- ¿Cuántas habitaciones calienta o enfría el sistema de bomba de calor?
- ¿Qué tipos de emisores de calor se utilizan en cada habitación y cuál es su temperatura de agua de impulsión de diseño?

Una vez que los requisitos de calefacción/refrigeración de habitaciones estén claros, recomendamos seguir las siguientes pautas de configuración.



AVISO

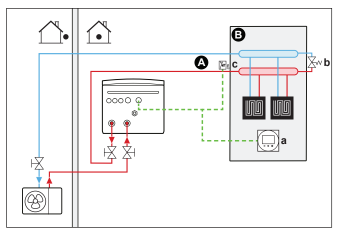
Si se utiliza un termostato ambiente exterior, el termostato ambiente exterior controlará la protección antiescarcha del ambiente. Sin embargo, la protección antiescarcha del ambiente solo se activa cuando [3.4] **Antihielo** está activado.



6.2.1 Una sola habitación

Calefacción de suelo radiante o radiadores: termostato ambiente con cable

Configuración



- Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- Una sola habitación
- Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
- Válvula de derivación
- c Termostato de seguridad (suministro independiente)
- · Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]
- La calefacción de suelo radiante o los radiadores se conectan de la siguiente
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior
- La temperatura ambiente se controla mediante la interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, que se utiliza como termostato de ambiente).

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	2 (Ambiente): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura ambiente de la interfaz de confort humana específica.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	O (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de seguridad: • #: [13]	9 (Unidad de termostato de seguridad)
 Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información). 	termostato de seguridad" [▶ 134]).

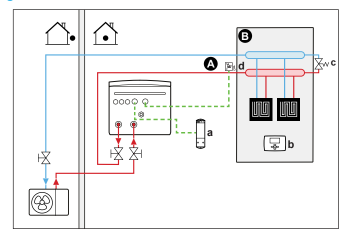


Ventajas

- Facilidad. Puede ajustar fácilmente la temperatura ambiente deseada a través de la interfaz de usuario:
 - Para sus necesidades diarias, puede preestablecer valores y programas.
 - Para variar sus necesidades diarias, puede anular temporalmente los programas y valores preestablecidos o utilizar el modo vacaciones.

Calefacción de suelo radiante o radiadores: termostato ambiente inalámbrico

Configuración



- A Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- B Una sola habitación
- a Receptor para el termostato de ambiente exterior inalámbrico
- **b** Termostato de ambiente exterior inalámbrico
- c Válvula de derivación
- **d** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [> 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- La calefacción de suelo radiante o los radiadores se conectan de la siguiente forma:
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior
- La temperatura ambiente se controla mediante el termostato de ambiente exterior inalámbrico (equipamiento opcional EKRTRB).

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: • #: [1.12] • Código de ajuste de obra: 041	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	O (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional

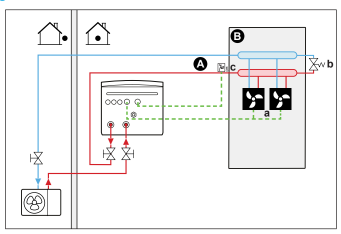


Ajuste	Valor
Termostato de ambiente exterior para la zona principal : • #: [1.13] • Código de ajuste de obra: 042	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración.
Termostato de seguridad: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [> 134]).

Ventajas

- Inalámbrico. El termostato de ambiente exterior de Daikin está disponible en versión inalámbrica.
- Eficiencia. Aunque el termostato de ambiente exterior solo envía señales de ENCENDIDO/APAGADO, está específicamente diseñado para el sistema de bomba de calor.
- Confort. En caso de calefacción de suelo radiante, el termostato ambiente exterior evita la condensación en el suelo durante la refrigeración midiendo la humedad ambiente.

Convectores de la bomba de calor



- Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- Una sola habitación
- **a** Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- **b** Válvula de derivación
- **c** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [> 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- Los convectores de la bomba de calor se conectan de la siguiente forma:
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior



- La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:
 - El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;
 - el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
- el apéndice para el equipamiento opcional;
- La señal de demanda de calefacción/refrigeración de habitaciones se envía a una entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3).
- El modo de funcionamiento de climatización se envía a los convectores de la bomba de calor mediante una salida digital (consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [▶ 131]) en la unidad interior. Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en la que puede elegir clavijas de terminal que desea utilizar.

Configuración

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo.
Número de zonas de temperatura de agua: #: [3.6] Código de ajuste de obra: 155	0 (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de ambiente exterior para la zona principal : #: [1.13] Código de ajuste de obra: 042	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración.
Termostato de seguridad: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).

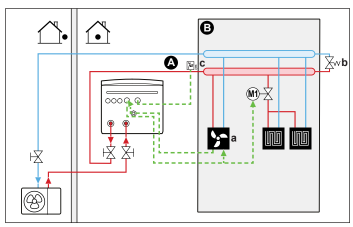
Ventajas

- **Refrigeración.** Los convectores de la bomba de calor también proporcionan, además de la capacidad de calefacción, una excelente capacidad de refrigeración.
- Eficiencia. Eficiencia energética óptima gracias a la función de interconexión.
- Estilo.



Combinación: calefacción de suelo radiante + convectores de la bomba de calor

- la calefacción de habitaciones es proporcionada por:
 - la calefacción de suelo radiante
 - los convectores de la bomba de calor
- La refrigeración de habitaciones solo se proporciona mediante los convectores de la bomba de calor. La calefacción de suelo radiante se aísla mediante la válvula de aislamiento.



- Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- Una sola habitación
- Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- Válvula de derivación
- **c** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [> 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]
- Los convectores de la bomba de calor se conectan de la siguiente forma:
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior
- Se instala una válvula de aislamiento (suministro independiente) antes de la calefacción de suelo radiante para evitar la condensación en el suelo durante la refrigeración.
- La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:
 - El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;
 - el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
 - el apéndice para el equipamiento opcional;
- La señal de demanda de calefacción/refrigeración de habitaciones se envía a una entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3).



- El modo de funcionamiento de climatización se envía mediante una salida digital (consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [▶ 131]) en la unidad interior a:
 - los convectores de la bomba de calor
 - la válvula de aislamiento

La señal cierra la válvula de aislamiento para evitar la condensación en el suelo durante la refrigeración.

Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en la que puede elegir clavijas de terminal que desea utilizar.

Configuración

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: • #: [1.12] • Código de ajuste de obra: 041	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	0 (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de ambiente exterior para la zona principal : #: [1.13] Código de ajuste de obra: 042	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración.
Termostato de seguridad: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).

Ventajas

- Refrigeración. Los convectores de la bomba de calor también proporcionan, además de la capacidad de calefacción, una excelente capacidad de refrigeración.
- **Eficiencia**. La calefacción de suelo radiante obtiene su rendimiento óptimo con el sistema de bomba de calor.
- Confort. La combinación de los dos tipos de emisores de calor proporciona:
 - un excelente confort de calefacción de la calefacción de suelo radiante
 - un excelente confort de refrigeración de los convectores de la bomba de calor

6.2.2 Varias habitaciones – una zona de TAI

Si solo se necesita una sola zona de temperatura de agua de impulsión porque la temperatura del agua de impulsión de diseño de todos los emisores es la misma, NO necesita una estación de válvula de mezcla (rentabilidad).

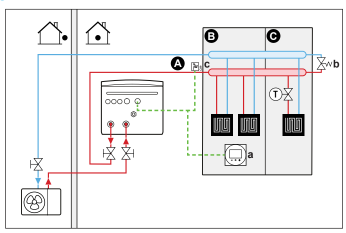
Ejemplo: si el sistema de la bomba de calor se utiliza para calentar un suelo donde todas las habitaciones cuentan con los mismos emisores de calor.



Calefacción de suelo radiante o radiadores: válvulas termostáticas

Si está calentando habitaciones con calefacción de suelo radiante o radiadores, una forma común es controlar la temperatura de la habitación principal mediante un termostato (este puede ser la interfaz de confort humana (BRC1HHDA) o un termostato ambiente exterior), mientras que las otras habitaciones se controlan mediante las denominadas válvulas termostáticas, que se abren o cierran en función de la temperatura ambiente.

Configuración



- Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- Habitación 1
- Habitación 2
- Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
- Válvula de derivación
- c Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]
- La calefacción de suelo radiante de la habitación principal se conecta de la siguiente forma:
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior
- Se instala una válvula termostática antes de la calefacción de suelo radiante en cada una de las demás habitaciones.



INFORMACIÓN

Tenga en cuenta las situaciones en las que la habitación principal puede calentarse mediante otras fuente de calefacción. Ejemplo: chimeneas.

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad:	2 (Ambiente): el funcionamiento de la
- #: [1.12]	unidad se decide en función de la
Código de ajuste de obra: 041	temperatura ambiente de la interfaz de
	confort humana específica.

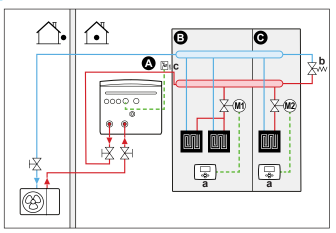


Ajuste	Valor
Número de zonas de temperatura de agua:	0 (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
• #: [3.6]	
Código de ajuste de obra: 155	
Termostato de seguridad: • #: [13]	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión
Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).

Ventajas

• Facilidad. La misma instalación que para una habitación, pero con válvulas termostáticas.

Calefacción de suelo radiante o radiadores: varios termostatos ambiente exteriores



- A Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- **B** Habitación 1
- C Habitación 2
- a Termostato ambiente exterior
- **b** Válvula de derivación
- c Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- En cada habitación, se instala una válvula de aislamiento (suministro independiente) para evitar que el suministro de agua de impulsión cuando no hay demanda de calefacción ni de refrigeración.
- Debe instalarse una válvula de bypass para hacer posible la recirculación del agua cuando todas las válvulas de aislamiento estén cerradas. Para garantizar un funcionamiento fiable, proporcione un caudal de agua mínimo, tal y como se describe en la tabla "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 89].
- La interfaz de usuario integrada en la unidad interior decide el modo de funcionamiento de climatización. Tenga en cuenta que debe establecerse el



modo de funcionamiento de cada termostato ambiente para que coincida con la unidad interior.

Los termostatos ambiente se conectan a las válvulas de aislamiento, pero NO deben conectarse a la unidad interior. La unidad interior suministrará agua de impulsión todo el tiempo, con la posibilidad de programar un programa de agua de impulsión.

Configuración

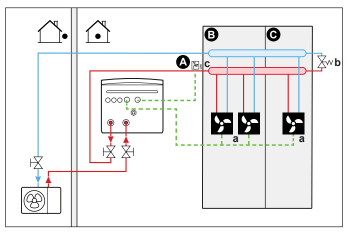
Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: • #: [1.12] • Código de ajuste de obra: 041	O (Impulsión de agua): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura del agua de impulsión.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	0 (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de seguridad: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [> 134]).

Ventajas

En comparación con la calefacción de suelo radiante o radiadores de una habitación:

• Confort. Puede establecer la temperatura ambiente deseada, incluyendo los programas, para cada habitación a través de los termostatos de ambiente.

Convectores de la bomba de calor - Múltiples habitaciones



- Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- Habitación 1
- C Habitación 2
- Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- **b** Válvula de derivación
- c Termostato de seguridad (suministro independiente)



- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:
 - El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;
 - el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
 - el apéndice para el equipamiento opcional;
- La interfaz de usuario integrada en la unidad interior decide el modo de funcionamiento de climatización.
- Las señales de demanda de calefacción o refrigeración de cada convector de la bomba de calor se conectan en paralelo a la entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3). La unidad interior solo suministrará temperatura del agua de impulsión cuando haya una demanda real.



INFORMACIÓN

Para aumentar el confort y el rendimiento, recomendamos instalar la opción de kit de válvulas EKVKHPC en cada convector de bomba de calor.

Configuración

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	O (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de seguridad: ■ #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).

Ventajas

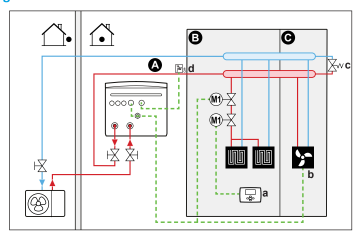
En comparación con los convectores de la bomba de calor para una sola habitación:

• **Confort.** Puede establecer la temperatura ambiente deseada, incluyendo los programas, para cada habitación a través del controlador remoto de los convectores de la bomba de calor.



Combinación: calefacción de suelo radiante + convectores de la bomba de calor: varias habitaciones

Configuración



- Α Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- R Habitación 1
- C Habitación 2
- Termostato ambiente exterior
- Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- Válvula de derivación
- **d** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- Para cada habitación con calefacción de suelo radiante: se instalan dos válvulas de aislamiento (suministro independiente) antes de la calefacción de suelo radiante:
 - Una válvula de aislamiento para evitar el suministro de agua caliente cuando la habitación no demanda calefacción. Los termostatos de ambiente están conectados a las válvulas de aislamiento para la demanda de calefacción, pero NO tienen que estar conectados a la unidad interior. La unidad interior suministrará agua de impulsión todo el tiempo, con la posibilidad de programar un programa de agua de impulsión.
 - Una válvula de aislamiento para evitar la condensación en el suelo durante la refrigeración de las habitaciones con los convectores de la bomba de calor.
- El modo de funcionamiento de climatización se envía mediante una salida digital (consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [> 131]) en la unidad interior a:
 - los convectores de la bomba de calor
 - la válvula de aislamiento

La señal cierra la válvula de aislamiento para evitar la condensación en el suelo durante la refrigeración.

Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en la que puede elegir clavijas de terminal que desea utilizar.

• Para cada habitación con convectores de la bomba de calor: la temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y



configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:

- El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;
- el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
- el apéndice para el equipamiento opcional;
- Para cada habitación con calefacción de suelo radiante: la temperatura ambiente deseada se establece a través del termostato ambiente exterior (con cable o inalámbrico).
- La interfaz de usuario integrada en la unidad interior decide el modo de funcionamiento de climatización. Tenga en cuenta que el modo de funcionamiento de cada termostato ambiente exterior y controlador de los convectores de la bomba de calor debe establecerse de modo que coincida con la unidad interior.



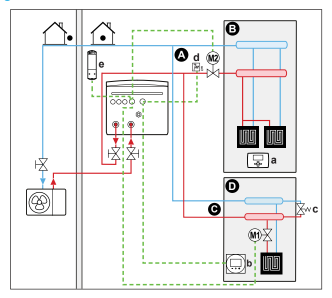
INFORMACIÓN

Para aumentar el confort y el rendimiento, recomendamos instalar la opción de kit de válvulas EKVKHPC en cada convector de bomba de calor.

Ajuste	Valor
Control de temperatura de la unidad: #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	O (Impulsión de agua): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura del agua de impulsión.
Número de zonas de temperatura de agua: #: [3.6] Código de ajuste de obra: 155	0 (Zona adicional): solo zona principal sin zona adicional
Termostato de seguridad: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).



Dos zonas mediante válvulas de aislamiento



- Zona de temperatura del agua de impulsión adicional
- Habitación 1
- C Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- D Habitación 2
- a Termostato ambiente exterior
- Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
- c Válvula de derivación
- **d** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- e Receptor para el termostato de ambiente exterior inalámbrico
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [> 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- Para cada suelo con calefacción de suelo radiante: la temperatura ambiente deseada se establece a través del termostato ambiente exterior (con cable o inalámbrico).
- La calefacción de suelo radiante de la habitación principal se conecta de la siguiente forma:
 - Agua caliente → Unidad interior
 - Agua fría → Unidad exterior
- Debe instalarse una válvula de bypass para hacer posible la recirculación del agua cuando todas las válvulas de aislamiento estén cerradas. Para garantizar un funcionamiento fiable, proporcione un caudal de agua mínimo, tal y como se describe en la tabla "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 89].
- Para la zona principal:
 - La temperatura ambiente se controla mediante la interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, que se utiliza como termostato de ambiente). Se recomienda ajustar el punto de ajuste de la zona principal y de la zona adicional a la misma temperatura y asegurarse de que NO sea demasiado bajo (normalmente: 20°C).
 - Garantice que es posible la circulación de agua en la zona principal cuando las válvulas de aislamiento están cerradas.



- Para la zona adicional:
 - La temperatura ambiente se controla mediante el termostato de ambiente exterior inalámbrico (equipamiento opcional EKRTRB).
- En el modo de refrigeración, puede permitir que la calefacción de suelo radiante (zona principal o zona adicional) se utilice para refrescar (no para una refrigeración real) o NO permitirlo.

- Si está permitido:

Para la zona principal: instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]). La válvula de aislamiento se cerrará si baja la demanda de la zona principal.

Para la zona adicional: instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]). La válvula de aislamiento se cerrará si baja la demanda de la zona adicional.

- Si NO está permitido:

Para la zona principal: instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]). La válvula de aislamiento se cerrará si baja la demanda de la zona principal o si se solicita refrigeración.

Para la zona adicional: instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]). La válvula de aislamiento se cerrará si baja la demanda de la zona adicional o si se solicita refrigeración.

Estas conexiones son conexiones E/S de obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en las que puede elegir las que puede elegir el terminal y las clavijas que desea utilizar.



AVISO

Si hay una solicitud de refrigeración y la tolerancia de refrigeración para esa zona está APAGADA, la bomba no funcionará. Sin embargo, si desea activar la refrigeración en esa zona manteniendo la bomba en funcionamiento y bloqueando únicamente el emisor que no permite la refrigeración a través de la válvula de aislamiento, deberá seleccionar la salida de calefacción/refrigeración para esa válvula en las E/S de obra (consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [* 131]).

Ajuste	Valor
Unidad de control de temperatura de la zona principal #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	2 (Ambiente): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura ambiente de la interfaz de confort humana específica.
Zona adicional: #: [2.12]	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del
Código de ajuste de obra: 057	termostato externo.



Ajuste	Valor
En caso de convectores de bomba de calor: Termostato ambiente exterior para la zona adicional #: [2.13] Código de ajuste de obra: 146	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración. Este ajuste estará activo de serie.
Número de zonas de temperatura de agua: #: [3.6] Código de ajuste de obra: 155	1 (Zona adicional): Zona principal + zona adicional
Válvula de aislamiento • #: [13] Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	Zona principal: 1 (Válvula de aislamiento de la zona principal) Zona adicional: 2 (Válvula de aislamiento de la zona adicional) Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [▶ 128])
Válvula de aislamiento durante la refrigeración: Zona principal: #: [1.16] Código de ajuste de obra: 050 Zona adicional: #: [2.33] Código de ajuste de obra: 147	La válvula de aislamiento se cerrará o no durante la refrigeración una vez que este ajuste esté ENCENDIDO o APAGADO para la zona principal o adicional. Si NO está permitido: 0 (Permiso de refrigeración): la tolerancia de refrigeración está APAGADA. Instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]). Si está permitido: 1 (Permiso de refrigeración): la tolerancia de refrigeración está ENCENDIDA.
Termostato de seguridad: ■ #: [13] Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información).	9 (Unidad de termostato de seguridad) Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134]).

Ventajas

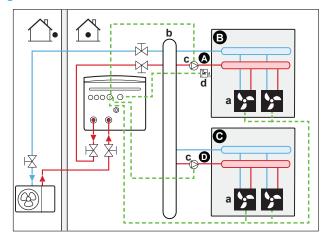
- Confort. La combinación de los dos tipos de emisores de calor proporciona:
 - un excelente confort de calefacción de la calefacción de suelo radiante
 - un excelente confort de refrigeración de los convectores de la bomba de calor



Eficiencia.

 Las zonas pueden excluirse si la demanda de esta zona cae a través de válvulas de aislamiento.

Dos zonas mediante depósito de compensación y 2 bombas



- A Zona de temperatura del agua de impulsión adicional
- **B** Habitación 1
- C Habitación 2
- **D** Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- **a** Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- **b** Depósito de compensación
- c Bomba
- **d** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Para obtener más información acerca de la conexión del cableado eléctrico a la unidad, consulte:
 - "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [> 111]
 - "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]
- Instale un depósito de compensación (suministro independiente) antes de la zona principal y de la zona adicional.
- Para la zona principal:
 - Instale una bomba externa (suministro independiente) en la zona principal y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130]).
 - Se recomienda ajustar el punto de ajuste de la zona principal y de la zona adicional a la misma temperatura y asegurarse de que NO sea demasiado bajo (normalmente: 20°C).
 - La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:
 - El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;
 - el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor;
 - el apéndice para el equipamiento opcional;
 - Las señales de demanda de calefacción o refrigeración de cada convector de la bomba de calor se conectan en paralelo a la entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional:



X42M/6 y X42M/3). La unidad interior solo suministrará temperatura del agua de impulsión adicional cuando haya una demanda real.

- Para la zona adicional:
 - Instale una bomba externa (suministro independiente) en la zona adicional y conéctela a la unidad interior (consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130]).
 - La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:
 - El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor; el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor; el apéndice para el equipamiento opcional;
 - Las señales de demanda de calefacción o refrigeración de cada convector de la bomba de calor se conectan en paralelo a la entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3). La unidad interior solo suministrará temperatura del agua de impulsión adicional cuando haya una demanda real.

Ajuste	Valor
Unidad de control de temperatura de la zona principal #: [1.12] Código de ajuste de obra: 041	2 (Ambiente): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura ambiente de la interfaz de confort humana específica.
Zona adicional: • #: [2.12] Código de ajuste de obra: 057	1 (Termostato ambiente externo): el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo.
En caso de convectores de bomba de calor: Termostato ambiente exterior para la zona adicional #: [2.13] Código de ajuste de obra: 146 Número de zonas de temperatura de agua: #: [3.6] Código de ajuste de obra: 155	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración. Este ajuste estará activo de serie. 1 (Zona adicional): Zona principal + zona adicional
 Bomba externa de la zona principal: #: [13] Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información). 	12 (Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal) Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [> 130])



Ajuste	Valor
Bomba externa de la zona adicional: #: [13] Código de ajuste de obra: depende de	13 (Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional)
las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información).	Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [> 130])
Tipo de sistema bizona	1 (Desconectado)
• #: [3.13.1]	
Código de ajuste de obra: 008	
Termostato de seguridad: #: [13]	9 (Unidad de termostato de seguridad)
 Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información). 	



AVISO

Si solo se incluye una bomba, que se utiliza habitualmente para la zona principal o la zona adicional, instale una bomba (suministro independiente) y conéctela a la E/S obra correcta ([13] - Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración). La bomba se activará cuando haya una solicitud de una de las zonas (principal o adicional).

6.2.3 Varias habitaciones – dos zonas de TAI

Si los emisores de calor seleccionados para cada habitación se diseñan para distintas temperaturas de agua de impulsión, puede utilizar zonas de temperatura del agua de impulsión diferentes (máximo 2).

En este documento:

- Zona principal = zona con la temperatura de diseño más baja en calefacción y la temperatura de diseño más alta en refrigeración
- Zona adicional = zona con la temperatura de diseño más alta en calefacción y la temperatura de diseño más baja en refrigeración

Ejemplo típico:

Habitación (zona)	Emisores de calor: temperatura de diseño
Sala de estar (zona principal)	Calefacción de suelo radiante:
	• En calefacción: 35°C
	• En refrigeración ^(a) : 20°C (solo refresca, no se permite una refrigeración real)
Dormitorios (zona adicional)	Convectores de la bomba de calor:
	• En calefacción: 45°C
	• En refrigeración: 12°C

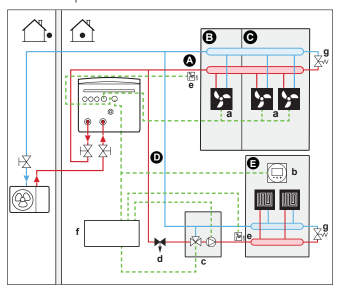
⁽a) En el modo de refrigeración, puede permitir que la calefacción de suelo radiante (zona principal) proporcione refresco (no refrigeración real) o NO permitirlo. Vea la siguiente configuración.



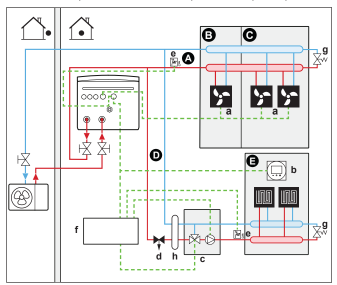
Configuración

Hay tres variaciones posibles de sistema de kit bizona:

1 Sistema sin separador hidráulico:

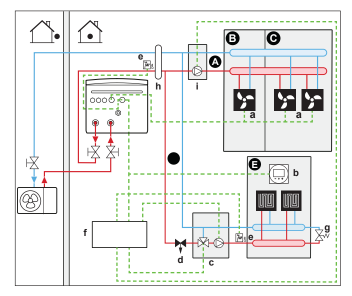


Sistema con separador hidráulico para zona principal:



Sistema con separador hidráulico para ambas zonas: Para este sistema, hace falta una bomba directa para la zona adicional.





- A Zona de temperatura del agua de impulsión adicional
- B Habitación 1
- C Habitación 2
- **D** Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- E Habitación 3
- a Convectores de la bomba de calor (+ controladores)
- **b** Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
- c Estación de válvula de mezcla
- **d** Válvula de regulación de presión (suministro independiente)
- e Termostato de seguridad (suministro independiente)
- **f** Caja de controles de kit bizona (EKMIKPOA)
- g Válvula de derivación
- **h** Separador hidráulico (botella de equilibrado)
- Bomba directa (para zona adicional) (por ejemplo, grupo de bombas sin mezclar EKMIKHUA)
- Debe instalarse una válvula de bypass para hacer posible la recirculación del agua cuando todas las válvulas de aislamiento estén cerradas. Para garantizar un funcionamiento fiable, proporcione un caudal de agua mínimo, tal y como se describe en la tabla "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 89].
- Para la zona principal:
 - Se instala una estación de válvula de mezcla (con bomba + válvula de mezcla) antes de la calefacción de suelo radiante.
 - La estación de la válvula de mezcla está controlada por el controlador de kit bizona (EKMIKPOA) según la demanda de calefacción de la habitación.
 - La temperatura ambiente se controla mediante la interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, que se utiliza como termostato de ambiente).
 - Garantice que es posible la circulación de agua en la zona principal cuando las válvulas de aislamiento están cerradas
- Para la zona adicional:
 - La temperatura ambiente deseada se establece a través del controlador de los convectores de la bomba de calor. Existen diferentes posibilidades de



controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor. Si desea más información, consulte:

El manual de instalación de los convectores de la bomba de calor;

- el manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor; el apéndice para el equipamiento opcional;
- Las señales de demanda de calefacción o refrigeración de cada convector de la bomba de calor se conectan en paralelo a la entrada digital en la unidad interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional para obtener la referencia correcta (zona principal: X42M/6 y X42M/7; para zona adicional: X42M/6 y X42M/3). La unidad interior solo suministrará temperatura del agua de impulsión adicional cuando haya una demanda real.
- En el modo de refrigeración, puede permitir que la calefacción de suelo radiante (zona principal o zona adicional) se utilice para refrescar (no para una refrigeración real) o NO permitirlo.

- Si está permitido:

NO instale una válvula de aislamiento.

- Si NO está permitido:

Para la zona principal: la bomba del kit de mezcla no funcionará si baja la demanda de la zona principal o si se solicita refrigeración.

Para la zona adicional: instale una válvula de aislamiento (suministro independiente) cuando haya conectada ninguna bomba directa (suministro independiente). Conecte la válvula de aislamiento a la unidad interior (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [▶ 128]). La válvula de aislamiento se cerrará si baja la demanda de la zona adicional o si se solicita refrigeración. Si hay una bomba directa instalada, la bomba se detendrá si baja la demanda de la zona adicional o si se solicita refrigeración. Conecte la bomba directa a la caja de controles del kit bizona (EKMIKPOA).

Estas conexiones son conexiones E/S de obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en las que puede elegir el terminal y las clavijas que desea utilizar.



AVISO

Al utilizar depósitos depósito de compensación de gran volumen, NO se recomienda utilizar válvulas de aislamiento normalmente abiertas. Cuando se produce un error de comunicación, las válvulas de aislamiento normalmente abiertas pasan a una posición abierta, en cuyo caso es posible que entre agua fría en el circuito que NO permite la refrigeración.

Ajuste	Valor
Unidad de control de temperatura de la zona principal	2 (Ambiente): el funcionamiento de la unidad se decide en función de la
• #: [1.12]	temperatura ambiente de la interfaz de
Código de ajuste de obra: 041	confort humana específica.
Zona adicional:	1(Termostato ambiente
- #: [2.12]	externo): el funcionamiento de la
Código de ajuste de obra: 057	unidad se decide en función del termostato externo.



Ajuste	Valor
En caso de convectores de bomba de calor: Termostato ambiente exterior para la zona adicional #: [2.13] Código de ajuste de obra: 146	1 (1 contacto): cuando el termostato de ambiente exterior o el convector de la bomba de calor solo pueden enviar un estado de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración. Este ajuste estará activo de serie.
Número de zonas de temperatura de agua: • #: [3.6] • Código de ajuste de obra: 155	1 (Zona adicional): Zona principal + zona adicional
Kit bizona instalado:#: [3.13.5]Código de ajuste de obra: 099	1 (Sí): se instala un kit bizona para añadir una zona de temperatura adicional.
Tipo de sistema bizona: • #:[3.13.1]	0 (No desconectado): consulte la variación del sistema 1 descrita arriba
Código de ajuste de obra: 008	1 (Desconectado): consulte la variación del sistema 2 y 3 descritas arriba
Válvula de aislamiento (si no está permitida la refrigeración) #: [13]	Zona adicional: 2 (Válvula de aislamiento de la zona adicional)
Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	Se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir el terminal y las clavijas que desea utilizar (consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [> 128]).
Bomba durante la refrigeración de la zona principal: #: [1.16] Código de ajuste de obra: 050	Zona principal: la bomba se detendrá durante la refrigeración si la tolerancia de refrigeración de la zona principal está APAGADA.
Bomba o válvula de aislamiento durante la refrigeración de la zona adicional: #: [2.33] Código de ajuste de obra: 147	Zona adicional: la bomba se detendrá o la válvula de aislamiento se cerrará durante la refrigeración si la tolerancia de refrigeración de la zona principal está APAGADA.
	Si NO está permitido:
	O (Permiso de refrigeración): la tolerancia de refrigeración está APAGADA.
	Si está permitido:
	1 (Permiso de refrigeración): la tolerancia de refrigeración está ENCENDIDA.
Termostato de seguridad de la zona principal:	Para conectar a la caja de controles del kit bizona (EKMIKPOA).



Ajuste	Valor
Termostato de seguridad de la zona	Para conectar a la unidad
adicional:	9(Unidad de termostato de
• #: [13]	seguridad): se trata de una conexión
Código de ajuste de obra: depende del	E/S de obra en la que puede elegir las
terminal elegido (consulte "18 Tabla de	clavijas de terminal que desea utilizar
ajustes de campo" [> 253] para obtener	(consulte "9.3.12 Para conectar el
más información).	termostato de seguridad" [▶ 134]).

Para más información sobre la configuración del kit bizona, consulte [3.13] Kit bizona en el capítulo "Ajustes" de la guía de referencia de configuración.

Ventajas

Confort.

- La combinación de los dos sistemas de emisores de calor proporciona un excelente confort de calefacción de suelo radiante y un excelente confort de refrigeración de los convectores de la bomba de calor.

6.3 Configuración de una fuente calor auxiliar para la calefacción de habitaciones



INFORMACIÓN

El control bivalente solo es posible en caso de 1 zona de temperatura del agua de impulsión con:

- control de termostato de ambiente, O
- control del termostato ambiente exterior.
- La calefacción de habitaciones se puede lograr mediante:
 - La unidad interior
 - Una caldera auxiliar (suministro independiente) conectada al sistema
- · Cuando hay una solicitud de calefacción, la unidad interior o la caldera auxiliar comienzan a funcionar. La unidad en funcionamiento depende de la temperatura exterior (estado del cambio a fuente de calor externa). Cuando la caldera auxiliar recibe autorización, la calefacción de habitaciones por parte de la unidad interior se APAGA.
- El agua caliente sanitaria siempre se produce mediante el depósito de ACS conectado a la unidad interior.
- El funcionamiento bivalente solo es posible si la calefacción de habitaciones está en ENCENDIDO.





INFORMACIÓN

- Durante el funcionamiento de calefacción de la bomba de calor, la bomba de calor funciona para lograr la temperatura de ajuste deseada a través de la interfaz de usuario. Cuando está activado el control dependiente de las condiciones climatológicas, la temperatura del agua se determina automáticamente en función de la temperatura exterior.
- Durante el funcionamiento de calefacción de la caldera auxiliar, la caldera auxiliar funciona para lograr la temperatura de ajuste del agua deseada a través del controlador de la caldera auxiliar.
- Asegúrese de que la temperatura objetivo de la caldera está en sintonía con la temperatura objetivo de la unidad, que depende del punto de ajuste de sobrecalentamiento.



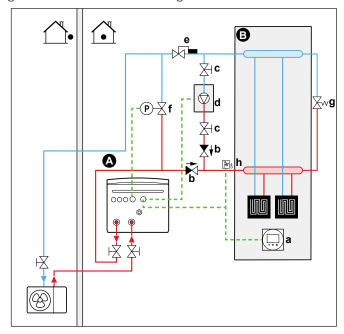
INFORMACIÓN

La máxima temperatura del agua de impulsión se decide en función del ajuste [3.12] **Punto de consigna de sobrecalentamiento**. Este límite define el agua de impulsión máxima **en el sistema**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

La temperatura máxima del agua de impulsión **en la zona principal** se decide en función del ajuste [1.19] **Sobrecalentamiento en el circuito del agua**, solo en caso de que [3.13.5] **Kit bizona instalado** esté activado. Este límite define el agua de impulsión máxima **en la zona principal**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

Configuración

• Integre la caldera auxiliar de la siguiente forma:



- A Zona de temperatura del agua de impulsión principal
- B Una sola habitación
- a Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
- **b** Válvula antirretorno (suministrada independientemente)
- c Válvula de aislamiento (suministro independiente)
- **d** Caldera auxiliar (suministro independiente)
- e Válvula Aquastat (suministro independiente)
- f Válvula de derivación controlada (suministro independiente)
- g Válvula de derivación mecánica (suministro independiente)
- **h** Termostato de seguridad (opcional) (suministro independiente)



AVISO

- Asegúrese de que la caldera auxiliar y su integración en el sistema cumplan con la normativa en vigor.
- Daikin NO se hace responsable de las situaciones incorrectas o inseguras del sistema de la caldera auxiliar.
- Asegúrese de que el agua de retorno a la bomba de calor NO sobrepase los 75°C. Para hacerlo:
 - Establezca la temperatura del agua deseada a través del controlador de la caldera auxiliar a un máximo de 75°C.
 - Instale una válvula Aquastat en el caudal de agua de retorno de la bomba de calor. Ajuste la válvula Aquastat para que se cierre por encima de 75°C y para que se abra por debajo de 75°C.
- Instale válvulas antirretorno.
- La unidad interior ya viene equipada con un recipiente de expansión montado. Sin embargo, para el funcionamiento bivalente debe asegurarse de que hay un depósito de expansión en el circuito de la caldera auxiliar. De lo contrario, al activar el funcionamiento bivalente si la válvula Aquastat se cierra no habrá depósito de expansión en el circuito del agua.
- Instale una válvula de 2 vías (válvula de derivación controlada por la unidad interior). Consulte "9.3.10 Para conectar la válvula de derivación bivalente" [▶ 132]. Se trata de una conexión E/S obra (Válvula de bypass bivalente).

Durante el funcionamiento bivalente de la caldera auxiliar y durante el tiempo de funcionamiento posterior de la bomba de la caldera (ajuste [5.14.6] Temporizador de funcionamiento posterior, asegúrese de que este ajuste coincide con el tiempo de funcionamiento posterior de la bomba de la caldera), la unidad interior abrirá esta válvula. Cuando está abierta, la bomba de calor puede desviar la caldera auxiliar, manteniendo así el caudal mínimo de agua necesario para la protección contra la congelación de las tuberías de agua.

- La fuente de calor externa (caldera auxiliar) se controla mediante la señal ENCENDIDO/APAGADO de la unidad interior. Consulte "9.3.9 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa" [> 132]. Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]) en la que puede elegir clavijas de terminal que desea utilizar.
- Para configurar los emisores de calor, consulte "6.2 Configuración del sistema de calefacción/refrigeración de habitaciones" [> 37].

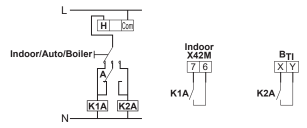
Ajuste	Valor
Caldera bivalente: • #: [5.37] Código de ajuste de obra: 093	1(Bivalente presente): la caldera bivalente para la calefacción de habitaciones está instalada y puede funcionar.
Histéresis en la temperatura exterior: • #: [5.14.4] Código de ajuste de obra: 021	3 (Histéresis bivalente): histéresis en la temperatura exterior para el cambio de bomba de calor a caldera bivalente/del depósito. Intervalo 2~10°C, en pasos de 1°C



Ajuste	Valor
Rango de funcionamiento:	Límite inferior de temperatura: 0
• #: [5.14.2]	Límite superior de temperatura: 5
Código de ajuste de obra: Límite inferior de temperatura: 024 Límite superior de temperatura: 023	Elija el límite de temperatura exterior alto y bajo en el que la bomba de calor cambia a la fuente de calor auxiliar. Para más información, consulte la guía de referencia de la configuración.
Temporizador postejecución: • #: [5.14.6] Código de ajuste de obra: 025	600 segundos (Temporizador de funcionamiento posterior): define el tiempo mínimo que la bomba de caldera bivalente utilizada en la calefacción de habitaciones permanece encendida una vez que se ha detenido la demanda.
	Este temporizador se activa cuando SE APAGA el bivalente. Impide pasar a otro modo mientras el temporizador esté en marcha. Durante este tiempo, la válvula de derivación bivalente permanece abierta para garantizar el flujo sobre la unidad interior.
	Nota: Es posible que cuando dos bombas funcionan en circuitos paralelos, uno de los dos circuitos no tenga caudal.
	Este ajuste deberá adaptarse en función del temporizador de funcionamiento posterior de la bomba de la caldera cuando se detenga la solicitud. Solicite información al fabricante de la caldera sobre el valor correcto.
	Intervalo de 0~1500 segundos, en pasos de 1 segundo
Fuente de calor externa: • #: [13]	4 (Fuente de la resistencia externa)
Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	
Válvula de derivación bivalente:	9 (Válvula de bypass bivalente)
 #: [13] Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [▶ 253] para obtener más información). 	Se trata de una conexión E/S obra (consulte "9.3.10 Para conectar la válvula de derivación bivalente" [▶ 132])

Cambio a fuente de calor externa mediante un contacto auxiliar

- El contacto auxiliar puede ser:
 - Un termostato de temperatura exterior
 - Un contacto de tarifa eléctrica
 - Un contacto operado manualmente
- Configuración: conecte el siguiente cableado de obra:



B_{TI} Entrada del termostato de la caldera

A Contacto auxiliar (normalmente cerrado)

H Termostato de ambiente para demanda de calefacción (opcional)

K1A Relé auxiliar de activación de la unidad interior (suministro independiente)

K2A Relé auxiliar de activación de la caldera (suministro independiente)

Indoor Unidad interior Auto Automática Boiler La caldera



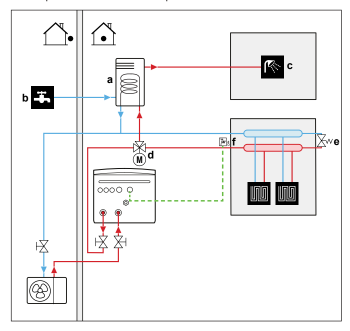
AVISO

- Asegúrese de que el contacto auxiliar cuenta con un diferencial o retardo de tiempo suficiente para evitar la conmutación frecuente entre la unidad interior y la caldera auxiliar.
- Si el contacto auxiliar es un termostato de temperatura exterior, instale el mismo a la sombra, de forma que NO se vea afectado ni se ENCIENDA/APAGUE por la luz directa del sol.
- La conmutación frecuente puede provocar la corrosión de la caldera auxiliar. Póngase en contacto con el fabricante de la caldera auxiliar para más información.



6.4 Configuración del depósito de agua caliente sanitaria

6.4.1 Esquema del sistema – depósito de ACS independiente



- a Depósito de agua caliente sanitaria
- **b** ENTRADA de agua fría
- c SALIDA de agua caliente
- d Válvula de 3 vías motorizada

6.4.2 Selección del volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS

Las personas sienten el agua caliente cuando su temperatura es de 40°C. Por lo tanto, el consumo de ACS siempre se expresa como un volumen de agua caliente equivalente a 40°C. Por lo tanto, puede ajustar la temperatura del depósito de ACS a una temperatura más alta (ejemplo: 53°C), que se mezcla con agua fría (ejemplo: 15°C).

La selección del volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS consiste en:

- 1 Determinar el consumo de ACS (volumen de agua caliente a 40°C).
- 2 Determinar el volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS.

Determinación del consumo de ACS

Responda a las siguientes preguntas y calcule el consumo de ACS (volumen de agua caliente equivalente a 40°C) utilizando los volúmenes de agua típicos:

Pregunta	Volumen de agua típico
¿Cuántas duchas son necesarias al día?	1 ducha = 10 min×10 l/min = 100 l
¿Cuántas baños son necesarios al día?	1 baño = 150 l
¿Cuánta agua es necesaria al día en el fregadero de la cocina?	1 fregadero = 2 min×5 l/min = 10 l
¿Existen otras necesidades de agua caliente sanitaria?	_

Ejemplo: si el consumo de ACS de una familia (4 personas) al día es:

- 3 duchas
- 1 baño



3 volúmenes de lavabo

Entonces el consumo de ACS = $(3\times100 \text{ l})+(1\times150 \text{ l})+(3\times10 \text{ l})=480 \text{ l}$

Determinación el volumen y temperatura deseada para el depósito de ACS

Fórmula	Ejemplo
$V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1)/(40 - T_1)$	Si:
	• V ₂ =180 l
	• T ₂ =54°C
	• T ₁ =15°C
	Entonces V ₁ =280 I
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Si:
	• V ₁ =480 l
	• T ₂ =54°C
	• T ₁ =15°C
	Entonces V ₂ =307 l

- Consumo de ACS (volumen de agua caliente equivalente a 40°C)
- Volumen necesario del depósito de ACS si solo se caliente una vez
- Temperatura del depósito de ACS
- Temperatura del agua fría

Volúmenes del depósito de ACS posibles

Tipo	Volúmenes posibles
Depósito de ACS independiente	• 150 l
	• 180 l
	• 200 l
	- 250 l
	- 300 l
	- 500 l

Consejos para ahorrar energía

- Si el consumo de ACS varía de día a día, puede programar un programa semanal con distintas temperaturas deseadas para el depósito de ACS para cada día.
- Cuanto menor sea la temperatura deseada del depósito de ACS, más rentable será. Seleccionando un depósito de ACS mayor, puede reducir la temperatura deseada del depósito de ACS.
- La misma bomba de calor puede producir agua caliente sanitaria a un máximo de 63°C (57°C si la temperatura exterior es baja). La resistencia eléctrica integrada en la bomba de calor puede aumentar esta temperatura. Sin embargo, esto consume más energía. Se recomienda establecer la temperatura deseada del depósito de ACS por debajo de 63°C para evitar utilizar la resistencia eléctrica.
- Cuando mayor sea la temperatura exterior, mejor será el rendimiento de la bomba de calor.
 - Si las tarifas eléctricas son las mismas por el día y por la noche, recomendamos calentar el depósito de ACS durante el día.
 - Si las tarifas eléctricas son inferiores por la noche, recomendamos calentar el depósito de ACS durante la noche.
- Cuando la bomba de calor produce agua caliente sanitaria, en función de la demanda de calefacción total y el ajuste de prioridad programado, es posible que no pueda calentar un espacio. Si necesita agua caliente sanitaria y calentar una

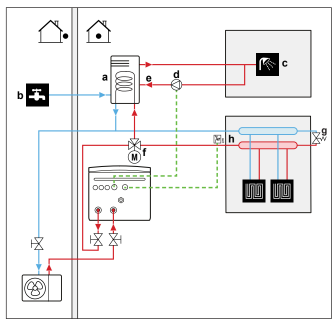


habitación al mismo tiempo, recomendamos producir agua caliente sanitaria durante la noche cuando hay una menor demanda de calefacción de habitaciones o mientras los ocupantes no están presentes.

6.4.3 Ajuste y configuración – depósito de ACS

- Para grandes consumos de ACS, puede calentar el depósito de ACS varias veces al día.
- Para calentar el depósito de ACS a la temperatura deseada del depósito de ACS, puede utilizar las siguientes fuentes de energía:
 - Ciclo termodinámico de la bomba de calor
 - Resistencia de refuerzo eléctrica
- Para obtener más información sobre:
 - Para obtener más información sobre cómo optimizar el consumo de energía para producir agua caliente sanitaria, consulte "10 Configuración" [> 142].
 - Cómo conectar el cableado eléctrico del depósito de ACS independiente a la unidad interior, consulte el manual de instalación del depósito de ACS y el apéndice para equipamiento opcional.
 - Cómo conectar las tuberías de agua del depósito de ACS independiente a la unidad interior, consulte el manual de instalación del depósito de ACS.

