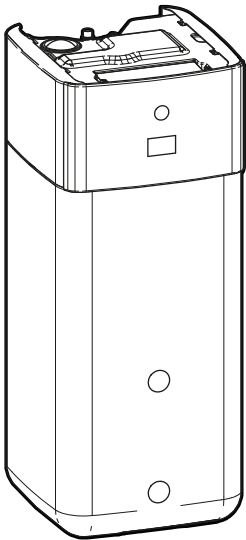




Manual de instalación



Daikin Altherma 4 H ECH₂O



EPSX(B)07P30+50A ▲ ▼
EPSX(B)10P30+50A ▲ ▼
EPSX(B)14P30+50A ▲ ▼

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

v3.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

Tabla de contenidos

1	Acerca de la documentación	2
1.1	Acerca de este documento	2
2	Instrucciones de seguridad específicas para el instalador	3
3	Acerca de la caja	4
3.1	Unidad interior	4
3.1.1	Cómo extraer los accesorios de la unidad interior	5
3.1.2	Manipulación de la unidad interior	5
4	Instalación de la unidad	5
4.1	Preparación del lugar de instalación	5
4.1.1	Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior	5
4.2	Apertura y cierre de la unidad	6
4.2.1	Cómo abrir la unidad interior	6
4.2.2	Cómo cerrar instalar la unidad interior	7
4.3	Instalación de la unidad interior	8
4.3.1	Cómo instalar la unidad interior	8
4.3.2	Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje	8
5	Instalación de la tubería	9
5.1	Preparación de las tuberías de agua	9
5.1.1	Para comprobar el caudal y el volumen de agua	9
5.2	Conexión de las tuberías de agua	10
5.2.1	Cómo conectar las tuberías de agua	10
5.2.2	Cómo conectar las tuberías adicionales	11
5.2.3	Para conectar el depósito de expansión	12
5.2.4	Para llenar el sistema de calefacción	12
5.2.5	Protección del circuito del agua frente a la congelación	13
5.2.6	Para llenar el intercambiador de calor del depósito de almacenamiento	13
5.2.7	Para llenar el depósito de almacenamiento	14
5.2.8	Cómo aislar las tuberías de agua	14
6	Instalación eléctrica	14
6.1	Acerca de los requisitos eléctricos	14
6.2	Pautas para realizar la conexión del cableado eléctrico	14
6.3	Conexiones E/S obra	15
6.4	Conexiones a la unidad interior	16
6.4.1	Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior	18
6.4.2	Cómo conectar el suministro eléctrico principal	20
6.4.3	Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo	22
6.4.4	Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)	23
6.4.5	Cómo conectar la válvula de aislamiento	23
6.4.6	Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)	24
6.4.7	Para conectar la señal de ENCENDIDO del agua caliente sanitaria	24
6.4.8	Cómo conectar la salida de alarma	25
6.4.9	Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones	25
6.4.10	Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa	25
6.4.11	Para conectar la válvula de derivación bivalente	25
6.4.12	Conexión de medidores eléctricos	26
6.4.13	Para conectar el termostato de seguridad	26
6.4.14	Smart Grid	27
6.4.15	Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)	29
6.4.16	Para conectar el cable Ethernet (Modbus/LAN)	29
6.4.17	Para conectar la entrada solar	30
6.4.18	Para conectar el medidor de gas	30

7	Configuración	31
7.1	Asist. Configuración	31
[10.1]	Ubicación e idioma	31
[10.2]	NO UTILIZADO	32
[10.3]	Fecha/Hora	32
[10.4]	Sistema 1/4	32
[10.5]	Sistema 2/4	32
[10.6]	Sistema 3/4	32
[10.7]	Sistema 4/4	33
[10.8]	Resistencia de apoyo	33
[10.9]	Zona principal 1/4	33
[10.10]	Zona principal 2/4	34
[10.11]	Zona principal 3/4 (Curva climática de calefacción)	34
[10.12]	Zona principal 4/4 (Curva climática de refrigeración)	34
[10.13]	Zona adicional 1/4	34
[10.14]	Zona adicional 2/4	35
[10.15]	Zona adicional 3/4 (