6.4.4 Bomba ACS para agua caliente instantánea



- a Depósito de ACS
- **b** ENTRADA de agua fría
- c SALIDA de agua caliente (ducha (suministro independiente))
- **d** Bomba de ACS (suministro independiente)
- e Conexión de recirculación
- **f** Válvula de 3 vías motorizada (suministro independiente)
- g Válvula de derivación
- **h** Termostato de seguridad (suministro independiente)
- Mediante la conexión de la bomba ACS, el agua caliente puede estar disponible en el grifo.



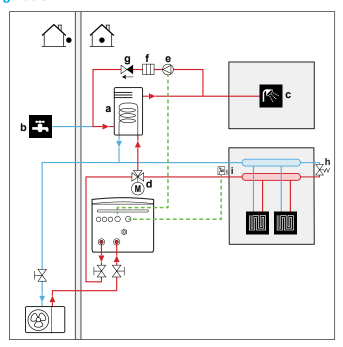
- La instalación y bomba ACS se suministran independientemente y son responsabilidad del instalador. Para ver el cableado eléctrico, consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130].
- Para obtener más información sobre la conexión de recirculación, consulte el manual de instalación del depósito de agua caliente sanitaria.

Configuración

Ajuste	Valor
Bomba de ACS: #: [4.13] Código de ajuste de obra: 149	1 (Agua caliente instantánea): la bomba de ACS comenzará a funcionar cuando el programa de agua caliente
- Coulgo de ajuste de obra. 145	instantánea esté activo.

 Puede programar un programa para controlar la bomba ACS a través de la interfaz de usuario. Para obtener más información, consulte la guía de referencia de configuración.

6.4.5 Bomba ACS para desinfección



- Depósito de ACS
- ENTRADA de agua fría
- c SALIDA de agua caliente (ducha (suministro independiente))
- **d** Válvula de 3 vías motorizada (suministro independiente)
- Bomba de ACS (suministro independiente)
- Elemento del calefactor (suministro independiente)
- Válvula antirretorno (suministrada independientemente)
- Válvula de derivación
- i Termostato de seguridad (suministro independiente)
- La instalación y bomba ACS se suministran independientemente y son responsabilidad del instalador. Para ver el cableado eléctrico, consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130].
- Si la normativa vigente exige una temperatura superior al punto de ajuste máximo del depósito para desinfección (consulte el ajuste de obra 073), puede conectar una bomba de ACS y un elemento calefactor tal y como se muestra arriba.

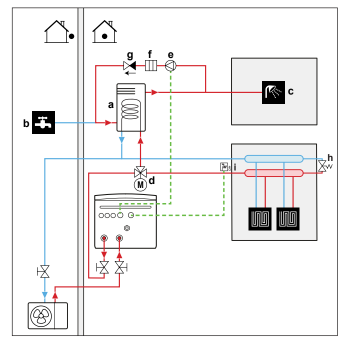


 Si a normativa vigente exige la desinfección de las tuberías de agua hasta el punto de conexión, puede conectar la bomba ACS y el elemento calefactor (si es necesario) tal y como se muestra anteriormente.

Configuración

Ajuste	Valor
Bomba de ACS:	2 (Desinfección): la bomba de ACS
• #: [4.13]	comenzará a funcionar cuando la
Código de ajuste de obra: 149	operación de desinfección esté activa

6.4.6 Bomba ACS para agua caliente instantánea y desinfección



- a Depósito de ACS
- **b** ENTRADA de agua fría
- c SALIDA de agua caliente (ducha (suministro independiente))
- **d** Válvula de 3 vías motorizada (suministro independiente)
- e Bomba de ACS (suministro independiente)
- **f** Elemento del calefactor (suministro independiente)
- **g** Válvula antirretorno (suministrada independientemente)
- h Válvula de derivación
- i Termostato de seguridad (suministro independiente)
- La instalación y bomba ACS se suministran independientemente y son responsabilidad del instalador. Para ver el cableado eléctrico, consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130].
- Si la normativa vigente exige una temperatura superior al punto de ajuste máximo del depósito para desinfección (consulte el ajuste de obra 073), puede conectar una bomba de ACS y un elemento calefactor tal y como se muestra arriba.
- Si a normativa vigente exige la desinfección de las tuberías de agua hasta el punto de conexión, puede conectar la bomba ACS y el elemento calefactor (si es necesario) tal y como se muestra anteriormente.



Configuración

Ajuste	Valor
Bomba de ACS:	3 (Ambas): la bomba de ACS comenzará
• #: [4.13]	a funcionar cuando la operación de desinfección esté activa o cuando el
Código de ajuste de obra: 149	programa de agua caliente instantánea
	esté activo.

• Puede programar un programa para controlar la bomba ACS a través de la interfaz de usuario. Para obtener más información, consulte la guía de referencia de configuración.

6.5 Configuración del control de consumo energético



AVISO

Límite de potencia impuesto. Puede definir un límite máximo para el consumo de energía de la bomba de calor y las fuentes de calor eléctricas de diferentes maneras.

1. A través del contacto de hardware:

- Instale un contador Smart Grid.
- Establezca [9.14.1]=Contacto medidor inteligente.
- Defina el límite de potencia impuesto en [9.14.7] Límite del medidor inteligente.

2. Vía Modbus:

- Utilice el registro de retención 58: Límite de potencia impuesto.
- 3. A través de la nube: De momento, solo disponible para integradores B2B. Para más información, consulte https://developer.cloud.daikineurope.com.
- Utilice la API de la nube ONECTA para definir el límite de potencia impuesto.

- El límite de potencia impuesto puede ignorarse cuando la unidad ejecuta funciones de protección (desescarche, prevención de congelación de tuberías de agua, control de inicio, modo de mantenimiento).
- Si el límite de potencia es demasiado estricto para permitir el inicio o la operación de desescarche, la bomba de calor no funcionará.
- Si el límite de potencia no es demasiado estricto para permitir el inicio o la operación de desescarche, la bomba de calor funcionará. Sin embargo, si se sobrepasa el límite durante demasiado tiempo durante modos de funcionamiento que no sean el de inicio o desescarche, la unidad dejará de funcionar.
- Si la resistencia de reserva necesita apoyo por razones de protección, la resistencia de reserva entrará en funcionamiento con una capacidad mínima de 2 kW (para garantizar un funcionamiento fiable) aunque se supere el límite de potencia.

La orden de limitación de potencia impuesta puede proceder de múltiples entradas:

- Desde un sistema de control por contacto de contadores inteligentes.
- Desde una entrada de comunicación externa, como Modbus o Nube. Estas entradas pueden proceder, por ejemplo, de algunos EMS (sistemas de gestión de

Nota: El límite del contador inteligente y el límite de Modbus/Nube no se pueden combinar.



- a Bomba de calor
- **b** Resistencia de refuerzo (si está disponible, sólo depósito independiente)
- c Resistencia de reserva
- **d** Límite de potencia impuesto
- t Hora
- P Potencia (kW)

El límite de potencia impuesto se aplica de forma dinámica. En el momento en que se aplica el límite, se comprueba el consumo de energía de las distintas fuentes de calor. En función del consumo de energía en ese momento, la fuente de calor se activa o desactiva. Todas las fuentes de calor disponibles se utilizan al máximo, hasta el valor límite impuesto, en función de los distintos niveles de prioridad.

- Nivel 1 (prioridad alta) = bomba de calor. Esta fuente de calor es la más eficiente.
- Nivel 2 (prioridad media) = resistencia de refuerzo (si está disponible, sólo depósito independiente).
- Nivel 3 (prioridad baja) = resistencia de reserva.

6.5.1 Limitación de potencia usando un medidor inteligente

La limitación de potencia es útil para garantizar un consumo máximo del sistema. En algunos países, la normativa limita el consumo de energía máximo para la calefacción de habitaciones, la refrigeración de habitaciones y la producción de ACS.

La potencia o corriente de todo el sistema está limitada dinámicamente mediante una entrada digital. El nivel de limitación de potencia se establece a través de la interfaz de usuario.

Configuración

- En caso de medidor de baja tensión Smart Grid, no es necesario equipamiento adicional.
- En caso de medidor de Smart Grid de alta tensión. Para ello es necesario instalar
 1 relé del kit de relés Smart Grid (EKRELSG) (consulte "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135]).

Ajuste	Valor
Modo de funcionamiento:	3 (Contacto medidor
• #: [9.14.1]	inteligente)
• Código de ajuste de obra: 040	
Límite del medidor inteligente:	4,2 kW (Límite del medidor
• #: [9.14.7]	inteligente): Rango 2~20 kW, rango
• Código de ajuste de obra: 135	de paso 0,1 kW



Ajuste	Valor
Contacto del medidor inteligente: • #: [13]	3 (Contacto medidor inteligente)
 Código de ajuste de obra: depende de las clavijas de terminal elegidas (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información). 	(consulte "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135]).

6.6 Configuración de un sensor de temperatura exterior

Puede conectar un sensor de temperatura exterior. Mide la temperatura ambiente interior o exterior. Recomendamos usar un sensor de temperatura externo en los casos siguientes:

Temperatura ambiente interior

- Durante el control del termostato de ambiente, la Interfaz de confort humano (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente) mide la temperatura ambiente interior. Por lo tanto, la Interfaz de confort humano debe instalarse en una ubicación:
 - Donde se pueda detectar la temperatura media de la habitación
 - Que NO esté expuesta a la luz directa del sol
 - Que esté ALEJADA de fuentes de calor
 - Que NO se vea afectada por el aire exterior ni por corrientes de aire debido a, por ejemplo, apertura y cierre de puertas
- Si esto NO es posible, recomendamos instalar un sensor interior remoto (opción KRCS01-1).
- Configuración: para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del sensor remoto interior y el apéndice para equipamiento opcional.
- Configuración:

Ajuste	Valor
Sensor interior externo: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	2 (Sensor interior externo): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]).
Desviación del sensor ambiente externo • #: [1.33]	O°C (Compensación de sensor interior externo): desviación que se puede aplicar a la temperatura ambiente, medida por el sensor opcional.
	Intervalo -5°C ~ 5°C, en pasos de 0,5°C



Temperatura ambiente exterior

- En la unidad exterior, se mide la temperatura ambiente exterior. Por lo tanto, la unidad exterior debe instalarse en una ubicación:
 - En el lado norte de la casa o a un lado de la casa donde están situados la mayoría de los emisores de calor
 - Que NO esté expuesta a la luz directa del sol
- Si esto NO es posible, recomendamos conectar un sensor exterior remoto (opción EKRSCA1).
- Configuración: para obtener instrucciones de instalación, consulte el manual de instalación del sensor exterior remoto y el apéndice para equipamiento opcional.
- Configuración:

Ajuste	Valor
Sensor exterior externo: #: [13] Código de ajuste de obra: depende del terminal elegido (consulte "18 Tabla de ajustes de campo" [> 253] para obtener más información).	1 (Sensor exterior externo): se trata de una conexión E/S de obra en la que puede elegir las clavijas de terminal que desea utilizar (consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]).
Desviación del sensor ambiente externo • #: [5.22] Código de ajuste de obra: 175	0°C (Compensación sens. amb. ext.): desviación que se puede aplicar a la temperatura ambiente exterior, medida por el sensor opcional. Intervalo -5°C ~ 5°C, en pasos de 0,5°C

 Si la temperatura del agua de impulsión deseada depende de las condiciones climatológicas, es importante la medición de temperatura exterior a tiempo total. Este es otro motivo para instalar el sensor de temperatura ambiente exterior opcional.



INFORMACIÓN

Los datos del sensor ambiente exterior (medios o instantáneos) se utilizan en las curvas de control dependientes de las condiciones meteorológicas y en la lógica de conmutación automática de calefacción/refrigeración. Para proteger la unidad exterior, siempre se utiliza el sensor interno de la unidad exterior.



7 Instalación de la unidad

En este capítulo:

7.1	Prepara	ación del lugar de instalación	74
	7.1.1	Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior	75
	7.1.2	Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior en climas fríos	77
	7.1.3	Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior	77
7.2	Apertui	ra y cierre de las unidades	79
	7.2.1	Acerca de la apertura de las unidades	79
	7.2.2	Para abrir la unidad exterior	79
	7.2.3	Extracción del perno de transporte (+ arandela)	79
	7.2.4	Para cerrar la unidad exterior	80
	7.2.5	Cómo abrir la unidad interior	80
	7.2.6	Cómo cerrar instalar la unidad interior	82
7.3	Montaj	e de la unidad exterior	83
	7.3.1	Acerca del montaje de la unidad exterior	83
	7.3.2	Precauciones acerca del montaje de la unidad exterior	83
	7.3.3	Cómo proporcionar la estructura de la instalación	83
	7.3.4	Cómo instalar la unidad exterior	84
	7.3.5	Para proporcionar drenaje	85
7.4	Montaj	e de la unidad interior	87
	7.4.1	Acerca del montaje de la unidad interior	87
	7.4.2	Cómo instalar la unidad interior	87
	7.4.3	Para conectar el tubo flexible de drenaie al orificio de salida de drenaie	88

7.1 Preparación del lugar de instalación



ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición (ni fuentes de ignición permanentes ni fuentes de ignición durante un corto período de tiempo) (ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).



ADVERTENCIA

El aparato debe instalarse en una zona sin fuentes de ignición (ni fuentes de ignición permanentes ni fuentes de ignición durante un corto período de tiempo) (ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).



AVISO

El sensor de gas de la unidad exterior, diseñado para detectar fugas de refrigerante R290, también es sensible a otros gases. Para garantizar una detección precisa y evitar interferencias, mantenga las siguientes sustancias alejadas de la unidad:

- Pegamento de silicona, disolventes orgánicos, gases clorados, metales alcalinos y otros compuestos inorgánicos.
- Compuestos aromáticos como el benceno, el tolueno y el orto/para xileno.

Seleccione un emplazamiento para la instalación en el que haya sitio suficiente para transportar la unidad en y fuera del lugar.

NO instale la unidad en lugares que se utilicen normalmente para trabajar. En caso de trabajos de construcción (por ejemplo, trabajos de rectificado, donde se genera mucho polvo, DEBE cubrir la unidad).



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin y con la normativa aplicable (por ejemplo, la normativa nacional sobre gas) y que SOLO las realice personal autorizado.

7.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior



INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de "2 Precauciones generales de seguridad" [> 10].

Tenga en cuenta las pautas de espacio. Consulte "16.1 Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior" [▶ 232].

La unidad exterior está diseñada exclusivamente para su instalación en el exterior y para las siguientes temperaturas ambiente:

Modo refrigeración	10~43°C
Modo calefacción	−28~25°C
Producción de agua caliente sanitaria	Hasta 40°C

Asegúrese de cumplir las siguientes directrices:

- Elija un lugar de instalación con espacio suficiente.
- NO instale la unidad en lugares que se utilicen normalmente para trabajar.
- NO instale la unidad en lugares cercanos a una carretera o zona de aparcamiento donde pueda resultar dañada por el tráfico.
- NO instale la unidad en un sótano.
- NO instale la unidad en zonas sensibles al ruido (p.ej. junto a un dormitorio), para que el ruido durante el funcionamiento no provoque problemas. Nota: Si el sonido se mide en las condiciones de instalación reales, el valor medido será mayor que el nivel de presión sonora mencionado en el apartado Espectro sonoro del documento técnico, debido al ruido del entorno y a las reflexiones sonoras
- NO instale la unidad en lugares donde pueda haber niebla, rocío o vapor de aceite mineral en la atmósfera. Las piezas de plástico pueden deteriorarse y desprenderse, lo que puede provocar fugas de agua.

No se recomienda instalar la unidad en los siguientes lugares porque se puede acortar la vida útil de la unidad:

- En lugares donde la tensión fluctúe mucho
- En vehículos o embarcaciones
- Donde haya vapor ácido o alcalino

El viento que sopla contra la entrada y salida de aire de la unidad exterior provoca un cortocircuito (aspiración del aire de descarga). Esto puede provocar:

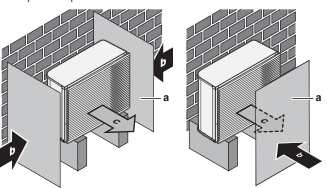
- caída de la capacidad operativa;
- mayor consumo y un uso de la resistencia de reserva;
- aumento de la frecuencia de formación de escarcha en el intercambiador de calor exterior:
- desescarche insuficiente del intercambiador de calor exterior;
- rotura del ventilador (si el viento fuerte sopla continuamente contra el ventilador, puede comenzar a girar muy deprisa hasta romperse).



Cuando instale la unidad exterior en un lugar sin protección contra el viento (por ejemplo, un tejado), instale la unidad exterior de forma que la entrada y salida de aire sean perpendiculares a la dirección principal del viento. Si es necesario, tome medidas en el lugar de instalación para la protección contra el viento, por ejemplo, muros, placas deflectoras, etc.

Condiciones: es importante respetar las restricciones de las directrices sobre distancia mínima de instalación. Consulte "16.1 Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior" [▶ 232].

A continuación se muestran 2 posibles ejemplos de medidas en el lugar de instalación para la protección contra el viento.

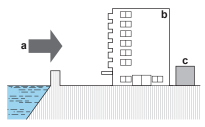


- Placa deflectora
- Dirección de viento preponderante
- Salida de aire

Instalación en zonas costeras. Asegúrese de que la unidad exterior NO esté directamente expuesta a los vientos marinos. Esto es para evitar la corrosión provocada por un nivel elevado de sal en el aire, pues podría acortar la vida útil de la unidad.

Instale la unidad exterior lejos de los vientos marinos directos.

Ejemplo: Detrás del edificio.

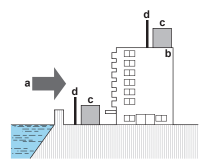


- Viento marino
- Edificio
- c Unidad exterior

Si la unidad exterior está expuesta a los vientos marinos directos, instale un cortavientos.

- Altura del cortavientos≥1,5×altura de la unidad exterior
- Tenga en cuenta los requisitos de espacio para mantenimiento cuando instale el cortavientos.

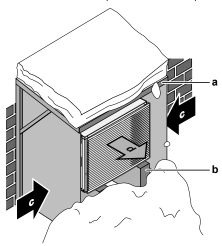




- a Viento marino
- **b** Edificio
- c Unidad exterior
- **d** Cortavientos

7.1.2 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior en climas fríos

Proteja la unidad exterior de nevadas directas y tenga cuidado de no dejar NUNCA que la unidad exterior quede cubierta por la nieve.



- a Cubierta para la nieve
- **b** Pedestal
- c Dirección de viento preponderante
- d Salida de aire

Deje siempre un mínimo de 150 mm de espacio libre por debajo de la unidad. Además, asegúrese de que la unidad está colocada por lo menos 100 mm por encima del nivel de nieve previsto. Consulte "7.3 Montaje de la unidad exterior" [> 83] para obtener más información.

En zonas con nevadas abundantes, es muy importante instalar la unidad en un lugar que NO se vea afectado por la nieve. Si existe la posibilidad de nevadas laterales, asegúrese de que el serpentín del intercambiador de calor esté resguardado de la nieve. Si es necesario, instale una cubierta para la nieve y un pedestal.

7.1.3 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior



INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de "2 Precauciones generales de seguridad" [> 10].

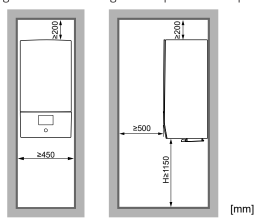


- La unidad interior está diseñada exclusivamente para su instalación en el interior y para las siguientes temperaturas ambiente:
 - Funcionamiento de calefacción de habitaciones: 5~30°C
 - Funcionamiento de refrigeración de habitaciones: 5~35°C
 - Producción de agua caliente sanitaria: 5~35°C
- Tenga en cuenta las siguientes pautas de medición:

Altura máxima permisible entre la unidad exterior y la unidad interior	10 m	
Diferencia de altura máxima entre depósito de agua caliente sanitaria y unidad exterior	10 m	
Longitud máxima de la tubería de agua entre la unidad interior y el depósito de agua caliente sanitaria (diámetro de la tubería 1 1/4" ^(a))	10 m ^(a)	
Máxima distancia entre la válvula de 3 vías y la unidad interior (para instalaciones con depósito de agua caliente sanitaria)	3 m	
Longitud máxima de la tubería de agua (tramo único) entre la unidad exterior y la unidad interior en caso de		
Tubería de obra de 1 1/4"	20 m ^(a)	
Tubería de obra de 1 1/2" + modelo exterior V3 (1N~)	30 m ^(a)	
Tubería de obra de 1 1/2" + modelo exterior W1 (3N~)	50 m ^(a)	

⁽a) La longitud exacta y el diámetro de las tuberías de agua pueden determinarse utilizando la herramienta Hydronic Piping Calculation. La herramienta Hydronic Piping Calculation forma parte del paquete Heating Solutions Navigator, que puede obtenerse en https:// professional.standbyme.daikin.eu. Póngase en contacto con su distribuidor si no tiene acceso a Heating Solutions Navigator.

• Tenga en cuenta las siguientes pautas de espacio de instalación:



H Altura medida desde la base de la carcasa hasta el suelo

NO instale la unidad:

- Lugares con posible presencia de niebla aceitosa, pulverización o vapor mineral en la atmósfera. Las piezas de plástico podrían deteriorarse y desprenderse o provocar fugas de agua.
- Zonas sensibles a ruidos (por ejemplo, cerca de un dormitorio) para que el ruido durante el funcionamiento no provoque problemas.
- En lugares con altos niveles de humedad (máx. HR=85%), por ejemplo un cuarto de baño.
- En lugares donde haya posibilidad de congelación. La temperatura ambiente alrededor de la unidad interior debe ser >5°C.



7.2 Apertura y cierre de las unidades

7.2.1 Acerca de la apertura de las unidades

En determinados casos, es necesario abrir la unidad. Ejemplo:

- Al realizar la conexión del cableado eléctrico
- Al realizar mantenimiento o reparaciones en la unidad



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

No deje la unidad desprovista de vigilancia sin la tapa de servicio colocada.

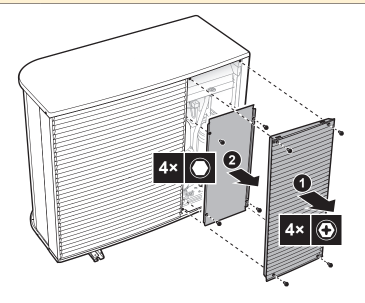
7.2.2 Para abrir la unidad exterior



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

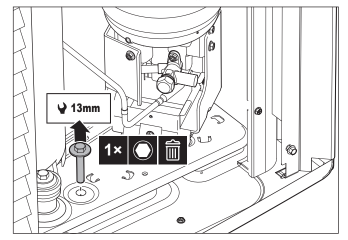


PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO



7.2.3 Extracción del perno de transporte (+ arandela)

El perno de transporte (+ arandela) protege la unidad durante el transporte. Durante la instalación debe retirarse (y desecharse).



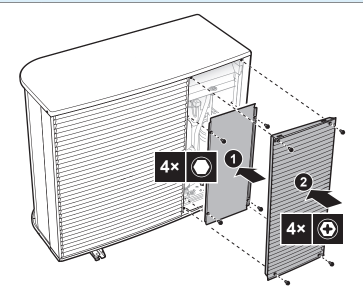


7.2.4 Para cerrar la unidad exterior



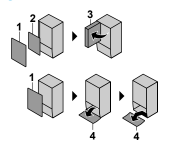
AVISO

Cuando cierre la tapa de la unidad interior, asegúrese de que el par de apriete NO supere $4.1~\text{N}\,\text{\circ}\text{m}$.



7.2.5 Cómo abrir la unidad interior

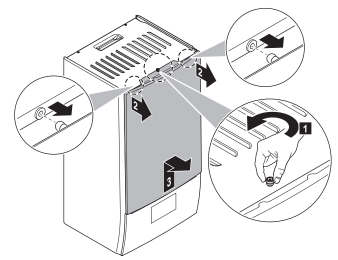
Vista general



- 1 Panel frontal
- 2 Tapa de la caja de conexiones
- **3** Caja de interruptores
- 4 Panel de la interfaz de usuario

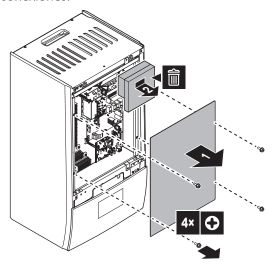
Abierto

1 Retire el panel frontal.

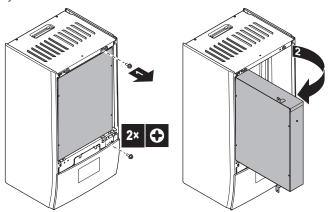




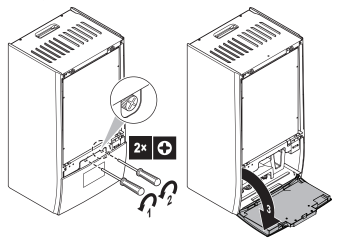
2 Si necesita conectar los cables eléctricos, retire la tapa de la caja de conexiones.



3 Si debe realizar alguna intervención detrás de la caja de interruptores, abra la caja.



4 Si debe realizar alguna intervención detrás del panel de interfaz de usuario, abra el panel de interfaz de usuario.



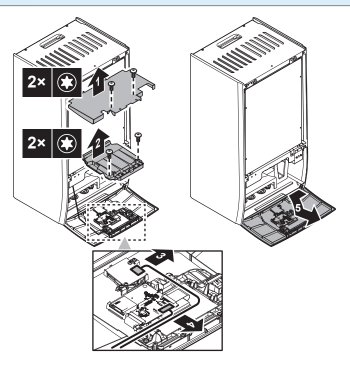
- **5** Opcional: retire el panel de la interfaz de usuario.
 - (1) Retire la cubierta (lámina metálica).
 - (2) Retire la cubierta (parte posterior de la interfaz de usuario).
 - (3) (4) Desconecte los mazos de cables.
 - (5) Retire el panel de la interfaz de usuario.





AVISO

Los mazos de cables y los conectores son frágiles. Manipúlelos con cuidado.



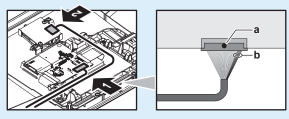
7.2.6 Cómo cerrar instalar la unidad interior

- 1 Vuelva a instalar el panel de la interfaz de usuario.
- 2 Vuelva a montar la tapa de la caja de conexiones y cierre la caja de conexiones.
- **3** Vuelva a instalar el panel delantero.



AVISO

Al volver a conectar los mazos de cables, tenga en cuenta su orientación, especialmente en el caso de (1).



- **a** Punto negro en el conector = Lado superior
- **b** 5 cables rojos = Lado derecho



AVISO

Cuando cierre la tapa de la unidad interior, asegúrese de que el par de apriete NO supere 4,1 N•m.



7.3 Montaje de la unidad exterior

7.3.1 Acerca del montaje de la unidad exterior

Durante

Es necesario montar la unidad exterior y la unidad interior antes de la conexión de las tuberías de agua.

Flujo de trabajo habitual

El montaje de la unidad exterior suele dividirse en los siguientes pasos:

- 1 Proporcionar la estructura de la instalación.
- 2 Instalar la unidad exterior.
- 3 Proporcionar drenaje.
- 4 Cómo proteger la unidad frente a la nieve y el viento instalando una cubierta para la nieve y placas deflectoras. Consulte "7.1 Preparación del lugar de instalación" [> 74].

7.3.2 Precauciones acerca del montaje de la unidad exterior



INFORMACIÓN

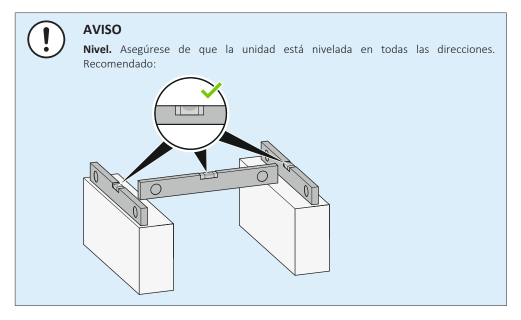
Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de los siguientes capítulos:

- "2 Precauciones generales de seguridad" [▶ 10]
- "7.1 Preparación del lugar de instalación" [▶ 74]

7.3.3 Cómo proporcionar la estructura de la instalación

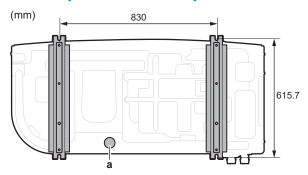
Compruebe la firmeza y el nivel del suelo para evitar que la unidad genere vibraciones o ruidos.

Fije la unidad con firmeza mediante los pernos de la base, según se ve en el dibujo de ésta.



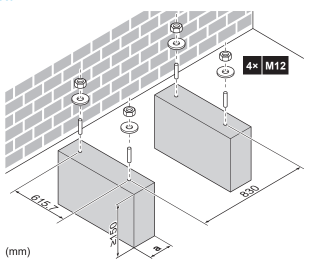
Utilice 4 juegos de pernos de anclaje M12, tuercas y arandelas. Deje por lo menos 150 mm de espacio libre por debajo de la unidad. Además, asegúrese de que la unidad está colocada por lo menos 100 mm por encima del nivel de nieve previsto.

Puntos de anclaje + orificio de drenaje



a Orificio de drenaje

Pedestal

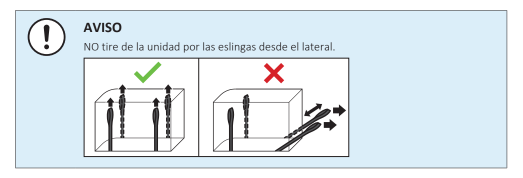


a Evite tapar el orificio de drenaje de la placa inferior de la unidad.

7.3.4 Cómo instalar la unidad exterior

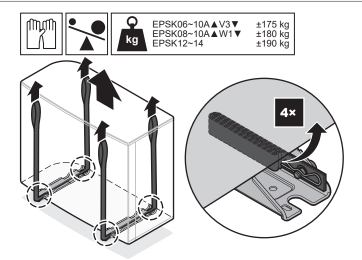


Para evitar lesiones, NO tocar la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad.

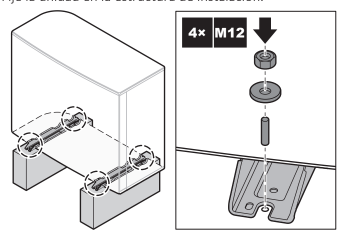


Transporte la unidad sujetándola por sus eslingas y colóquela en la estructura de instalación.

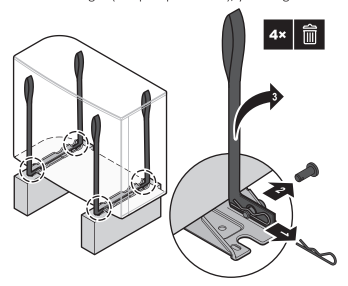




2 Fije la unidad en la estructura de instalación.



3 Retire las eslingas (+ clips + pasadores), y deshágase de ellas.



7.3.5 Para proporcionar drenaje

- Asegúrese de que el agua de condensación pueda evacuarse correctamente.
- Instale la unidad sobre una base que pueda garantizar un drenaje adecuado a fin de evitar la acumulación de hielo.
- Prepare un canal de drenaje de agua alrededor de la base, como desagüe del agua residual de los alrededores de la unidad.



- Evite que el agua de drenaje inunde la acera, de tal forma que si la temperatura ambiente llega al punto de congelación, la acera NO sea resbaladiza.
- Si instala la unidad en un marco, instale una placa impermeable que abarque 150 mm en la parte inferior de la unidad para evitar que penetre agua en la unidad o que el agua de drenaje gotee (véase la siguiente ilustración).

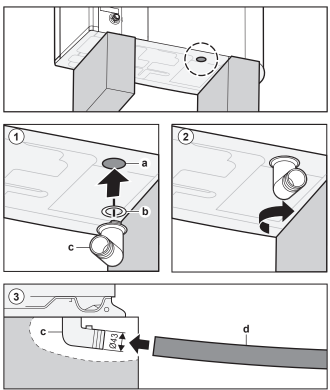




Si la unidad se instala en un clima frío, adopte las medidas necesarias para EVITAR la congelación de la condensación. Recomendamos realizar lo siguiente:

- Aislar la manguera de drenaje.
- Instalar una resistencia de tubo de drenaje (suministro independiente). Para la conexión de la resistencia para el tubo de drenaje, consulte "9.2.2 Cómo conectar el cableado eléctrico a la unidad exterior" [> 112].

Utilice el tapón de drenaje (con junta tórica) y una manguera para el drenaje.



- a Orificio de drenaje
- Junta tórica (suministrada como accesorio)
- c Tapón de drenaje (suministrado como accesorio)
- **d** Manguera (suministro independiente)



AVISO

Junta tórica. Asegúrese de que la junta tórica está instalada correctamente para evitar fugas.



7.4 Montaje de la unidad interior

7.4.1 Acerca del montaje de la unidad interior

Durante

Es necesario montar la unidad exterior y la unidad interior antes de la conexión de las tuberías de agua.

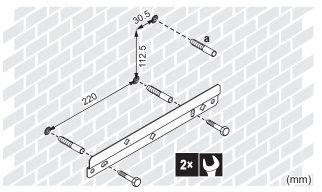
Flujo de trabajo habitual

El montaje de la unidad interior suele dividirse en los siguientes pasos:

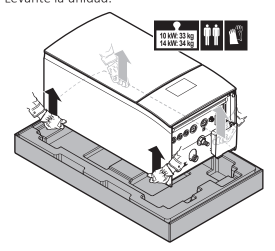
- 1 Instalación de la unidad interior.
- 2 Conexión del tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje.

7.4.2 Cómo instalar la unidad interior

1 Fije el soporte de pared (accesorio) a la pared (nivelado) con 2 pernos Ø8 mm.

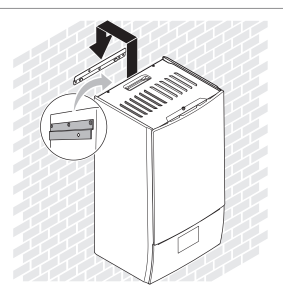


- **a** Recomendado: si desea fijar la unidad a la pared desde el interior de la unidad, prepare un taco para tornillo adicional.
- 2 Levante la unidad.

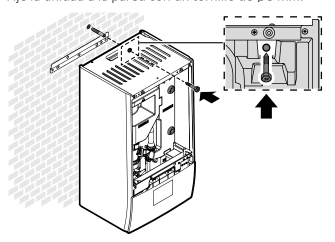


- **3** Fije la unidad al soporte de pared:
 - Incline la parte superior de la unidad contra la pared a la altura del soporte de pared.
 - Deslice el soporte de la parte posterior de la unidad por el soporte de pared.
 Asegúrese de que la unidad quede correctamente colocada.





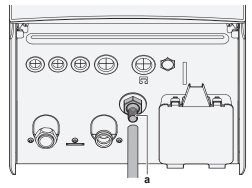
- Recomendado: si desea fijar la unidad a la pared desde el interior de la
 - Retire el panel frontal superior y abra la caja de conexiones. Consulte "7.2.5 Cómo abrir la unidad interior" [> 80].
 - Fije la unidad a la pared con un tornillo de Ø8 mm.



7.4.3 Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje

El agua procedente de la válvula de alivio de presión se recoge en la bandeja de drenaje. Debe conectar la bandeja de drenaje a un drenaje apropiado de acuerdo con la normativa en vigor.

1 Conecte un tubo de drenaje (suministro independiente) al conector de la bandeja de drenaje de la forma siguiente:



a Conector de la bandeja de drenaje

Se recomienda utilizar un embudo para recoger el agua.



8 Instalación de la tubería

En este capítulo:

8.1	Prepara	ación de las tuberías de agua	89
	8.1.1	Requisitos del circuito del agua	89
	8.1.2	Fórmula para calcular la presión de carga inicial del depósito de expansión	92
	8.1.3	Para comprobar el caudal y el volumen de agua	93
	8.1.4	Cambio de la presión de carga inicial del depósito de expansión	95
	8.1.5	Cómo comprobar el volumen de agua: ejemplos	95
8.2	Conexid	ón de las tuberías de agua	
	8.2.1	Acerca de la conexión de las tuberías de agua	96
	8.2.2	Precauciones al conectar las tuberías de agua	96
	8.2.3	Cómo conectar las tuberías de agua	96
	8.2.4	Cómo llenar el circuito de agua	99
	8.2.5	Protección del circuito del agua frente a la congelación	
	8.2.6	Cómo llenar el depósito de agua caliente sanitaria	102
	8.2.7	Cómo aislar las tuberías de agua	102

8.1 Preparación de las tuberías de agua

8.1.1 Requisitos del circuito del agua



NEORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de "2 Precauciones generales de seguridad" [> 10].



AVISO

En el caso de tubos de plástico, asegúrese de que están totalmente sellados contra la difusión de oxígeno según la norma DIN 4726. La difusión de oxígeno en las tuberías puede provocar una corrosión excesiva.

- Conexión de tuberías: legislación. Las conexiones de las tuberías se deben realizar de acuerdo con la normativa vigente y las instrucciones del capítulo "Instalación", respetando la entrada y salida de agua.
- Conexión de tuberías: fuerza. NO aplique una fuerza excesiva al conectar o empalmar las tuberías. La deformación de las tuberías puede hacer que la unidad no funcione correctamente.
- Conexión de tuberías: herramientas. Utilice solamente herramientas adecuadas para manipular el latón, que es un material blando. De NO hacerlo así, las tuberías sufrirán daños.
- Conexión de tuberías: aire, humedad y polvo. La entrada de aire, humedad o polvo en el circuito puede ocasionar problemas. Para evitarlo:
 - Utilice SOLO tubos limpios.
 - Mantenga el extremo del tubo hacia abajo cuando quite las rebabas.
 - Cubra el extremo del tubo cuando lo inserte a través de la pared para que no entren el polvo y las partículas.
 - Utilice un sellante de roscas adecuado para sellar las conexiones.
 - Si las tuberías instaladas no son de latón, asegúrese de aislar los dos materiales entre sí para evitar la corrosión galvánica.
 - Como el latón es un material dúctil, utilice una herramienta adecuada para conectar el circuito de agua. Una herramienta inadecuada causaría daños en las tuberías.



- **Aislamiento.** Aísle hasta la parte inferior del intercambiador de calor.
- Congelación. Proporcione protección contra congelación.
- Circuito cerrado. Utilice SOLAMENTE la unidad interior en un sistema de agua cerrado. La utilización en un sistema de agua abierto provocará una corrosión excesiva.
- Longitud de las tuberías. Se recomienda evitar la instalación de largos tramos de tuberías entre el depósito de agua caliente sanitaria y el punto final del agua caliente (ducha, baño, etc.) y evitar las terminaciones sin salida.
- Diámetro de las tuberías. Seleccione el diámetro de las tuberías de agua en relación con el caudal de agua requerido y la presión estática externa de la bomba. Véase "16 Datos técnicos" [> 231] para conocer las curvas de presión estática externa de la unidad interior.
- Caudal de agua. Puede encontrar el caudal de agua mínimo necesario para el funcionamiento de la unidad interior en la siguiente tabla. Este caudal debe estar garantizado en todos los casos. Cuando el caudal es inferior, la unidad interior dejará de funcionar y mostrará el error 7H.

Si la operación es	Entonces el caudal nominal mínimo es
Funcionamiento de refrigeración/inicio de calefacción/desescarche/resistencia de reserva	Para EPBX10: 22 l/min Para EPBX14: 24 l/min
Producción de agua caliente sanitaria	25 l/min

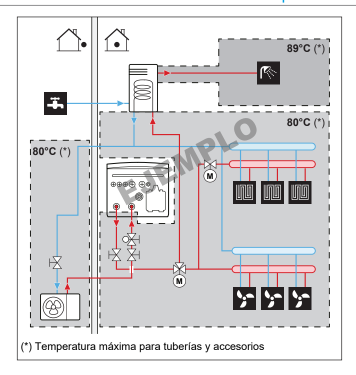
- Componentes suministrados independientemente: agua. Utilice siempre materiales que sean compatibles con el agua utilizada en el sistema y con los materiales utilizados en la unidad interior.
- Componentes suministrados independientemente: presión y temperatura del agua. Compruebe que los componentes instalados en la tubería de obra puedan soportar la presión y la temperatura del agua.
- Presión del agua Circuito de calefacción de habitaciones/refrigeración. La presión máxima del agua es de 3 bar (=0,3 MPa). Disponga protecciones adecuadas en el circuito del agua para asegurar que NO se sobrepase la presión máxima. La presión del agua mínima para el funcionamiento es de 1 bar (=0,1 MPa).
- Temperatura del agua. Todas las tuberías y accesorios de tuberías (válvula, conexiones, etc.) instalados DEBEN soportar las siguientes temperaturas:



INFORMACIÓN

La siguiente ilustración es solo un ejemplo y puede NO coincidir completamente con el diseño de su sistema.







INFORMACIÓN

La máxima temperatura del agua de impulsión se decide en función del ajuste [3.12] **Punto de consigna de sobrecalentamiento**. Este límite define el agua de impulsión máxima **en el sistema**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

La temperatura máxima del agua de impulsión **en la zona principal** se decide en función del ajuste [1.19] **Sobrecalentamiento en el circuito del agua**, solo en caso de que [3.13.5] **Kit bizona instalado** esté activado. Este límite define el agua de impulsión máxima **en la zona principal**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

- **Drenaje: puntos bajos.** Se deben instalar tomas para drenaje en todos los puntos bajos del sistema, para permitir el drenaje completo del circuito del agua.
- Drenaje: válvula de alivio de presión. Conecte la manguera de drenaje correctamente al drenaje para evitar el goteo de agua de la unidad. Consulte "7.4.3 Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje" [▶ 88].
- Válvulas de aireación. Se deben proporcionar válvulas de aireación en todos los puntos altos del sistema y colocarlas de forma que sea fácil acceder a ellas para su mantenimiento.

Cuando se instalen válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra, tenga en cuenta las instrucciones sobre cómo manejar estas válvulas de purga de aire. Si desea más información, consulte "8.2.4 Cómo llenar el circuito de agua" [> 99].

- Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior)
- después de la unidad interior (en el lado del emisor)

Hay dos válvulas de purga de aire automáticas en la unidad interior. Compruebe que estas válvulas de purga de aire NO estén demasiado apretadas, de forma que sea posible eliminar automáticamente el aire del circuito del agua.

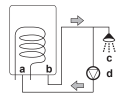
• Componentes revestidos de cinc. NUNCA utilice componentes revestidos de zinc en el circuito del agua. Puesto que el circuito del agua interno de la unidad utiliza



tuberías de cobre, puede producirse una corrosión excesiva.

- Tuberías metálicas que no son de latón. Cuando utilice tuberías metálicas que no sean de latón, aísle el latón y lo que no sea latón correctamente para que NO entren en contacto entre sí. Así se evita la corrosión galvánica.
- Válvula: separación de circuitos. Cuando utilice la válvula de 3 vías en el circuito del agua, asegúrese de que el circuito del agua caliente sanitaria y el circuito de calefacción de suelo radiante estén completamente separados.
- Válvula Tiempo de cambio. Cuando utilice una válvula de 2 vías o una válvula de 3 vías en el circuito del agua, el tiempo de cambio máximo de la válvula deberá ser inferior a 60 segundos.
- Depósito de agua caliente sanitaria: capacidad. Para evitar el estancamiento del agua, es importante que la capacidad de almacenamiento del depósito de agua caliente sanitaria alcance el nivel de consumo diario de agua caliente sanitaria.
- Depósito de agua caliente sanitaria: después de la instalación. Inmediatamente después de la instalación, debe efectuarse una descarga de agua fresca en el depósito de agua caliente sanitaria. Este procedimiento debe repetirse, al menos, una vez al día durante los 5 días siguientes a la instalación.
- Depósito de agua caliente sanitaria: períodos de inactividad. Durante los periodos largos en los que no haya consumo de agua caliente, DEBE efectuarse una descarga de agua dulce en el equipo antes de utilizar la unidad.
- Depósito de agua caliente sanitaria: desinfección. Para la función de desinfección del depósito de agua caliente sanitaria, consulte el capítulo "Ajustes" de la guía de referencia de la configuración ([4.10] Desinfección / [4.18] Activar desinfección).
- Válvulas de mezcla termostáticas. En función de la normativa en vigor, es posible que sea necesario instalar válvulas de mezcla termostáticas.
- Medidas higiénicas. La instalación debe realizarse según la normativa vigente y puede requerir medidas de instalación higiénicas adicionales.
- Bomba de recirculación. De acuerdo con la legislación aplicable, puede ser necesario conectar una bomba de recirculación entre el punto final de agua caliente y la conexión de recirculación del depósito de agua caliente sanitaria (es decir, entre **c** y **a**).

Requisito para Francia (decreto de 30/11/05): Si el volumen de agua entre la salida de agua caliente del depósito y el punto de extracción (es decir, entre **b** y c) es superior a 3 litros, la temperatura del agua debe mantenerse a 50°C o más en todo el sistema de distribución.



- Conexión de recirculación
- Conexión del agua caliente
- Ducha
- Bomba de recirculación

8.1.2 Fórmula para calcular la presión de carga inicial del depósito de expansión

La presión de carga inicial (Pg) del depósito depende de la diferencia de altura (H) de la instalación:

Pg=0,3+(H/10) (bar)



La unidad interior cuenta con un depósito de expansión de 10 litros con una presión de carga inicial de fábrica de 1 bar.

Cómo asegurarse de que la unidad funciona correctamente:

- DEBE comprobar el volumen de agua mínimo y máximo.
- Podría ser necesario ajustar la presión de carga inicial del depósito de expansión.

Volumen mínimo de agua

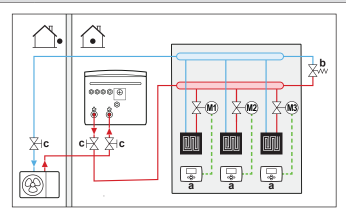
La instalación debe realizarse de forma que siempre haya disponible un volumen mínimo de agua (véase la tabla siguiente) en el circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones de la unidad, aunque el volumen disponible hacia la unidad se reduzca debido al cierre de válvulas (emisores de calor, válvulas termostáticas, etc.) en el circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones. El volumen de agua interno de la unidad exterior NO se tiene en cuenta para este volumen de agua mínimo.

Si	Entonces el volumen de agua mínimo es
Refrigeración	Para EPBX10: 25 l
	Para EPBX14: 30 l
Operación de desescarche/calefacción en	Para EPBX10: 55 l
caso de depósito de ACS	Para EPBX14: 55 l
Operación de desescarche/calefacción en	Para EPBX10: 55 l
caso de que el depósito de ACS no esté presente.	Para EPBX14: 55 l



INFORMACIÓN

No obstante, en procesos críticos o en habitaciones con una elevada carga calorífica podría necesitarse un volumen de agua adicional.

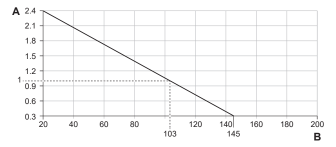


- **a** Termostato de ambiente individual (opcional)
- **b** Válvula de derivación de presión diferencial (suministrada como accesorio)
- c Válvula de aislamiento

Volumen máximo de agua

Utilice el siguiente gráfico para determinar el volumen máximo de agua para la presión de carga inicial calculada.





- Presión de carga inicial (bar)
- Volumen máximo de agua (I)

Ejemplo: volumen máximo de agua y presión de carga inicial del depósito de expansión

Diferencia de	Volumen de agua	
altura de instalación ^(a)	≤145 l	>145 l
≤7 m	No se requiere ajuste de presión de carga inicial.	 Haga lo siguiente: Reduzca la presión de carga inicial con arreglo a la diferencia de altura de instalación. La presión de carga inicial debe reducirse en 0,1 bar por cada metro por debajo de los 7 m. Compruebe que el volumen de agua NO sobrepase el volumen máximo de agua permitido.
>7 m	 Haga lo siguiente: Aumente la presión de carga inicial con arreglo a la diferencia de altura de instalación. La presión de carga inicial debe aumentar en 0,1 bar por cada metro por encima de los 7 m. Compruebe que el volumen de agua NO sobrepase el volumen máximo de agua permitido. 	El recipiente de expansión de la unidad interior es demasiado pequeño para la instalación. En este caso, se recomienda instalar un recipiente adicional fuera de la unidad.

⁽a) Esta es la diferencia de altura de instalación (m) entre el punto más alto del circuito del agua y la unidad interior. Si la unidad interior está situada en el punto más alto de la instalación, se considera que la altura de la instalación es de 0 m.

Caudal mínimo

Compruebe que el caudal mínimo en la instalación esté garantizado en todas las condiciones. Con esta finalidad, utilice la válvula de derivación de presión diferencial incluida con la unidad y respete el volumen de agua mínimo.

Si la operación es	Entonces el caudal nominal mínimo
	es
Funcionamiento de refrigeración/inicio de calefacción/desescarche/resistencia	Para EPBX10: 22 l/min
de reserva	Para EPBX14: 24 l/min



Si la operación es	Entonces el caudal nominal mínimo es
Producción de agua caliente sanitaria	25 l/min



AVISO

Cuando la circulación en cada circuito cerrado de calefacción de habitaciones o en uno concreto es controlada mediante válvulas de control remoto es importante mantener el caudal mínimo, incluso si las válvulas están cerradas. Si no es posible alcanzar el caudal mínimo, se generará un error de caudal 7H.

Consulte el procedimiento recomendado descrito en "11.4 Lista de comprobación durante la puesta en marcha" [> 164].

8.1.4 Cambio de la presión de carga inicial del depósito de expansión



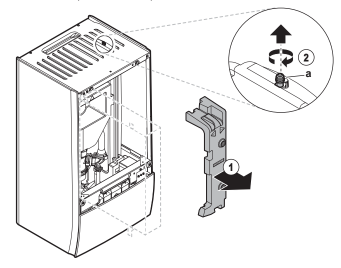
AVISO

Confíe el ajuste de la presión de carga inicial del depósito de expansión SOLO a un instalador certificado.

La presión de carga inicial predeterminada del depósito de expansión es de 1 bar. Si necesita modificar la presión de carga inicial, tenga en cuenta las siguientes observaciones:

- Utilice solo nitrógeno seco para ajustar la presión de carga inicial del depósito de expansión.
- Si el depósito de expansión no se ajusta adecuadamente, la presión de carga inicial causará un fallo de funcionamiento del sistema.

El cambio de la presión de carga inicial del recipiente de expansión debe realizarse aliviando o aumentando la presión del nitrógeno seco a través de la válvula tipo Schrader del recipiente de expansión.



a Válvula tipo Schrader

8.1.5 Cómo comprobar el volumen de agua: ejemplos

Ejemplo 1

La unidad interior está instalada 5 m por debajo del punto más alto del circuito del agua. El volumen total de agua en el circuito del agua es de 100 l.

No es necesario realizar ninguna acción o ajuste.

Ejemplo 2



La unidad interior está instalada en el punto más alto del circuito del agua. El volumen total de agua en el circuito del agua es de 250 l.

Acciones:

- Puesto que el volumen total de agua (250 l) es mayor que el volumen de agua por defecto (200 l), la presión de carga inicial debe reducirse.
- La presión de carga inicial necesaria es:

Pg = (0.3+(H/10)) bar = (0.3+(0/10)) bar = 0.3 bar

- El volumen máximo de agua correspondiente a 0,3 bar es de 290 l. (Véase el gráfico en "Volumen máximo de agua" [▶ 93].)
- Puesto que 250 l es inferior a 290 l, el depósito de expansión es adecuado para la instalación.

8.2 Conexión de las tuberías de agua

8.2.1 Acerca de la conexión de las tuberías de agua

Antes de la conexión de las tuberías de agua

Asegúrese de que las unidades exterior e interior están montadas.

Flujo de trabajo habitual

La conexión de las tuberías de agua suele dividirse en los siguientes pasos:

- 1 Conexión de las tuberías de agua a la unidad exterior.
- Conexión de las tuberías de agua a la unidad interior.
- 3 Conexión del tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje.
- 4 Llenado del circuito del agua.
- 5 Llenado del depósito de agua caliente sanitaria.
- Aislamiento de las tuberías de agua.

8.2.2 Precauciones al conectar las tuberías de agua



INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de los siguientes capítulos:

- "2 Precauciones generales de seguridad" [▶ 10]
- "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶89]

8.2.3 Cómo conectar las tuberías de agua



AVISO

NO ejerza demasiada fuerza cuando conecte la tubería en la obra y asegúrese de que las tuberías estén correctamente alineadas. Unos tubos deformados pueden causar que la unidad no funcione adecuadamente.

Unidad exterior



AVISO

Sobre la válvula de aislamiento con filtro integrado y la válvula de retención (suministrada como accesorio):

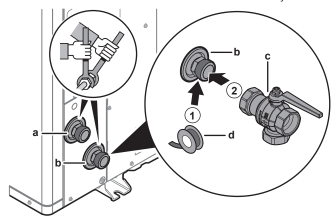
- La instalación de la válvula en la entrada de agua es obligatoria.
- Tenga en cuenta la dirección del flujo de la válvula.



AVISO

Instale válvulas de purga de aire en todos los puntos altos del sistema.

1 Conecte las juntas tóricas y la válvula de aislamiento a la entrada de agua de la unidad exterior. Cuidado con la dirección del flujo.



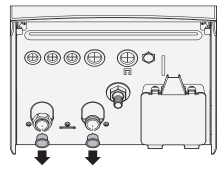
- a SALIDA de agua (conexión roscada, macho, 1 1/4")
- **b** ENTRADA de agua (conexión roscada, macho, 1 1/4")
- c Válvula de aislamiento con filtro integrado y válvula de retención (suministrada como accesorio) (uniones roscadas, hembra 1 1/4" hembra 1 1/4")
- **d** Sellador de roscas (suministro en la obra)
- 2 Conecte la tubería de obra a la válvula de aislamiento.
- 3 Conecte las tuberías de obra a la salida de agua de la unidad exterior.

Unidad interior

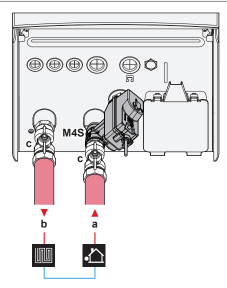
Suministrado como accesorio:

1 válvula de aislamiento normalmente cerrada (+ pinza rápida)	Para evitar la entrada de refrigerante en la unidad interior en caso de fuga de refrigerante en la unidad exterior.
2 válvulas de aislamiento (+ juntas tóricas)	Para facilitar el servicio y el mantenimiento.
1 válvula de derivación de presión diferencial	Para garantizar el caudal mínimo (y evitar la sobrepresión).

1 Retire las tapas protectoras.



2 Instale la válvula de aislamiento normalmente cerrada (+ pinza rápida) y las válvulas de aislamiento (+ juntas tóricas) como se indica a continuación:



- ENTRADA de agua de unidad exterior (conexión de tornillo, 1 1/4")
- **b** SALIDA de agua a calefacción de habitaciones (conexión roscada, 1 1/4")
- Válvula de aislamiento (+ juntas tóricas) (macho 1" hembra 1 1/4")

M4S Válvula de aislamiento normalmente cerrada (+ pinza rápida) (tope de fuga de entrada) (acoplamiento rápido - hembra 1")

Instale la válvula de derivación de presión diferencial en la salida de agua de la calefacción de habitaciones.



AVISO



Válvula de derivación de presión diferencial (suministrada como accesorio). Recomendamos instalar la válvula de derivación de presión diferencial en el circuito del agua de calefacción de habitaciones.

- Tenga en cuenta el volumen mínimo de agua al seleccionar el lugar de instalación de la válvula de derivación de presión diferencial (en la unidad interior o en el colector). Consulte "8.1.3 Para comprobar el caudal y el volumen de agua" [▶ 93].
- Tenga en cuenta el caudal mínimo al ajustar los parámetros de la válvula de derivación de presión diferencial. Consulte "8.1.3 Para comprobar el caudal y el volumen de agua" [▶93] y "11.4.4 Cómo comprobar el caudal mínimo" [▶170].



AVISO

Instale válvulas de purga de aire en todos los puntos altos del sistema.



AVISO

En caso de que haya un depósito de agua caliente sanitaria opcional instalado: debe instalarse una válvula de alivio de presión (suministro independiente) con una presión de apertura máxima de 10 bar (= 1 MPa) en la conexión de entrada del agua fría sanitaria, de conformidad con las normativas en vigor.





AVISO

En caso de que haya un depósito de agua caliente sanitaria opcional instalado:

- Deben instalarse un dispositivo de drenaje y otro de alivio de presión en la conexión de entrada de agua fría del cilindro de agua caliente sanitaria.
- Para evitar reflujos, se recomienda instalar una válvula antirretorno en la entrada de agua del depósito de agua caliente sanitaria, según la normativa vigente.
 Asegúrese de que NO está entre la válvula de alivio de presión y el depósito de ACS.
- Se recomienda instalar una válvula reductora de la presión en la entrada de agua fría según la normativa en vigor.
- Se recomienda instalar un depósito de expansión en la entrada de agua fría según la normativa en vigor.
- Se recomienda instalar la válvula de alivio de presión en una posición más elevada que la parte superior del depósito de agua caliente sanitaria. El calentamiento del depósito de agua caliente sanitaria provoca que el agua se expanda y sin la válvula de alivio de presión, la presión del agua en el interior del depósito puede subir por encima de la presión de diseño del depósito. La instalación en la obra (tuberías, puntos de conexión, etc.) conectada al depósito también está sujeta a la alta presión. Para evitar esto, debe instalarse una válvula de alivio de presión. Prevenir la presión excesiva depende del funcionamiento correcto de la válvula de alivio de presión de suministro independiente. Si NO funciona correctamente, la presión excesiva deformará el depósito y podrían producirse fugas de agua. Para conformar el funcionamiento correcto, es necesario un mantenimiento regular.

8.2.4 Cómo llenar el circuito de agua

Para llenar el circuito del agua, utilice un kit de llenado de suministro independiente. Asegúrese de cumplir con la normativa vigente.

Coloque la etiqueta "Sin glicol" (suministrada como accesorio) en la tubería de obra cerca del punto de llenado.



ADVERTENCIA

NO está permitido añadir soluciones anticongelantes (por ejemplo, glicol) al agua.



AVISO

Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra:

- Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha.
- Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha.



AVISO

Para evitar que la bomba funcione en seco, ENCIENDA el aparato solo cuando haya agua en la unidad.

8.2.5 Protección del circuito del agua frente a la congelación

Acerca de la protección contra la congelación

La escarcha o la congelación pueden dañar el sistema. Para evitar que los componentes hidráulicos se congelen, la unidad está equipada con lo siguiente:

 El software está equipado con funciones especiales de protección contra heladas, como la prevención de congelación de tuberías de agua, que incluyen la



activación de una bomba en caso de bajas temperaturas. Sin embargo, en caso de fallo de la alimentación, estas funciones no garantizan la protección.

La unidad exterior está equipada con dos válvulas de protección contra la congelación montadas en fábrica. Las válvulas de protección contra la congelación drenan el agua de la unidad exterior antes de que pueda congelarse y provocar daños en la unidad. Esto para evitar fugas de R290 en la unidad exterior. Nota: las válvulas de protección contra congelación montadas en fábrica están diseñadas para proteger la unidad exterior, no las tuberías de obra.

Para proteger las tuberías de obra, instale válvulas adicionales de protección contra la congelación en todos los puntos más bajos de las tuberías de obra. Aísle las válvulas de protección contra congelación de forma similar a las tuberías de agua, pero NO aísle la entrada ni la salida (alivio) de estas válvulas.

Opcionalmente, puede instalar válvulas normalmente cerradas (situadas en el interior, cerca de los puntos de entrada/salida de las tuberías). Estas válvulas pueden impedir que se vacíe toda el agua de las tuberías interiores cuando se abren las válvulas de protección contra la congelación. Nota: La válvula de aislamiento normalmente cerrada que se entrega como accesorio con la unidad interior, que es obligatorio instalar en la unidad interior por razones de seguridad (detención de fugas de entrada), NO impide el drenaje de la tubería interior cuando se abren las válvulas de protección contra congelación. Para ello, necesita válvulas normalmente cerradas adicionales (opcional).



AVISO

Cuando se instalen válvulas de protección contra congelación, ajuste el punto de consigna de refrigeración mínima (por defecto=7°C) al menos 2°C por encima de la temperatura máxima de apertura de las válvulas de protección contra congelación (la temperatura de apertura de las válvulas de protección contra congelación montadas en fábrica es de 3°C ±1).

Si ajusta el punto de consigna mínimo de refrigeración por debajo del valor seguro (es decir, la temperatura máxima de apertura de las válvulas de protección contra congelación + 2°C), corre el riesgo de que las válvulas de protección contra congelación se abran al enfriar hasta el punto de consigna mínimo.



INFORMACIÓN

La mínima temperatura del agua de impulsión se decide en función del ajuste [3.11] Punto de consigna de subrefrigeración. Este límite define el agua de impulsión mínima en el sistema. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste mínimo de TAI también se incrementará en 4°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

La temperatura mínima del agua de impulsión en la zona principal se decide en función del ajuste [1.20] Refrigeración en el circuito del agua, solo en caso de que [3.13.5] Kit bizona instalado esté activado. Este límite define el agua de impulsión mínima en la zona principal. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste mínimo de TAI también se incrementará en 4°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.



ADVERTENCIA

NO está permitido añadir soluciones anticongelantes (por ejemplo, glicol) al agua.

Protección contra congelación mediante las válvulas de protección contra la congelación

Acerca de las válvulas de protección contra la congelación

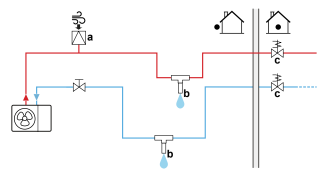
Es responsabilidad del instalador proteger las tuberías de obra contra la congelación. Utilice válvulas de protección contra la congelación en todos los



puntos más bajos de las tuberías de obra para drenar el agua del sistema antes de que pueda congelarse.

Cómo instalar válvulas de protección contra la congelación

Para proteger las tuberías de obra contra la congelación, instale los siguientes elementos:



- a Admisión de aire automática
- **b** Válvula de protección contra congelación (opcional, suministro independiente)
- c Válvulas normalmente cerradas (recomendadas, suministro independiente).

Sección	Descripción	
a —	La admisión de aire automática (para el suministro de aire) debe instalarse en el punto más alto. Por ejemplo, una purga de aire automática.	
T _b	Protección de las tuberías de obra.	
	Instale las válvulas de protección contra congelación:	
	- En todos los puntos bajos de las tuberías de obra.	
	- En la parte más fría de las tuberías de obra y lejos de fuentes de calor.	
	- Verticalmente para permitir un flujo correcto del agua.	
	- con una separación de >15 cm por encima del suelo para impedir que el hielo tapone la salida de agua. Asegúrese de que no haya obstrucciones.	
	 A >10 cm de distancia de otras válvulas de protección contra congelación. 	
	 Evite el contacto de la lluvia, la nieve y la luz solar directa con las válvulas de protección contra congelación. 	
	• Aísle las válvulas de protección contra congelación de forma similar a las tuberías de agua, pero NO aísle la entrada ni la salida (alivio) de estas válvulas.	
	 NO introduzca trampillas en las tuberías de obra. 	
	>10 cm >15 cm	



Sección	Descripción	
*X°	Aislamiento del agua en el interior de la vivienda en caso de corte del suministro. Las válvulas normalmente cerradas (situadas en el interior junto a los puntos de entrada/salida de las tuberías) pueden evitar el drenaje del agua de las tuberías interiores cuando se abren las válvulas de protección contra la congelación.	
	• En caso de corte del suministro: las válvulas normalmente cerradas se cierran y aíslan el agua en el interior de la vivienda. Si las válvulas de protección contra la congelación se abren, solo se drena el agua del exterior de la vivienda.	
	• En otras circunstancias (por ejemplo, en caso de fallo de la bomba): las válvulas normalmente cerradas permanecen abiertas. Si las válvulas de protección contra la congelación se abren, también se drena el agua del interior de la vivienda.	

8.2.6 Cómo llenar el depósito de agua caliente sanitaria

Consulte el manual de instalación del depósito de agua caliente sanitaria.

8.2.7 Cómo aislar las tuberías de agua

Se DEBEN aislar todas las tuberías del circuito del agua completo para evitar la condensación durante el funcionamiento en modo refrigeración y la reducción de la capacidad de calefacción y refrigeración.

Aislamiento de tuberías de agua exteriores



AVISO

Tuberías exteriores. Asegúrese de que las tuberías exteriores están aisladas según las instrucciones para protegerlas de posibles riesgos.

En el caso de tuberías al aire libre, se recomienda usar el grosor de aislamiento mostrado en la tabla inferior como valor mínimo (con λ =0,039 W/mK).

Longitud de tubería (m)	Grosor de aislamiento mínimo (mm)
<30	32
30~40	40
40~50	50

En los demás casos, el grosor de aislamiento mínimo puede determinarse utilizando la herramienta Hydronic Piping Calculation.

La herramienta Hydronic Piping Calculation también calcula la longitud máxima de las tuberías centrales desde la unidad interior hasta la unidad exterior, a partir de la caída de presión del emisor o viceversa.

La herramienta Hydronic Piping Calculation forma parte del paquete Heating Solutions Navigator, obtenerse https:// que puede en professional.standbyme.daikin.eu.

Póngase en contacto con su distribuidor si no tiene acceso a Heating Solutions Navigator.

Esta recomendación garantiza un correcto funcionamiento de la unidad, aunque las normativas de cada país pueden variar y deben respetarse siempre.



9 Instalación eléctrica

En este capítulo:

.1	Acerca d	e la conexión del cableado eléctrico	103
	9.1.1	Precauciones al conectar el cableado eléctrico	103
	9.1.2	Pautas para realizar la conexión del cableado eléctrico	104
	9.1.3	Acerca de los requisitos eléctricos	106
	9.1.4	Acerca del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente	106
	9.1.5	Descripción general de las conexiones eléctricas excepto los actuadores externos	107
	9.1.6	Conexiones E/S obra	107
.2	Conexion	nes a la unidad exterior	111
	9.2.1	Especificaciones de los componentes de cableado estándar	112
	9.2.2	Cómo conectar el cableado eléctrico a la unidad exterior	112
	9.2.3	Fijación de los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor"	115
	9.2.4	Cómo cambiar de posición el termistor de aire en la unidad exterior	115
.3	Conexion	nes a la unidad interior	116
	9.3.1	Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior	120
	9.3.2	Cómo conectar el suministro eléctrico principal	122
	9.3.3	Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo	124
	9.3.4	Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)	128
	9.3.5	Cómo conectar la válvula de aislamiento	128
	9.3.6	Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)	130
	9.3.7	Cómo conectar la salida de alarma	131
	9.3.8	Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones	131
	9.3.9	Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa	132
	9.3.10	Para conectar la válvula de derivación bivalente	132
	9.3.11	Conexión de medidores eléctricos	133
	9.3.12	Para conectar el termostato de seguridad	134
	9.3.13	Smart Grid	135
	9.3.14	Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)	139
	9.3.15	Cómo conectar el cable Ethernet (Modbus)	140

9.1 Acerca de la conexión del cableado eléctrico

Antes de la conexión del cableado eléctrico

Asegúrese de que las tuberías de agua están conectadas.

Flujo de trabajo habitual

La conexión del cableado eléctrico suele dividirse en los siguientes pasos:

- "9.2 Conexiones a la unidad exterior" [▶ 111]
- "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116]

9.1.1 Precauciones al conectar el cableado eléctrico



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



ADVERTENCIA

- Todo el cableado DEBE realizarlo un electricista autorizado y DEBE cumplir con la normativa nacional sobre cableado.
- Realice todas las conexiones eléctricas en el cableado fijo.
- Todos los componentes proporcionados en la obra y toda la instalación eléctrica DEBEN cumplir la normativa aplicable.





ADVERTENCIA

Utilice SIEMPRE un cable multifilar para los cables de alimentación.



INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de "2 Precauciones generales de seguridad" [▶ 10].



ADVERTENCIA

- Si a la fuente de alimentación le falta una fase o una fase neutra errónea, el equipo podría averiarse.
- Establezca una conexión a tierra apropiada. NO conecte la unidad a una tubería de uso general, a un captador de sobretensiones o a líneas de tierra de teléfonos. Si la conexión a tierra no se ha realizado correctamente, pueden producirse descargas eléctricas.
- Instale los fusibles o disyuntores necesarios.
- Asegure el cableado eléctrico con sujetacables para que NO entren en contacto con las tuberías o con bordes afilados (especialmente del lado de alta presión).
- NO utilice cables encintados, alargadores ni conexiones de sistema estrella. Pueden provocar sobrecalentamiento, descargas eléctricas o incendios.
- NO instale un condensador de avance de fase, porque la unidad está equipada con un Inverter. Un condensador de avance de fase reducirá el rendimiento y podría provocar accidentes.



PRECAUCIÓN

NO presione y ni coloque cable de sobra en la unidad.



AVISO

La distancia entre los cables de alta y baja tensión debe ser de por lo menos 50 mm.



AVISO

Se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual nominal de funcionamiento NO superior a 30 mA.



INFORMACIÓN

Al instalar cables de suministro independiente u opcionales, es importante contar con una cantidad de cable suficiente. Solo así será posible abrir la caja de conexiones y acceder a otros componentes al realizar operaciones de mantenimiento.



ADVERTENCIA

Si el cable de suministro resulta dañado, DEBERÁ ser sustituido por el fabricante, su agente o técnico cualificado similar para evitar peligros.

9.1.2 Pautas para realizar la conexión del cableado eléctrico



AVISO

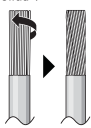
Se recomienda utilizar cables sólidos (un solo hilo). Si se utilizan cables trenzados, tuerza ligeramente las trenzas para unir el extremo del conductor para utilizarlo directamente en la abrazadera del terminal o insertarlo en un terminal de tipo engaste redondo.



Cómo preparar el cable conductor trenzado para la instalación

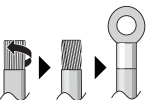
Método 1: Trenzado del conductor

- 1 Pele el aislamiento del cable (20 mm).
- 2 Trence ligeramente el extremo del conductor para crear una conexión "sólida".



Método 2: Utilización de un terminal de tipo engaste redondo (recomendado)

- 1 Pele el aislamiento de los cables y trence el extremo de cada cable.
- 2 Instale un terminal de tipo engaste redondo en el extremo del cable. Coloque el terminal de tipo engaste redondo en el cable hasta la sección cubierta y apriete el terminal con la herramienta adecuada.



Utilice los métodos que se describen a continuación para instalar los cables:

Tipo de cable	Método de instalación	
Cable de núcleo único O Cable conductor trenzado con conexión de tipo "sólida"	a Cable rizado (cable de un solo núcleo o cable conductor trenzado)	
	b Tornillo	
	c Arandela plana	
Cable conductor trenzado con terminal de tipo engaste redondo	a bc B X	
	a Terminal	
	b Tornillo	
	c Arandela plana	
	✓ Permitido	
	× NO permitido	

Pares de apriete

Unidad exterior:



Elemento	Par de apriete (N•m)
X1M (M5)	2,45 ±10%
X2M (M3,5)	0,88 ±10%
M4 (tierra)	1,31 ±10%

Unidad interior:

Elemento	Par de apriete (N•m)
M3.5 (X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (tierra)	1,47 ±10%

9.1.3 Acerca de los requisitos eléctricos

Sólo para EPSK06~10A ▲ V3 ▼

Equipo que cumple con EN/IEC 61000-3-12 (norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para corrientes armónicas generadas por un equipo conectado a los sistemas públicos de bajo voltaje con corriente de entrada >16 A y ≤75 A por fase).

Solo para la resistencia de reserva de la unidad interior

Consulte "9.3.3 Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo" [▶ 124].

9.1.4 Acerca del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente

Las compañías eléctricas de todo el mundo trabajan para proporcionar un servicio eléctrico fiable a precios competitivos y, con frecuencia, están autorizadas a facturar a sus clientes a tarifas reducidas. Por ejemplo, tarifas por tiempo de uso, tarifas estacionales, tarifas de bomba de calor (Wärmepumpentarif) en Alemania y Austria, etc.

Este equipo permite una conexión a este tipo de sistemas de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente.

Consulte con su compañía eléctrica para saber si puede conectar el equipo a un suministro eléctrico de flujo de kWh preferente en caso de que lo hubiera.

Si el equipo se conecta a este suministro eléctrico de flujo de kWh preferente, la compañía eléctrica podrá:

- interrumpir el suministro al equipo durante determinados períodos de tiempo;
- exigir que el equipo SOLO consuma una cantidad de energía eléctrica limitada durante determinados períodos de tiempo.

La unidad interior ha sido diseñada para recibir una señal de entrada que la unidad conmuta al modo de APAGADO forzado. Durante ese intervalo de tiempo, el compresor de la unidad exterior NO funcionará.

El cableado de la unidad es diferente en función de si se interrumpe o NO el suministro eléctrico.



9.1.5 Descripción general de las conexiones eléctricas excepto los actuadores externos

Suministro eléctrico	Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente		
normal	El suministro eléctrico NO se interrumpe	El suministro eléctrico se interrumpe	
	Durante la activación del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente, este NO se interrumpe. La unidad exterior se desactiva mediante el control. Observación: la compañía eléctrica siempre debe permitir el consumo de energía de la unidad interior.	Durante la activación del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente, la compañía eléctrica interrumpe inmediatamente el suministro eléctrico o después de un tiempo. En este caso, la unidad interior debe recibir alimentación de un suministro eléctrico normal separado.	

- a Suministro eléctrico normal
- **b** Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente
- 1 Suministro eléctrico para la unidad exterior
- 2 Cable de interconexión y suministro eléctrico a la unidad interior
- 3 Suministro eléctrico de la resistencia de reserva
- **4** Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (contacto desenergizado)
- **5** Suministro eléctrico de flujo de kWh normal (para alimentar a la PCB de la unidad interior en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)

9.1.6 Conexiones E/S obra

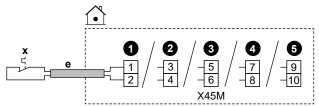
Al conectar el cableado eléctrico, para determinados componentes, puede elegir qué clavijas de terminal utilizar. Tras la conexión, debe indicar a la interfaz de usuario qué clavijas de terminal ha utilizado para que se ajuste a la configuración de su sistema:

- Preferiblemente, a través de los hilos de Ariadna de [13] E/S obra.
- Otra opción es usar los códigos de obra (consulte la tabla de ajustes de campo en la guía de referencia del instalador).
 - 1 Elija qué clavijas de terminal utilizar para cada componente.



En caso de entradas E/S obra: 1a

> Elija entre las posibilidades estándar (**12345** como se muestra en los respectivos temas de "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116] y en el apéndice para equipamiento opcional). Por ejemplo:



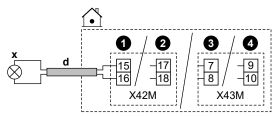
1b En el caso de las salidas E/S obra:

Tiene varias opciones.

1b.1 **Opción 1**(**preferida**; sólo es posible si la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción del componente conectado NO superan la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción máximas de los terminales, tal como se indica en el tema correspondiente):

Elija entre las posibilidades estándar (1234 como se muestra en los respectivos temas de "9.3 Conexiones a la unidad interior" [▶ 116] y en el apéndice para equipamiento opcional). Por ejemplo:

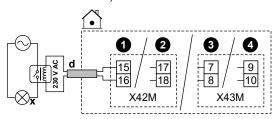
- Corriente máxima de funcionamiento y/o corriente de irrupción de los terminales respectivos = 0,3 A
- La corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción máxima del componente conectado es ≤0,3 A



1b.2 **Opción 2** (en caso de que la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción del componente conectado supere la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción máximas de los terminales, tal como se indica en el tema correspondiente):

Elija entre las posibilidades estándar (1234 como se muestra en los respectivos temas de "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116] y en el apéndice para equipamiento opcional), pero en lugar de conectar directamente al componente, instale en medio un relé (suministro independiente) con un suministro eléctrico externo fuera de la caja de interruptores. Por ejemplo:

- Corriente máxima de funcionamiento y/o corriente de irrupción de los terminales respectivos = 0,3 A
- La corriente máxima de funcionamiento y/o corriente de irrupción del componente conectado es >0,3 A



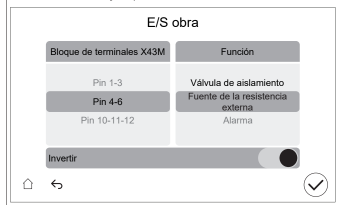


1b.3 **Opción 3**:

De forma alternativa, en lugar de elegir una de las posibilidades estándar (1234), puede utilizar las clavijas de terminal de cualquiera de las otras salidas E/S obra. No obstante, también debe comprobar si la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción del componente conectado superan la corriente de funcionamiento y/o la corriente de irrupción máximas de los terminales, tal como se indica en el tema correspondiente. Si se supera, deberá instalar un relé intermedio (similar a **Opción 2**).

- Indique a la interfaz de usuario qué clavijas de terminal ha utilizado para cada componente.
- 2.1 Vaya a [13] E/S obra.
- 2.2 Seleccione el bloque de terminales utilizado.

Resultado: Se muestra la pantalla con las conexiones de ese bloque de terminales. Por ejemplo:



- 2.3 A la izquierda, seleccione las clavijas de terminal utilizadas.
- 2.4 A la derecha, seleccione el componente conectado:
 - Entradas E/S obra (véase la tabla siguiente)
 - Salidas E/S obra (véase la tabla siguiente)
- 2.5 Defina si la lógica debe invertirse:

Nota: no todos los terminales/opciones conectados pueden invertirse. Se puede saber si la selección es posible o no en [13] **E/S obra**.

Si el componente está	Entonces ajustar	
Normalmente abierto	Invertir = APAGADO	
Normalmente cerrado	Invertir = ENCENDIDO	



AVISO

Invertir ajuste para válvulas de aislamiento:

Si conecta la válvula de aislamiento (normalmente abierta o normalmente cerrada) según una de las posibilidades estándar (1234), entonces en [13] E/S obra, NO invierta la lógica (es decir, mantenga Invertir = APAGADO).

Si conecta la válvula de aislamiento según las clavijas de terminal de cualquier otra salida E/S obra, entonces en [13] E/S obra:

- En caso de válvulas de aislamiento normalmente abiertas: NO invierta la lógica (es decir, mantenga **Invertir** = APAGADO).
- En caso de válvulas de aislamiento normalmente cerradas: Invierta la lógica (es decir, ajuste **Invertir** = ENCENDIDO).



Entradas E/S obra

Si el componente conectado está	Entonces seleccionar Función =
Sensor exterior remoto.	Sensor exterior externo
Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]).	
Sensor remoto interior.	Sensor interior externo
Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]).	
Contactos de Smart Grid. Consulte "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135].	Red inteligente HV/LV Contacto 1
	Red inteligente HV/LV Contacto 2
Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente.	Contacto tarifa BC
Consulte "9.3.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal" [▶ 122].	
Termostatos de seguridad para la unidad.	Unidad de termostato de seguridad
Consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [▶ 134].	
Contacto del medidor de Smart Grid.	Contacto medidor inteligente
Consulte "9.3.13 Smart Grid" [> 135].	

Salidas E/S obra

Si el componente conectado está	Entonces seleccionar Función =
Válvulas de aislamiento para zona principal y zona adicional.	Válvula de aislamiento de la zona principal
Consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [▶ 128]	Válvula de aislamiento de la zona adicional
Salida de alarma.	Alarma
Consulte "9.3.7 Cómo conectar la salida de alarma" [▶ 131].	
Cambio a fuente de calor externa.	Fuente de la resistencia
Consulte "9.3.9 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa" [▶ 132].	externa
Válvula de derivación bivalente.	Válvula de bypass bivalente
Consulte "9.3.10 Para conectar la válvula de derivación bivalente" [▶ 132].	



Si al componente consettado está	Entonces seleccionar Función =
Si el componente conectado está Salida ENCENDIDO/APAGADO del funcionamiento de refrigeración/ calefacción de espacios de la zona principal o zona adicional. Consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [> 131]. Convectores de la bomba de calor.	Modo Refrigeración/ Calefacción
Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]).	
Bomba de ACS + bombas externas	Bomba ACS
adicionales. Consulte "9.3.6 Para conectar las	Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración
bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130].	Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal
	Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional
Resistencia de refuerzo (en caso de depósito de ACS).	Resistencia de ACS
Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]).	
Válvula de 3 vías (en caso de depósito de ACS).	Válvula de 3 vías
Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "9.3 Conexiones a la unidad interior" [> 116]).	

9.2 Conexiones a la unidad exterior

Elemento	Descripción
Suministro eléctrico	Consulte "9.2.2 Cómo conectar el cableado eléctrico
Cable de interconexión	a la unidad exterior" [> 112].
(Opcional) Resistencia del tubo de drenaje	
Pegatinas "NO APAGUE el disyuntor"	Consulte "9.2.3 Fijación de los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor"" [▶ 115].
Termistor de aire	Consulte "9.2.4 Cómo cambiar de posición el termistor de aire en la unidad exterior" [▶ 115].

9.2.1 Especificaciones de los componentes de cableado estándar

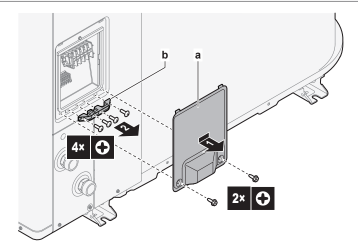
Componente		V3	W1
Cable de	MCA ^(a)	24,2 A	EPSK08+10: 10,9 A
suministro eléctrico			EPSK12+14: 15 A
electrico	Tensión	220-240 V	380-415 V
	Fase	1~	3N~
	Frecuencia	50	Hz
	Tamaño del cable	DEBE cumplir la norn cable	
		El tamaño del cable debe basarse en la corriente, pero no puede ser inferior a 2,5 mm²	
		Cable de 3 núcleos	Cable de 5 núcleos
Cable de	Tensión	220-2	240 V
interconexión (interior ↔ cable cable		Utilice solo un cable armonizado con doble aislamiento y adecuado para la tensión aplicable.	
		Cable de	4 núcleos
		Mínimo 1,5 mm²	
(Opcional) Cable de	la resistencia	Cable de 3 núcleos	
del tubo de drenaje		0,75 mm²	
		DEBE tener dob	ole aislamiento.
			permitida para la de drenaje=115 W 5 A)
			o de drenaje DEBE ser R290 (a prueba de iones)
Fusible de obra recomendado		25 A, curva C	16 A, curva C
Disyuntor de fugas a tierra		30 mA – DEBE cumplir sobre ca	la normativa nacional ableado
			e con las corrientes idas por la unidad

⁽a) MCA=Amperaje mínimo del circuito Los valores mostrados son valores máximos (consulte los datos eléctricos de la combinación con las unidades interiores para ver los valores exactos).

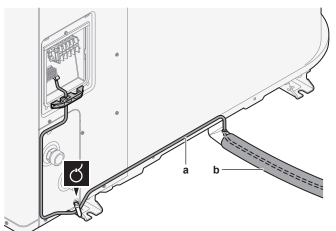
9.2.2 Cómo conectar el cableado eléctrico a la unidad exterior

1 Retire la cubierta y el retenedor del cable.





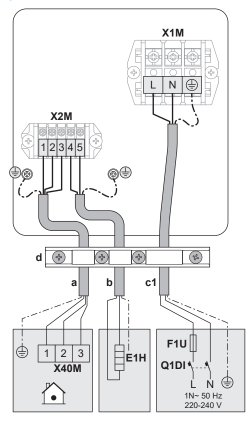
- **a** Cubierta
- **b** Dispositivo de retención de cables
- 2 Conecte el cableado (consulte los esquemas de cableado más abajo):
 - Suministro eléctrico (1N~ o 3N~).
 - Cable de interconexión (interior ← exterior)
 - (Opcional) Resistencia del tubo de drenaje. Asegúrese de que el elemento calefactor de la resistencia del tubo de drenaje está totalmente dentro del tubo de drenaje. Fije el cable con una abrazadera al pie de la unidad.



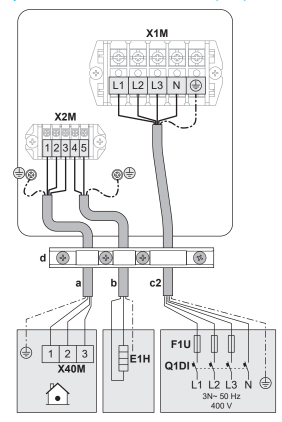
- a Cable de la resistencia del tubo de drenaje
- **b** Tubo de drenaje
- **3** Vuelva a colocar el dispositivo de retención de cables y la cubierta.
 - Compruebe que los cables NO se desconectan tirando ligeramente de ellos.
 - Fije firmemente el dispositivo de retención de cables para evitar tensiones externas en las terminaciones de los cables.



Descripción del cableado: modelos V3 (1N~)



Descripción del cableado: modelos W1 (3N~)



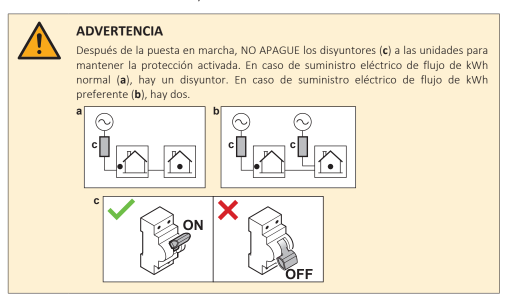
Leyenda de los esquemas de cableado

(consulte también "9.2.1 Especificaciones de los componentes de cableado estándar" [▶ 112])

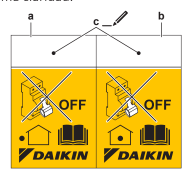


а	Cable de interconexión (interior↔exterior)		
b	(Opcional) Cable de la resistencia del tubo de drenaje		
c1	Cable de suministro eléctrico en el caso de los modelos V3 (1N~)		
c2	Cable de suministro eléctrico en el caso de los modelos W1 (3N~)		
d	Dispositivo de retención de cables		
E1H	Resistencia del tubo de drenaje		
F1U	Fusible de obra		
Q1DI	Disyuntor de fugas a tierra		

9.2.3 Fijación de los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor"



Para advertir al usuario, coloque los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor" en el armario eléctrico y lo más cerca posible de los disyuntores de la bomba de calor. En la pegatina, rellene el número de referencia del disyuntor para garantizar la máxima claridad.

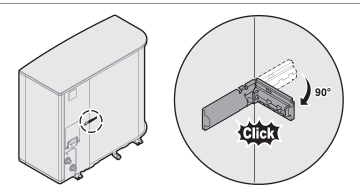


- **a** Adhesivo para el disyuntor de la unidad exterior
- **b** Adhesivo para el disyuntor de la unidad interior (sólo en caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)
- c Número de referencia del disyuntor en el armario eléctrico

9.2.4 Cómo cambiar de posición el termistor de aire en la unidad exterior

Este procedimiento solo es necesario en lugares con una temperatura ambiente baja.





9.3 Conexiones a la unidad interior

Elemento	Descripción			
Suministro eléctrico (principal)	Consulte "9.3.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal" [▶ 122].			
Suministro eléctrico (resistencia de reserva)	Consulte "9.3.3 Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo" [> 124].			
Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)	Consulte "9.3.4 Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)" [▶ 128].			
Válvula de aislamiento	Consulte "9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" [▶ 128].			
Bomba de agua caliente sanitaria o bombas externas	Consulte "9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" [▶ 130]			
Salida de alarma	Consulte "9.3.7 Cómo conectar la salida de alarma" [▶ 131].			
Control de refrigeración/ calefacción de espacios	Consulte "9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" [> 131].			
Cambio a control de fuente de calor externa	Consulte "9.3.9 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa" [> 132].			
Válvula de derivación bivalente	Consulte "9.3.10 Para conectar la válvula de derivación bivalente" [▶ 132]			
Medidores eléctricos	Consulte "9.3.11 Conexión de medidores eléctricos" [▶ 133].			
Termostato de seguridad	Consulte "9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad" [> 134].			
Smart Grid	Consulte "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135].			
Cartucho WLAN	Consulte "9.3.14 Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)" [▶ 139].			
Cable Ethernet (Modbus)	Consulte "9.3.15 Cómo conectar el cable Ethernet (Modbus)" [▶ 140].			



Elemento	Descripción	
Termostato de ambiente (con cable o inalámbrico)		Consulte la tabla inferior.
(~	Cables: 0,75 mm²
		Corriente máxima de funcionamiento: 100 mA
	MMI	Para la zona principal:
		• [1.12] Control
		• [1.13] Termostato ambiente externo
		Para la zona adicional:
		• [2.12] Control
		• [2.13] Termostato ambiente externo
Convector de la bomba de calor		Existen diferentes posibilidades de controladores y configuraciones para los convectores de la bomba de calor.
		En función de la configuración, también deberá instalar un relé (suministro independiente; vea el apéndice para equipamiento opcional).
		Si desea más información, consulte:
		Manual de instalación de los convectores de la bomba de calor
		Manual de instalación de las opciones del convector de la bomba de calor
		Apéndice para el equipamiento opcional
	^	Cables: 0,75 mm²
		Corriente máxima de funcionamiento: 100 mA
		Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	ММІ	[13] E/S obra (Modo Refrigeración/ Calefacción)
		Para la zona principal:
		• [1.12] Control
		• [1.13] Termostato ambiente externo
		Para la zona adicional:
		• [2.12] Control
		• [2.13] Termostato ambiente externo



Elemento		Descripción
Sensor exterior remoto		Consulte:
		Manual de instalación del sensor exterior remoto
		Apéndice para el equipamiento opcional
	/ /	Cables: 2×0,75 mm²
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	ММІ	[13] E/S obra (Sensor exterior externo)
		[5.22] Compensación de sensor ambiente externo
Sensor remoto interior		Consulte:
		Manual de instalación del sensor remoto interior
		Apéndice para el equipamiento opcional
	/ /	Cables: 2×0,75 mm ²
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	MMI	[13] E/S obra (Sensor interior externo)
		[1.33] Compensación de sensor interior externo
Interfaz de confort humana		Consulte:
		Instalación y manual de funcionamiento de la interfaz de confort humana
		Apéndice para el equipamiento opcional
	/ /	Cables: 2×(0,75~1,25 mm²)
		Longitud máxima: 500 m
	MMI	[1.12] Control
		[1.38] Compensación sensor ambiente
Kit bizona		Consulte:
		Manual de instalación del kit bizona
		Apéndice para el equipamiento opcional
	/	Utilice el cable incluido con el kit bizona.
	ММІ	[3.13.5] Kit bizona instalado



Elemento	Descripción	
(en caso de depósito de ACS)		Consulte: • Manual de instalación de la válvula de 3 vías
Válvula de 3 vías		Apéndice para el equipamiento opcional
	~	Cables: 3×0,75 mm ²
		Corriente máxima de funcionamiento: 100 mA
		Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	MMI	[13] E/S obra(Válvula de 3 vías)
		[4] Agua caliente sanitaria
(en caso de depósito de ACS) Termistor del depósito de		Consulte: • Manual de instalación del depósito de agua caliente sanitaria
agua caliente sanitaria		Apéndice para el equipamiento opcional
	~	Cables: 2
		El termistor y el cable de conexión (12 m) vienen incluidos con el depósito de agua caliente sanitaria.
	MMI	[4] Agua caliente sanitaria
(en caso de depósito de ACS) Suministro eléctrico para		Consulte: Manual de instalación del depósito de ACS Apéndice para el equipamiento opcional
resistencia de refuerzo (de unidad interior a protector	/	Cables: (2+GND)×2,5 mm²
térmico de resistencia de refuerzo)	ММІ	[4.14] Resistencia de ACS
(en caso de depósito de		Consulte:
ACS) Suministro eléctrico para la resistencia de refuerzo (de		Manual de instalación del depósito de agua caliente sanitaria
		Apéndice para el equipamiento opcional
la electricidad a la unidad interior)	~	Cables: 2+GND
,		Corriente máxima de funcionamiento: 13 A
	ММІ	[4.14] Resistencia de ACS

para termostato de ambiente (con cable o inalámbrico):

En caso de	Consulte
Termostato de ambiente inalámbrico	 Manual de instalación del termostato de ambiente inalámbrico
	Apéndice para el equipamiento opcional
Termostato de ambiente con cable sin unidad base para varias zonas	 Manual de instalación del termostato de ambiente con cable Apéndice para el equipamiento opcional



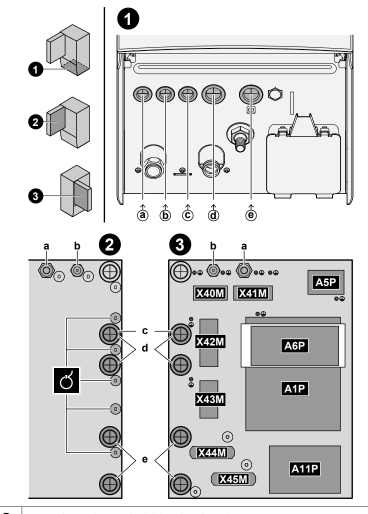
En caso de	Consulte
Termostato de ambiente con cable con unidad base para varias zonas	 Manual de instalación del termostato de ambiente con cable (digital o analógico) + unidad base para varias zonas
	Apéndice para el equipamiento opcional
	• En este caso:
	 Deberá conectar el termostato de ambiente con cable (digital o analógico) a la unidad base para varias zonas
	- Debe conectar la unidad base para varias zonas a la unidad exterior
	 Para el funcionamiento refrigeración/ calefacción, también deberá instalar un relé (suministro independiente; vea el apéndice para equipamiento opcional)

9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior

Apertura de la unidad

Consulte "7.2.5 Cómo abrir la unidad interior" [▶ 80].

Cableado



Entrada en la unidad (desde abajo)



- Entrada en la caja de interruptores (por detrás) + alivio de tracción (abrazaderas o prensaestopas)
 Bloques de terminales y PCB (dentro de la caja de interruptores):
 A1P: PCB de hydro
 - A5P: PCB de suministro eléctrico
 - A6P: PCB de resistencia de reserva de varios pasos
 - A11P: PCB de interfaz

Cables

Nota: Para el cable Ethernet (Modbus), consulte "9.3.15 Cómo conectar el cable Ethernet (Modbus)" [▶ 140].

#	Cable	Bloque de terminales
а	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	X41M
b	Cable de interconexión (= suministro eléctrico principal)	X40M
С	Suministro eléctrico de flujo de kWh normal para la unidad interior (en caso de que la unidad exterior esté conectada a un suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)	X42M
d	 Opciones de alta tensión: Convector de la bomba de calor (kit opcional) Termostato de ambiente (kit opcional) Válvula de aislamiento (suministro independiente) Bomba de agua caliente sanitaria + bombas externas adicionales (suministro de independiente) Salida de alarma (suministro independiente) Cambio a controlador de fuente de calor externa (suministro independiente) Paso de derivación bivalente (suministro independiente) Control de funcionamiento de calefacción/refrigeración de espacios (suministro independiente) Smart Grid (contactos de alta tensión) (suministro independiente) Válvula de 3 vías (en caso de depósito de ACS) Suministro eléctrico para resistencia de refuerzo (de la red a la unidad interior) (en caso de depósito de ACS) Suministro eléctrico para resistencia de refuerzo y protección térmica (del depósito de ACS) de la unidad interior) (en caso de depósito de ACS) 	X42M+X43M



-	#	Cable	Bloque de terminales
	e	Opciones de baja tensión:	X44M+X45M
		 Contacto preferente de suministro eléctrico (suministro independiente) 	
		 Interfaz de confort humano (kit opcional) 	
		 Sensor de temperatura ambiente exterior (kit opcional) 	
		 Sensor de temperatura ambiente interior (kit opcional) 	
		 Medidores eléctricos (suministro independiente) 	
		 Termostato de seguridad (suministro independiente) 	
		 Smart Grid (suministro independiente) 	
		 Termistor del depósito de agua caliente sanitaria (kit opcional) (en caso de depósito de ACS) 	



INFORMACIÓN

Al instalar cables de suministro independiente u opcionales, es importante contar con una cantidad de cable suficiente. Solo así será posible retirar/cambiar de posición la caja de interruptores y acceder a otros componentes al realizar operaciones de mantenimiento.



PRECAUCIÓN

NO presione y ni coloque cable de sobra en la unidad.

9.3.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal



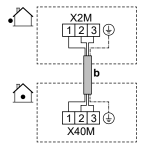
AVISO

La bomba incorpora una rutina de seguridad antibloqueo. Esto significa que la bomba funciona durante un breve intervalo de tiempo cada 24 horas durante largos periodos de inactividad para que no se atasque. Para activar esta función, la unidad debe estar conectada al suministro eléctrico durante todo el año.

Este tema explica 2 posibles formas de conectar el suministro eléctrico principal:

- En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh normal
- En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente

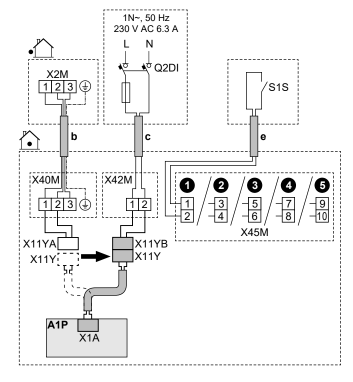
En caso de que la unidad exterior esté conectada a un suministro eléctrico de flujo de kWh normal



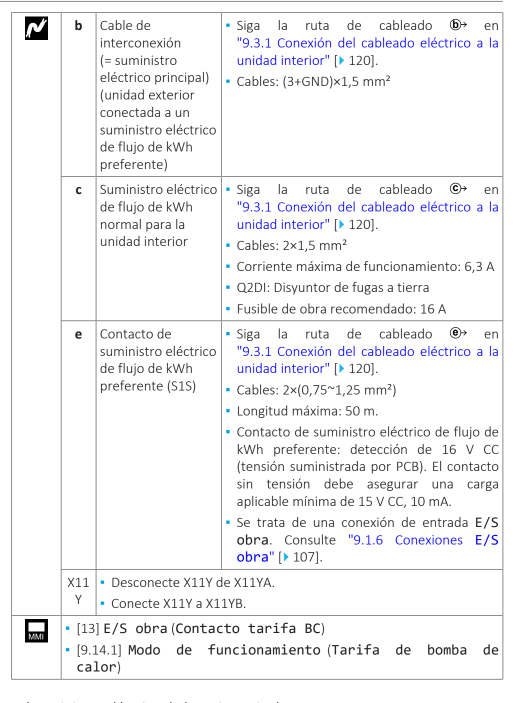


~	b	Cable de interconexión (= suministro eléctrico principal) (unidad exterior conectada a un suministro eléctrico de flujo de kWh normal)	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: (3+GND)×1,5 mm²
ММІ	_		

Si la unidad exterior está conectada a un suministro eléctrico de flujo de kWh preferente







9.3.3 Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo



ADVERTENCIA

La resistencia de reserva DEBE tener un suministro eléctrico propio y DEBE estar protegida con los mecanismos de seguridad exigidos por la legislación correspondiente.



ADVERTENCIA

Tenga cuidado al instalar un fusible <10 A.

Consulte el ajuste [10.8] Asistente de configuración - Resistencia de apoyo para que se aplique una limitación correcta.



PRECAUCIÓN

Para garantizar una correcta conexión a tierra de la unidad, conecte SIEMPRE el suministro eléctrico de la resistencia de reserva y el cable de tierra.



PRECAUCIÓN

Si la unidad interior tiene un depósito separado con una resistencia de refuerzo eléctrica incorporada, utilice un circuito de alimentación dedicado para la resistencia de reserva y la resistencia de refuerzo. NUNCA utilice un circuito de alimentación compartido con otro aparato. Este circuito de alimentación DEBERÁ estar protegido mediante los dispositivos de seguridad requeridos de conformidad con la legislación vigente.



AVISO

Si la resistencia de reserva no recibe alimentación:

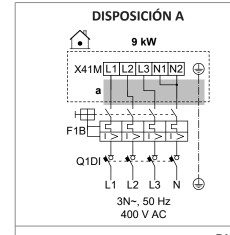
- No es posible la calefacción de habitaciones ni el calentamiento de depósitos.
- Se genera el error AA-01 (Sobrecalentamiento de la resistencia de apoyo o cable no conectado).

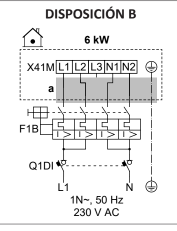


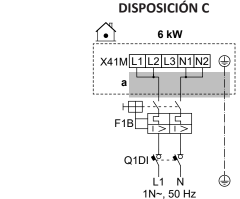
AVISO

La salida de la resistencia de reserva depende del cableado y de la selección en la interfaz de usuario. Asegúrese de que el suministro eléctrico coincide con el seleccionado en la interfaz de usuario.

Posibles disposiciones en el caso de los modelos de 9W (resistencia de reserva de varios pasos de 9 kW)

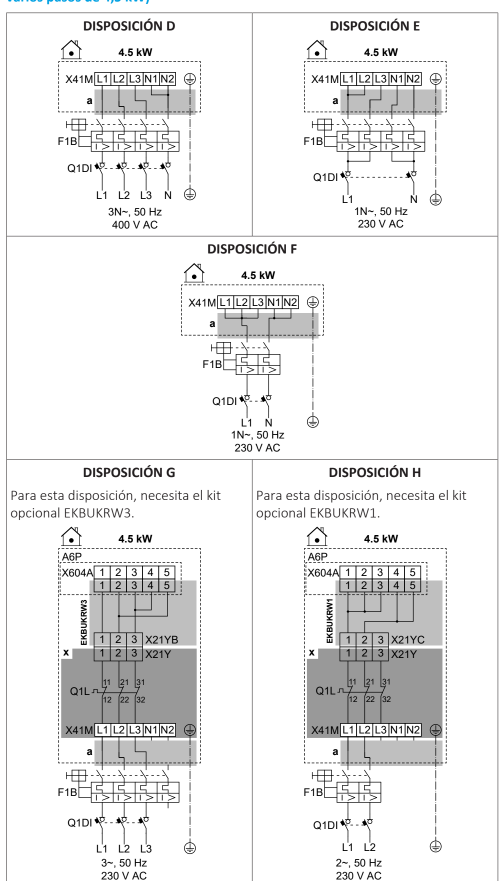






230 V AC

Posibles disposiciones en el caso de los modelos de 4V (resistencia de reserva de varios pasos de 4,5 kW)



/	а	Siga la ruta de cableado	
	×	Montado en fábrica	
	EKBUKR W1	Kit opcional: mazo de cables de resistencia de reserva para un suministro eléctrico de 2 fases de 230 V sin N.	
		Para utilizar en lugar del mazo de cables montado de fábrica (con conector X21YA).	
	EKBUKR W3	Kit opcional: mazo de cables de resistencia de reserva para un suministro eléctrico trifásico de 230 V sin N.	
		Para utilizar en lugar del mazo de cables montado de fábrica (con conector X21YA).	
	F1B	Fusible de sobreintensidad (suministro independiente)	
	Q1DI	Disyuntor de fugas a tierra (suministro independiente)	
	Q1L	Resistencia de reserva para protector térmico	
ММІ	[5.5] Resistencia de apoyo		

Especificaciones de los componentes del cableado

Componente	DISPOSICIÓN							
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Alimentación eléctrica:				`				
Tensión	390-410 220-240 V		390-410 V	220-240 V				
Potencia	9 kW	6 k	(W			4,5 kW		
Corriente nominal	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
Fase	3N~	11	\^	3N~	11	\^	3~	2~
Frecuencia				5	60 Hz			
Tamaño del cable	DEBE cumplir la normativa nacional sobre cableado							
	Tamaño del cable en función de la corriente, pero mínimo 2,5 mm²		Mín. 6 mm²	funció corrien	el cable en n de la te, pero 2,5 mm²	Mín. 4 mm²	Tamaño del cable en función de la corriente, pero mínimo 2,5 mm²	Mín. 4 mm²
	Cable de	5 núcleos	úcleos Cable de Cable de 5 núcl		5 núcleos	Cable de 3 núcleos	Cable de 4 núcleos	Cable de 3 núcleos
	3L+N+GN D	2L+2N+G ND	L+N+GN D	3L+N+GN D	2L+2N+G ND	L+N+GN D	3L+GND	2L+GND
Fusible de sobreintensidad recomendado	4 polo	s 16 A	2 polos 32 A	4 polos 10 A	4 polos 16 A	2 polos 25 A	4 polos 20 A	2 polos 25 A
Disyuntor de fugas a tierra		D	EBE cumpli	r la normat	iva naciona	l sobre cab	leado	

(a) Equipo eléctrico que cumple con EN/IEC 61000-3-12 (norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para corrientes armónicas generadas por un equipo conectado a los sistemas públicos de bajo voltaje con corriente de entrada >16 A y ≤75 A por fase).

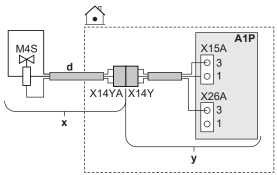
9.3.4 Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)



AVISO

La válvula de aislamiento (tope de fuga de entrada) tiene una rutina de seguridad antibloqueo. Para activar esta rutina, la unidad debe estar conectada al suministro eléctrico durante todo el año. Esta rutina funciona de la siguiente manera cada 14 días después de la última ejecución:

- Si la unidad no está operativa, se ejecuta la rutina de seguridad antibloqueo (es decir, la válvula se cierra durante un breve periodo de tiempo).
- Si la unidad está operativa, la rutina de seguridad antibloqueo se pospone un máximo de 7 días. Si la unidad sigue funcionando después de estos 7 días, la unidad se verá obligada a detenerse temporalmente para ejecutar la rutina de seguridad antibloqueo.



N	х	Suministrado como accesorio
-	У	Montado en fábrica
	d	Siga la ruta de cableado
	M4S	Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
	X14Y	Conecte X14YA a X14Y.
MMI	_	

9.3.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento



INFORMACIÓN

Ejemplo de uso de la válvula de aislamiento. Si hay una zona TAI y una combinación de calefacción de suelo radiante y convectores de bomba de calor, instale una válvula de aislamiento antes de la calefacción de suelo radiante para evitar la condensación en el suelo durante la operación de refrigeración.



AVISO

El cableado es diferente para una válvula NC (normalmente cerrada) y para una válvula NO (normalmente abierta).



AVISO

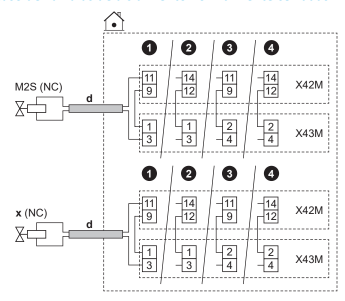
Invertir ajuste para válvulas de aislamiento:

Si conecta la válvula de aislamiento (normalmente abierta o normalmente cerrada) según una de las posibilidades estándar (1234), entonces en [13] E/S obra, NO invierta la lógica (es decir, mantenga Invertir = APAGADO).

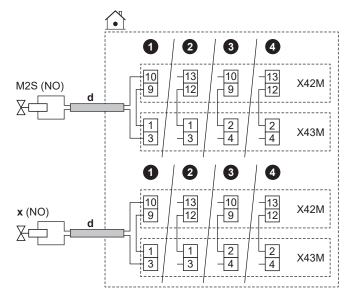
Si conecta la válvula de aislamiento según las clavijas de terminal de cualquier otra salida E/S obra, entonces en [13] E/S obra:

- En caso de válvulas de aislamiento normalmente abiertas: NO invierta la lógica (es decir, mantenga Invertir = APAGADO).
- En caso de válvulas de aislamiento normalmente cerradas: Invierta la lógica (es decir, ajuste Invertir = ENCENDIDO).

En caso de válvulas de aislamiento normalmente cerradas



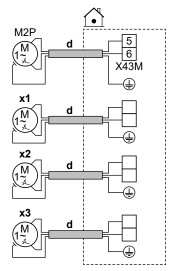
En caso de válvulas de aislamiento normalmente abiertas





~	d	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: (2 + puente)×0,75 mm² 		
		• Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].		
	M2S	Válvula de aislamiento de la Corriente máxima d zona principal funcionamiento: 0,3 A		
	х	Válvula de aislamiento de la zona adicional	230 V CA suministrados por PCB	
	NC	Normalmente cerrado		
	NO	Normalmente abierto		
MMI	• [13] E/S obra:			
	- Válv	vula de aislamiento de la	zona principal	
	- Válv	vula de aislamiento de la	zona adicional	

9.3.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)

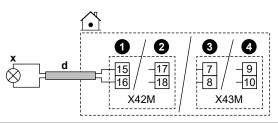


~	d	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Para conectar el cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: (2+GND)×0,75 mm² 		
		• Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].		
	M2P	Bomba de ACS: • Carga máxima: 2 A (irrupción), 230 V CA, 1 A (continua)		
	x1	Bombas externas adicionales Utilice las clavijas de terminal de		
	x2	cualquiera de las otras salidas E/S obra. Sin embargo,		
	х3		también debe comprobar si hace falta instalar un relé intermedio.	



- [13] E/S obra
- Bomba ACS: Bomba utilizada para el funcionamiento de agua caliente instantánea y/o desinfección. En este caso, también debe especificar la funcionalidad en el ajuste [4.13] Bomba ACS:
 - * Agua caliente instantánea
 - * Desinfección
 - * Ambas
- Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración: La bomba funciona cuando hay una solicitud de la zona principal o adicional.
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal: La bomba funciona cuando hay una solicitud de la zona principal.
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional: La bomba funciona cuando hay una solicitud de la zona adicional.
- [4.26] Programa de bomba ACS

9.3.7 Cómo conectar la salida de alarma



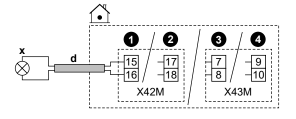


- d Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120].
 - Cables: 2×0,75 mm²
 - Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
- **x** Salida de alarma:
 - Carga máxima: 0,3 A, 250 V CA



• [13] E/S obra (Alarma)

9.3.8 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones





~	d	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 2×0,75 mm² 	
		• Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].	
	х	Salida de ENCENDIDO/APAGADO de la calefacción/refrigeración de habitaciones:	
		Carga máxima: 0,3 A, 250 V CA	
MMI	• [13] E/S obra (Modo Refrigeración/Calefacción)		

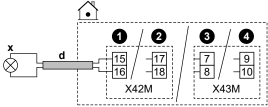
9.3.9 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa



INFORMACIÓN

El control bivalente solo es posible en caso de 1 zona de temperatura del agua de impulsión con:

- control de termostato de ambiente, O
- control del termostato ambiente exterior.





- eléctrico a la unidad interior" [▶ 120].
 - Cables: 2×0,75 mm²
 - Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones **E/S** obra" [▶ 107].
- Cambio a fuente de calor externa:
 - Carga máxima: 0,3 A, 250 V CA
 - Carga mínima: 20 mA, 5 V CC



- [13] E/S obra (Fuente de la resistencia externa)
- [5.14] Bivalente
- [5.37] Bivalente presente (ENCENDIDO)

9.3.10 Para conectar la válvula de derivación bivalente

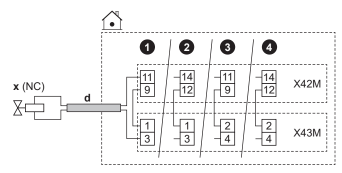


AVISO

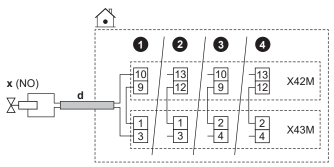
El cableado es diferente para una válvula NC (normalmente cerrada) y para una válvula NO (normalmente abierta).



En caso de válvulas de derivación bivalentes normalmente cerradas



En caso de válvulas de derivación bivalentes normalmente abiertas



~	d	■ Siga la ruta de cableado			
		Cables: (2 + puente)×0,75 mm²			
• Se trata de una conexión de salida E/S obra. "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].					
	х	Válvula de derivación bivalente (se activa cuando el bivalente está activo):			
		Corriente máxima de funcionamiento: 0,3 A			
		230 V CA suministrados por PCB			
	NC	Normalmente cerrado			
	NO	Normalmente abierto			
MMI	• [13] E/S obra (Válvula de bypass bivalente) • [5.14] Bivalente				
MINI					

9.3.11 Conexión de medidores eléctricos

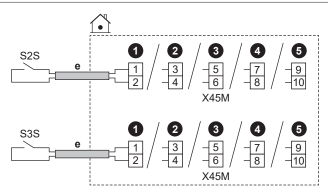


INFORMACIÓN

[5.37] Bivalente presente (ENCENDIDO)

Esta funcionalidad NO está disponible en las versiones anteriores del software de interfaz de usuario.





~	е	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 2 (por metro)×0,75 mm² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107]. 	
	S2S	Medidor eléctrico 1	Detección de pulsos CC 12 V
	S3S	Medidor eléctrico 2	(tensión suministrada por la PCB)
MMI			

9.3.12 Para conectar el termostato de seguridad

Conecte un termostato de seguridad a la unidad, para evitar que temperaturas demasiado altas vayan a la zona correspondiente.

Observación: En caso de 2 zonas TAI con un kit bizona, necesita conectar un segundo termostato de seguridad (para la zona principal) a la caja de controles del kit bizona (EKMIKPOA), para evitar que temperaturas demasiado altas vayan a la zona principal.

Para obtener más información sobre el termostato de seguridad para la zona principal, consulte "6.2.3 Varias habitaciones – dos zonas de TAI" [▶ 55].



AVISO

Seleccione e instale el termostato de seguridad de acuerdo con la legislación vigente. En cualquier caso, para evitar activaciones innecesarias del termostato de seguridad, recomendamos que:

- El termostato de seguridad pueda reiniciarse automáticamente.
- El termostato de seguridad tenga un intervalo máximo de variación de temperatura de 2°C/min.
- El punto de activación del termostato de seguridad debe seleccionarse en función del límite de sobrecalentamiento.
- Deje una distancia mínima de 2 m entre el termostato de seguridad y la válvula de 3 vías motorizada suministrada con el depósito de agua caliente sanitaria.

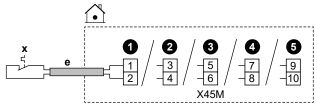


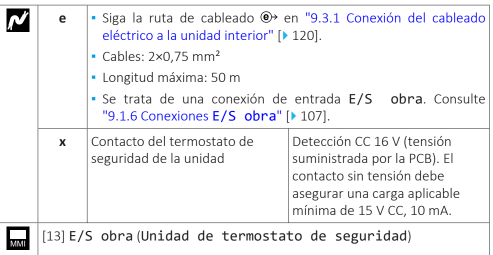


INFORMACIÓN

La máxima temperatura del agua de impulsión se decide en función del ajuste [3.12] **Punto de consigna de sobrecalentamiento**. Este límite define el agua de impulsión máxima **en el sistema**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

La temperatura máxima del agua de impulsión **en la zona principal** se decide en función del ajuste [1.19] **Sobrecalentamiento en el circuito del agua**, solo en caso de que [3.13.5] **Kit bizona instalado** esté activado. Este límite define el agua de impulsión máxima **en la zona principal**. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.





9.3.13 Smart Grid



INFORMACIÓN

La funcionalidad de medidor de energía fotovoltaica Smart Grid (S4S) NO está disponible en las versiones anteriores del software de interfaz de usuario.

Este tema explica diferentes formas de conectar la unidad interior a una Smart Grid:



Contactos de Smart Grid:

baja tensión.

• En caso de contactos de Smart Grid de alta tensión. Esto requiere instalación de 2 relés del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG).

Los 2 contactos entrantes de Smart Grid ■ En caso de contactos de Smart Grid de pueden activar los siguientes modos de Smart Grid:

1	2	Modo de funcionamiento
0	0	Funcionamiento libre
0	1	Apagado forzado
1	0	Activación recomendada
1	1	Activación forzada

Medidor de Smart Grid:

- En caso de medidor de Smart Grid de baja tensión.
- En caso de medidor de Smart Grid de alta tensión. Esto requiere instalación de **1 relé** del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG).

Si el contador Smart Grid está activo, la bomba de calor y las fuentes de calor eléctricas adicionales pueden funcionar si el límite lo permite.

Nota:

- Es posible que en algunos casos no se tenga en cuenta este límite para la bomba de calor por motivos de fiabilidad (por ejemplo, en el inicio y desescarche de la bomba de calor).
- Si la resistencia de reserva necesita apoyo por razones de protección, la resistencia de reserva entrará en funcionamiento con una capacidad mínima de 2 kW (para garantizar un funcionamiento fiable) aunque se supere el límite de potencia.

Los ajustes relacionados en el caso de **contactos** de Smart Grid son los siguientes:



- [13] **E/S** obra:
 - Red inteligente HV/LV Contacto 1
 - Red inteligente HV/LV Contacto 2
- [9.14] Respuesta de demanda
- [9.14.1] **Modo** de funcionamiento (Contactos red para inteligente)

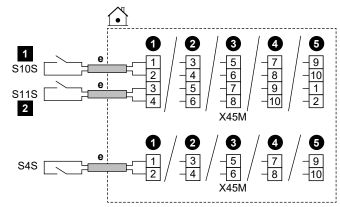
Los ajustes relacionados en el caso del **medidor** de Smart Grid son los siguientes:



- [13] E/S obra (Contacto medidor inteligente)
- [9.14.1] **Modo** funcionamiento (Contacto medidor inteligente)
- [9.14.7] Límite del medidor inteligente



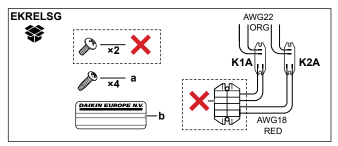
Conexiones en caso de contactos de Smart Grid

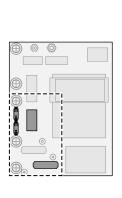


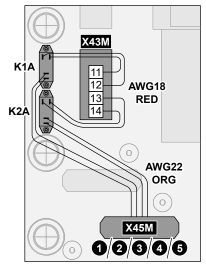
~	е	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 0,5 mm² 	
		■ Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].	
	S4S	Medidor de impulsos de energía fotovoltaica de Smart Grid	
	S10S / 1	Contacto de Smart Grid de baja tensión 1	
	S11S / 2	Contacto de Smart Grid de baja tensión 2	

Conexiones en caso de contactos de Smart Grid de alta tensión

1 Instale 2 relés del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG) como se indica a continuación:



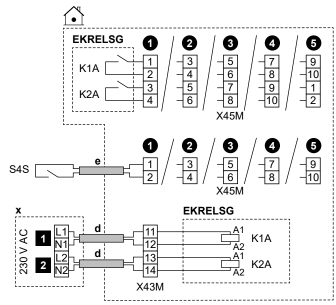






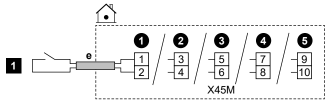
~	а	Tornillos para K1A y K2A
	b	Adhesivo para colocar en los cables de alta tensión
	AWG22 ORG	Cables (AWG22 naranja) procedentes de los lados de contacto de los relés; para conectar a X45M
	AWG18 RED	Cables (AWG18 rojo) procedentes de los lados de bobina de los relés; para conectar a X42M
	K1A, K2A	Relés
	×	NO es necesario

Realice la conexión de la forma siguiente:



~	d	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 1 mm²
	е	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 0,5 mm²
	х	Dispositivo de control de 230 V CA
	EKRELSG	Kit de relés de Smart Grid
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	S4S	Medidor de impulsos de energía fotovoltaica de Smart Grid
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [> 107].
	1	Contacto de Smart Grid de alta tensión 1
	2	Contacto de Smart Grid de alta tensión 2

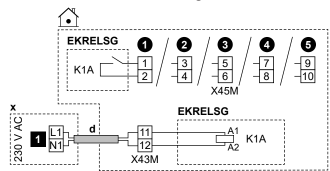
Conexiones en caso de medidor de Smart Grid de alta tensión



~	е	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cablea eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 0,5 mm² 	
• Se trata de una conexión de entrada I "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].	• Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].		
	1	Medidor de Smart Grid de baja tensión	

Conexiones en el caso de medidor de Smart Grid de alta tensión

- 1 Instale 1 relé (K1A) del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG). (véase más arriba: Conexiones en caso de contactos de Smart Grid de alta tensión).
- 2 Realice la conexión de la forma siguiente:



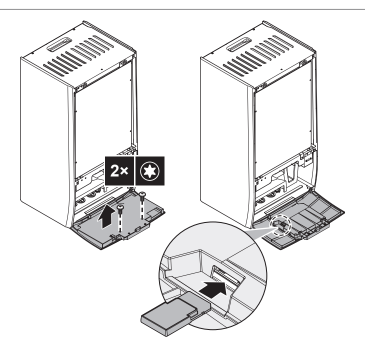
~	d	 Siga la ruta de cableado ⊕ en "9.3.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [▶ 120]. Cables: 1 mm²
	х	Dispositivo de control de 230 V CA
	EKRELSG	Kit de relés de Smart Grid
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "9.1.6 Conexiones E/S obra" [▶ 107].
	1	Medidor de Smart Grid de alta tensión

9.3.14 Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)



1 Introduzca el cartucho WLAN en la ranura del cartucho de la interfaz de usuario de la unidad interior.





9.3.15 Cómo conectar el cable Ethernet (Modbus)

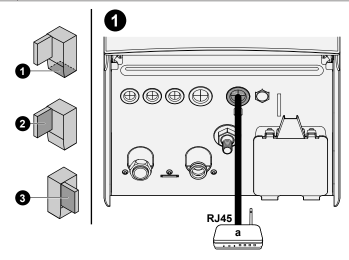


Utilice como mínimo un cable Ethernet Cat 6a con las siguientes características:

- U/UTP (= unshielded)
- · Conector: RJ45 macho a RJ45 macho

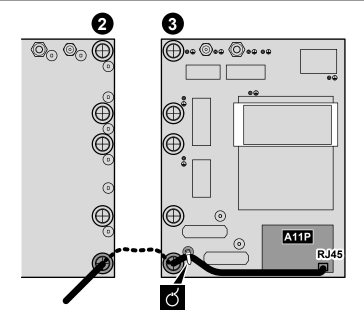
Nota:

- Se recomienda que el cable incluya un alivio de tensión (moldeado) para evitar daños en espacios estrechos de enrutamiento.
- Longitud máxima del cable: 100 m.



a Router doméstico





10 Configuración

En este capítulo sólo se explica la configuración básica realizada a través del asistente de configuración. Para obtener una explicación más detallada e información general, véase la guía de referencia de configuración.

Modo usuario frente a modo instalador

En la pantalla de inicio, y en la mayoría de las pantallas donde sea aplicable, puede alternar entre el modo usuario y el modo instalador.



Estructura de los menús frente a la resumen de ajustes de obra

Puede acceder a los ajustes del instalador utilizando dos métodos diferentes. Sin embargo, NO es posible acceder a todos los ajustes con los dos métodos.

A través de la estructura de menús (con hilos de Ariadna):

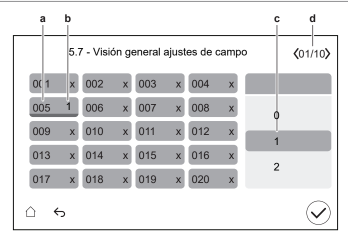
- Desde la pantalla de inicio, utilice los botones de navegación 🕻 🥫 a o o o እ.
- 2 Acceda a cualquiera de los menús:

[1] Zona principal	[8] Conectividad
[2] Zona adicional	[9] Energía
[3] Calefacción/refrigeración	[10] Asistente de configuración
[4] Agua caliente sanitaria	[11] Fallo de funcionamiento
[5] Ajustes	[12] NO SE UTILIZA
[6] Información	[13] E/S obra
[7] Modo mantenimiento	

A través del resumen de los ajustes de obra:

- 1 Vaya a [5.7]: Ajustes > Visión general ajustes de campo.
- 2 Vaya a los ajustes de obra que desee. En su caso, los códigos de ajuste de obra se describen en la guía de referencia de configuración. Ejemplo: Vaya a 005 para la función de prevención de congelación de tuberías de agua. Los códigos de obra que no son aplicables aparecen sombreados.
- Seleccione el valor deseado.





- a Código de ajuste de obra
- **b** Valor seleccionado
- c Para seleccionar el valor deseado
- d Para navegar por las diferentes páginas

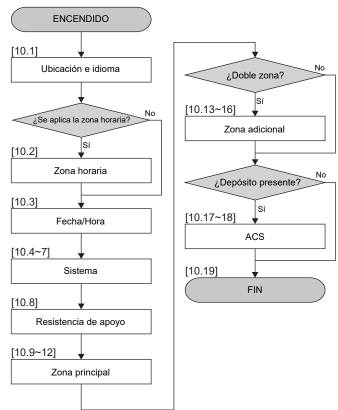
10.1 Asistente de configuración

La primera vez que ENCIENDA el sistema, la interfaz de usuario inicia el asistente de configuración. Utilice este asistente para configurar los ajustes iniciales más importantes para un correcto funcionamiento de la unidad.

- Si es necesario, puede reiniciar el asistente de configuración a través de la estructura de menús: [10] **Asistente de configuración**.
- Si es necesario, puede configurar otros ajustes más adelante a través de la estructura de menús.

Asistente de configuración - Descripción general

Dependiendo de su tipo de unidad y de los ajustes seleccionados, algunos pasos no serán visibles.



Una vez completados todos los pasos del asistente, la interfaz de usuario mostrará un mensaje de error con instrucciones para introducir la Digital Key (es decir, realizar el procedimiento de desbloqueo). Consulte "11.4.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)" [▶ 164].



[10.1] Ubicación e idioma

Ajuste:

- País (esto también define la zona horaria si el país seleccionado sólo tiene una zona horaria)
- Idioma

[10.2] Zona horaria

Restricción: Esta pantalla sólo se muestra cuando hay varias zonas horarias dentro de un país.

Ajuste Zona horaria.

[10.3] Fecha/Hora

Ajuste:

- Fecha
- Formato del reloj (24 horas o AM/PM)
- Hora
- Horario de verano (ENCENDIDO/APAGADO)

[10.4] Sistema 1/4

Ajuste:

- Número de zonas
- Bivalente
- Depósito de ACS (no aplicable a unidades de suelo)
- Tipo de depósito de ACS (no aplicable a unidades de suelo)

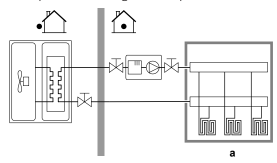
Número de zonas

El sistema puede suministrar agua de impulsión en hasta 2 zonas de temperatura del agua. Durante la configuración, debe establecerse el número de zonas de agua.



Una zona

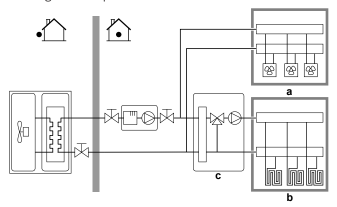
Solo una zona de temperatura del agua de impulsión.



a Zona de TAI principal

Dos zonas

Dos zonas de temperatura del agua de impulsión. Con calefacción, la zona de temperatura del agua de impulsión principal consta de los emisores de calor con la temperatura más baja y una estación de mezcla para lograr la temperatura del agua de impulsión deseada.



- a Zona de TAI adicional: temperatura más alta
- **b** Zona de TAI principal: temperatura más baja
- c Estación de mezcla



INFORMACIÓN

Estación de mezcla. Si el esquema del sistema incluye 2 zonas de TAI, puede instalar una estación de mezcla antes de la zona de TAI principal. No obstante, también son posibles otras aplicaciones de doble zona con válvulas de aislamiento. Para más información, consulte las directrices de aplicación en la guía de referencia del instalador.



AVISO

Si NO se configura el sistema de esta forma, podrían producirse daños en los emisores de calor. Si hay 2 zonas, es importante que en la calefacción:

- la zona con la temperatura del agua más baja esté configurada como zona principal, y
- la zona con la temperatura del agua más alta esté configurada como zona adicional.





AVISO

Si hay 2 zonas y los tipos de emisores no están bien configurados, el agua a temperatura elevada puede enviarse hacia un emisor de temperatura baja (calefacción de suelo radiante). Para evitarlo:

- Instale una válvula Aquastat/termostática para evitar unas temperaturas excesivamente altas dirigidas a un emisor de temperatura baja.
- Asegúrese de configurar los tipos de emisor de la zona principal y la zona adicional correctamente, de acuerdo con el emisor conectado.

Bivalente

Debe coincidir con el diseño del sistema. ¿Hay instalada una fuente de calor externa (bivalente)?

Para más información, consulte las directrices de aplicación en la guía de referencia del instalador y los ajustes en la guía de referencia de configuración ([5.14] **Bivalente**).

ENCENDIDO (instalado) / APAGADO (no instalado)

Depósito de ACS^(a)

Debe coincidir con el diseño de su sistema. ¿Depósito de ACS instalado?

ENCENDIDO (instalado) / APAGADO (no instalado)

^(a) No es necesario para unidades de suelo o ECH₂O.

Tipo de depósito de ACS

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Tipo de depósito de ACS.

Puede ajustar la temperatura máxima del depósito con el ajuste [4.11].



EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 I)

Depósito con resistencia de refuerzo instalada en el lado del depósito, con un volumen de 150 l. Temperatura máxima 60°C.

EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 I)

Depósito con resistencia de refuerzo instalada en el lado del depósito, con un volumen de 180 l. Temperatura máxima 60°C.

• EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 I)

Depósito con resistencia de refuerzo instalada en el lado del depósito con un volumen de 200 l. Temperatura máxima 75°C.

• EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 I)

Depósito con resistencia de refuerzo instalada en el lado del depósito con un volumen de 250 l. Temperatura máxima 75°C.

EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 I)

Depósito con resistencia de refuerzo instalada en el lado del depósito con un volumen de 300 l. Temperatura máxima 75°C.

• EKHWP/HYC con BSH (EKHWP/HYC con resistencia de refuerzo)

Depósito con resistencia de refuerzo opcional instalada en la parte superior.

Temperatura máxima 80°C.

Terceros, bobina pequeña

Depósito de otro fabricante con un tamaño del serpentín superior a 1,05 m². Temperatura máxima 60°C.

Terceros, bobina grande

Depósito de otro fabricante con un tamaño del serpentín superior a 1,80 m². Temperatura máxima 75°C.

[10.5] Sistema 2/4

No aplicable.

[10.6] Sistema 3/4

No aplicable.

[10.7] **Sistema** 4/4

Ajuste Selección de emergencia.

Selección de emergencia

Cuando se produce un fallo de la bomba de calor, este ajuste (el mismo que el ajuste [5.23]) define si la resistencia eléctrica (resistencia de reserva / resistencia de refuerzo / caldera del depósito, si procede) puede hacerse cargo de la calefacción y del funcionamiento del ACS.

Cuando el calentador eléctrico no lo asume todo automáticamente, aparece una ventana emergente (con el mismo contenido que el ajuste [5.30]) en la que puede confirmar manualmente que el calentador eléctrico puede hacerse cargo de todo (es decir, calefacción de habitaciones hasta el punto de ajuste normal y funcionamiento de ACS = ENCENDIDO).

Cuando la casa esté desatendida durante periodos prolongados, recomendamos utilizar **reducción SH auto./ACS desactivada** para mantener un consumo de energía bajo.



[5.23]	Cuando se produce un fallo de la bomba de calor, entonces el calentador eléctrico	Asume todo el control
Manual	No asume el control: Calefacción de habitaciones = APAGADO Funcionamiento ACS = APAGADO	Después de confirmación manual
Automático	Asume todo el control: Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste normal Funcionamiento ACS = ENCENDIDO	Automática
reducción SH auto./ACS activada	 Asume el control parcial: Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste reducido Funcionamiento ACS = ENCENDIDO 	Después de confirmación manual
reducción SH auto./ACS desactivada	Asume el control parcial: Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste reducido Funcionamiento ACS = APAGADO	Después de confirmación manual
SH auto. normal/ACS desactivada	Asume el control parcial: Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste normal Funcionamiento ACS = APAGADO	Después de confirmación manual



INFORMACIÓN

Si se produce un fallo en la bomba de calor y Selección de emergencia NO está ajustado en Automático, las siguientes funciones permanecerán activas aunque el usuario NO confirme el funcionamiento de emergencia:

- Protección antiescarcha del ambiente
- Secado de mortero de la calefacción radiante
- Prevención contra congelación de tubería de agua
- Desinfección

[10.8] Resistencia de apoyo

Ajuste:

- Configuración de red:
 - Monofásico
 - Trifásico 3 x 400V+N
 - Trifásico 3 x 230V
- Capacidad máxima:
 - Selector de ajuste limitado en función de la configuración de la red y el fusible. Nota: Durante la operación de desescarche, el apoyo de la resistencia de reserva puede subir hasta la capacidad máxima definida aquí. Si es necesario, puede limitar este valor (pero no inferior a 2 kW para garantizar un funcionamiento fiable).
- Fusible >10 A (ENCENDIDO/APAGADO)



La capacidad máxima sugerida por la interfaz de usuario se basa en la configuración de red seleccionada y, si procede, en el tamaño del fusible. No obstante, el instalador puede reducir la capacidad máxima de la resistencia de reserva mediante la lista desplegable. La tabla siguiente presenta un resumen de los máximos dinámicos de la lista desplegable.

Configuración	Fusible >10 A	Capacidad máxima		
de red		Modelos de 4V	Modelos de 9W	
Monofásico	(sombreado)	Limitado a	Limitado a 6 kW ^(a)	
Trifásico 3 x	APAGADO	_	Limitado a 4 kW ^(a)	
400V+N	ENCENDIDO		Limitado a 9 kW ^(a)	
Trifásico 3 x 230V	(sombreado)		Limitado a 4 kW ^(a)	

⁽a) Pero no inferior a 2 kW.

[10.9] Zona principal 1/4

Ajuste:

- Tipo de emisor
- Control

Tipo de emisor

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Tipo de emisor de la zona principal.

- Calefacción de suelo radiante
- Convector de bomba de calor
- Radiador

El ajuste **Tipo de emisor** influye en la delta T objetivo en calefacción de la siguiente manera:

Tipo de emisor Zona principal	T delta objetivo en calefacción
Calefacción de suelo radiante	3~10°C
Convector de bomba de calor	3~10°C
Radiador	10~20°C

El calentamiento o la refrigeración de la zona principal puede llevar más tiempo. Esto depende de:

- El caudal de agua en el sistema
- El tipo de emisor de calor de la zona principal



AVISO

Temperatura media de emisor = temperatura del agua de impulsión – (Delta T)/2

Esto significa que para un mismo punto de ajuste de la temperatura del agua de impulsión, la temperatura media del emisor de los radiadores es inferior a la de la calefacción de suelo radiante, a causa de un delta T superior.

Ejemplo de radiadores: 40-10/2=35°C

Ejemplo de calefacción de suelo radiante: 40-5/2=37,5°C

Para compensar, puede aumentar las temperaturas deseadas de la curva con dependencia climatológica.





INFORMACIÓN

La máxima temperatura del agua de impulsión se decide en función del ajuste [3.12] Punto de consigna de sobrecalentamiento. Este límite define el agua de impulsión máxima en el sistema. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

La temperatura máxima del agua de impulsión en la zona principal se decide en función del ajuste [1.19] Sobrecalentamiento en el circuito del agua, solo en caso de que [3.13.5] Kit bizona instalado esté activado. Este límite define el agua de impulsión máxima en la zona principal. Dependiendo del valor de este ajuste, el punto de ajuste máximo de TAI también se reducirá en 5°C para permitir un control estable hacia el punto de ajuste.

Control

Define el método de control de la unidad para la zona principal.

- Impulsión de agua: el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura del agua de impulsión independientemente de la temperatura ambiente real y/o la demanda de calefacción o refrigeración de la habitación.
- Termostato ambiente externo: el funcionamiento de la unidad se decide en función del termostato externo o equivalente (p.ej. convector de la bomba de calor).
- Termostato ambiente: el funcionamiento de la unidad se decide en función de la temperatura ambiente de la interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente).

En caso de control del termostato ambiente exterior, también debe ajustar [1.13] Termostato ambiente externo (Fuente de entrada y Tipo de conexión):

Fuente de entrada:

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Fuente de entrada del termostato ambiente exterior para la zona principal.

- Hardware
- Nube
- Modbus

Tipo de conexión:

Restricción: Sólo aplicable si [1.13] **Fuente de entrada = Hardware**.

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Tipo de termostato ambiente exterior para la zona principal.

- Contacto único: el termostato ambiente exterior utilizado solo puede enviar una condición de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración.
 - Seleccione este valor en caso de conexión a un conexión a un convector de la bomba de calor (FWX*).
- Contacto dual: el termostato ambiente exterior puede enviar un estado independiente de ENCENDIDO/APAGADO del termo de calefacción/ refrigeración.

Seleccione este valor en caso de conexión a controles cableados multizona, termostatos de ambiente cableados (EKRTWA) o termostatos de ambiente inalámbricos (EKRTRB).



AVISO

Si se utiliza un termostato de ambiente exterior, el termostato de ambiente exterior controlará la protección antiescarcha del ambiente.

[10.10] **Zona** principal 2/4

Ajuste:

- Modo de punto de consigna en calefacción:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas
- Modo de punto de consigna en refrigeración:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas

[10.11] Zona principal 3/4 (Curva climática de calefacción)

Define la curva con dependencia climatológica utilizada para determinar la temperatura del agua de impulsión de la zona principal en funcionamiento de calefacción de habitaciones.

Restricción: La curva sólo se utiliza cuando Modo de punto de consigna en calefacción (zona principal) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "10.2 Curva con dependencia climatológica" [> 155].

[10.12] Zona principal 4/4 (Curva climática de refrigeración)

Define la curva con dependencia climatológica utilizada para determinar la temperatura del agua de impulsión de la zona principal en el funcionamiento de refrigeración de habitaciones.

Restricción: La curva sólo se utiliza cuando Modo de punto de consigna en refrigeración (zona principal) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "10.2 Curva con dependencia climatológica" [▶ 155].

[10.13] **Zona adicional** 1/4

Ajuste:

- Tipo de emisor
- Control

Tipo de emisor

Debe coincidir con el diseño del sistema. Tipo de emisor de la zona adicional. Si desea más información, consulte " [10.9] **Zona** principal 1/4" [▶ 149].

- Calefacción de suelo radiante
- Convector de bomba de calor
- Radiador

Control

Muestra (sólo lectura) el método de control de la unidad para la zona adicional. Está determinado por el método de control de la unidad para la zona principal (véase " [10.9] **Zona principal** 1/4" [> 149]).



- Impulsión de agua si el método de controlador de la unidad para la zona principal es Impulsión de agua.
- Termostato ambiente externo si el método de control de la unidad para la zona principal es:
 - Termostato ambiente externo, o
 - Termostato ambiente

En caso de control del termostato ambiente exterior, también debe ajustar [2.13] Termostato ambiente externo (Fuente de entrada y Tipo de conexión):

Fuente de entrada:

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Fuente de entrada del termostato ambiente exterior para la zona adicional.

- Hardware
- Nube
- Modbus

Tipo de conexión:

Restricción: Sólo aplicable si [2.13] **Fuente de entrada = Hardware**.

Debe coincidir con el diseño de su sistema. Tipo de termostato ambiente exterior para la zona adicional.

 Contacto único: el termostato ambiente exterior utilizado solo puede enviar una condición de ENCENDIDO/APAGADO del termo. No hay separación entre la demanda de calefacción o refrigeración.

Seleccione este valor en caso de conexión a un conexión a un convector de la bomba de calor (FWX*).

 Contacto dual: el termostato ambiente exterior puede enviar un estado independiente de ENCENDIDO/APAGADO del termo de refrigeración.

Seleccione este valor en caso de conexión a controles cableados multizona, termostatos de ambiente cableados (EKRTWA) o termostatos de ambiente inalámbricos (EKRTRB).

[10.14] **Zona adicional** 2/4

Ajuste:

- Modo de punto de consigna en calefacción:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas
- Modo de punto de consigna en refrigeración:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas

[10.15] Zona adicional 3/4 (Curva climática de calefacción)

Define la curva con dependencia climatológica utilizada para determinar la temperatura del agua de impulsión de la zona adicional en funcionamiento de calefacción de habitaciones.



Restricción: La curva sólo se utiliza cuando Modo de punto de consigna en calefacción (zona adicional) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "10.2 Curva con dependencia climatológica" [> 155].

[10.16] Zona adicional 4/4 (Curva climática de refrigeración)

Define la curva con dependencia climatológica utilizada para determinar la temperatura del agua de impulsión de la zona adicional en el funcionamiento de refrigeración de habitaciones.

Restricción: La curva sólo se utiliza cuando Modo de punto de consigna en refrigeración (zona adicional) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "10.2 Curva con dependencia climatológica" [> 155].

[10.17] Asistente de configuración - ACS 1/2

Ajuste:

Modo de funcionamiento

Modo de funcionamiento

Define cómo se prepara el agua caliente sanitaria. Las 3 distintas formas difieren entre sí en la forma en la que se establece la temperatura del depósito deseada y cómo actúa sobre ésta.

Consulte el manual de funcionamiento para obtener más información.

Recalentamiento

El depósito SOLO puede calentarse mediante recalentamiento (fijo o programado^(a)). Utilice la siguiente configuración:

- [4.11] Rango de funcionamiento
- [4.24] Activar programa horario de recalentamiento^(a)
- En caso de fijo: [4.5] Punto de consigna recalentamiento
- En caso de programación: [4.25] **Programa horario de** recalentamiento^(a)
- [4.12.1] Histéresis Confort
- [4.19] Umbral de activación de recalentamiento

Programado y recalentamiento

El depósito se calienta de acuerdo con un programa y, entre los ciclos de calentamiento programados, se permite el recalentamiento. Los ajustes son los mismos que para **Recalentamiento** y para **Programado**.

Programado

El depósito SÓLO puede calentarse según un programa. Utilice la siguiente configuración:

- [4.11] Rango de funcionamiento
- [4.6] Programa horario de calentamiento individual

Ajustes relacionados:



 $^{^{\}rm (a)}\,$ Solo aplicable a las unidades ECH $_{\rm 2}{\rm O}.$

Ajuste	Descripción
[4.11] Rango de funcionamiento	Puede ajustar la temperatura máxima permitida del depósito. Esta es la máxima temperatura que los usuarios pueden seleccionar para el agua caliente sanitaria. Puede utilizar este ajuste para limitar la temperatura de los grifos de agua caliente.
[4.24] Activar programa horario de recalentamiento ^(a) (en caso de Recalentamiento)	 El punto de ajuste de recalentamiento puede ser: Fijo (por defecto) Programado Aquí puede alternar entre los dos: APAGADO = Fijo. Ahora puede ajustar [4.5]. ENCENDIDO = Programado. Ahora puede ajustar [4.25].
[4.5] Punto de consigna recalentamiento (en caso de punto de ajuste de recalentamiento fijo)	Aquí puede ajustar el punto de ajuste fijo de recalentamiento. • 20~[4.11]°C
[4.25] Programa horario de recalentamiento ^(a) (en caso de punto de ajuste de recalentamiento programado)	Aquí puede programar el programa de recalentamiento.
[4.12.1] Histéresis Confort (en caso de Recalentamiento o Programado y recalentamiento)	Aquí puede ajustar la histéresis de recalentamiento. Cuando la temperatura del depósito desciende por debajo de la temperatura de recalentamiento menos la temperatura de histéresis de recalentamiento, el depósito se calienta hasta la temperatura de recalentamiento.
[4.19] Umbral de activación de recalentamiento (en caso de Recalentamiento o Programado y recalentamiento)	 1~40°C Puede ajustar la temperatura de activación del recalentamiento del depósito de agua caliente sanitaria para garantizar que haya suficiente energía en el depósito. Este ajuste está optimizado para un confort suficiente. 10~85°C Nota: Asegúrese siempre de utilizar un valor inferior a [4.5] Punto de consigna recalentamiento.
[4.6] Programa horario de calentamiento individual (en caso de Programado o Programado y recalentamiento)	Aquí puede programar y activar un programa para el depósito.

 $^{^{\}rm (a)}$ Solo aplicable a las unidades ECH $_2$ O.



INFORMACIÓN

Riesgo de capacidad insuficiente de calefacción de habitaciones para un depósito de agua caliente sanitaria sin resistencia de refuerzo interna: en caso de utilización frecuente del agua caliente sanitaria, pueden producirse interrupciones largas y frecuentes de la calefacción/refrigeración de habitaciones al seleccionar Modo de funcionamiento = Recalentamiento (solo se permite la operación de recalentamiento para el depósito).

[10.18] Asistente de configuración - ACS 2/2

Ajuste:

- Consigna del depósito (seleccionar valor)
- Histéresis (seleccionar valor)

[10.19] Asistente de configuración

¡Fin del asistente de configuración!

Asegúrese de que se ha completado la lista de control de puesta en marcha de e-Care.

10.2 Curva con dependencia climatológica

10.2.1 ¿Qué es una curva de dependencia climatológica?

Funcionamiento con dependencia climatológica

La unidad funciona con dependencia climatológica si la temperatura del agua de impulsión deseada se determina automáticamente en función de la temperatura exterior. Por tanto, está conectada a un sensor de temperatura en la pared norte del edificio. Si la temperatura exterior sube o baja, la unidad lo compensa al instante. Por tanto, la unidad no tiene que esperar a recibir información del termostato para subir o bajar la temperatura del agua de impulsión. Al reaccionar más deprisa, evita los picos o las caídas bruscos de la temperatura interior y la temperatura del agua en los puntos de extracción.

Ventaja

El funcionamiento con dependencia climatológica reduce el consumo de energía.

Curva con dependencia climatológica

Para poder compensar las diferencias de temperatura, la unidad confía en su curva de dependencia climatológica. Esta curva define cuál debe ser la temperatura del agua de impulsión a diferentes temperaturas exteriores. Como la inclinación de la curva depende de las circunstancias de cada lugar, como el clima y el aislamiento del edificio, un instalador o un usuario puede ajustarla.

Tipos de curva con dependencia climatológica

El tipo de curva con dependencia climatológica es la "curva de 2 puntos".

Disponibilidad

La curva de dependencia climatológica está disponible para:

- Zona principal Calefacción
- Zona principal Refrigeración
- Zona adicional Calefacción
- Zona adicional Refrigeración



10.2.2 Uso de curvas de dependencia climatológica

Pantallas relacionadas

En la tabla siguiente se describe:

- Donde puede definir las diferentes curvas con dependencia climatológica
- Cuando se utiliza la curva (restricción)

Para definir la curva, vaya a	La curva se utiliza cuando
[1.8] Zona principal > Curva climática de calefacción	[1.5] Modo de punto de consigna en calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[1.9] Zona principal > Curva climática de refrigeración	[1.7] Modo de punto de consigna en refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.8] Zona adicional > Curva climática de calefacción	[2.5] Modo de punto de consigna en calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.9] Zona adicional > Curva climática de refrigeración	[2.7] Modo de punto de consigna en refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas



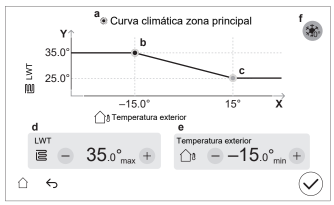
INFORMACIÓN

Puntos de ajuste máximo y mínimo

No puede configurar la curva con temperaturas superiores o inferiores a los puntos de ajuste máximo y mínimo definidos para esa zona. Cuando se alcance el punto de ajuste máximo o mínimo, la curva se aplana.

Para definir una curva con dependencia climatológica

Defina la curva con dependencia climatológica utilizando dos puntos de ajuste (b, c). Ejemplo:





Elemento	Descripción	
а	Curva con dependencia climatológica seleccionada: • [1.8] Zona principal - Calefacción (※) • [1.9] Zona principal - Refrigeración (※) • [2.8] Zona adicional - Calefacción (※)	
b, c	Punto de ajuste 1 y punto de ajuste 2. Puede cambiarlos: Arrastrando el punto de ajuste. Pulsando el punto de ajuste y utilizando después los botones - / + en d, e.	
d, e	Valores del punto de ajuste seleccionado. Puede modificar los valores con los botones —/+.	
f		
Eje X	Temperatura exterior.	
Eje Y	Temperatura del agua de impulsión para la zona seleccionada. El icono corresponde al emisor de calor de dicha zona: • Calefacción de suelo radiante • Convector de la bomba de calor • W: radiador	

Para afinar una curva con dependencia climatológica

La siguiente tabla describe cómo optimizar el ajuste de la curva con dependencia climatológica de una zona:

La sensación es		Ajuste preciso con puntos de ajuste:				
A temperaturas exteriores normales	A temperaturas exteriores frías	Punto de ajuste 1 (b)			Punto de ajuste 2 (c)	
		Х	Υ	X	Υ	
OK	Frío	1	\uparrow	_	_	
OK	Caliente	\downarrow	\downarrow	_	_	
Frío	OK	_	_	\uparrow	\uparrow	
Frío	Frío	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	
Frío	Caliente	\downarrow	\downarrow	\uparrow	\uparrow	
Caliente	OK	_	_	\ \	\downarrow	
Caliente	Frío	\uparrow	\uparrow	\downarrow	\downarrow	
Caliente	Caliente	\downarrow	\downarrow	↓	\downarrow	

10.3 Estructura del menú: información general de los ajustes del instalador



AVISO

Al cambiar un ajuste, se detiene el funcionamiento temporalmente. Las operaciones se reiniciarán al volver a la pantalla de inicio.

Dependiendo del tipo de unidad y de los ajustes seleccionados, algunos ajustes no serán visibles.

[1] Zona principal

- [1.6] Rango punto de consigna
- [1.12] Control
- [1.13] Termostato ambiente externo
- [1.14] Delta T calefacción
- [1.16] Permiso de refrigeración
- [1.18] Delta T refrigeración
- [1.19] Sobrecalentamiento en el circuito del agua
- [1.20] Refrigeración en el circuito del agua
- [1.26] Aumento alrededor de 0°C
- [1.31] Termostato ambiente Daikin

[2] Zona adicional

- [2.6] Rango punto de consigna
- [2.12] Control
- [2.13] Termostato ambiente externo
- [2.14] Delta T calefacción
- [2.17] Delta T refrigeración
- [2.20] Aumento alrededor de 0°C
- [2.33] Permiso de refrigeración

[3] Calefacción/refrigeración

- [3.6] Zona adicional
- [3.7] LWT de sobreimpulso de calefacción máx.
- [3.8] Tiempo promedio
- [3.9] LWT de subimpulso de refrigeración máx.
- [3.11] Punto de consigna de subrefrigeración
- [3.12] Punto de consigna de sobrecalentamiento
- [3.13] Kit bizona
- [3.14] Termostato ambiente presente



• [3.15] Tiempo mínimo encendido de bomba de calor

[4] Agua caliente sanitaria

- [4.9] Borrar fallo de funcionamiento de desinfección
- [4.10] Desinfección
- [4.11] Rango de funcionamiento
- [4.13] Bomba ACS
- [4.14] Resistencia de ACS
- [4.18] Activar desinfección
- [4.23] Compensación consigna resistencia ACS

[5] Ajustes

- [5.1] Desescarche forzado
- [5.2] Funcionamiento silencioso
- [5.5] Resistencia de apoyo
- [5.7] Visión general ajustes de campo
- [5.11] Reiniciar horas de funcionamiento del ventilador
- [5.14] Ajustes del sistema bivalente
- [5.18] Reiniciar sistema
- [5.22] Compensación de sensor ambiente externo
- [5.28] Equilibrado
- [5.29] Modo de recuperación de refrigerante
- [5.36] Prevención congelación de tubería de agua
- [5.37] Bivalente presente

[7] Modo mantenimiento

- [7.1] Test funcionamiento actuador
- [7.2] Purga de aire
- [7.3] Test funcionamiento operaciones
- [7.4] Secado suelo radiante
- [7.7] Ajustes de la prueba de funcionamiento
- [7.8] Fallo de funcionamiento

[9] Energía

- [9.11] Eficiencia caldera
- [9.12] Factor PE
- [9.14] Respuesta de demanda

[10] Asistente de configuración

Consulte "10.1 Asistente de configuración" [▶ 143].

[11] Fallo de funcionamiento

[13] E/S obra



11 Puesta en marcha



AVISO

Listas de comprobación para la puesta en marcha. Complete las distintas listas de comprobación para la puesta en marcha:

- En los manuales de instalación (unidad exterior y unidad interior) o en la guía de referencia del instalador
- En la aplicación Daikin e-Care



AVISO

Primera operación. La primera vez que la unidad se inicia en funcionamiento de calefacción o agua caliente sanitaria, la unidad se iniciará en breve en funcionamiento de refrigeración para garantizar la fiabilidad de la bomba de calor:

- Por este motivo, la resistencia de reserva aumentará la temperatura del agua para que la unidad no se congele. Dependiendo del volumen de agua del sistema, esto puede tardar hasta unas horas. Es necesario arrancar la primera vez en funcionamiento de calefacción o refrigeración (no en funcionamiento de agua caliente sanitaria) para limitar el consumo de la resistencia de reserva. Si funcionara con agua caliente sanitaria por primera vez, se esperaría que el consumo de resistencia de reserva fuera mayor.
- El error 89-10 puede producirse si la unidad se instala durante días con grandes variaciones de temperatura. Para reducir el riesgo de que se produzca el error 89-10, es conveniente esperar unas horas después de desbloquear la unidad y abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior, y antes del primer inicio de la unidad. Si el error 89-10 persiste, la unidad se detendrá brevemente y luego reanudará el funcionamiento. La unidad seguirá funcionando, pero tardará más tiempo en pasar de refrigeración a calefacción.



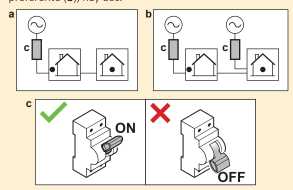
AVISO

Si la temperatura exterior es inferior a 18°C, puede producirse el error 89-10 al arrancar en modo refrigeración. Cambie el modo de funcionamiento a calefacción y repita el proceso.



ADVERTENCIA

Después de la puesta en marcha, NO APAGUE los disyuntores (c) a las unidades para mantener la protección activada. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh normal (a), hay un disyuntor. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (b), hay dos.





AVISO

La bomba incorpora una rutina de seguridad antibloqueo. Esto significa que la bomba funciona durante un breve intervalo de tiempo cada 24 horas durante largos periodos de inactividad para que no se atasque. Para activar esta función, la unidad debe estar conectada al suministro eléctrico durante todo el año.





AVISO

Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra:

- Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha.
- Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha.



AVISO

Para viviendas con una carga térmica similar a la capacidad de calefacción declarada en la etiqueta energética, se recomienda ajustar [5.6.2] **Ajuste de falta de capacidad** en 2 (**Por debajo del equilibrio**) y bajar el punto de ajuste de equilibrio [5.6.2] **Punto de consigna de equilibrio** a la temperatura bivalente declarada de -10°C. (Consulte la ficha del producto en la bolsa de accesorios o la base de datos en línea de la etiqueta energética (consulte: https://daikintechnicaldatahub.eu/)).



AVISO

Para evitar el comportamiento ENCENDIDO/APAGADO de la unidad, se recomienda no sobredimensionar la unidad. Consulte la capacidad de calefacción declarada en la etiqueta energética o en la base de datos de etiquetas energéticas en línea: https://daikintechnicaldatahub.eu/.



INFORMACIÓN

Al ENCENDER la unidad, tarda 5 minutos en inicializarse. Durante este tiempo, el tope de fuga de entrada de la válvula de aislamiento permanece cerrado, de modo que no puede ponerse en marcha la operación de agua caliente sanitaria.



INFORMACIÓN

Funciones de protección - "Modo mantenimiento". El software está equipado con funciones de protección. La unidad activa automáticamente estas funciones cuando resulta necesario.

Funciones de protección: [3.4] **Antihielo**, [5.36] **Prevención** congelación de tubería de agua y [4.18] **Activar desinfección**.

Durante la instalación o el mantenimiento es poco recomendable activar estas funciones. Por lo tanto:

- En el primer encendido: El modo de mantenimiento está activo y las funciones de protección están desactivadas por defecto. Transcurridas 12 horas, el modo de mantenimiento se desactivará y las funciones de protección se activarán automáticamente.
- Después: Siempre que vaya a [7] Modo mantenimiento las funciones de protección están desactivadas durante 12 horas o hasta que salga de Modo mantenimiento.

En este capítulo:

11.1	Descripo	ción general: puesta en marcha	162
11.2	Precauc	iones para la puesta en marcha	162
11.3	Lista de	comprobación antes de la puesta en servicio	162
11.4	Lista de	comprobación durante la puesta en marcha	164
	11.4.1	Para desbloquear la unidad exterior (compresor)	164
	11.4.2	Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior	168
	11.4.3	Para actualizar el software de la interfaz de usuario	170
	11.4.4	Cómo comprobar el caudal mínimo	
	11.4.5	Cómo realizar una purga de aire	
	11.4.6	Cómo realizar una prueba de funcionamiento	174
	11.4.7	Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador	176
	11.4.8	Cómo realizar un secado de mortero bajo el suelo	179



11.1 Descripción general: puesta en marcha

Este capítulo describe las instrucciones y la información necesarias para poner en marcha el sistema después de su instalación y configuración.

Flujo de trabajo habitual

La puesta en marcha comprende normalmente las siguientes fases:

- Comprobación de "Lista de comprobación antes de la puesta en marcha".
- Desbloqueo de la unidad exterior (compresor)
- Apertura de la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior
- 4 Actualización del software de interfaz de usuario
- 5 Comprobación del caudal mínimo
- 6 Realización de una purga de aire.
- Realización de una prueba de funcionamiento del sistema.
- Si es necesario, realización de una prueba de funcionamiento de uno o más actuadores.
- Si es necesario, realización de un secado de mortero bajo el suelo.

11.2 Precauciones para la puesta en marcha



AVISO

Utilice SIEMPRE la unidad con los termistores y/o los sensores/conmutadores de presión. De lo contrario, se podría quemar el compresor.

11.3 Lista de comprobación antes de la puesta en servicio

- 1 Después de la instalación de la unidad, compruebe los puntos indicados a continuación.
- 2 Cierre la unidad.
- Encienda la unidad.



AVISO

Para evitar que la bomba funcione en seco, ENCIENDA el aparato solo cuando haya agua en la unidad.

Unidad interior

Ha leído las instrucciones de instalación completas, que encontrará en la guía de referencia del instalador. La unidad interior está correctamente montada.



El siguiente cableado de obra se ha llevado a cabo de acuerdo con este documento y la
normativa en vigor: • Entre el panel de suministro eléctrico local y la unidad exterior
Altura máxima permisible entre la unidad exterior y la unidad interior
Entre el panel de suministro eléctrico local y la unidad interior
Entre la unidad interior y las válvulas (si procede)
Entre la unidad interior y el termostato ambiente (si procede)
Entre la unidad interior y el depósito de agua caliente sanitaria (si procede)
La válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) está instalada correctamente.
El sistema está correctamente conectado a tierra y los terminales de toma de tierra están apretados.
Los fusibles o dispositivos de protección instalados localmente están instalados de acuerdo con este documento y no DEBEN derivarse.
La tensión de suministro eléctrico debe corresponderse con la tensión de la etiqueta de identificación de la unidad.
NO existen conexiones flojas ni componentes eléctricos dañados en la caja de conexiones.
NO existen componentes dañados ni tubos aplastados dentro de la unidad interior o exterior.
El disyuntor de la resistencia de reserva F1B (suministro independiente) está ENCENDIDO.
Solo para depósitos con resistencia de refuerzo integrada:
El disyuntor de la resistencia de refuerzo F2B (suministro independiente) está ENCENDIDO.
Se ha instalado el tamaño de tubo correcto y los tubos están correctamente aislados.
NO hay fugas de agua dentro de la unidad interior.
Las válvulas de aislamiento están correctamente instaladas y completamente abiertas.
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra:
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha.
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. • Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. • Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha. La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. • Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha. La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando se abre. DEBE salir agua limpia. El volumen de agua mínimo está garantizado en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: • Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. • Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha. La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando se abre. DEBE salir agua limpia. El volumen de agua mínimo está garantizado en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 89].
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: ■ Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. ■ Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha. La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando se abre. DEBE salir agua limpia. El volumen de agua mínimo está garantizado en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶89]. (si corresponde) El depósito de agua caliente sanitaria está totalmente lleno. La calidad del agua cumple la directiva europea 2020/2184. No se ha añadido solución anticongelante (por ejemplo, glicol) al agua.
Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: ■ Entre la unidad exterior y la unidad interior (en la tubería de entrada de agua de la unidad interior), deben cerrarse después de la puesta en marcha. ■ Después de unidad interior (en el lado del emisor), pueden permanecer abiertas tras la puesta en marcha. La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando se abre. DEBE salir agua limpia. El volumen de agua mínimo está garantizado en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶89]. (si corresponde) El depósito de agua caliente sanitaria está totalmente lleno. La calidad del agua cumple la directiva europea 2020/2184.

Unidad exterior

Antes de empezar a trabajar, ha comprobado los elementos de seguridad en "3.1 Lista de comprobación de seguridad antes de trabajar con unidades R290" [> 22].



La unidad exterior está correctamente montada. Consulte "7.3 Montaje de la unidad exterior" [> 83].
Se ha retirado el tornillo de transporte de la unidad exterior (+ arandela). Consulte "7.2.3 Extracción del perno de transporte (+ arandela)" [▶ 79].
La unidad exterior está instalada en un lugar adecuado. Consulte "7.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior" [> 75].
Se respeta la "zona de protección" alrededor de la unidad exterior. Consulte "7.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior" [▶75].
La válvula de aislamiento está conectada a la entrada de agua de la unidad exterior. Consulte "8.2.3 Cómo conectar las tuberías de agua" [▶ 96].
En el suministro eléctrico de la unidad exterior hay instalados un fusible de obra y un disyuntor de fugas a tierra correctos. Consulte "9.2.1 Especificaciones de los componentes de cableado estándar" [> 112].
Los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor" están fijados en el armario eléctrico. Consulte "9.2.3 Fijación de los adhesivos "NO APAGUE el disyuntor"" [> 115].

11.4 Lista de comprobación durante la puesta en marcha

Para desbloquear la unidad exterior (compresor).
Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior.
Para actualizar el software de interfaz de usuario a la última versión.
Para comprobar que el caudal mínimo durante el inicio del funcionamiento de refrigeración/calefacción/desescarche/resistencia de reserva está garantizada en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "8.1 Preparación de las tuberías de agua" [> 89].
Cómo realizar una purga de aire .
Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador .
Cómo realizar una prueba de funcionamiento .
Para realizar (iniciar) un secado de mortero de la calefacción radiante (si es necesario).

11.4.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)



AVISO

En el estado de bloqueo, la bomba de calor NO puede funcionar.

El funcionamiento limitado/puesta en marcha es posible a través de los calentadores eléctricos conectados a [5.23] Selección de emergencia (véase " [10.7] **Sistema** 4/4" [▶ 147]).

Quién	Sólo los instaladores con la formación y el nivel de competencias
	necesarios están autorizados a realizar el procedimiento de
	desbloqueo (es decir, generar la Digital Key).



Qué			
	El compresor de las bombas de calor Daikin Altherma 4 se suministra bloqueado. Durante la puesta en marcha, debe desbloquearse a través de la función Digital Key en la aplicación Daikin e-Care y en la interfaz de usuario de la unidad interior. Daikin Altherma 4 Daikin e-Care MIMI + DAIKIN DIGITAL KEY		
	Nota: Para borrar determinados errores relacionados con R290 (por ejemplo, fugas de refrigerante R290, errores del sensor de gas), también es necesario utilizar la función Digital Key.		
Durante	Opción 1 (asistente de configuración): En el primer ENCENDIDO de la unidad, el asistente de configuración se inicia automáticamente. Una vez completados todos los pasos del asistente (véase "10.1 Asistente de configuración" [> 143]), la interfaz de usuario mostrará un mensaje de error con instrucciones para iniciar la función Digita Key (es decir, realizar el procedimiento de desbloqueo).		
	Opción 2 (errores): Cuando se produzcan errores que requieran el borrado de la Digital Key, puede iniciar la función Digital Key desde los respectivos mensajes de error.		
Requisitos	Smartphone (compatible coniOS/Android) con la aplicación Daikin e-Care instalada.		
	- Para descargar la aplicación, consulte "1 Acerca de este documento" [▶ 6].		
	- Es posible generar la Digital Key sin conexión (si el usuario ya había iniciado sesión).		
	• Cuenta profesional Stand By Me (para iniciar sesión en la aplicación), con el nivel de formación necesario para manipular unidades con R290.		
Puntos importantes	• Se permite un máximo de 5 intentos de desbloqueo cada 15 minutos. Si se supera, la unidad NO permite ningún otro intento durante 1 hora.		
	• Una vez introducida la Digital Key, los permisos en la unidad aumentan durante 6 horas. Se recomienda que el instalador vuelva al modo de usuario cuando abandone el lugar.		



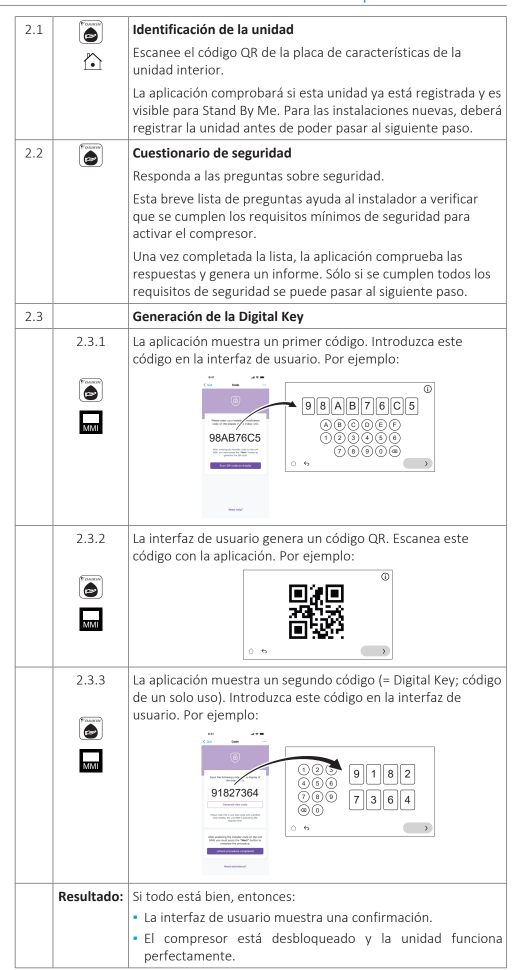
Procedimiento de desbloqueo (diagrama de flujo)



Procedimiento de desbloqueo (pasos detallados)









3	• 🖺	Cuando se lo indique la interfaz de usuario, abra la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior. Consulte "11.4.2 Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior" [> 168].
4	FDAHKIN	En la aplicación, confirme la finalización del procedimiento de desbloqueo.
6	DANKIN	La aplicación le dirigirá a la herramienta de puesta en marcha, donde podrá rellenar la lista de comprobación de la puesta en marcha para completar las comprobaciones detalladas de la instalación.
		Una vez finalizado el proceso de puesta en marcha, la unidad está lista para funcionar.

11.4.2 Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior



AVISO

Después de la instalación, la válvula de cierre debe permanecer completamente abierta para evitar daños en la junta.



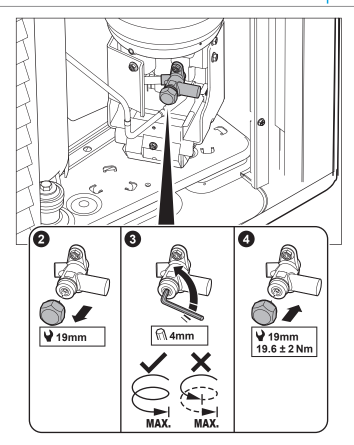
AVISO

Al abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior, utilice herramientas adecuadas para evitar daños en la válvula de cierre.

Para un transporte seguro, casi todo el refrigerante se almacena en el depósito de refrigerante de la unidad exterior. Durante la puesta en marcha, al realizar el procedimiento de desbloqueo de la unidad exterior (consulte "11.4.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)" [> 164]), la válvula de cierre del depósito de refrigerante debe estar completamente abierta (cuando así lo indique la interfaz de usuario) y permanecer completamente abierta.

- 1 Asegúrese de que no hay fugas de gas en el circuito entre la unidad interior y la unidad exterior utilizando un detector de fugas de gas.
- **2** Retire la tapa.
- **3** Abra la válvula de cierre completamente (gírela como se muestra hasta que no pueda girarse más) y déjela completamente abierta.
- 4 Vuelva a colocar el tapón para evitar fugas.
- **5** Vuelva a comprobar que no haya fugas de gas.





Sticker

El adhesivo de la cubierta de servicio de la unidad exterior contiene información sobre la apertura de la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior. Algunos textos están en inglés. Esta es la traducción:

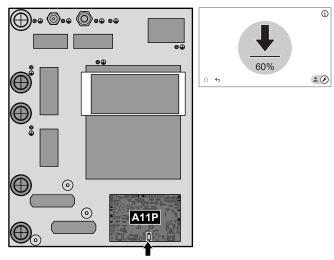
exterior. Algunos textos estarren ingles. Esta es la traducción.				
#	Inglés	Traducción		
4	Unlock the unit before opening the valve.	Desbloquee la unidad antes de abrir la válvula.		
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Realice el desbloqueo a través de MMI (interfaz de usuario de la unidad interior) y la aplicación e- Care. MMI indicará cuándo abrir la válvula.		
4c	Turn fully open and leave fully open. Gírela y déjela completamente abierta.			
		13mm or and section flag years As to the Mild and a Case age As to provide and section flag years As years and years and years As years and years a		

11.4.3 Para actualizar el software de la interfaz de usuario

Durante la puesta en marcha, es recomendable actualizar el software de la interfaz de usuario para disponer de todas las funciones más recientes.

- Descargue el software de interfaz de usuario más reciente (disponible en https://my.daikin.eu; búsquelo en Software Finder).
- **2** Guarde el software en una memoria USB (debe tener el formato FAT32).
- **3** Apague la unidad.
- 4 Inserte la memoria USB en el puerto USB situado en la PCB de la interfaz (A11P).
- Encienda la unidad. NO ENCIENDA la unidad si la caja de interruptores está

Resultado: El software se actualiza automáticamente. Puede seguir su progreso en la interfaz de usuario.



Una vez que el software esté totalmente actualizado, vuelva a reiniciar la alimentación.

11.4.4 Cómo comprobar el caudal mínimo

Para comprobar el caudal mínimo del circuito emisor

- Compruebe la configuración hidráulica para ver qué circuitos de calefacción de espacios pueden cerrarse a través de válvulas mecánicas, electrónicas o de otro tipo.
- 2 Cierre todos los circuitos de calefacción de espacios que puedan cerrarse.
- Inicie la prueba de funcionamiento de la bomba (vea "11.4.7 Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador" [▶ 176]).
 - Elija [7.1.4] Bomba de la unidad
 - Elija la velocidad de la bomba: Alta
- Lea el caudal^(a) y modifique el ajuste de la válvula de derivación para alcanzar el caudal nominal mínimo necesario + 2 l/min.



⁽a) Durante la prueba de funcionamiento de la bomba, la unidad puede funcionar por debajo de este caudal nominal mínimo necesario.

Para comprobar el caudal mínimo del circuito del depósito

1 Cambie al modo instalador.



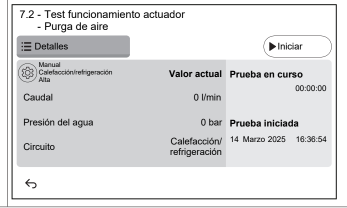
2 Vaya a [7] **Modo mantenimiento** y **Confirmar**.



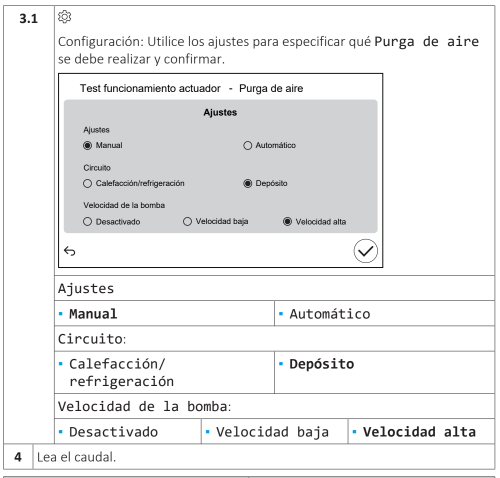
Nota: Entrar en **Modo** mantenimiento puede llevar hasta ~15 minutos, ya que la unidad termina las operaciones en curso antes de cambiar.

Resultado: el funcionamiento de **Calefacción/refrigeración** y **Agua caliente sanitaria** se detendrá automáticamente.

3 Vaya a [7.2] Modo mantenimiento > Purga de aire.







Si la operación es	Entonces el caudal nominal mínimo es
Funcionamiento de refrigeración/inicio de calefacción/desescarche/resistencia de reserva	Para EPBX10: 22 l/min Para EPBX14: 24 l/min
Producción de agua caliente sanitaria	25 l/min

11.4.5 Cómo realizar una purga de aire



AVISO

Segunda purga de aire. Si tiene que realizar una purga de aire por segunda vez (transcurridos 30 minutos), debe salir del modo de mantenimiento y volver a entrar en este modo.



AVISO

La bomba principal y la adicional no están ENCENDIDAS durante una purga de aire. Por lo tanto, la purga de aire del kit de mezcla debe activarse durante el funcionamiento normal.

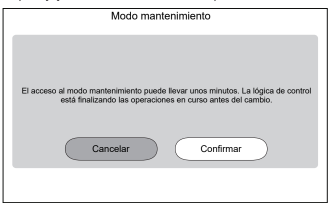
Las bombas están ENCENDIDAS:

- activando el termostato externo de la zona específica, que activará la bomba de esa zona, o bien
- en el control de TAI, ambas bombas estarán ENCENDIDAS cuando se active el funcionamiento de calefacción/refrigeración de habitaciones en la pantalla de inicio.





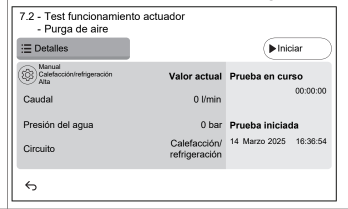
2 Vaya a [7] **Modo mantenimiento** y **Confirmar**.



Resultado: el funcionamiento de **Calefacción/refrigeración** y **Agua caliente sanitaria** se detendrá automáticamente.

Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.

3 | Vaya a [7.2] Modo mantenimiento > Purga de aire.







11.4.6 Cómo realizar una prueba de funcionamiento



AVISO

Antes de iniciar una prueba de funcionamiento, compruebe que se cumplen los requisitos mínimos de caudal (consulte "11.4.4 Cómo comprobar el caudal mínimo" [> 170]).

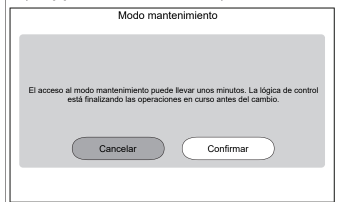
Cambie al modo instalador.







2 Vaya a [7] **Modo mantenimiento** y **Confirmar**.



Resultado: el funcionamiento de **Calefacción/refrigeración** y **Agua caliente sanitaria** se detendrá automáticamente.

Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.

3 Vaya a [7.7] Modo mantenimiento > Ajustes de la prueba de funcionamiento y defina las temperaturas objetivo que desea utilizar durante la prueba de funcionamiento.

\$ [030]	[7.7.1] Objetivo delta T en calefacción de espacios	Objetivo Delta T que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 2~20°C
© [031]	[7.7.2] Objetivo de agua de impulsión en calefacción de espacios	Temperatura del agua de impulsión objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~71°C
© [032]	[7.7.3] Calefacción de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~30°C
\$ [033]	[7.7.4] Objetivo delta T en refrigeración de espacios	Objetivo Delta T que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 2~10°C
\$ [034]	[7.7.5] Objetivo de agua de impulsión en refrigeración de espacios	Temperatura del agua de impulsión objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C
\$ [035]	[7.7.6] Refrigeración de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C

\$[077]	[7.7.7] Consigna del depósito ^(a)	Temperatura objetivo del depósito que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calentamiento del depósito. 20~85°C		
₽ [145]	[7.7.9] Ciclo de prueba de RSA objetivo de depósito ^(b)	Temperatura objetivo del depósito que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de la resistencia de refuerzo.		
4	Vaya a [7.3] Modo mantenimiento > Test funcionamiento				
5	operacionesSeleccione una operación para probar. Ejemplo: [7.3.1] Calef. de habit				
	7.3.1 - Test funcionamiento operaciones - Calef. de habit.				
	=	Detalles Valor actua	▶ Iniciar Prueba en curso		
	Ac	cediendo a la temperatura del agua 0 °C			
			Prueba iniciada 14 Marzo 2025 16:36:54		
5.:	1	Pulse Iniciar para ejecutar la	prueba de funcionamiento.		
		Resultado: se inicia la prueba d			
5.	2	Pulse Parar para detener la pru	ieba de funcionamiento.		
	Nota: Aunque se haya detenido la ejecución de la prueba, puede continuar hasta su tiempo mínimo de funcionamiento establecido en [3.15] Tiempo mínimo encendido de bomba de calor.				
6	Después de la prueba de funcionamiento:				
6.	6.1 Elija ← para volver al menú.				
6.	2	Elija û para salir de Modo mant	enimiento.		
7	Al salir del Modo mantenimiento, la interfaz de usuario restablece automáticamente el funcionamiento (Calefacción/refrigeración y Agua caliente sanitaria) tal y como estaba antes de entrar en Modo mantenimiento. Compruebe si todos los modos de funcionamiento se activan según lo previsto.				

⁽a) Si no hay un depósito conectado, este ajuste seguirá apareciendo para las unidades de montaje en pared, pero NO será efectivo.

11.4.7 Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador

Finalidad

Realizar una prueba de funcionamiento del actuador para confirmar el funcionamiento de los diferentes actuadores. Por ejemplo, al seleccionar Bomba



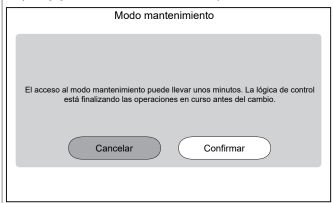
⁽b) Si no hay un depósito conectado, este ajuste NO aparecerá para las unidades de montaje en pared.

de la unidad, se iniciará una prueba de funcionamiento de la bomba.

1 Cambie al modo instalador.



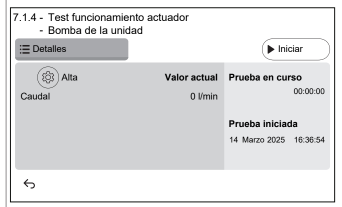
2 Vaya a [7] Modo mantenimiento y Confirmar.



Resultado: el funcionamiento de **Calefacción/refrigeración** y **Agua caliente sanitaria** se detendrá automáticamente.

Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.

- 3 Vaya a [7.1] Modo mantenimiento > Test funcionamiento actuador.
- 4 Seleccione un actuador para probar. **Ejemplo:** [7.1.4] **Bomba de la unidad**



4.1 K

Ajustes: Para determinados actuadores, puede definir algunos ajustes antes de la prueba.

4.2 Toque **Iniciar** para realizar la prueba.

Resultado:

- Valores para el actuador indicados en la sección de detalles.
- Comienza la medición del tiempo.
- **4,3** Toque **Parar** para detener la prueba.

Nota: Como se requiere un tiempo posterior a la ejecución, la prueba de funcionamiento puede continuar durante cierto tiempo aunque se haya detenido.

- **5** Después de la prueba del actuador:
 - **5.1** Elija ← para volver al menú.



5.2 Elija 🖒 para salir de **Modo mantenimiento**.

Al salir del Modo mantenimiento, la interfaz de usuario restablece 6 automáticamente el funcionamiento (Calefacción/refrigeración y Agua caliente sanitaria) tal y como estaba antes de entrar en Modo mantenimiento. Compruebe si todos los modos de funcionamiento se activan según lo previsto.

Pruebas de funcionamiento del actuador posibles

Dependiendo del tipo de unidad y de los ajustes seleccionados, algunas pruebas no serán visibles.



INFORMACIÓN°

Durante las pruebas del actuador para Resistencia de ACS, Bivalente y Caldera con depósito no se respeta el punto de ajuste. El componente se detendrá al alcanzar sus límites internos. Si se alcanzan estos límites, la prueba del actuador continuará y activará de nuevo este componente cuando las limitaciones permitan su funcionamiento.

- [7.1.1] Prueba de Resistencia de ACS
- [7.1.2] Prueba de **Bivalente**
- [7.1.3] Prueba de Caldera con depósito
- [7.1.4] Prueba de Bomba de la unidad



INFORMACIÓN

Asegúrese de purgar todo el aire antes de ejecutar la prueba de funcionamiento. Asimismo, evite cualquier interferencia en el circuito del agua durante la prueba de funcionamiento.

- [7.1.5] Prueba de Válvula desviadora (válvula de 3 vías para cambiar entre calefacción de habitaciones y calentamiento del depósito)
- [7.1.6] Prueba de **Resistencia de apoyo**
- [7.1.7] Prueba de Válvula del depósito
- [7.1.8] Prueba de Válvula de bypass

Pruebas de actuadores del Bizone mixing kit



INFORMACIÓN

Esta funcionalidad NO está disponible en las versiones anteriores del software de interfaz de usuario.

- [7.1.9] Prueba de Válvula de mezcla del kit bizona
- [7.1.10] Prueba de Bomba directa del kit bizona
- [7.1.11] Prueba de Bomba de mezcla del kit bizona

Para iniciar una prueba del actuador en el Bizone mixing kit, vaya a la pantalla de inicio, active el modo Calefacción/refrigeración y adapte el punto de ajuste de la zona principal. A continuación, compruebe visualmente si las bombas funcionan y la válvula de mezcla gira.



11.4.8 Cómo realizar un secado de mortero bajo el suelo



AVISO

El instalador es responsable de:

- Ponerse en contacto con el fabricante del mortero para conocer la temperatura permitida del agua y evitar que el mortero se agriete,
- Configurar el programa de secado de mortero de la calefacción radiante según las instrucciones iniciales de calentamiento del fabricante del mortero,
- Comprobar periódicamente el correcto funcionamiento de la configuración.
- Seleccionar el programa correcto que cumpla con el tipo de mortero utilizado.



AVISO

Antes de iniciar un secado de mortero de la calefacción radiante, compruebe que se cumplen los requisitos mínimos de caudal (consulte "11.4.4 Cómo comprobar el caudal mínimo" [▶ 170]).



AVISO

Cuando se seleccionan dos zonas, el secado de mortero de la calefacción radiante solo puede ejecutarse en la zona principal.



AVISO

Si se produce un corte de corriente, el secado de mortero de la calefacción radiante continuará en el punto en el que se interrumpió en el programa de secado de mortero de la calefacción radiante.



INFORMACIÓN

El siguiente procedimiento indica que es necesario pulsar **Parar** para detener la función, pero el botón **Parar** NO está disponible en las primeras versiones del software de interfaz de usuario. En este caso, utilice \circlearrowleft o \circlearrowleft para detener la función.

L Cambie al modo instalador.



2 | Vaya a [7] **Modo mantenimiento** y **Confirmar**.

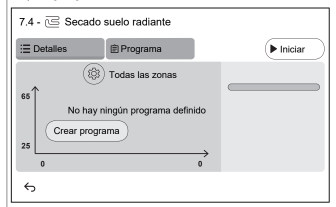


Resultado: el funcionamiento de **Calefacción/refrigeración** y **Agua caliente sanitaria** se detendrá automáticamente.

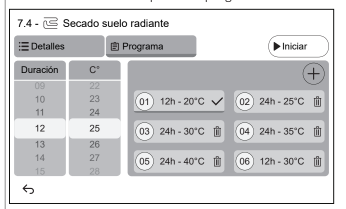
Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.



Vaya a [7.4] Modo mantenimiento > Secado suelo radiante



Toque **Crear programa** o **Programa** y + para definir un paso del 3.1 programa. Un programa puede constar de varios pasos de programa hasta un máximo de 30 pasos de programa.



Cada paso de programa contiene el número de secuencia, la duración y la temperatura del agua de impulsión deseada.

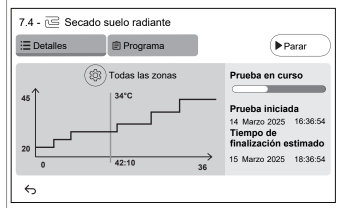
(Ç) 3.2

Ajustes:

Nota: esta funcionalidad NO está disponible en las versiones anteriores del software de interfaz de usuario. El secado de mortero de la calefacción radiante sólo puede realizarse en la zona principal.



3.3 Pulse **Iniciar** para ejecutar el secado de mortero de la calefacción radiante.



Resultado:

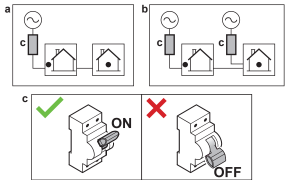
- El secado de mortero de la calefacción radiante comienza. Se detiene automáticamente cuando se han completado todos los pasos.
- Una barra de progreso indica en qué punto se encuentra el programa.
- Aparecen la hora de inicio del programa y la hora estimada de finalización en función de la hora actual y la duración del programa
- La pantalla de calefacción de suelo radiante se utiliza como pantalla de inicio hasta la finalización del programa.
- **3.4** Pulse **Parar** para detener el secado de mortero de la calefacción radiante.
- **4** Después del secado de mortero de la calefacción radiante:
- **4.1** Elija ← para volver al menú.
- Al salir del Modo mantenimiento, la interfaz de usuario restablece automáticamente el funcionamiento (Calefacción/refrigeración y Agua caliente sanitaria) tal y como estaba antes de entrar en Modo mantenimiento. Compruebe si todos los modos de funcionamiento se activan según lo previsto.



12 Entrega al usuario

Una vez que finalice la prueba de funcionamiento y que la unidad funcione correctamente, asegúrese de que el usuario comprenda los siguientes puntos:

- Rellene la tabla de ajustes del instalador (en el manual de funcionamiento) con los ajustes reales.
- Asegúrese de que el usuario disponga de la documentación impresa y pídale que conserve este material para futuras consultas. Informe al usuario de que puede encontrar toda la documentación en la URL mencionada anteriormente en este manual.
- Explique al usuario cómo manejar correctamente el sistema y qué es lo que debe hacer en caso de que surjan problemas.
- Muestre al usuario qué tareas de mantenimiento debe realizar en unidad.
- Explicación sobre consejos de ahorro de energía para el usuario tal y como se describe en el manual de utilización.
- Indique al usuario que NO APAGUE los disyuntores (c) de las unidades para que la protección permanezca activada. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh normal (a), hay un disyuntor. En caso de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (b), hay dos.



- Explique al usuario que, cuando quiera deshacerse de la unidad, debe ponerse en contacto con un técnico certificado por Daikin.
- Explique al usuario cómo utilizar de forma segura la bomba de calor R290. Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de servicio ESIE22-02 "Sistemas que utilizan refrigerante R290" (disponible en https://my.daikin.eu).



13 Mantenimiento y servicio técnico



AVISO

Lista de comprobación de mantenimiento/inspección general. Además de las instrucciones de mantenimiento de este capítulo, también hay una lista de comprobación de mantenimiento/inspección general en el Daikin Business Portal (se requiere autenticación).

La lista de comprobación de mantenimiento/inspección general complementa a las instrucciones de este capítulo y puede utilizarse como guía y plantilla para informes durante las labores de mantenimiento.



AVISO

El mantenimiento DEBE llevarlo a cabo un instalador autorizado o un agente de servicios.

Recomendamos realizar el mantenimiento, al menos, una vez al año. No obstante, la ley puede exigir intervalos de mantenimiento más cortos.

En este capítulo:

13.1	Precauc	iones de seguridad durante el mantenimiento	183
13.2	Mantenimiento anual		183
	13.2.1	Mantenimiento anual de la unidad exterior: vista general	183
	13.2.2	Mantenimiento anual de la unidad exterior: instrucciones	184
	13.2.3	Mantenimiento anual de la unidad interior: vista general	184
	13.2.4	Mantenimiento anual de la unidad interior: instrucciones	184
13.3	Acerca de la limpieza del filtro de agua en caso de problemas		186
	13.3.1	Para desmontar el filtro de agua	186
	13.3.2	Para limpiar el filtro de agua en caso de problemas	187
	13.3.3	Para instalar el filtro de agua	188

13.1 Precauciones de seguridad durante el mantenimiento



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO



AVISO: riesgo de descarga electroestática

Antes de realizar trabajos de mantenimiento, toque una pieza metálica de la unidad para eliminar la electricidad estática y proteger la PCB.

13.2 Mantenimiento anual

13.2.1 Mantenimiento anual de la unidad exterior: vista general

Compruebe lo siguiente al menos una vez al año:

- Intercambiador de calor
- Filtro de agua



13.2.2 Mantenimiento anual de la unidad exterior: instrucciones

Intercambiador de calor

El intercambiador de calor de la unidad exterior puede obstruirse debido al polvo, la suciedad, hojas, etc. Se recomienda limpiarlo una vez al año. Un intercambiador de calor obstruido puede provocar una presión demasiado alta o demasiado baja lo que perjudica el rendimiento.

Filtro de agua

Cierre la válvula. Limpie y lave el filtro de agua.



AVISO

Manipule el filtro con cuidado. Para evitar dañar la malla del filtro, NO ejerza demasiada fuerza cuando la vuelva a insertar.



13.2.3 Mantenimiento anual de la unidad interior: vista general

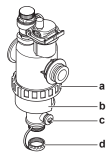
- Presión del agua
- Filtro magnético/desfangador
- Válvula de alivio de la presión del agua
- Válvula de alivio de la presión del depósito de agua caliente sanitaria
- Caja de interruptores

13.2.4 Mantenimiento anual de la unidad interior: instrucciones

Presión del agua

Mantenga la presión del agua por encima de 1 bar. Si es inferior, añada agua.

Filtro magnético/desfangador



- a Conexión roscada
- **b** Funda magnética
- c Válvula de drenaje
- d Tapón de drenaje

El mantenimiento anual del filtro magnético/desfangador consiste en:

- Comprobación del apriete correcto de las dos partes del filtro magnético/ desfangador (a).
- Vaciado del desfangador de la forma que sigue:



- 1 Retire la funda magnética (b).
- 2 Afloje el tapón de drenaje (d).
- **3** Conecte una manguera de drenaje a la parte inferior del filtro de agua, para poder recoger el agua y la suciedad en un recipiente adecuado (botella, fregadero, etc.).
- 4 Abra la válvula de drenaje durante unos segundos (c).

Resultado: El agua y la suciedad se expulsarán.

- **5** Cierre la válvula de drenaje.
- **6** Vuelva a roscar el tapón de drenaje.
- 7 Vuelva a colocar la funda magnética.
- 8 Compruebe la presión del circuito del agua. Añada agua si es necesario.



AVISO

- Al comprobar el apriete del filtro magnético/desfangador, sujételo con fuerza, para NO aplicar tensión a las tuberías de agua.
- NO aísle el filtro magnético/desfangador cerrando las válvulas de aislamiento.
 Para un correcto vaciado del desfangador, debe aplicar una presión suficiente.
- Para evitar los restos de suciedad en el desfangador, retire SIEMPRE la funda magnética.
- Desenrosque SIEMPRE primero el tapón de drenaje y conecte una manguera de drenaje a la parte inferior del filtro de agua antes de abrir la válvula de drenaje.



INFORMACIÓN

Para el mantenimiento anual, no es necesario desmontar el filtro de agua de la unidad para limpiarlo. Sin embargo, en caso de problemas con el filtro de agua, tal vez tenga que desmontarlo para poder limpiarlo a conciencia. En este caso, debe seguir los pasos indicados a continuación:

- "13.3.1 Para desmontar el filtro de agua" [▶ 186]
- "13.3.2 Para limpiar el filtro de agua en caso de problemas" [▶ 187]
- "13.3.3 Para instalar el filtro de agua" [▶ 188]

Válvula de alivio de la presión del agua

Abra la válvula y compruebe si funciona correctamente. ¡El agua puede estar muy caliente!

Los puntos de comprobación son:

- El caudal de agua procedente de la válvula de alivio es lo suficientemente alto, no se sospecha que haya obstrucciones en la válvula ni entre las tuberías.
- Agua sucia procedente de la válvula de alivio:
 - abra la válvula hasta que el agua descargada NO contenga más suciedad
 - enjuague el sistema

Se recomienda realizar este mantenimiento con más frecuencia.

Válvula de alivio de presión del depósito de agua caliente sanitaria (suministro independiente)

Abra la válvula.



PRECAUCIÓN

El agua proveniente de la válvula puede estar muy caliente.



- Compruebe que no haya nada que bloquee el agua en la válvula o entre las tuberías. El flujo de agua procedente de la válvula de alivio debe ser lo suficientemente alto.
- Compruebe si el agua procedente de la válvula de alivio está limpia. Si contiene residuos o suciedad:
 - Abra la válvula hasta que el agua descargada no contenga más residuos ni
 - Enjuague y limpie todo el depósito, incluyendo la tubería entre la válvula de alivio y la entrada de agua fría.

Para asegurarse de que este agua viene del depósito, compruébelo después de un ciclo de calentamiento.



INFORMACIÓN

Se recomienda realizar este mantenimiento más de una vez al año.

Caja de interruptores

- Realice una atenta inspección visual de la caja de conexiones en busca de defectos obvios, tales como conexiones sueltas o cableado defectuoso.
- · Con la ayuda de un ohmímetro, compruebe el correcto funcionamiento del contactor K3M (según la instalación). El contacto del contactor K3M debe estar en posición abierta cuando la alimentación está APAGADA.



ADVERTENCIA

Si el cableado interno está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de mantenimiento o persona cualificada similar para evitar peligros.

13.3 Acerca de la limpieza del filtro de agua en caso de problemas



INFORMACIÓN

Para el mantenimiento anual, no es necesario desmontar el filtro de agua de la unidad para limpiarlo. Sin embargo, en caso de problemas con el filtro de agua, tal vez tenga que desmontarlo para poder limpiarlo a conciencia. En este caso, debe seguir los pasos indicados a continuación:

- "13.3.1 Para desmontar el filtro de agua" [> 186]
- "13.3.2 Para limpiar el filtro de agua en caso de problemas" [▶ 187]
- "13.3.3 Para instalar el filtro de agua" [▶ 188]

13.3.1 Para desmontar el filtro de agua

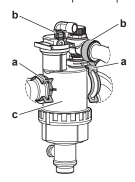
Prerequisito: Detener el funcionamiento de la unidad mediante la interfaz de

Prerequisito: Desconectar el disyuntor correspondiente.

- El filtro de agua está situado detrás de la caja de interruptores. Para acceder a él, consulte "7.2.5 Cómo abrir la unidad interior" [▶ 80].
- 2 Cierre las válvulas de cierre del circuito del agua.
- **3** Retirar la tapa de la parte inferior del filtro magnético/desfangador.
- **4** Conecte una manguera de drenaje a la parte inferior del filtro de agua.



- **5** Abra la válvula de la parte inferior del filtro de agua para drenar el agua del circuito del agua. Recoja el agua drenada en una botella o el fregadero utilizando la manguera de drenaje instalada.
- **6** Retire las 2 pinzas que sujetan el filtro de agua.



- a Pinza
- **b** Abrazadera de anillo
- c Filtro magnético/desfangador
- **7** Afloje las 2 abrazaderas de anillo y retire las 2 mangueras que van a la caja del separador de gases.
- 8 Retire el filtro de agua.
- **9** Retire la manguera de drenaje del filtro de agua.



AVISO

Aunque el circuito de agua se ha drenado, es posible que se derrame un poco de agua al retirar el filtro magnético/desfangador de la carcasa del filtro. Limpie SIEMPRE el agua derramada.

13.3.2 Para limpiar el filtro de agua en caso de problemas

1 Retire el filtro de agua de la unidad. Consulte "13.3.1 Para desmontar el filtro de agua" [▶ 186].



AVISO

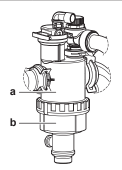
Para proteger de posibles daños las tuberías conectadas al filtro magnético/desfangador, se recomienda llevar a cabo este procedimiento con el filtro magnético/desfangador extraído de la unidad.

2 Desenrosque la parte inferior de la caja del filtro de agua. Si es necesario, utilice una herramienta adecuada.



AVISO

SOLO es necesario abrir el filtro magnético/desfangador en caso de haber problemas graves. Es preferible que esta acción no se lleve nunca a cabo durante el ciclo de vida completo del filtro magnético/desfangador.



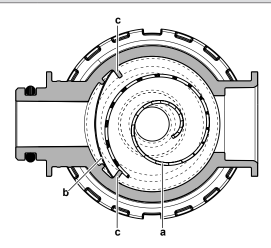


- a Parte inferior que debe aflojar
- Caja del filtro de agua
- Desmonte el tamiz y el filtro enrollado de la caja del filtro de agua y límpielos con agua.
- Monte el filtro enrollado y el tamiz en la caja del filtro de agua.



INFORMACIÓN

Colocar correctamente el tamiz en la carcasa del filtro magnético/desfangador con ayuda de los salientes.



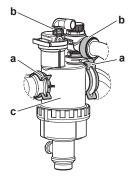
- Filtro enrollado
- Tamiz
- Saliente
- Instale y apriete correctamente la parte inferior de la caja del filtro de agua.

13.3.3 Para instalar el filtro de agua



Comprobar el estado de las juntas tóricas y sustituirlas si fuera necesario. Aplicar agua o grasa de silicona a las juntas tóricas antes de instalarlas.

- Vuelva a conectar las 2 mangueras y atornille las 2 abrazaderas de anillo. Como las mangueras del separador de gases son flexibles, es más fácil atornillar las abrazaderas de anillo antes de que el filtro de agua esté en su posición definitiva.
- Instale el filtro de agua en la posición correcta.



- Pinza
- Abrazadera de anillo
- c Filtro magnético/desfangador
- Instale las 2 pinzas para fijar el filtro de agua a las tuberías del circuito del agua.



4 Abra las válvulas de cierre y añada agua al circuito del agua si es necesario.



14 Solución de problemas

Contacto

Para los síntomas que se describen a continuación, puede resolver el problema usted mismo. Para cualquier otro problema, póngase en contacto con su instalador. Puede encontrar el teléfono de contacto/ayuda a través de la interfaz de usuario.

Vaya a [6.2]: Información > Información sobre el proveedor.

En este capítulo:

14.1	Descripc	ión general: Solución de problemas	190
14.2	Precauciones durante la solución de problemas		191
14.3	Resolución de problemas en función de los síntomas		
	14.3.1	Síntoma: la unidad NO calienta ni enfría como se espera	191
	14.3.2	Síntoma: el agua caliente NO alcanza la temperatura deseada	192
	14.3.3	Síntoma: el compresor NO arranca (calefacción de habitaciones o calefacción de agua sanitaria)	193
	14.3.4	Síntoma: se producen ruidos de gorgoteo en el sistema después de la puesta en marcha	194
	14.3.5	Síntoma: la bomba hace ruido (cavitación)	
	14.3.6	Síntoma: la válvula de alivio de la presión se abre	195
	14.3.7	Síntoma: la válvula de alivio de la presión del agua presenta una fuga	196
	14.3.8	Síntoma: la habitación NO se calienta lo suficiente a temperaturas exteriores bajas	197
	14.3.9	Síntoma: la presión en el punto de conexión es anormalmente alta de forma temporal	198
	14.3.10	Síntoma: La función de desinfección del depósito NO se ha ejecutado correctamente (error AH)	199
14.4	Resolucio	ón de problemas en función de los códigos de error	199
	14.4.1	Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción	
	14.4.2	Cómo comprobar el historial de averías	200
	14.4.3	Códigos de error de la unidad.	200

14.1 Descripción general: Solución de problemas

Este capítulo presenta consejos e información necesaria en caso de problemas.

Contiene información acerca de:

- Resolución de problemas en función de los síntomas
- Resolución de problemas en función de los códigos de error

Antes de solucionar problemas

Realice una atenta inspección visual de la unidad en busca de defectos obvios, tales como conexiones sueltas o cableado defectuoso.



14.2 Precauciones durante la solución de problemas



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO



ADVERTENCIA

- Cuando realice una inspección en la caja de conexiones de la unidad, asegúrese SIEMPRE de que el interruptor principal de la unidad está desconectado. Desconecte el disyuntor correspondiente.
- Cuando se haya activado un dispositivo de seguridad, detenga la unidad y averigüe la causa de su activación antes de reinicializarlo. NUNCA derive los dispositivos de seguridad ni cambie sus valores a un valor distinto del ajustado en fábrica. Si no puede encontrar la causa del problema, póngase en contacto con su distribuidor.



ADVERTENCIA

Para evitar riesgos derivados de un reinicio imprevisto de la protección térmica, este aparato NO DEBE conectarse a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito sometido a ENCENDIDOS y APAGADOS frecuentes.

14.3 Resolución de problemas en función de los síntomas

14.3.1 Síntoma: la unidad NO calienta ni enfría como se espera

Causas posibles	Acción correctora
El ajuste de la temperatura NO es correcto	Compruebe el ajuste de temperatura en el control remoto. Consulte el manual de funcionamiento.



Causas posibles	Acción correctora
El caudal de agua es demasiado bajo	 Compruebe y asegúrese de que: Todas las válvulas de aislamiento del circuito del agua estén completamente abiertas. El filtro de agua esté limpio. Límpielo si es necesario.
	 No hay aire en el sistema. Purgue el aire si es necesario. Puede purgar el aire manualmente o utilizar la función de purga de aire automática (consulte "11.4.5 Cómo realizar una purga de aire" [▶ 172]).
	• La presión del agua >1 bar.
	El recipiente de expansión NO está roto.
	 La resistencia del circuito del agua NO es demasiado alta para la bomba (consulte la curva ESP en el capítulo "Datos técnicos").
	• Si aparecen los siguientes códigos de error, (a) es posible que ciertos actuadores no funcionen, por lo que quizás no se inicie el funcionamiento en ese modo: 7H-22, 7H-18, 7H-19
	Consulte "11.4.4 To check the minimum flow rate" [> 170] para verificar los requisitos y ajustarlos si es necesario.
	• Si aparecen los siguientes códigos de error, (a) significa que no se cumplen los requisitos mínimos de caudal de la unidad: 7H-20, 7H-21 Consulte "11.4.4 To check the minimum flow
	rate" [▶ 170] para verificar los requisitos y ajustarlos si es necesario.
	Si el problema continua después de haber realizado todas las comprobaciones anteriores, póngase en contacto con su distribuidor. En algunos casos, es normal que la unidad opte por utilizar un caudal de agua bajo.
El caudal de agua de la instalación es demasiado bajo	Asegúrese de que el caudal de agua en la instalación es superior al valor mínimo requerido (consulte "8.1.3 Para comprobar el caudal y el volumen de agua" [> 93]).

⁽a) Consulte "14.4.3 Códigos de error de la unidad" [▶ 200] para obtener más información sobre los códigos de error 7H (por ejemplo, información sobre circuitos).

14.3.2 Síntoma: el agua caliente NO alcanza la temperatura deseada

Causas posibles	Acción correctora
· ·	Consulte el manual de servicio de la unidad para ver la solución correspondiente.



14.3.3 Síntoma: el compresor NO arranca (calefacción de habitaciones o calefacción de agua sanitaria)

Causas posibles	Acción correctora
La unidad se ve obligada a arrancar fuera de su rango de funcionamiento (la temperatura del agua es demasiado baja) En determinadas condiciones, la temperatura del agua de entrada debe aumentarse a través de la resistencia de reserva para que la bomba de calor esté dentro del intervalo. Por ejemplo, puede ocurrir cuando las condiciones de viento son graves y no hay protección contra el viento, consulte "7.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad exterior" [> 75].	 Si la resistencia de reserva tampoco se pone en marcha, compruebe y asegúrese de que: El suministro eléctrico a la resistencia de reserva está conectado correctamente. El protector térmico de la resistencia de reserva NO esté activado. Si la resistencia de reserva no puede alcanzar la temperatura mínima de entrada de agua requerida. Tal vez tenga que arrancar con un volumen de agua mínimo. En este caso, abra gradualmente los emisores de calor. A continuación, la temperatura del agua irá subiendo progresivamente. Controle la temperatura del agua de entrada y asegúrese de que NO desciende Si el problema continúa, póngase en contacto con su distribuidor.
Los ajustes del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente y las conexiones eléctricas NO coinciden.	Esto debe coincidir con las conexiones tal y como se explica en: ■ "9.3.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal" [▶ 122] ■ "9.1.4 Acerca del suministro eléctrico de flujo de kWh preferente" [▶ 106] ■ "9.1.5 Descripción general de las conexiones eléctricas excepto los actuadores externos" [▶ 107]
Existe una solicitud de respuesta a la demanda que puede limitar la potencia de la bomba de calor o forzar su apagado.	Consulte [9.14]: Ajustes > Respuesta de demanda
El agua caliente sanitaria (incluyendo desinfección) y el modo de calefacción de habitaciones están programados para empezar a la vez.	Modifique el programa para que los dos modos de funcionamiento no se inicien en el mismo momento.



Causas posibles	Acción correctora
El caudal mínimo no está garantizado en ese circuito para permitir el funcionamiento.	 Si aparecen los siguientes códigos de error, (a) es posible que ciertos actuadores no funcionen, por lo que quizás no se inicie el funcionamiento en ese modo: 7H-22, 7H-18, 7H-19
	Consulte "11.4.4 To check the minimum flow rate" [▶ 170] para verificar los requisitos y ajustarlos si es necesario.
	 Si aparecen los siguientes códigos de error, al significa que no se cumplen los requisitos mínimos de caudal de la unidad: 7H-20, 7H-21 Consulte "11.4.4 To check the minimum flow
	rate" [> 170] para verificar los requisitos y ajustarlos si es necesario.
El compresor no puede arrancar cuando la resistencia	Si la resistencia de reserva no está alimentada, entonces:
de reserva no recibe alimentación.	 No se permite la calefacción de espacios ni el calentamiento de depósitos.
	 Se genera el error AA-01 Sobrecalentamiento de la resistencia de apoyo o cable no conectado.

⁽a) Consulte "14.4.3 Códigos de error de la unidad" [▶ 200] para obtener más información sobre los códigos de error 7H (por ejemplo, información sobre circuitos).

14.3.4 Síntoma: se producen ruidos de gorgoteo en el sistema después de la puesta en marcha

Causa posible	Acción correctora
Hay aire en el sistema.	Purgue el aire del sistema. ^(a)
Balance hidráulico incorrecto.	Operación realizada por el instalador: 1 Realice el balance hidráulico para garantizar que el flujo se distribuye correctamente entre los emisores. 2 Si el equilibrado hidráulico no es suficiente, se recomienda aumentar el valor de Delta T calefacción ([1.14] / [2.14]). 3 Si el equilibrado hidráulico no es suficiente, se recomienda aumentar el valor de Delta T refrigeración ([1.18] / [2.17]).
Diferentes disfunciones.	Compruebe si aparece ♀ o ♠ en la pantalla de inicio de la interfaz de usuario. Consulte "14.4.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción" [▶ 199] para obtener más información sobre el problema de funcionamiento.



(a) Recomendamos purgar el aire con la función de purga de aire de la unidad (operación realizada por el instalador). Si purga el aire de los emisores de calor o los colectores, tenga en cuenta las siguientes precauciones:



ADVERTENCIA

Purga de aire de los emisores de calor o los colectores. Antes de purgar el aire de los emisores de calor o los colectores, compruebe si aparece \bigcirc o \bigcirc en la pantalla de inicio de la interfaz de usuario.

- Si no es así, puede purgar el aire de inmediato.
- En caso de error, asegúrese de que la habitación en la que desea purgar el aire tiene una ventilación suficiente. Motivo: en caso de avería, pueden producirse fugas de refrigerante en el circuito del agua y en la habitación al purgar el aire de los emisores de calor o los colectores.

14.3.5 Síntoma: la bomba hace ruido (cavitación)

Causas posibles	Acción correctora
Hay aire en el sistema	Purgue el aire manualmente o utilice la función automática de purga de aire (consulte "11.4.5 Cómo realizar una purga de aire" [> 172]).
La presión del agua a la entrada de la bomba es demasiado baja	 Compruebe y asegúrese de que: La presión del agua es >1 bar. El sensor de presión del agua no está roto. El recipiente de expansión NO está roto. El ajuste de presión de carga inicial del recipiente de expansión es correcto (consulte "8.1.4 Cambio de la presión de carga inicial del depósito de expansión" [▶ 95]).

14.3.6 Síntoma: la válvula de alivio de la presión se abre

Causas posibles	Acción correctora
El depósito de expansión está roto	Sustituya el depósito de expansión.
El caudal de agua en la instalación es demasiado elevado	Asegúrese de que el caudal de agua de la instalación es inferior al valor máximo permitido (véase "8.1.3 Para comprobar el caudal y el volumen de agua" [> 93] y "8.1.4 Cambio de la presión de carga inicial del depósito de expansión" [> 95]).



Causas posibles	Acción correctora
La altura del circuito del agua es demasiado alta	La altura del circuito del agua es la diferencia de altura entre la unidad interior y el punto más alto del circuito del agua. Si la unidad interior está situada en el punto más alto de la instalación, se considera que la altura de la instalación es de 0 m. La altura máxima del circuito del agua es 10 m.
	Compruebe los requisitos de instalación.

14.3.7 Síntoma: la válvula de alivio de la presión del agua presenta una fuga

Causas posibles	Acción correctora
La suciedad bloquea la salida de la válvula de alivio de la presión del agua	Compruebe si la válvula de alivio de la presión funciona correctamente girando el botón rojo de la válvula hacia la izquierda: • Si NO escucha un chasquido, póngase en contacto con su distribuidor. • Si el agua sigue saliendo de la unidad, cierre primero las válvulas de aislamiento de entrada y de salida y luego, póngase en contacto con su distribuidor.



14.3.8 Síntoma: la habitación NO se calienta lo suficiente a temperaturas exteriores bajas

Causas posibles	Acción correctora
La resistencia de reserva no está	Compruebe lo siguiente:
activada	La resistencia de reserva está
	permitida en caso de problemas de capacidad.
	Este valor se define en [5.6.1] Ajuste de falta de capacidad
	 al seleccionar Nunca, no se permitirá el uso de la resistencia de reserva en caso de problemas de capacidad.
	 al seleccionar Siempre, la resistencia de reserva podrá utilizarse en caso de problemas de capacidad independientemente del ambiente.
	- Al seleccionar Por debajo del equilibrio, la resistencia de reserva podrá utilizarse o no dependiendo de la temperatura ambiente.
	• El disyuntor de circuito de sobrecorriente de la resistencia de reserva está activado. Si no es así, vuelva a activarlo.
	 La protección térmica de la resistencia de reserva NO se ha activado. Si se ha activado, realice las siguientes comprobaciones y pulse el botón de reinicio de la caja de interruptores:
	- La presión del agua
	- Si hay aire en el sistema
	- El funcionamiento de purga de aire
La temperatura de equilibrio de la resistencia de reserva no ha sido configurada correctamente	Aumente la temperatura de equilibrio para activar el funcionamiento de la resistencia de reserva a una temperatura exterior más alta.
	 Asegúrese de que [5.6.1] Ajuste de falta de capacidad esté ajustado en Por debajo del equilibrio.
	 Vaya a [5.6.2] Ajustes > Falta de capacidad > Punto de consigna de equilibrio para configurar la temperatura de equilibrio deseada.
Hay aire en el sistema.	Purgue el aire de forma manual o automática. Consulte la función de purga de aire en el capítulo "11 Puesta en marcha" [> 160].

Causas posibles	Acción correctora
Se utiliza demasiada capacidad de la bomba de calor para calentar el agua caliente sanitaria (solo es aplicable en	Compruebe que los ajustes de Prioridad de calefacción se han configurado correctamente:
instalaciones con depósito de agua caliente sanitaria)	Asegúrese de que la Prioridad de calefacción se haya activado.
	Vaya a [5.28.1]: Ajustes > Equilibrado > Prioridad de calefacción
	• Si es necesario, aumente la "temperatura de prioridad de calefacción de habitaciones" para activar el funcionamiento de la resistencia de reserva a una temperatura exterior más alta.
	Vaya a [5.28.2] Ajustes > Equilibrado > Temperaturas prioritarias
	Observación: Cuando [5.28.1] Prioridad de calefacción está activo,
	 la resistencia de refuerzo se encargará del calentamiento del depósito, en caso de un sistema montado en la pared,
	 la caldera se encargará de la calefacción, en caso de que [5.37] Bivalente presente esté activado.
	• Si es necesario, aumente la compensación de temperatura de punto de ajuste para la RSR (Temperatura de sobreimpulso de BSH de ACS), ya que la resistencia de refuerzo no cubre toda la capacidad del depósito.
	Vaya a [4.14.1] Agua caliente sanitaria > Resistencia de ACS > Temperatura de sobreimpulso de BSH de ACS

14.3.9 Síntoma: la presión en el punto de conexión es anormalmente alta de forma temporal

Causas posibles	Acción correctora
La válvula de alivio de la presión está bloqueada o falla.	 Enjuague y limpie todo el depósito incluyendo la tubería entre la válvula de alivio de la presión y la entrada de agua fría.
	• Sustituya la válvula de alivio de la presión.



14.3.10 Síntoma: La función de desinfección del depósito NO se ha ejecutado correctamente (error AH)

Causas posibles	Acción correctora
La función de desinfección se ha interrumpido por una explotación de agua caliente sanitaria	Programe el inicio de la función de desinfección cuando en las siguientes 4 horas NO vaya a producirse ninguna explotación de agua caliente sanitaria.
Se ha producido una explotación importante de agua caliente sanitaria recientemente antes del arranque programado de la función de desinfección	Si en [4.7] Agua caliente sanitaria > Modo de calentamiento se selecciona el modo Recalentamiento o Programado y recalentamiento, se recomienda programar el inicio de la función de desinfección como mínimo 4 horas después de que deba producirse la última gran explotación prevista de agua caliente sanitaria. El inicio puede definirse a través de los ajustes del instalador (función de desinfección).
	Si en [4.7] Agua caliente sanitaria > Modo de calentamiento se selecciona el modo Programado, se recomienda programar una acción 3 horas antes del inicio programado de la función de desinfección, para precalentar el depósito.

14.4 Resolución de problemas en función de los códigos de error

Si la unidad presenta un problema, la interfaz de usuario muestra un código de error. Es importante conocer el problema y tomar medidas antes de reinicializar el código de error. Póngase en contacto con Daikin o con un Stand-By-Me Certified Partner de Daikin.

Este capítulo muestra una descripción general de la mayoría de los códigos de error posibles y del contenido de estos tal y como aparecen en la interfaz de usuario.



INFORMACIÓN

Consulte el manual de servicio para:

- La lista completa de códigos de error
- Obtener información más detallada sobre cada código de error y cómo solucionarlo

14.4.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción

En caso de avería, en la pantalla de inicio aparecerá el siguiente icono en función de la gravedad:

- **∆**: error
- ♣ Q: Advertencia
- ①: Información



Puede ver una descripción larga o corta de la disfunción realizando las siguientes acciones:

Vaya a [11] Fallo de funcionamiento.

Resultado: Las averías en curso se muestran con la siguiente información:

- El icono Nivel:
 - A: Error
 - ♠: Advertencia
 - ①: Información
- El código de error
- El icono Tipo:
 - S: Seguridad: se trata de errores críticos que pueden provocar una situación poco segura (por ejemplo, una fuga de refrigerante).
 - P: Protección: se trata de errores relacionados con la protección del usuario o del sistema (por ejemplo, sobrecalentamiento/desinfección/ frío insuficiente).
 - T: Técnico: se trata de todos los demás errores que indican un problema técnico del aparato o de los periféricos (por ejemplo, anomalía del sensor).
- Toque el mensaje de error en la pantalla de error.

Resultado: aparece una descripción larga del error en la pantalla.

14.4.2 Cómo comprobar el historial de averías

Compruebe siempre el historial de averías durante la resolución de problemas.

Condiciones: el nivel de autorización del usuario está ajustado en usuario final avanzado.

Vaya a [11]: Historial de fallos de funcionamiento.

Aparecerá una lista con las disfunciones más recientes.

14.4.3 Códigos de error de la unidad

Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
7H-04		Problema de caudal de agua durante la producción de agua caliente sanitaria	Anomalía de caudal de agua principalmente durante la producción de ACS.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
7H-05		Anomalía en el caudal durante la calefacción de espacios	El requisito de caudal mínimo durante la calefacción de espacios no se ha alcanzado	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
7H-06		Caudal anómalo durante la operación de refrigeración	El requisito de caudal mínimo durante la refrigeración en el circuito del emisor no se ha alcanzado	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
7H-09		Caudal anómalo durante el desescarche del emisor	El requisito de caudal mínimo durante el desescarche en el circuito del emisor no se ha alcanzado	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
7H-10		Caudal anómalo durante el desescarche del depósito	El requisito de caudal mínimo durante el desescarche en el circuito del depósito no se ha alcanzado	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
7H-11		Anomalía en el caudal durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en refrigeración	Los requisitos de caudal mínimo durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en refrigeración no se han alcanzado	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
7H-12		Anomalía por bloqueo de la bomba de la zona principal	Anomalía por bloqueo de la bomba de la zona principal	La bomba dejará de funcionar.	Automática
7H-13		Anomalía por fallo eléctrico de la bomba de la zona principal	Anomalía por fallo eléctrico de la bomba de la zona principal	La bomba dejará de funcionar.	Automática
7H-14		Error de comunicación de la bomba de la zona adicional	Anomalía en la comunicación entre la unidad interior y la bomba de la zona adicional	La unidad continuará funcionando.	Automática

Cuando se produce un error de comunicación en la bomba, la bomba pasa a funcionar a la máxima velocidad. Esto provoca un comportamiento ineficiente de la unidad y posibles ruidos del flujo en el circuito emisor.

Nota: los errores de comunicación deben corregirse con la alimentación APAGADA.





cumple

Código de	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio		
error 7H-22		Problema de requisito de caudal de agua en solicitud de calefacción de habitaciones	El requisito de caudal de agua mínimo en la solicitud de calefacción de habitaciones no se cumple	La unidad requiere un caudal mínimo para seguir operativa	Automática		
	1	ror aparece cuando no se acción o durante Preven		necesario durante una pe tubería de agua.	tición de		
80-03		Anomalía en el termistor de temperatura de agua de entrada en la zona principal	El termistor de agua de entrada de la zona principal está fallando	La unidad continuará funcionando.	Automática		
	Nota	: este error solo existe pa	ra una unidad bizona.				
80-04		Anomalía en el termistor de temperatura de agua de entrada en la zona adicional	El termistor de agua de entrada de la zona adicional está fallando	La unidad continuará funcionando.	Automática		
	Nota	: este error solo existe pa	ra una unidad bizona.				
81-00		Anomalía en el termistor de temperatura de agua de salida después de la resistencia	El termistor de temperatura de agua de salida después de la resistencia está fallando	La bomba de calor y la resistencia de apoyo dejarán de funcionar para la calefacción de habitaciones y el agua caliente sanitaria	Automática		
81-05		Termistor del depósito suelto	Se ha detectado que el termistor del depósito está suelto	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual		
		ra unidades de suelo y unic ra unidades interiores de r	-	ermistor del depósito cent or del depósito	ral		
81-06		Anomalía en el termistor de temperatura del agua de entrada (unidad interior)	El termistor de temperatura del agua de entrada (unidad interior) está fallando	La unidad continuará funcionando.	Automática		
	Cons	Consulte número de pieza R1T (A1P) en el diagrama de cableado para la conexión del termistor.					



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
81-07		Anomalía en el termistor de temperatura de agua de salida después de la válvula del depósito	El termistor de temperatura de agua de salida después de la válvula del depósito está fallando	La unidad continuará funcionando.	Automática
81-10		Anomalía en la sonda del mezclador (kit de mezcla)	El termistor de temperatura de mezcla (kit de mezcla) presenta un fallo.	La calefacción/ refrigeración dejará de funcionar en la zona afectada	Automática
89-01		Protección contra congelación del intercambiador de calor activada durante el desescarche	La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante el desescarche en el circuito del emisor o del depósito.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
89-02		Se ha interrumpido el desescarche debido a un volumen bajo de agua	La protección contra congelación del intercambiador de calor de placas se ha activado durante el desescarche en el circuito del emisor (el desescarche se ha ejecutado con un volumen de agua muy bajo). El próximo desescarche se ejecutará en el circuito del depósito.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
89-03		Se ha interrumpido el desescarche debido a un volumen bajo de agua	La protección contra congelación del intercambiador de calor de placas se ha activado durante el desescarche en el circuito del emisor (reintento automático)	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
89-04		Se ha interrumpido la operación de desescarche en el depósito	La protección contra congelación del intercambiador de calor de placas se ha activado durante el desescarche en el circuito del depósito	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
89-05		Protección contra congelación de intercambiador de calor activada durante funcionamiento de refrigeración. (error)	La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante la refrigeración en el circuito del emisor	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
	Este	error también puede prod	lucirse durante la operacio	ón de desescarche.	
89-06		Protección contra congelación del intercambiador de calor activada durante la operación de refrigeración (advertencia)	La protección contra congelación del intercambiador de calor de placas se ha activado durante la refrigeración en el circuito del emisor (reintento automático)	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
	Este	error también puede proc	lucirse durante la operacio	ón de desescarche.	

Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
89-09		La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en refrigeración	La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en el circuito del emisor o del depósito en refrigeración	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
	Este	error también puede prod	lucirse durante la operacio	ón de desescarche.	
89-10		La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en refrigeración	La protección contra congelación del intercambiador de calor se ha activado durante el funcionamiento de la válvula de 4 vías en el circuito del emisor o del depósito en refrigeración (reintento automático)	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
	Este	error también puede prod	lucirse durante la operacio	ón de desescarche.	
8C-03		Subrefrigeración del circuito de agua de la refrigeración de espacios	La temperatura de agua mínima en el circuito de agua de la refrigeración de espacios está por debajo de la temperatura de subrefrigeración	La bomba dejará de funcionar.	Automática
	exces insta La te	so, superando sus límites d lador para determinar la t	de funcionamiento. Este lí emperatura mínima perm ua de impulsión en el siste	e refrigeración de habitación mite general es un ajuste di itida en el sistema. ema se decide en función d	elegido por el



Subrefrigeración del circuito de agua de la zona principal	La temperatura mínima de la zona				
	principal está por debajo del umbral de temperatura de subrefrigeración	La bomba dejará de funcionar.	Automática		
es de funcionamiento, deb a provocar temperaturas elo radiante). Los compor gidos contra las bajas ten	que el circuito del agua po pido a una válvula de mezo bajas en el circuito princip nentes de un sistema de co nperaturas del agua, ya qu ua de impulsión en la zona	cla atascada o rota. pal (por ejemplo, sistema d alefacción de suelo radian de pueden provocar transp	de calefacción te deben estar biración		
	La temperatura de agua máxima en el circuito de agua de la calefacción de espacios está por encima de la temperatura de sobrecalentamient		Automática		
Este error se utiliza para evitar que el sistema de agua de calefacción se sobrecaliente. Este límite general es un ajuste elegido por el instalador para determinar la temperatura máxima permitida en el sistema. La temperatura máxima del agua de impulsión en el sistema se decide en función del ajuste [3.12] Punto de consigna de sobrecalentamiento					
Sobrecalentamient o del circuito de agua de la zona principal	La temperatura máxima de la zona principal está por encima del umbral de temperatura de sobrecalentamient o	La bomba dejará de funcionar.	Automática		
es de funcionamiento, deb a provocar temperaturas elo radiante). Los compor gerse contra las altas tem tarse.	oido a una válvula de mezo altas en el circuito princip nentes de un sistema de ca nperaturas del agua, ya qu	cla atascada o rota. al (por ejemplo, sistema d alefacción de suelo radian e componentes como el n	le calefacción te deben nortero pueden		
a e g ta	de funcionamiento, del provocar temperaturas lo radiante). Los compor erse contra las altas tem irse. tima temperatura del ag	ror se utiliza para evitar que el circuito del agua p de funcionamiento, debido a una válvula de mezo provocar temperaturas altas en el circuito princip lo radiante). Los componentes de un sistema de c erse contra las altas temperaturas del agua, ya qu erse. cima temperatura del agua de impulsión en la zon	ror se utiliza para evitar que el circuito del agua principal caliente en exceso de funcionamiento, debido a una válvula de mezcla atascada o rota. provocar temperaturas altas en el circuito principal (por ejemplo, sistema d lo radiante). Los componentes de un sistema de calefacción de suelo radian erse contra las altas temperaturas del agua, ya que componentes como el n		



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
8H-02		Sobrecalentamient o del termostato del circuito de agua de la zona principal	El termostato del circuito de agua de la zona principal se ha activado	La bomba dejará de funcionar.	Automática
8H-03		Sobrecalentamient o del termostato del circuito de agua de la calefacción de espacios	El termostato del circuito de agua de la calefacción de espacios se ha activado	La bomba dejará de funcionar.	Automática
8H-09		Detección de atasco en la resistencia de apoyo en curso	Fallo potencial de funcionamiento del relé de la resistencia de apoyo.	La unidad dejará de funcionar.	Automática
8H-10		Sobrecalentamient o en termostato de seguridad de mezcla (kit de mezcla)	El termostato del kit de mezcla se ha activado.	La calefacción/ refrigeración dejará de funcionar en la zona afectada	Automática
8H-11		Sobrecalentamient o/refrigeración insuficiente en el circuito de mezcla (kit de mezcla)	La temperatura de agua máxima o mínima en el circuito de agua de calefacción/refrigeración de habitaciones está por encima o por debajo de la temperatura de sobrecalentamient o/refrigeración insuficiente,	La calefacción/ refrigeración dejará de funcionar en la zona afectada	Automática
	Este error se utiliza para evitar que el circuito del agua principal caliente o enfríe en exceso, fue de sus límites de funcionamiento, debido a una válvula de mezcla atascada o rota. Este error se activa si la temperatura del agua de impulsión supera ampliamente el punto de ajuste máximo o mínimo. Consulte [1.6] Rango punto de consigna.				
A0-02		Detección del sensor de gas de la unidad interior	El sensor de gas de la unidad interior ha detectado una fuga de gas	La unidad dejará de funcionar.	Manual



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
AA-01		Sobrecalentamient o de la resistencia de apoyo o cable no conectado	El protector térmico de la resistencia de apoyo se activa porque la temperatura se ha elevado demasiado. O el cable no está conectado.	La bomba de calor y la resistencia de apoyo dejarán de funcionar para la calefacción de habitaciones y el agua caliente sanitaria	Automática
AA-07		Válvula desviadora bloqueada	Válvula desviadora bloqueada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-08		Válvula de mezcla bloqueada	Válvula de mezcla bloqueada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-09		Válvula desviadora averiada	Válvula desviadora averiada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-10		Válvula de mezcla averiada	Válvula de mezcla averiada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-11		Válvula del depósito bloqueada	Válvula del depósito bloqueada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-12		Válvula de bypass bloqueada	Válvula de bypass bloqueada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-13		Válvula del depósito averiada	Válvula del depósito averiada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AA-14		Válvula de bypass averiada	Válvula de bypass averiada	La unidad dejará de funcionar.	Manual
AH-00		La función de desinfección del depósito no se ha ejecutado correctamente	El punto de consigna de desinfección no se ha alcanzado en el periodo de tiempo necesario o no se ha mantenido durante el periodo de tiempo necesario.	La unidad continuará funcionando.	Automática
			o manualmente siguiendo	amente después de una de loas pasos de [4.9] Borr a	
			e la función de des e de desinfección p	infección solo se r rogramado.	repetirá en



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
AJ-03		Anomalía por calentamiento prolongado del ACS	El calentamiento del depósito ha tardado demasiado	El agua caliente sanitaria dejará de funcionar	Manual
	1		sde el momento en que se en este caso no se ejecuta	e restablece el error en la i rá la desinfección.	interfaz de
C0-00		Anomalía en el sensor de caudal	El sensor de caudal está fallando	La unidad dejará de funcionar.	Automática
C0-14		Fallo de funcionamiento del sensor de gas de la unidad interior	El sensor de gas de la unidad interior está desconectado	La unidad dejará de funcionar.	Manual
C0-15		Sensor de gas de la unidad interior desconectado	Sensor de gas de la unidad interior desconectado	La unidad dejará de funcionar.	Manual
CJ-02		Anomalía en el termistor ambiente	El termistor de temperatura ambiente de la entrada de la interfaz de usuario está fuera de rango.	La calefacción/ refrigeración dejará de funcionar en la zona afectada	Automática
E0-06	•	Error de detección de fuga en unidad exterior	Error de detección de fuga en unidad exterior	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E1-00	••	UE: defecto de la PCB	La PCB principal de la unidad exterior detecta una anomalía en EEPROM.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
E2-01	•^	Error de detección de corriente de fuga	Corriente de fuga detectada en PCB en la línea de suministro eléctrico de la unidad.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
E2-06	•	Error de detección de corriente de fuga	Error de fuga eléctrica por ausencia de núcleo	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación



Cádina da	ш	T (11.	A -45	Ff	Dainisis
Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
E3-00	•••	Unidad exterior: accionamiento del presostato de alta (HPS)	El interruptor de alta presión se abre debido a una presión del refrigerante demasiado alta.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E3-19	••••	Unidad exterior: accionamiento del presostato de alta (HPS)	El interruptor de alta presión se abre debido a una presión del refrigerante demasiado alta.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E4-00	•••	Presión de aspiración anómala	Presión de aspiración demasiado baja (detectada por el termistor/sensor de presión o interruptor de presión baja) en repetidas ocasiones.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E5-00	••	UE: sobrecalentamient o del motor del compresor Inverter	Se ha detectado sobrecarga en el compresor.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E7-01	•	UE: fallo en el motor del ventilador de la unidad exterior	Bloqueo de motor del ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E7-05	•	UE: fallo en el motor del ventilador de la unidad exterior	Sobreintensidad instantánea 1 del motor del ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E7-61	•••	UE: fallo en el motor del ventilador de la unidad exterior	El ventilador no se inicia después de la señal de ACTIVACIÓN. Puede ocurrir que el código de error se active cuando el motor del ventilador esté funcionando por una señal del control de velocidad defectuosa.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
E7-63	• 🖺	UE: fallo en el motor del ventilador de la unidad exterior	Anomalía del ventilador	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E9-01	••	Fallo de la válvula de expansión electrónica	Válvula de expansión electrónica defectuosa o mal conectada.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
E9-02	•	Error de válvula de expansión electrónica a causa de humedad	Error de válvula de expansión electrónica a causa de humedad.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
E9-03	• 1	Fallo de la válvula de expansión electrónica	Válvula de expansión electrónica defectuosa o mal conectada.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
EA-01	•••	Error de conmutación 4WV	Caída de presión y diferencia de temperatura por encima de 4WV demasiado baja.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
EC-00		Aumento anómalo de la temperatura del depósito	La temperatura del depósito está subiendo anómalamente. Existe un problema potencial con una de las fuentes de calor conectadas al depósito.	El agua caliente sanitaria dejará de funcionar	Manual
F3-01	• 🗀	UE: fallo de temperatura del tubo de descarga	Error de temperatura de termistor de tubo de descarga	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
F3-02	• 🖰	UE: fallo de temperatura del tubo de descarga	Termistor de tubo de descarga suelto	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
F3-20	• 1	UE: fallo de temperatura del tubo de descarga	Error de temperatura de termistor de carcasa de compresor	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
F3-24	• 🖺	UE: fallo de temperatura del tubo de descarga	Termistor de carcasa de compresor suelto	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual



د خانده ا	щ	Título	A ative day	- Ffeete	Deiminia
Código de error	#	litulo	Activador	Efecto	Reinicio
H0-02	•••	Fallo de funcionamiento del sensor de gas de la unidad exterior	Error por fallo de funcionamiento de sensor 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
H0-04	• 🖺	Desconexión del sensor de gas de la unidad exterior	Error por desconexión de sensor 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
H1-00		Anomalía en el termistor de temperatura externo	El termistor de temperatura externo está fallando	La unidad continuará funcionando.	Automática
H3-01	•••	UE: fallo en el presostato de alta (HPS)	El interruptor de alta presión se activa cuando el compresor está desactivado.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
H3-08	•••	UE: fallo en el presostato de alta (HPS)	El interruptor de alta presión se activa cuando el compresor está desactivado.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
H7-01	•	UE: fallo en el motor del ventilador de la unidad exterior	UE: fallo del sensor de detección de posición	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
H7-31	•	Horas de funcionamiento del motor del ventilador	El tiempo de funcionamiento de motor de ventilador de unidad exterior ha superado el ciclo de vida previsto. Valore la posibilidad de cambiar el motor del ventilador.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
H9-00	• 🗀	UE: fallo de la sonda de aire exterior	La entrada del termistor de aire exterior está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
H9-01	•	UE: fallo de la sonda de aire exterior	La entrada del termistor de aire exterior está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
HC-00		Anomalía en el termistor del depósito	Problema en el sensor de temperatura del depósito	El agua caliente sanitaria dejará de funcionar	Automática
HC-01		Anomalía en el termistor del depósito superior	Problema en el sensor de temperatura del depósito superior	La unidad continuará funcionando.	Automática
HC-02		Anomalía en el termistor del depósito inferior	Problema en el sensor de temperatura del depósito inferior	La unidad continuará funcionando.	Automática
НЈ-10		Anomalía en el sensor de presión del agua	La entrada de presión del agua está fuera de rango.	La unidad continuará funcionando.	Automática
J3-01	• 🗀	Anomalía de termistor de tubo de descarga	Anomalía de termistor de tubo de descarga.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
J3-47	• 🗀	Anomalía de termistor de tubo de descarga	Anomalía de termistor de tubo de descarga.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
J5-00	•••	Fallo del termistor del tubo de aspiración	lectura del termistor del tubo de aspiración fuera de rango establecidos (cortocircuito o conexión abierta)	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J5-23	•	Fallo del termistor del tubo de aspiración	lectura del termistor del tubo de aspiración fuera de rango establecidos (cortocircuito o conexión abierta)	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J6-00	•	UE: fallo del termistor del intercambiador de calor	La entrada del termistor de intercambiador de calor exterior está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J6-31	• 🗀	Anomalía en el termistor de temperatura del agua de entrada	Anomalía en el termistor de temperatura del agua de entrada.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Cádica do	щ	Titula	A ative day		Deinicia
Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
J6-32	•	Anomalía en el termistor de temperatura de impulsión de agua (unidad exterior)	La medición del termistor de impulsión de agua (unidad exterior) está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
J6-36	•••	UE: fallo del termistor de inyección	La entrada del termistor de inyección exterior está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J6-42		UE: fallo del termistor de inyección	La entrada del termistor de inyección exterior está fuera de rango.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J8-00	•••	Fallo del termistor de refrigerante	Lectura del termistor de refrigerante fuera de rango (cortocircuito o conexión abierta).	La bomba de calor dejará de funcionar	Automático cuando la entrada está dentro del intervalo
J9-23	•	Anomalía en el termistor del tubo de calor	Fallo del termistor del tubo de calor	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
JA-01	•••	UE: fallo del sensor de alta presión	El sensor de alta presión detecta un valor anómalo.	La bomba de calor dejará de funcionar	Restablecimien to automático si los valores de lectura entran dentro del intervalo
JC-01	•••	Anomalía en presión del evaporador	Anomalía en presión del evaporador	La bomba de calor dejará de funcionar	Restablecimien to automático si los valores de lectura entran dentro del intervalo
L1-01	•••	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: sobreintensidad instantánea (en salida de forma de onda de arranque)	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-02	•	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de sensor corriente	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
L1-03	• 🖺	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de compensación de corriente	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-04	•••	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de IGBT / error de módulo de potencia	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-05	•	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de ajuste de puente	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-06	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: sobretensión en SP/MP-PAM (detección de hardware)	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-27	• 🗀	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de EEPROM de inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
L1-31	•••	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error en salida de alimentación interna	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L1-54	• 🖺	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inverter	La unidad continuará funcionando.	Automática
L1-55	•	Fallo de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del INV: error de controlador del ventilador	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
L3-00	•	UE: problema de aumento de temperatura en el cuadro eléctrico	La temperatura del cuadro eléctrico es demasiado alta.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L4-00	••	UE: fallo por aumento de temperatura del disipador del Inverter	Sobrecalentamient o de disipador de inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L4-01	••	UE: fallo por aumento de temperatura del disipador del Inverter	Sobrecalentamient o de disipador de inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual



Código de	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
L4-06	•	UE: fallo por aumento de temperatura del disipador del	Sobrecalentamient o de disipador de ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L4-07	•^	Inverter UE: fallo por aumento de temperatura del disipador del Inverter	Sobrecalentamient o de disipador de ventilador 2	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L5-00	•••	Se ha detectado una dejará de instantánea del sobreintensidad Inverter (CC) de salida al comprobar la corriente que fluye en la sección de CC del Inverter.			Manual
L8-00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L8-01	•	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica: térmica electrónica 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L8-02	•	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica: térmica electrónica 2	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L8-03	• *	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica: desajuste/ reducción de régimen	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L8-04	•	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica: detección de rayo	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
L8-05	•	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB del inversor para la protección térmica: sobreintensidad temporal de inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L8-14	• 🗀	Fallo activado por una protección térmica de la PCB del inverter	Fallo de la PCB la del inversor para protección térmica: desajuste de inverter por régimen bajo	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L9-01	•••	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Prevención de pérdida (aumento de corriente) La bomba de calor dejará de funcionar		Manual
L9-02	•••	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Prevención de pérdida (fallo en arranque)	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L9-03	•	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Salida	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
L9-13	• 🗀	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Detección de error por fase abierta en salida	por fase dejará de	
LC-00	•	Fallo del sistema de comunicación de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior		Automática
LC-01	•	Fallo del sistema de comunicación de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior: fallo de cableado	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática

				= 1 0010101111	de problemas
Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
LC-02	•••	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior: fallo de transmisión de microcontrolador de compresor	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
LC-03	•••	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior: fallo de transmisión de microcontrolador de ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
LC-05	• 🗀	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior: error de datos	misión entre dejará de nversor y la funcionar ad exterior:	
LC-33	•••	Fallo de funcionamiento del sistema de transmisión de la unidad exterior	Error de transmisión entre el inversor y la unidad exterior: fallo de cableado a PCB ACS	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
LH-01	•	Error del conversor	Error del conversor	La unidad continuará funcionando.	Automática
P1-00	•••	Desequilibrio del suministro eléctrico por fase abierta	Fallo del sistema de transmisión en la unidad exterior (entre PCB de control y PCB de inverter, entre PCB de control y PCB de ACS)	La unidad continuará funcionando.	Automática
P3-01	•	Corriente continua anómala	Decisión de fallo a causa de la superación del valor límite de corriente continua.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
P3-04	••	Corriente continua anómala	Decisión de fallo a causa de la superación del valor límite de corriente continua. La bomba de calor dejará de funcionar		Automática
P4-01	•	Anomalía en el termistor de la aleta	Anomalía en el termistor de la aleta	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
P4-02	•	Anomalía en el termistor de la aleta	Error de sensor de temperatura de aleta de ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
P4-03	•••	Anomalía en el termistor de la aleta	Error de sensor de temperatura de aleta de ventilador 2	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
PJ-01	•••	Desajuste de capacidad	Los ajustes de capacidad de las unidades exterior e interior no coinciden. Combinación de unidades incorrecta.	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
PJ-04	•[Desajuste en PCB de inversor	Desajuste en PCB de inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
PJ-09	•	Desajuste en el ventilador 1	Desajuste en el ventilador 1	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U0-04	•	UE: falta de refrigerante	Escasez de refrigerante durante primera operación de refrigeración. Posible obturación de tubería de refrigerante.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U0-12	•	Error por condensación de rocío en refrigerante	Error por condensación de refrigeración en refrigerante	La bomba de calor Man dejará de funcionar	
U0-13	•	UE: falta de refrigerante	Escasez de La bomba de calor refrigerante dejará de durante operación de calefacción		Manual



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
U0-14	•	UE: falta de refrigerante	Escasez de refrigerante durante operación de refrigeración	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U0-23	•	UE: falta de refrigerante	Error de detección de bloqueo	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U0-36		Presión baja del refrigerante	Presión del refrigerante muy baja. Es posible que haya una fuga de refrigerante en la unidad.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
U1-00	•	Error de fase inversa/fase abierta	Fase abierta o fase inversa detectada por PCB del inverter.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
U1-01	•	Error de fase inversa/fase abierta	Fase abierta o fase inversa detectada por PCB del inverter.	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-01	•	Error de tensión de suministro	Tensión excesiva/ insuficiente en el inversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
U2-02		Error de tensión de suministro	Fase abierta de suministro (tensión insuficiente/excesiva durante operación con limitación de corriente)	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-03	•	Error de tensión de suministro	Error de cortocircuito PN	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-04	•	Error de tensión de suministro	Tensión insuficiente en SP-PAM confirmada	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-07	•	Error de tensión de suministro	Error del conversor	La bomba de calor dejará de funcionar	Ciclo de alimentación
U2-31	• 🗀	Error de tensión de suministro	sobreintensidad instantánea	La unidad continuará funcionando.	Automática
U2-35	•	Error de tensión de suministro	Error de sensor de tensión de CA	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
U2-36	•	Error de tensión de suministro	Error de tensión de suministro de ventilador 1 OU	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-37	•	Error de tensión de suministro	Error de tensión de suministro de ventilador 2 OU	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-42	•	Error de tensión de suministro	Fallo de sensor de tensión	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-43	•	Error de tensión de suministro	Sobreintensidad durante funcionamiento	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U2-44	•	Error de tensión de suministro	Tensión insuficiente durante funcionamiento	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
U3-00	(•	La función de secado de mortero del suelo radiante no se ha completado correctamente	La función de secado de mortero del suelo radiante se ha interrumpido.	La unidad dejará de funcionar.	Manual
	produ			o funcionar bien en caso c a de reserva o la bomba de	
	neces		J3 en el modo de manten	e calefacción de suelo radi imiento. Durante el error	
U4-00		Problema de comunicación de la unidad interior/exterior	Fallo de comunicación entre la unidad exterior e interior.	La bomba de calor dejará de funcionar	Automática
	Obse	rvación: el error U4-00 p	uede estar relacionado co	on un cableado incorrecto	de la unidad.
U8-01		Se ha perdido la comunicación con el adaptador LAN	Anomalía en la comunicación entre la unidad interior y el router	La unidad dejará de funcionar.	Automática
U8-02		Se ha perdido la conexión con el termostato ambiente	Anomalía en la comunicación entre la unidad interior y el termostato ambiente después de establecer la conexión.	La calefacción/ refrigeración dejará de funcionar	Automática



Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
U8-03		No hay conexión con el termostato ambiente	Anomalía en la comunicación entre la unidad interior y el termostato ambiente, la conexión no es posible.	La unidad dejará de funcionar.	Automática
U8-04		Dispositivo USB desconocido	Dispositivo USB desconocido.	La unidad continuará funcionando.	Automática
	softw		•	se si se actualiza el softwa e de que el dispositivo USI	
U8-06		Problema de comunicación entre MMI/kit bizona	Anomalía en la comunicación entre la MMI y la caja del kit bizona.	La unidad continuará funcionando.	Automática
	Los e	rrores de comunicación d	eben comprobarse con la	unidad APAGADA.	
U8-07		Error de comunicación P1P2	Hay un problema en la comunicación P1P2 entre los componentes de la unidad.	La unidad dejará de funcionar.	Automática
	Si se	produce el error U8-07 co	n la unidad ENCENDIDA, s	se mostrará el error.	
		error U8-07 se produce co	•		
	-			e fallos de funcion	
U8-11		Conexión con pasarela inalámbrica perdida	Conexión con gateway inalámbrica perdida.	La unidad dejará Autom de funcionar.	
U8-22		Mostrar PCB en el gestor de arranque	Mostrar PCB en el gestor de arranque	L La unidad Autom continuará funcionando.	
U8-23		Mostrar problema de comunicación de la PCB	Mostrar problema de comunicación de la PCB	La unidad Automa continuará funcionando.	
U8-24		Mostrar PCB en modo de puerto posterior	Mostrar PCB en modo de puerto posterior	La unidad continuará funcionando.	Automática
U8-25		Mostrar PCB en modo de autodiagnóstico	Mostrar PCB en modo de autodiagnóstico	La unidad continuará funcionando.	Automática





Código de error	#	Título	Activador	Efecto	Reinicio
UF-02	•••	Tubos invertidos o detección de fallo de cableado de comunicación	Tubos invertidos o detección de fallo de cableado de comunicación	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
UH-17		Unidad interior bloqueada (R290)	Estado de bloqueo de la unidad interior	No es posible usar la bomba de calor	Automática
UH-18	•	Unidad exterior bloqueada (R290)	Estado de bloqueo de la unidad exterior	La bomba de calor dejará de funcionar	Manual
UH-19		Demasiados intentos de desbloqueo	Demasiados intentos para desbloquear la unidad	La unidad continuará funcionando.	Automática
UJ-14	•	Error de comunicación AF	CPU de filtro activo no se comunica.	La unidad continuará funcionando.	Automática
UJ-20	•	Advertencia AF	Advertencia de funcionamiento de filtro activo.	La unidad continuará funcionando.	Automática
UJ-26	•	Precaución AF	Precaución de funcionamiento de filtro activo.	La unidad continuará funcionando.	Automática



AVISO

Cuando la unidad no puede llegar a los caudales nominales mínimos, la interfaz de usuario mostrará un error 7H. Es importante garantizar estos caudales mínimos en todo momento. Para saber cómo comprobar y corregir el caudal mínimo, consulte "8.1.3 Para comprobar el caudal y el volumen de agua" [> 93].



AVISO

Cuando se rompe un sensor en el intercambiador de calor de placas o se rompe el sensor de presión de la unidad exterior, es necesaria la protección antiescarcha cuando se utiliza la unidad. Es posible que, debido a estos fallos, la interfaz de usuario muestre un error 89.



AVISO

Solo es posible restablecer los errores relacionados con R290 fuera del modo de mantenimiento.

Póngase en contacto con un Stand-By-Me Certified Partner para solucionar este error.





INFORMACIÓN

Si la resistencia de refuerzo se recalienta y el mecanismo de seguridad termostático lo desactiva, la unidad no mostrará un error directamente. Compruebe si la resistencia de refuerzo sigue funcionando si se producen uno o varios de los siguientes errores:

- Si aparece el error EC-00, que indica un sobrecalentamiento del depósito, podría deberse a un relé de RSR atascado.
- El modo de potencia requiere un tiempo de calentamiento prolongado y aparece el código de error AJ-03.
- Durante el funcionamiento anti-legionela (semanal), aparece el código de error AH-00 porque la unidad no puede alcanzar la temperatura solicitada necesaria para la desinfección del depósito.



INFORMACIÓN

Una resistencia de refuerzo que no funcione correctamente influirá en la medición de energía y el control de consumo energético.



INFORMACIÓN

La interfaz de usuario mostrará cómo restablecer un código de error.



15 Tratamiento de desechos

Cuando desee deshacerse de la unidad, NO lo haga personalmente, sino poniéndose en contacto con un técnico certificado de Daikin.



AVISO

NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmantelamiento del sistema, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado de acuerdo con las normas vigentes. Las unidades DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación.



INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de los siguientes capítulos:

- "2 Precauciones generales de seguridad" [▶ 10]
- "3.1 Lista de comprobación de seguridad antes de trabajar con unidades R290" [▶ 22]

En este capítulo:

 15.1 Cómo recuperar el refrigerante
 227

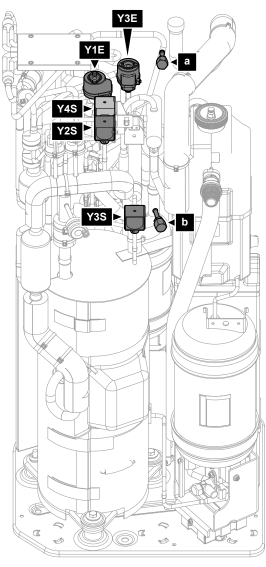
 15.1.1 Para abrir manualmente las válvulas de expansión electrónica
 230

15.1 Cómo recuperar el refrigerante

Al desechar la unidad exterior es necesario que recupere el refrigerante.

- Utilice las tomas de servicio (a)(b) para recuperar el refrigerante.
- Asegúrese de que las válvulas (Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S) estén abiertas. Si no están abiertas durante la recuperación del refrigerante, este permanecerá en el interior de la unidad.





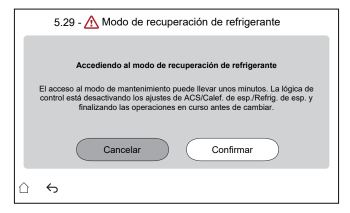
- a Toma de servicio 5/16" abocardada (AP)
- **b** Toma de servicio (BP)
- Y1E Válvula de expansión electrónica (principal)
- Y3E Válvula de expansión electrónica (inyección)
- Y2S Válvula solenoide (derivación de baja presión)
- **Y3S** Válvula solenoide (derivación de gas caliente)
- Y4S Válvula solenoide (inyección de líquido)

Para recuperar el refrigerante cuando está ENCENDIDO (recomendado)

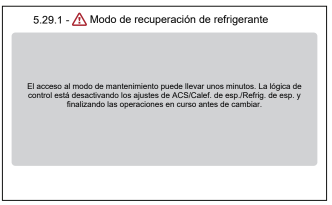
Siga los pasos indicados a continuación para recuperar de forma completa y segura todo el refrigerante de la unidad exterior:

- Asegúrese de que la unidad no esté en funcionamiento.
- Vaya a [5.29] Modo de recuperación de refrigerante y confirme.





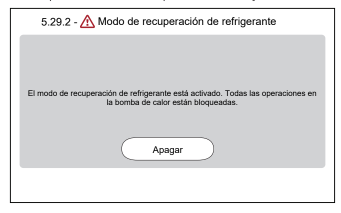
Resultado: La unidad se prepara para entrar en **Modo de recuperación de refrigerante**. Puede tardar unos minutos. Para informar al instalador aparece la siguiente pantalla:



Resultado: La unidad abre las válvulas (Y*).

Observación: Las funciones de protección permanecen activas durante el modo de recuperación de refrigerante.

- **3** Recupere el refrigerante de las tomas de servicio (a) (b).
- **4** Mientras **Modo de recuperación de refrigerante** esté activo, la interfaz permanecerá en la pantalla de abajo.



5 Toque Apagar para salir del Modo de recuperación de refrigerante.

Resultado: La unidad restablece las válvulas (Y*) a su estado inicial.





INFORMACIÓN

Si es necesario reiniciar la unidad después de activar el modo de recuperación de refrigerante, realice un reinicio de la alimentación después de apagar el modo de recuperación de refrigerante.

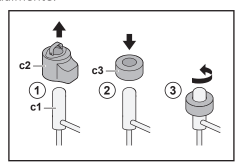
Es importante esperar al menos 1 minuto después de apagar el modo de recuperación de refrigerante antes de reiniciar la alimentación.

Para recuperar el refrigerante cuando el equipo está APAGADO

- 1 Abra manualmente las válvulas (Y*) (consulte "15.1.1 Para abrir manualmente las válvulas de expansión electrónica" [▶ 230]).
- Recupere el refrigerante de la toma de servicio (a) (b).

15.1.1 Para abrir manualmente las válvulas de expansión electrónica

Antes de recuperar refrigerante, asegúrese de que las válvulas de expansión electrónica estén abiertas. Si el equipo está APAGADO, debe realizarlo manualmente.



- Válvula de expansión electrónica
- Bobina EEV c2
- c3 Imán EEV
- **1** Retire la bobina EEV (**c2**).
- 2 Deslice un imán EEV (c3) sobre la válvula de expansión (c1).
- Gire el imán EEV en sentido antihorario hasta la posición totalmente abierta de la válvula. Si no está seguro de cuál es la posición de abierta, gire la válvula hasta la posición media de modo que pueda pasar el refrigerante.



16 Datos técnicos

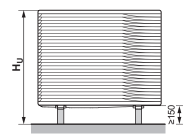
Encontrará una **selección** de los últimos datos técnicos en el sitio web regional de Daikin (acceso público). Encontrará los últimos datos técnicos **completos** disponibles en el Daikin Business Portal (requiere autenticación).

En este capítulo:

16.1	Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior	232
16.2	Zona de protección: unidad exterior	234
16.3	Diagrama de tuberías: unidad exterior	237
16.4	Diagrama de tuberías: unidad interior	238
16.5	Diagrama de cableado: unidad exterior	239
16.6	Diagrama de cableado: unidad interior	243
16.7	Curva FSP: Unidad interior	251



16.1 Espacio para el mantenimiento: Unidad exterior



	A~E	E H _B H _D H _U		(mm)						
	A-L			а	b	С	d	е	e _B	e _D
	В	_			≥300					
e _B	A, B, C	_		≥500	≥300	≥100				
E	B, E	_			≥300			≥1000		≤500
e _D	A, B, C, E	_		≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
e	D	_					≥500			
	D, E	_					≥500	≥1000	≤500	
C	A, C	_		≥500		≥100				
H _U b H _B	B, D	(H _B OR H _D)			≥300		≥500			
c n _B		(H _B AND H _D)) > H _U				X			
	B, D, E	$(H_B OR H_D) \le H_U$	$H_B>H_D$		≥300		≥1000	≥1000		≤500
D d			$H_B < H_D$		≥300			≥1000	≤500	
H _D		(H _B AND H _D)) > H _U				X			
U	A, C, D, E			≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
	В				≥300					
← e _B	A, B, C	_		≥500	≥300	≥500				
E	B, E	_	·		≥300			≥1000		≤500
e _D	A, B, C, E	_		≥500	≥300	≥500		≥1000		≤500
e	D	_					≥500			
	D, E	_					≥500	≥1000	≤500	
C Hu ≥500	A, C	_		≥500		≥500				
	B, D	$(H_B OR H_D) \le H_U$			≥300		≥500			
≥500		(H _B AND H _D) > H _U		X						
	B, D, E	$(H_B OR H_D) \le H_U$	$H_B>H_D$		≥300			≥1000		≤500
D			H _B <h<sub>D</h<sub>		≥300			≥1000	≤500	
H _D		(H _B AND H _D)) > H _U	×						
H _D A	A, C, D, E	_		≥500		≥500	≥500	≥1000	≤500	
≥3000 ≥3000										

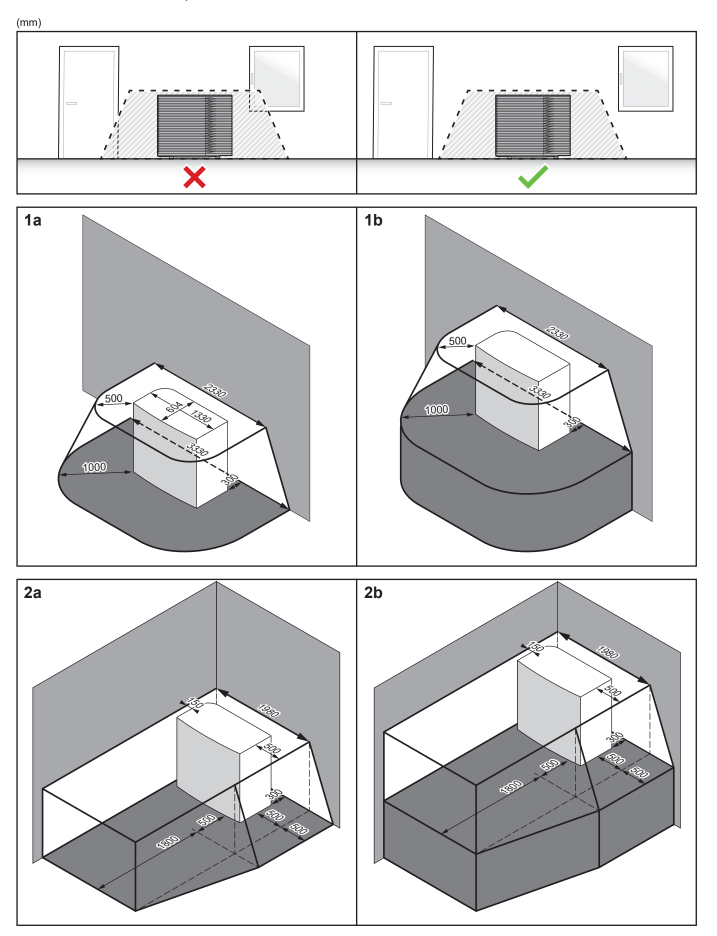


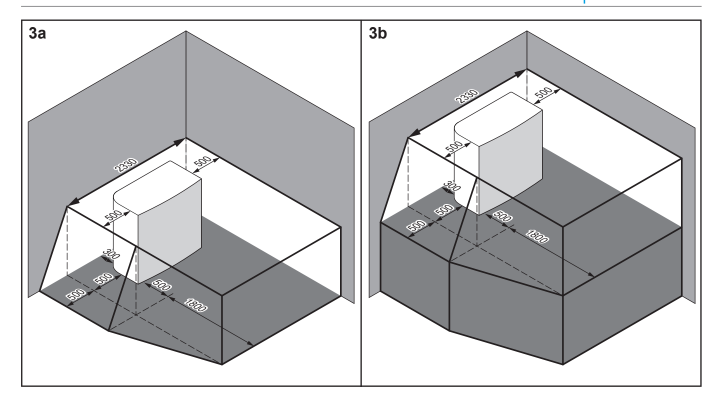
Los símbolos pueden interpretarse de la forma que sigue:

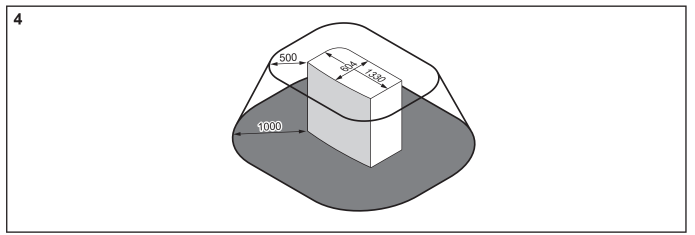
Información general	Se pueden instalar varias unidades exteriores una al lado de la otra, como se muestra en las filas:				
	(de lado a lado)				
	(por delante / por detrás)				
	No obstante, en la zona de protección de su aparato sólo podrán instalarse otros aparatos que sean del mismo tipo (consulte "zona de protección").				
A, C	Obstáculos a la derecha y la izquierda (paredes/placas deflectoras)				
В	Obstáculo en la parte de aspiración (pared/placa deflectora)				
D	Obstáculo en el lado de descarga (pared/placa deflectora)				
E	Obstáculo en el lateral superior (techo)				
a,b,c,d,e	Espacio para mantenimiento mínimo entre la unidad y los obstáculos A, B, C, D y E				
e _B	Distancia máxima entre la unidad y el borde del obstáculo E, en la dirección del obstáculo B				
e _D	Distancia máxima entre la unidad y el borde del obstáculo E, en la dirección del obstáculo D				
H _U	Altura de la unidad incluyendo la estructura de instalación				
H _B ,H _D	Altura de los obstáculos B y D				
×	NO permitido				



16.2 Zona de protección: unidad exterior







Los símbolos pueden interpretarse de la forma que sigue:

Información general

La unidad exterior contiene refrigerante R290, que pertenece a la "Clase de seguridad A3" definida en la norma ISO817 y utilizada en la norma EN378. Esto significa que debe cumplir requisitos adicionales del lugar de instalación (= "zona de protección") para garantizar la seguridad en el improbable caso de que se produzca una fuga de refrigerante.

Necesario para la zona de protección:

- No hay aberturas en las zonas habitables del edificio. Ejemplo: ventanas practicables, puertas, aberturas de ventilación o entradas al sótano.
- Sin fuentes de ignición (ni de forma permanente ni durante un corto periodo de tiempo). Ejemplo:
 - Llamas abiertas
 - Instalaciones eléctricas, enchufes, lámparas, interruptores de
 - Conexiones eléctricas de la casa
 - Herramientas de encendido
 - Objetos con temperaturas superficiales elevadas (>360°C para
- La zona de protección NO debe extenderse a los edificios adyacentes ni a las zonas de tráfico público.
- Sólo se pueden instalar otras unidades en la zona de protección de su unidad si son del mismo tipo (es decir, EPSK). Por lo tanto, las unidades de otro tipo, que utilicen un refrigerante diferente o que sean de otro fabricante NO están permitidas en la zona de protección de su unidad. La zona de protección combinada de todas las unidades es entonces la suma de todas las zonas de protección individuales.

NO es necesario para la zona de protección:

Área abierta completa delante de la unidad.

1a / 1b

Zona de protección delante de un edificio:

- **1a**: en el suelo
- 1b: elevado

2a / 2b

Zona de protección para instalación en esquina derecha:

- 2aen el suelo
- 2b: elevado

3a / 3b

Zona de protección para instalación en esquina izquierda:

- 3aen el suelo
- 3b: elevado

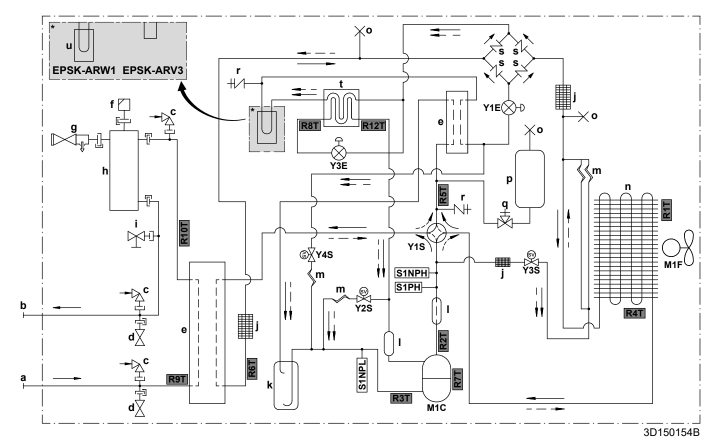
4

Zona de protección para la instalación sobre el tejado.

Requisito adicional: No hay aberturas de ventilación ni claraboyas en la zona de protección.



16.3 Diagrama de tuberías: unidad exterior



- a ENTRADA de agua (conexión roscada, macho, 1 1/4")
- **b** SALIDA de agua (conexión roscada, macho, 1 1/4")
- c Interruptor de vacío
- d Válvula de protección contra la congelación
- e Intercambiador de calor de placas
- f Válvula de purga de aire automática
- g Válvula de alivio de la presión
- **h** Separador de gases
- i Válvula de drenaje
- **j** Filtro
- k Acumulador
- I Silenciador
- m Tubo capilar
- n Intercambiador de calor del aire
- o Tubo pinzado
- **p** Recipiente del refrigerante
- **q** Válvula de cierre
- r Toma de servicio 5/16" abocardada
- s Válvula de una vía
- t Economizador
- **u** Refrigeración de la PCB

Flujo de refrigerante:

- Calefacción
- --- Refrigeración

M1C Compresor

M1F Motor del ventilador

S1PH Interruptor de alta presión

S1NPH Sensor de alta presión

S1NPL Sensor de baja presión

Y1E Válvula de expansión electrónica (principal)

Y3E Válvula de expansión electrónica (inyección)

Y1S Válvula solenoide (válvula de 4 vías)

Y2S Válvula solenoide (derivación de baja presión)

Y3S Válvula solenoide (derivación de gas caliente)

Y4S Válvula solenoide (inyección de líquido)

Termistores:

R1T Aire exterior

R2T Descarga del compresor

R3T Aspiración del compresor

R4T Intercambiador de calor del aire

R5T Válvula de 4 vías de aspiración

R6T Líquido refrigerante

R7T Carcasa del compresor

R8T Inyección antes del economizador

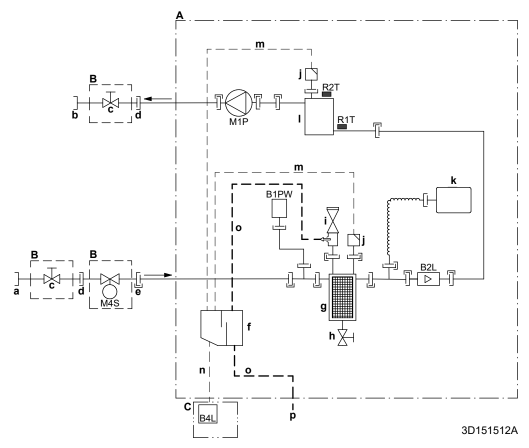
R9T ENTRADA de agua

R10T SALIDA de agua

R12T Inyección después del economizador



16.4 Diagrama de tuberías: unidad interior



- A Unidad interior
- B Instalación de obra (suministrado como accesorio)
- **C** Caja del sensor de gas
- a ENTRADA de agua de la unidad exterior (conexión roscada, hembra, 1 1/4")
- **b** SALIDA de agua a calefacción (conexión roscada, hembra, 1 1/4")
- c Válvula de aislamiento (macho 1" hembra 1 1/4")
- d Conexión roscada, hembra, 1"
- e Acoplamiento rápido
- Separador de gases
- Filtro magnético/desfangador
- Válvula de drenaje
- i Válvula de seguridad
- Purga de aire
- **k** Depósito de expansión
- I Resistencia de reserva
- m Manguera para purga de aire
- **n** Manguera para gas
- Manguera de drenaje para agua
- Salida de drenaje ID18
- **B1PW** Sensor de presión del agua de calefacción de habitaciones
 - **B2L** Sensor de caudal
 - **B4L** Sensor de gas
 - M1P Bomba
 - M4S Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) (acoplamiento rápido hembra 1")

Termistores:

- R1T Agua de entrada
- Resistencia de reserva SALIDA de agua R2T

Conexiones:



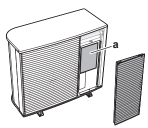
Conexión roscada

Conexión abocardada Acoplamiento rápido

Conexión soldada



El diagrama de cableado (sólo necesario para el mantenimiento, no para la instalación) se entrega con la unidad, situado en el panel frontal de la caja de resonancia.



a Diagrama de cableado

Inglés	Traducción			
Back side view	Vista trasera			
BEAM	Viga			
Electronic component assembly	Conjunto de componentes electrónicos			
Indoor	Interior			
Outdoor	Exterior			
Position of compressor terminal	Posición del terminal del compresor			
Position of elements	Posición de las piezas			
See note ***	Consulte la nota ***			
Service	Servicio			
Top side view	Vista lateral superior			
TRAY	Bandeja			

Notas:

1	Símbolos	bolos:					
	L	Energizado					
	N	Neutro					
	(1)	Protector de tierra					
	4	Conexión a tierra insonora					
		Regleta de conexiones					
	-0-	Terminal Conector Conexión Cableado de obra					
	0 0						
	-•-						
	=:=	Opción					



2	Colores:						
	BLK	Negro					
	RED	Rojo					
	BLU	Azul					
	WHT	Blanco					
	GRN	Verde					
	YLW	Amarillo					
	PNK	Rosa					
	ORG	Naranja					
	GRY	Gris					
	BRN	Marrón					
3	Este diagrama de cableado corresponde únicamente a la unidad exterior.						
4	Durante el funcionamiento, no cortocircuite los dispositivos de protección S1PH.						
5	Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a X2M.						

Leyenda para los modelos V3 (1N~):

A1P Placa de circuitos impresos (principal) A3P Placa de circuitos impresos (corriente de fuga) A4P Placa de circuitos impresos (ACS) E1H Resistencia de tubo de drenaje (suministro independiente) E1HC Calefactor del cárter F1U Fusible de obra (suministro independiente) F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (intercambiador de calor de aire)		
A4P Placa de circuitos impresos (ACS) E1H Resistencia de tubo de drenaje (suministro independiente) E1HC Calefactor del cárter F1U Fusible de obra (suministro independiente) F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	A1P	Placa de circuitos impresos (principal)
E1H Resistencia de tubo de drenaje (suministro independiente) E1HC Calefactor del cárter F1U Fusible de obra (suministro independiente) F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	АЗР	Placa de circuitos impresos (corriente de fuga)
independiente) E1HC Calefactor del cárter F1U Fusible de obra (suministro independiente) F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	A4P	Placa de circuitos impresos (ACS)
F1U Fusible de obra (suministro independiente) F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	E1H	,
F10U (A1P) Fusible (T 6,3 A / 250 V) H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	E1HC	Calefactor del cárter
H1P (A1P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja) HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) K2R (A1P) Relé magnético (Y3S) K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	F1U	Fusible de obra (suministro independiente)
HAP (A1P, A4P) Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde) Relé magnético (Y3S) Ralé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T	F10U (A1P)	Fusible (T 6,3 A / 250 V)
K2R (A1P)Relé magnético (Y3S)K3R (A1P)Relé magnético (Y2S)M1CMotor del compresorM1FMotor del ventiladorQ1DIDisyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente)R1TTermistor (aire exterior)R2TTermistor (descarga del compresor)R3TTermistor (aspiración del compresor)	H1P (A1P)	Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja)
K3R (A1P) Relé magnético (Y2S) M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	HAP (A1P, A4P)	Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde)
M1C Motor del compresor M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	K2R (A1P)	Relé magnético (Y3S)
M1F Motor del ventilador Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	K3R (A1P)	Relé magnético (Y2S)
Q1DI Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	M1C	Motor del compresor
independiente) R1T Termistor (aire exterior) R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	M1F	Motor del ventilador
R2T Termistor (descarga del compresor) R3T Termistor (aspiración del compresor)	Q1DI	
R3T Termistor (aspiración del compresor)	R1T	Termistor (aire exterior)
	R2T	Termistor (descarga del compresor)
RAT Termistor (intercambiador de calor de aire)	R3T	Termistor (aspiración del compresor)
141 (Intercambiador de calor de alle)	R4T	Termistor (intercambiador de calor de aire)
R5T Termistor (válvula de 4 vías de aspiración)	R5T	Termistor (válvula de 4 vías de aspiración)
R6T Termistor (líquido refrigerante)	R6T	Termistor (líquido refrigerante)



R7T	Termistor (carcasa del compresor)
R8T	Termistor (inyección antes del economizador)
R9T	Termistor (ENTRADA de agua)
R10T	Termistor (SALIDA de agua)
R12T	Termistor (inyección después del economizador)
S1NG	Sensor de gas
S1NPH	Sensor de alta presión
S1NPL	Sensor de baja presión
S1PH	Interruptor de alta presión
T1A	Transformador de corriente
X*A, X*Y	Conectores
X*M	Regleta de conexiones
Y1E	Válvula de expansión electrónica (principal)
Y3E	Válvula de expansión electrónica (inyección)
Y1S	Válvula solenoide (válvula de 4 vías)
Y2S	Válvula solenoide (derivación de baja presión)
Y3S	Válvula solenoide (derivación de gas caliente)
Y4S	Válvula solenoide (inyección de líquido)
Z*C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)

Leyenda para los modelos W1 (3N~):

Placa de circuitos impresos (principal)
Placa de circuitos impresos (filtro de malla)
Placa de circuitos impresos (corriente de fuga)
Placa de circuitos impresos (ACS)
Resistencia de tubo de drenaje (suministro independiente)
Calefactor del cárter
Fusible de obra (suministro independiente)
Termistor (aleta)
Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde)
Relé magnético (Y2S)
Relé magnético (Y3S)
Motor del compresor
Motor del ventilador
Disyuntor de fugas a tierra (30 mA) (suministro independiente)
Termistor (aire exterior)
Termistor (descarga del compresor)



R3T	Termistor (aspiración del compresor)
R4T	Termistor (intercambiador de calor de aire)
R5T	Termistor (válvula de 4 vías de aspiración)
R6T	Termistor (líquido refrigerante)
R7T	Termistor (carcasa del compresor)
R8T	Termistor (inyección antes del economizador)
R9T	Termistor (ENTRADA de agua)
R10T	Termistor (SALIDA de agua)
R11T	Termistor (tubo térmico)
R12T	Termistor (inyección después del economizador)
S1NG	Sensor de gas
S1NPH	Sensor de alta presión
S1NPL	Sensor de baja presión
S1PH	Interruptor de alta presión
T1A	Transformador de corriente
X*M	Regleta de conexiones
X*Y	Conectores
Y1E	Válvula de expansión electrónica (principal)
Y3E	Válvula de expansión electrónica (inyección)
Y1S	Válvula solenoide (válvula de 4 vías)
Y2S	Válvula solenoide (derivación de baja presión)
Y3S	Válvula solenoide (derivación de gas caliente)
Y4S	Válvula solenoide (inyección de líquido)
Z*C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)

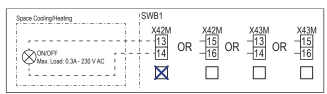


16.6 Diagrama de cableado: unidad interior

Véase el diagrama de cableado interior suministrado con la unidad (al dorso de la tapa de la caja de conexiones de la unidad interior). Las abreviaturas utilizadas se relacionan a continuación. Hay casillas de verificación para cada conexión **E/S obra** en el diagrama de cableado interno. Se recomienda marcar la casilla de verificación de la opción estándar seleccionada después del cableado.

Casillas de verificación del diagrama de cableado interno: Ejemplo

Este ejemplo muestra cómo marcar una casilla de verificación en el diagrama de cableado interno.



Pasos que se deben efectuar antes de poner en marcha la unidad

Inglés	Traducción
Notes to go through before starting the unit	Pasos que se deben efectuar antes de poner en marcha la unidad
X2M	Terminal principal - Unidad exterior
X40M	Terminal principal - Unidad interior
X41M	Terminal principal - Resistencia de reserva
X42M, X43M	Cableado de campo para alta tensión
X44M, X45M	Cableado de campo para SELV (Safety Extra Low Voltage)
X7M, X8M	Terminal de suministro eléctrico de la resistencia de refuerzo
	Cableado de tierra
	Suministro independiente
①	Varias posibilidades de cableado
	Opción
[:]	No está montado en la caja de interruptores
	Cableado en función del modelo
	PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Nota 1: el punto de conexión del suministro eléctrico de la resistencia de reserva debe preverse en el exterior de la unidad.
Backup heater power supply	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva
□ 4.5 kW (1N~, 230 V)	□ 4,5 kW (1N~, 230 V)
□ 4.5 kW (3N~, 400 V)	□ 4,5 kW (3N~, 400 V)

Inglés	Traducción
□ 4.5 kW (3~, 230 V)	□ 4,5 kW (3~, 230 V)
□ 4.5 kW (2~, 230 V)	□ 4,5 kW (2~, 230 V)
□ 6 kW (1N~, 230 V)	□ 6 kW (1N~, 230 V)
□ 9 kW (3N~, 400 V)	□9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Opciones instaladas por el usuario
□ Remote user interface	□ Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
□ Ext. indoor thermistor	☐ Termistor interior externo
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Termistor exterior externo
☐ Safety thermostat	☐ Termostato de seguridad
□ Smart Grid	□ Smart Grid
□ WLAN cartridge	□ Cartucho WLAN
☐ Bizone mixing kit	□ Kit de mezcla bizona
Main LWT	Temperatura del agua de impulsión principal
□ On/OFF thermostat (wired)	☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
□ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
☐ Ext. thermistor	☐ Termistor externo
☐ Heat pump convector	□ Convector de la bomba de calor
Add LWT	Temperatura del agua de impulsión adicional
□ On/OFF thermostat (wired)	☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
□ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
☐ Ext. thermistor	☐ Termistor externo
☐ Heat pump convector	□ Convector de la bomba de calor

Posición en caja de interruptores

Inglés	Traducción
Position in switch box	Posición en caja de interruptores

Designación

A1P		PCB de Hydro
A2P	*	Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (PC=circuito de alimentación)
A3P	*	Convector de la bomba de calor
A5P		PCB de suministro eléctrico



A6P		PCB de resistencia de reserva de varios pasos
A11P		PCB de interfaz
A12P		PCB de la interfaz de usuario
A14P	*	PCB de la interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
A15P	*	PCB del receptor (termostato de ENCENDIDO/ APAGADO inalámbrico)
A30P	*	PCB de kit de mezcla bizona
F1B	#	Fusible de sobreintensidad - Resistencia de reserva
F2B	#	Fusible de sobreintensidad - Principal
F3B	#	Fusible de sobreintensidad - Resistencia de refuerzo
K1A, K2A	*	Relé de alta tensión de Smart Grid
K*M	*	Resistencia de refuerzo del contactor
M2P	#	Bomba de agua caliente sanitaria
M2S	#	Válvula de 2 vías para el modo refrigeración
M4S		Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
M5S	*	Válvula de 3 vías para calefacción de suelo radiante/ agua caliente sanitaria
P* (A14P)	*	Terminal
PC (A15P)	*	Circuito de fuerza
Q*DI	#	Disyuntor de fugas a tierra
Q1L		Resistencia de reserva para protector térmico
Q4L	#	Termostato de seguridad
R1H (A2P)	*	Sensor de humedad
R1T (A2P)	*	Termostato de ENCENDIDO/APAGADO del sensor ambiente
R1T (A14P)	*	Interfaz de usuario del sensor ambiente
R1T (A15P)	*	Interfaz de usuario del sensor ambiente
R2T (A2P)	*	Sensor externo (suelo o ambiente)
R5T (A1P)	*	Termistor de agua caliente sanitaria
R6T	*	Termistor ambiente exterior o interior externo
S1S	#	Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente
S2S	#	Entrada de pulso del medidor eléctrico 1
S3S	#	Entrada de pulso del medidor eléctrico 2
S4S	#	Alimentación de Smart Grid (medidor de impulsos de energía fotovoltaica de Smart Grid)
S10S-S11S	#	Contacto de baja tensión de Smart Grid
ST6 (A30P)	*	Conector



X*A, X*Y, X*Y*	Conector
X*M	Regleta de conexiones

- * Opcional
- # Suministro local

Traducción de texto de diagrama de cableado

Inglés	Traducción
(1) Main power connection	(1) Conexión de alimentación principal
2-pole fuse	Fusible de 2 polos
Indoor unit supplied from outdoor	Unidad interior alimentada desde el exterior
Indoor unit supplied separately	Unidad interior suministrada por separado
Normal kWh rate power supply	Suministro eléctrico de flujo de kWh normal
Outdoor unit	Unidad exterior
Standard	Estándar
SWB	Caja de interruptores
(2) Backup heater power supply	(2) Suministro eléctrico de la resistencia de reserva
2-pole fuse	Fusible de 2 polos
4-pole fuse	Fusible de 4 polos
For these connections use the optional adapter wire harnesses.	Para estas conexiones, utilice los mazos de cables adaptadores opcionales.
Only for 4.5 kW MBUH units	Solo para unidades de resistencia de reserva de varios pasos de 4,5 kW
Only for 9 kW MBUH units	Solo para unidades de resistencia de reserva de varios pasos de 9 kW
(3) Shut-off valve - Inlet leak stop	(3) Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
(4) Ext. thermistor	(4) Termistor externo
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opción de sensor ambiente externo (interior o exterior)
Voltage	Tensión
(5) Domestic hot water tank	(5) Depósito de agua caliente sanitaria
3 wire type SPDT	Tipo de 3 cables SPDT
For DHW tank option	Para opción de depósito de ACS
Max. load	Carga máxima
Only for DHW tank option	Sólo para la opción de depósito de ACS
Only when DHW option is installed	Sólo si está instalada la opción ACS
OR	0



Inglés	Traducción
(6) Field supplied options	(6) Opciones de suministro independiente
230 V AC Control Device	Dispositivo de control de 230 V CA
Alarm output	Salida de alarma
Bizone mixing kit	Kit de mezcla bizona
Contact rating	Clasificación del contacto
Continuous	Corriente continua
DHW pump output	Salida de bomba de agua caliente sanitaria
DHW pump	Bomba de agua caliente sanitaria
Electric pulse meter input	Medidor eléctrico
Ext. heat source	Fuente de calor externa
For HV Smart Grid	Para Smart Grid de alta tensión
For LV Smart Grid	Para Smart Grid de baja tensión
Inrush	Corriente de irrupción
Max. load	Carga máxima
ON/OFF output	Salida de ENCENDIDO/APAGADO
Preferential kWh rate power supply contact	Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente
Safety thermostat contact	Contacto del termostato de seguridad
Shut-off valve NC	Válvula de aislamiento - Normalmente cerrada
Shut-off valve NO	Válvula de aislamiento - Normalmente abierta
Smart Grid PV power pulse meter	Medidor de impulsos de energía fotovoltaica de Smart Grid
Space cooling/heating	Calefacción/refrigeración de espacios
Voltage	Tensión
(7) User interface	(7) Interfaz de usuario
3rd generation WLAN cartridge	Cartucho WLAN de tercera generación
Remote user interface	Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
SD card	Ranura de tarjeta para cartucho WLAN
Voltage	Tensión
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Termostatos de ENCENDIDO/ APAGADO externo y convector de la bomba de calor
Additional LWT zone	Zona de temperatura del agua de impulsión adicional
For external sensor (floor or ambient)	Para sensor externo (suelo o ambiente)

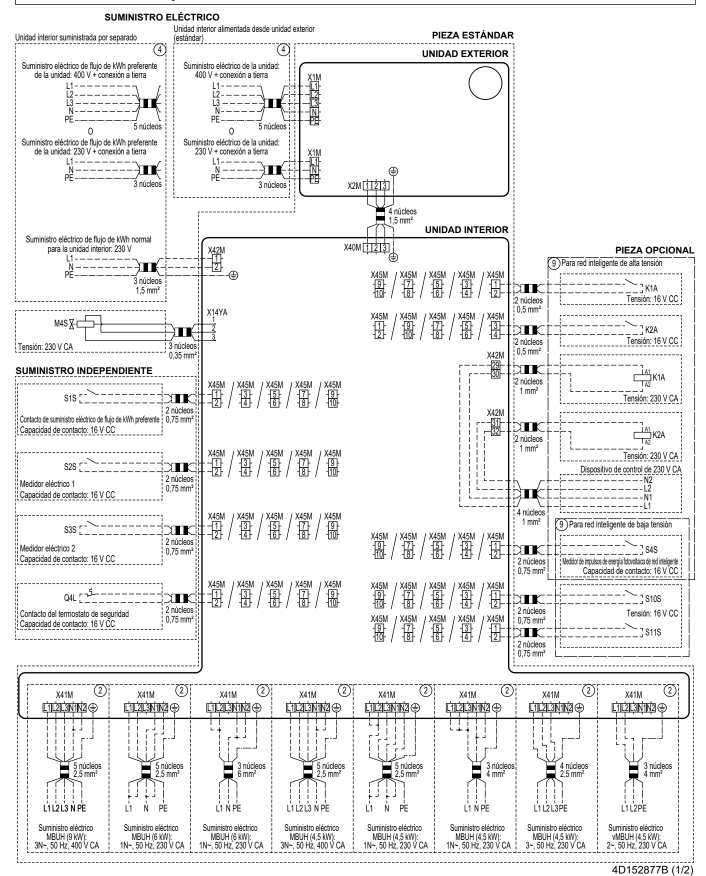


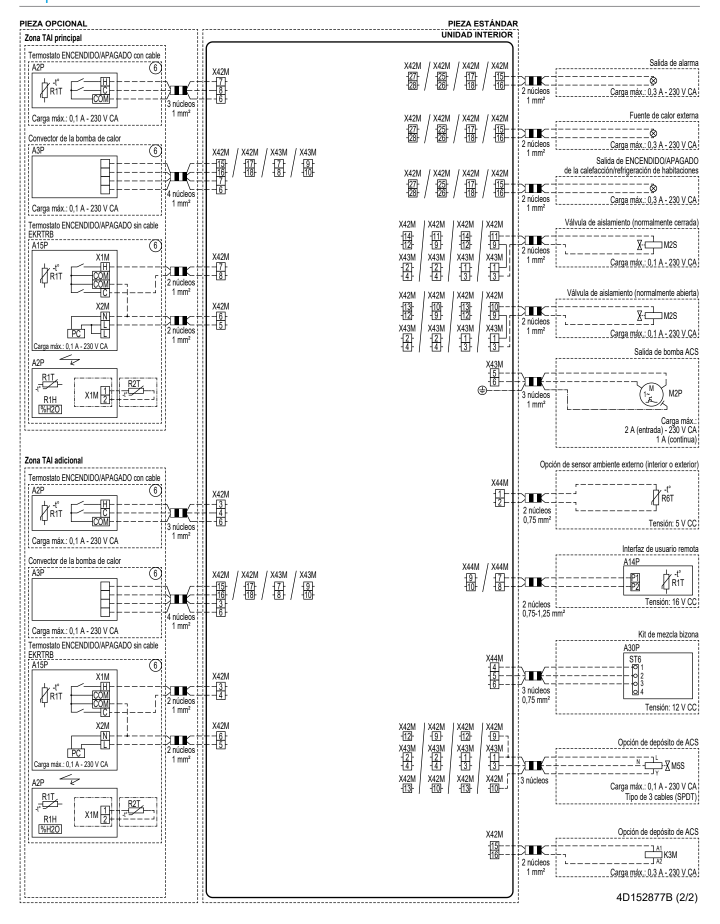
Inglés	Traducción
For heat pump convector	Para convector de la bomba de calor
For wired On/OFF thermostat	Para termostato de ENCENDIDO/ APAGADO con cable
For wireless On/OFF thermostat	Para termostato de ENCENDIDO/ APAGADO inalámbrico
Main LWT zone	Zona de temperatura del agua de impulsión principal
Max. load	Carga máxima



Diagrama de conexiones eléctricas

Nota: En el caso de cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación de >5 cm

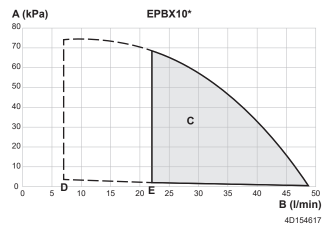


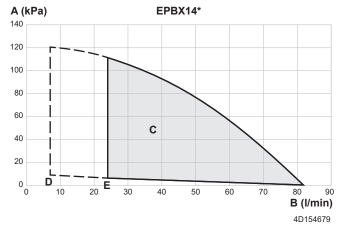




16.7 Curva ESP: Unidad interior

Nota: Se producirá un error de caudal cuando no se alcance el caudal mínimo de agua.





- A Presión estática externa en el circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones
- **B** Índice de caudal de agua a través de la unidad en el circuito de calefacción/ refrigeración de habitaciones
- C Rango de funcionamiento

Nota: El rango de funcionamiento se amplía a caudales inferiores sólo en caso de que la unidad funcione únicamente con bomba de calor (véanse las líneas discontinuas).

- D Caudal mínimo de agua durante el funcionamiento normal
- E Caudal mínimo de agua durante la operación de desescarche/resistencia de reserva

Notas:

- Si selecciona un caudal fuera de la zona de funcionamiento, la unidad podría estropearse o dejar de funcionar correctamente. Véase también el rango de caudal mínimo y máximo permitido en las especificaciones técnicas.
- Asegúrese de que la calidad del agua cumpla con la Directiva Europea 2020/2184.
- La unidad "Presión estática externa" incluye la válvula de aislamiento



17 Glosario

Distribuidor

Distribuidor de ventas para el producto.

Instalador autorizado

Persona con conocimientos técnicos que está cualificada para instalar el producto.

Usuario

Persona propietaria del producto y/o que lo maneja.

Normativa aplicable

Todas las directivas, leyes, regulaciones y/o códigos locales, nacionales, europeos e internacionales pertinentes y aplicables a determinado producto o ámbito.

Compañía de servicios

Compañía cualificada que puede llevar a cabo o coordinar el servicio necesario en el producto.

Manual de instalación

Manual de instrucciones específico para determinado producto o aplicación, que explica cómo instalarlo, configurarlo y mantenerlo.

Manual de funcionamiento

Manual de instrucciones específico para determinado producto o aplicación, que explica cómo manejarlo.

Instrucciones de mantenimiento

Manual de instrucciones específico para determinado producto o aplicación, que explica (si procede) cómo instalar, configurar, manejar y/o mantener el producto o aplicación.

Accesorios

Las etiquetas, los manuales, las hojas informativas y el equipamiento que se entrega con el producto y que debe instalarse de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

Equipos opcionales

Equipamiento fabricado u homologado por Daikin que puede combinarse con el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

Suministro independiente

Equipamiento NO fabricado por Daikin que puede combinarse con el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.



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*
 - \blacktriangle = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
 - **▼** = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabla o	de ajustes	de cam _l	00			Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado
Navegacio	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha Valor
		odinpo				
1 Zona pri 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		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 OR [041]=0: Agua de salida	N/A	
1.4	Usuario final	N/A	Programa de refrigeración.	[041]=2: Ambiente OR [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: Si 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]	Limite inferior de objetivo de temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	[099]=1: Sí ([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	O: 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 AND [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: Nube 2: Modbus	
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	
1.16	Instalador	[050]	Permitir refrigeración de habitaciones en la zona principal.	Siempre	0: No 1: Sí	

Tabla c	de ajustes					Ajustes de instalador o desviación en relación valor predeterminado	
Navegacić n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha Valor	
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		
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		Nombre de la zona principal.	Siempre	Zona principal		
1.22	Usuario final Usuario final		Temperatura objetivo ambiente durante anticongelación en la zona principal. Activar el programa objetivo de agua de	[041]=2: Ambiente [041]=0: Agua de salida	4~16 °C Paso: 0,5 °C 8 0: Modo manual		
1.23	Usuario final	N/A	salida sin curva dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en Activar el programa objetivo de	[041]=2: Ambiente	1: Modo programa 0: Modo manual		
			temperatura ambiente para la refrigeración de habitaciones en la zona principal.		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	[041]=0: Agua de salida AND [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	[041]=0: Agua de salida AND [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		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 AND [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 AND [040]=2: Contactos preparados para red eléctrica inteligente	15~35 °C Paso: 0,5 °C 18		
1.31	Instalador	[158]	Termostato ambiente de Daikin	Siempre	0: No		
1.32	Usuario final	N/A	conectado. ENCENDIDO/APAGADO del control de temperatura ambiente en la zona	[041]=2: Ambiente	1: Sí 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	[041]=2: Ambiente	12~30 °C Paso: 0,5 °C 12		
1.35	Usuario final	N/A	en la zona principal. Temperatura de referencia objetivo ambiente para el programa ambiente durante la refrigeración de habitaciones	[041]=2: Ambiente	12~35 °C Paso: 0,5 °C 30		
1.36	Usuario final	N/A	en la zona principal. Activar un cambio de temperatura en el objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciana con la responsiva para la calefacción de la contra con la responsiva para	[1.5]=1: Dependiente del clima	0: Modo manual 1: Modo programa		
1.37	Usuario final	N/A	habitaciones en la zona principal. 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		
1.39	Usuario final	N/A	Objetivo de temperatura de agua de salida durante la calefacción de	[1.5]=0: Absoluto	[054]~[053] °C Paso: 1 °C		
1.42	Usuario final	N/A	habitaciones en la zona principal. 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 ad	icional		habitaciones en la zona principal.		<u></u>		السير ال
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	[057]=0: Agua de salida AND [155]=1: Sí	0: Modo manual 1: Modo programa		
2.3	Usuario final	N/A	adicional. Programa de calefacción en la zona adicional.	[057]=0: Agua de salida OR	N/A		
			i .	[057]=2: Ambiente	1		

Tabla	de ajustes	de cam	90			Ajustes de inst desviación en i valor predetern	relación con
Navegaci n	ió Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
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		
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	55°C 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 AND [2.5]=1: Dependiente del clima	Rango ambiente: -40~25 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida:		
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 AND [2.7]=1: Dependiente del clima	[061]~[060] °C Paso: 1 °C Rango ambiente: 10~43 °C Paso: 1 °C Rango de temperatura de agua de salida: [063]~[062] °C Paso: 1 °C		
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: Aqua de salida		
2.13	Instalador	[146]	Tipo de termostato en la zona adicional.	[155]=1: Sí AND [057]=1: Ambiente externo AND [181]=0: Hardware	1: Ambiente externo 0: Contacto doble 1: Contacto individual		
2.13	Instalador	[181]	Ajuste para determinar cuál es la fuente para el termostato externo.	[155]=1: Sí AND [057]=1: Ambiente externo	0: Hardware 1: Nube 2: Modbus		
2.14	Instalador	[171]/[172]	Objetivo de Delta T durante la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	2. Modulus [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	[155]=1: Sí AND	0: Desactivado 1: Activado		
2.16	No	N/A	zona adicional. N/A	[057]=0: Agua de salida 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 AND [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 AND [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		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.	AND	-10~10 °C Paso: 1 °C 0		
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	[155]=1: Sí AND [2.7]=1: Dependiente del clima	-10~10 °C Paso: 1 °C 0		
2.27	Usuario final	N/A	la zona adicional. Activar el programa objetivo de	[057]=0: Agua de salida AND [155]=1: Sí	0: Modo manual 1: Modo programa		

	le ajustes				_	Ajustes de ins desviación en valor predeter	relación con minado
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
	1					<u> </u>	7
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	[061]~[060] °C Paso: 1 °C		
31	Usuario final	N/A	Activar cambio de temperatura en el	[155]=1: Sí	0: Modo manual		
			objetivo de agua de salida dependiente del clima para la calefacción de habitaciones en la zona adicional.	AND [2.5]=1: Dependiente del clima	1: Modo programa		
.32	Usuario final	N/A	Activar cambio de temperatura en el	[155]=1: Sí	0: Modo manual		
			objetivo de agua de salida dependiente del clima para la refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	AND [2.7]=1: Dependiente del clima	1: Modo programa		
.33	Instalador	[147]	Permitir refrigeración de habitaciones en la zona adicional.	[155]=1: Sí	0: No 1: Sí		
.36	Usuario final	N/A	Temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones en la	[155]=1: Sí	[063]~[062] °C Paso: 1 °C		
Calefact	ción/refrigeració	n de hahita	zona adicional.				
.1	Usuario final		Por debajo de esta temperatura exterior,	Siempre	14~35 °C Paso: 1 °C		
			la calefacción de habitaciones está permitida.		20		
.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		
.2	Usuario final	N/A	Modo de funcionamiento utilizado	Siempre	0: Calefacción		
			durante el control centralizado.		1: Refrigeración 2: Programa		
.4	Usuario final ava.	N/A	Activar la función antihielo de la habitación.	Siempre	0: Desactivado 1: Activado		
.5	Usuario final	N/A	Programa del modo de funcionamiento.	[3.2]=2: Automático	N/A		
.6	Instalador	[155]	Ajuste para indicar si hay presente una zona adicional.	Siempre	0: No 1: Sí		
1.7	Instalador	[018]	Se utiliza para calcular el sobreimpulso	[1.11]≠0: Suelo radiante	1~10 °C Paso: 0,5 °C	†	
			máximo en la temperatura del agua de salida durante la calefacción de habitaciones para el radiador y el	o [2.11]≠0: Suelo radiante	5		
.7	Instalador	[017]	convector de bomba de calor. Se utiliza para calcular el sobreimpulso	[1.11]=0: Suelo radiante	1~7 °C Paso: 0,5 °C	-	-
1.7	IIIstalauoi	[017]	máximo en la temperatura del agua de	0	3		
			salida durante la calefacción de habitaciones para la calefacción de suelo radiante.	[2.11]=0: Suelo radiante			
.8	Instalador	[007]	Activar la función de promedio de	Siempre	0: Sin promedio		
			temperatura exterior.		1: 12 horas 2: 24 horas		
					3: 48 horas		
3.9	Instalador	[004]	Valor para calcular el sobreimpulso	Siempre	4: 72 horas 0~10 °C Paso: 0,5 °C		1
			máximo de la temperatura del agua de salida durante la refrigeración de	·	5		
3.11	Instalador	[014]	habitaciones. Límite inferior absoluto de objetivo de	Siempre	3~35 °C Paso: 0,5 °C	+	
			temperatura del agua de salida durante la refrigeración de habitaciones basado en la tolerancia de temperatura interna		3		
3.12	Instalador	[015]	de la unidad Daikin Altherma. Límite superior absoluto de objetivo de	Siempre	20~80 °C Paso: 1 °C	1	1
7.12	instalador	[010]	la calefacción de habitaciones basado en la tolerancia de temperatura interna	Glempre	80		
.13.1	Instalador	[800]	de la unidad Daikin Altherma. Ajuste para indicar si hay presente un	Siempre	0: Sin desacoplar	 	1
. 13. 1	iiistalauoi	[000]	recipiente de almacenamiento en el	Siemple	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		
3.13.3	Instalador	[096]	Velocidad de la bomba externa cuando	Siempre	0~1, Paso: 0,01	†	1
			se solicita flujo en la zona principal. Solo se aplica cuando se utilizan bombas de E/S o un kit de mezcla de		1		
.13.4	Instalador	[176]	campo. Tiempo de giro de válvula del kit de	Siempre	20~300 segundos Paso: 1 segundo	-	+
			mezcla.	-	125	 	
.13.5	Instalador	[099]	Ajuste para indicar la presencia de un kit de mezcla en el sistema hidráulico.	-	0: No 1: Sí		
3.14	Instalador	[158]	Termostato ambiente presente.	Siempre	0: No 1: Sí		
	Instalador	[016]	Tiempo mínimo durante el que la bomba de calor se mantendrá encendida	Siempre	480~1800 segundos Paso: 1 segundo 540	1	
.15	1		de calor se mantenula efficientida		∪ 0		
	liente sanitaria						
1 Agua cal		N/A	ENCENDIDO/APAGADO del	(*3)	0: Desactivado		
1 Agua cal	liente sanitaria Usuario final	N/A	ENCENDIDO/APAGADO del funcionamiento del agua caliente sanitaria/el calentamiento individual se activa	(*3) [080]=1: Termistor individual 0	0: Desactivado 1: Activado		
l Agua cal		N/A	funcionamiento del agua caliente	[080]=1: Termistor individual o (*4)			
3.15 4 Agua cal 4.1			funcionamiento del agua caliente sanitaria/el calentamiento individual se activa. Punto de consigna objetivo del agua	[080]=1: Termistor individual 0 (*4) 0 (*5) (*3)	1: Activado 20~[153] °C Paso: 0,5		
4 Agua cal	Usuario final		funcionamiento del agua caliente sanitaria/el calentamiento individual se activa.	[080]=1: Termistor individual 0 (*4) 0 (*5)	1: Activado		

Tabla	le ajustes	de cam	00			Ajustes de ins desviación en valor predeter	relación con
Navegacio n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
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 AND [4.7]≠0: Recalentar 0 (*4) AND [4.7]≠0: Recalentar	N/A		
4.7	Usuario final	N/A	Ajuste de modo de calentamiento del agua caliente sanitaria.	(*3) AND [080]=1: Termistor individual OR (*4)	0: Recalentar 1: Programar y recalentar 2: Programado		
4.9	Instalador	N/A	Reiniciar el fallo de funcionamiento de desinfección.	Siempre	0: No 1: Sí		
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 0 (*4) 0 (*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 0 (*4) 0 (*5)	1~7 Paso: 1 5		
4.10	Instalador	[073]	Temperatura objetivo de desinfección del depósito de agua caliente sanitaria.	, ,	(*3) 55~[153] °C Paso: 0,5 °C 60 (*4)(*5) 60~[153] °C Paso: 0,5 °C 65		
4.11	Instalador	[153]	Punto de consigna máximo permitido del depósito de agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	(*3) [080] =1: Termistor individual AND [098]=0: EKHWS/E 150 I / 1: EKHWS/E 180 I / 6: serpentín pequeño de terceros 40~60 °C Paso: 0,5 °C 60 (*3) [080]=1: Termistor individual AND [098]=5: EKHWP/HYC con resistencia de refuerzo 40~80 °C, Paso: 0,5 °C 75 (*3) [080]=1: Termistor individual AND [098]=2: EKHWS/E 200 I / 3: EKHWS/E 250 I / 4: EKHWS/E 300 I / 7: serpentín 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		

Tabla d	e ajustes	de cam	00			Ajustes de inst desviación en valor predeten	relación con
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
4.12.1	Usuario final	N/A	Histéresis de recalentamiento de agua caliente sanitaria para pérdidas de calor.	(*3) [080]=1: Termistor individual AND [4.7]≠2: Programado o (*4) AND [4.7]≠2: Programado	1~40 °C Paso: 0,5 °C 6		
4.40	la stala dan	[4.40]	Aired and the first for the lab banks	o (*5)	O. Min was a		
4.13	Instalador	[149]	Ajuste para elegir la función de la bomba de agua caliente sanitaria externa	(*3) [D80]=1: Termistor individual o (*4)	0: Ninguno 1: Agua caliente instantánea 2: Desinfección 3: Ambos		
4.14.1	Instalador	[173]	Selección de capacidad térmica de la	(*5) (*3)	1~4 kW Paso: 0,01 kW		
4.14.3	Instalador	[070]	resistencia de refuerzo. 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.	[080]=1: Termistor individual (*3) [080]=1: Termistor individual o (*5)	3 0~5700 segundos Paso: 300 segundos 1200		
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		
4.16	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 o [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 o [078]=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
4.18	Instalador	[072]	Activar la función de desinfección.	(*3) [080]=1: Termistor individual o (*4) o (*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 AND [4.7]≠2: Programado 0 ('4) AND [4.7]≠2: Programado 0 ('5) AND	(*3) 10~85 °C Paso: 0,5 38 (*4) 10~85 °C Paso: 0,5 38 (*5) 10~85 °C Paso: 0,5 40		
4.23	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 0 [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 5 Ajustes	Usuario final	N/A	Programa de la bomba de agua caliente sanitaria.	(*3) [080]=1: Termistor individual AND [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 o (*5)	N/A		
5.1	Instalador	N/A	Iniciar desescarche forzado.	Siempre	N/A		
5.2	Usuario final		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		

Tabla	de ajustes	de cam	ро			Ajustes de instalador cor desviación en relación co valor predeterminado
Navegacio n	ó Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha Valor
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 5.3		N/A N/A	Fecha/Hora. Horario de verano.	Siempre Siempre	N/A 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	
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 o (*4) [083]= 1: Trifásica estrella	2: Trífásica delta 0: No 1: Sí	
5.5	Instalador	[092]	Capacidad máxima de la resistencia de apoyo.	Siempre	(*2)(*5) [083]=0: 2-6 kW: Paso: 0,5 kW 6 [083]=2 2-4 kW: Paso: 0,5 kW 4 [083]=1 y [154]=0 2-4 kW: Paso: 0,5 kW 4 [083]=1 y [154]=1 2-9 kW: Paso: 0,5 kW 9 (*1) 2-4,5 kW: Paso: 0,5 kW	
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	
5.9	Usuario final		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		Idioma.	Sigmore	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	
5.12	Usuario final	N/A	Distribución del teclado.	Siempre	0: QWERTY 1: AZERTY	-
			i .	1		

	le ajustes					Ajustes de inst desviación en valor predeter	relación con minado
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
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]	Histéresis en la temperatura exterior para el cambio de bomba de calor a	[093]=1: Sí o	2~10 °C Paso: 1 °C 3		
5.14.6	Instalador	[025]	caldera de depósito/bivalente. Tiempo mínimo en el que la bomba de la caldera bivalente en calefacción de habitaciones permanece encendida después de que la solicitud haya desaparecido.	[078]=1: Sí [093] =1: Sí	0~1500 segundos Paso: 1 segundo 600		
5.14.9	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		
5.17	Usuario final	N/A	Brillo de la pantalla.	Siempre	30~100% Paso: 1%		
5.18	Instalador	N/A	Activador (software) para reiniciar la	Siempre	70 N/A		
5.22	Instalador	[175]	unidad interior. Compensación en el sensor externo de	[13]=1: Sensor externo exterior	-5~5 °C Paso: 0,5 °C		
5.23	Usuario final		temperatura exterior. Selección de modo de emergencia.	Siempre	0: Manual 1: Auto		
					Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS activada Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS desactivada Calefacción de habitaciones auto. normal + ACS desactivada		
5.24	Servicio	N/A	Permite al instalador obtener un conjunto de parámetros avanzados para iniciar sesión. Uso por cuenta y riesgo propios.	Siempre	0: Nivel 0 1: Nivel 1		
5.26	Usuario final	N/A	Temporizador de inactividad de la	Siempre	0: No		
5.27.1	Usuario final	N/A	pantalla. Activar el modo vacaciones.	Siempre	1: Sí 0: No		
5.27.2	ava. Usuario final	N/A	Periodo vacaciones.	Siempre	1: Sí N/A		
5.28.1	ava. Instalador	[140]	Activar la función de prioridad de	(*3)	0: No		
5.28.2	Instalador	[019]	calefacción de habitaciones. Por debajo de esta temperatura exterior, la función de prioridad de calefacción de	[080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5) (*3) [080]=1: Termistor individual	1: Sí -15-35 °C Paso: 1 °C 0		
			habitaciones se activa (si está habilitada).	o (*4) o (*5)			
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 simutáneas 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.	[080]=1: Termistor individual o (*4) o (*5)	900~18000 segundos Paso: 60 segundos 7500		
5.29 5.30	Instalador Usuario final	N/A N/A	Modo de recuperación de refrigerante. Reconocimiento de una emergencia.	Siempre Solo en caso de una solicitud de	N/A N/A		
5.31	Usuario final ava.		Activar respaldo del depósito durante el desescarche para compensar la demanda de calefacción de habitaciones.	emergencia (*5)	0: Desactivado 1: Optimizado 2: Continuo		

Tabla d	e ajustes	de camp	00			Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha Valor
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	Instalador	[012]	Activar la caldera del depósito para que se convierta en la fuente de calor principal durante la calefacción de habitaciones.	(*6)	0: Desactivado 1: Activado	
5.34	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	
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	[078]=0: No	0: No 1: Sí	
5.38	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)	(*5) 0: Desactivado (*6) 1: ACTIVADO	
	ntenimiento					
7.7.1		[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	
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	Siempre	5~30 °C Paso: 1 °C 15	
7.7.6	Instalador	[035]	habitaciones. Temperatura ambiente sobrescrita utilizada durante la prueba de funcionamiento de la refrigeración de	Siempre	5~30 °C Paso: 0,5 °C 20	
7.7.7	Instalador	[077]	habitaciones. Temperatura objetivo del depósito durante la prueba de funcionamiento de	Siempre	20~85 °C Paso: 0,5 °C 50	
7.7.8	Instalador	[094]	calentamiento del depósito. 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	Siempre	0,1~1 Paso: 0,1 0,5	
		[145]		(*3) [080]=1: Termistor individual	25~60 °C Paso: 0,5 °C 50	
8 Conectivi	idad Usuario final	NI/A	Si el DHCP está desactivado, se puede	Ciampra	N/A	
8.2.1 -		N/A	modificar la configuración IP. Visión general del estado de conexión	Siempre Siempre	En función del componente.	
8.2.12 8.3.1	Usuario final	N/A	de los periféricos conectados. 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	
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)	2: En curso 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	Usuario final	N/A	Eliminar la Gateway inalámbrica de la nube.	[8.2.9]=1: Conectado (Se debe conectar la mochila DX WLAN a la unidad)	0: No 1: Sí	
8.3.7	Usuario final		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.	2: En curso 0: Mantener 1: Reiniciar	
8.4.1 8.4.2	Usuario final Usuario final		Dirección IP asignada actualmente. Máscara de subred asignada	Siempre Siempre	N/A N/A	
8.4.3	Usuario final	N/A	actualmente. Dirección Gateway por defecto asignada actualmente.	Siempre	N/A	
8.4.4	Usuario final		Dirección DNS 1 asignada actualmente.	Siempre	N/A	
8.4.5 8.4.6	Usuario final		Dirección DNS 2 asignada actualmente. Dirección LAN MAC/UEI de la unidad.	Siempre	N/A N/A	
8.5.1	Usuario final Usuario final		Activar Daikin Home Controls.	Siempre Siempre	0: Desactivado 1: Activado	
8.5.2	Usuario final	N/A	Ajuste de deshumidificador presente (después de instalarse).	Siempre	0: Desactivado 1: Activado	

Tabla c	le ajustes	de camp	00			Ajustes de inst desviación en valor predeterr	relación con
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
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 AND [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		
9 Energía 9.1	Usuario final	N/A	Precio fijo de la electricidad elegido por	[9.3]=0: Desactivado	1~5000 céntimos de euro/kWh Paso: 1		
	ava.		el usuario cuando el precio de la electricidad no cambia a través de un programa horario.		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		
9.3	Usuario final ava.	N/A	Activar la tarifa eléctrica para cambiar según un programa horario.	[093]=1: Sí 0 (072)=1: Sí	0: Desactivado 1: Activado		
9.4	Usuario final	N/A	Programa horario de la tarifa eléctrica.	[078]=1: Sí [9.3]=1: Activado	N/A		
9.5	Usuario final ava.	N/A	Precio del combustible fósil.	[093]=1: Sí o	1~5000 céntimos de euro/kWh Paso: 1 céntimo		
9.11	Instalador	[026]	Eficiencia de la caldera.	[078]=1: Sí [093]=1: Sí	0,1~1 Paso: 0,01		
				o [078]=1: Sí	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	[093]=1: Sí	0: No 1: Sí		
			según el cálculo del COP y teniendo en cuenta el precio actual de la energía.	[078]=1: Sí			
9.14.1	Instalador	[040]	Ajuste de modo de respuesta de demanda.	Siempre	Ninguno Tarifa de la bomba de calor Contactos preparados para red eléctrica inteligente Contacto para contador inteligente		
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: Sí) 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	D: Sin relevo R: Relevo de combustible fósil ([078]=1: Si) Relevo de la resistencia S: Solo relevo de la resistencia de refuerzo (*3) D: 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		
10 Asisten	te de configura	ación			<u>' </u>		
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 d	le ajustes	de cam	00			Ajustes de inst desviación en valor predeteri	relación con
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
10.1	Usuario final	N/A	ldioma.	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		
10.3	Usuario final	N/A	Fecha/Hora.	Siempre	N/A		
10.3	Usuario final	N/A	Horario de verano.	Siempre	0: Desactivado		
10.4	Instalador	[098]	Selección de un depósito de agua caliente sanitaria no integrado conectado a una unidad mural.	(*3) [080]=1: Termistor individual	1: Activada 0: EKHWS/E 150 I 1: EKHWS/E 180 I 2: EKHWS/E 200 I 3: EKHWS/E 250 I 4: EKHWS/E 300 I 5: EKHWP/HYC con resistencia de refuerzo 6: Serpentín pequeño de terceros		
10.4	Instalador	[155]	Ajuste para indicar si hay presente una	Siempre	7: Serpentín grande de terceros 0: No	-	
			zona adicional.		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	[078]=0: No	0: No	1	
10.6	Instalador	[012]	calefacción de habitaciones está Activar la caldera del depósito para que		1: Sí 0: Desactivado	-	
			se convierta en la fuente de calor principal durante la calefacción de habitaciones.	(*6)	1: Activado		
10.6	Instalador	[078]	Ajuste para indicar si hay un depósito presente y si se puede activar.	(*6)	0: No 1: Sí		
				[093]=0: No			
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	Manual Auto Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS activada Calefacción de habitaciones auto. reducida + ACS desactivada Calefacción de habitaciones auto.		
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		
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 0 (*4)	2: Trifásica delta 0: No 1: Sí		
10.8	Instalador	[092]	Capacidad máxima de la resistencia de apoyo.	[083]= 1: Trifásica estrella Siempre	(*2)(*5) [083]=0: 2~6 kW: Paso: 0,5 kW 6 [083]=2 2~4 kW: Paso: 0,5 kW 4 [083]=1 y [154]=0 2~4 kW: Paso: 0,5 kW 4 [083]=1 y [154]=1 2~9 kW: Paso: 0,5 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: Paso: 0,5 kW		
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		
10.10	Usuario final	N/A	Modo de control de agua de salida	[10.9]=0: Suelo radiante	0: Absoluto		
10.14	ava.	NI/A	durante la refrigeración de habitaciones en la zona principal.	0 [10.9]=1: Convector de bomba de calor	1: Dependiente del clima		
10.11	Usuario final	IN/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		

	le ajustes	·				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha Valor
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	Suelo radiante Convector de bomba de calor 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 AND [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 AND [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 AND [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) AND [080]=1: Termistor individual OR (*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 o [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 AND [4.7]≠2: Programado 0 (*4) AND [4.7]≠2: Programado 0 (*5) AND [4.7]≠2: Programado	1~40 °C Paso: 0,5 °C 6	
13 E/S de 13.1 / 13.2 / 13.5	lnstalador	[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 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	
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[102]	NAINC	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	[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	No conectado No conectado Nálvula de cierre de la zona principal Nálvula de cierre de la zona adicional Alarma Fuente de calor externa Modo de refrigeración/calefacción ACS en señal Válvula de bypass bivalente Bomba de ACS Bomba de ACS Bomba F/C ext. principal Bomba F/C ext. adicional	

	bla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado		
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor	
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			
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 F/C ext. principal 13: Bomba F/C ext. adicional	O: 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 refuerzzo (*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)	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 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			

Tabla d	ola de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegació n	Tipo de ajuste	Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
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 vias (*3) 9: Válvula de bypass bivalente 10: Bomba de ACS 11: Bomba secundaría 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		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalador	[125]	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		
13.6	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		
13.7 / 13.8	Instalador	[114]	Terminal X45M 3-4	0: No conectado 3: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1	No conectado Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 Contacto tarifa HP Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente		
13.7 / 13.8	Instalador	[115]	NA/NC	O: No conectado S: 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	O: No conectado O: Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 O: Contacto tarifa HP U: Unidad de termostato de seguridad	No conectado Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 Contacto tarifa HP Unidad de termostato de seguridad 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	alta/baja tensión 1	No conectado Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 Contacto tarifa HP Unidad de termostato de seguridad 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		[120]	Terminal X45M 9-10	O: No conectado S: 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 13: Contacto para contador inteligente	No conectado Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 Contacto tarifa HP Unidad de termostato de seguridad 3: 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	O: 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	No conectado Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 1 Contacto de red eléctrica inteligente alta/baja tensión 2 Contacto tarifa HP Unidad de termostato de seguridad 13: Contacto para contador inteligente		

Table de ajustes de campo						Ajustes de instalador con desviación en relación con valor predeterminado	
Navegació n		Código de campo	Descripción del ajuste	Se aplica cuando	Rango / Paso / Valor predeterminado	Fecha	Valor
13.7	Instalador	[123]					











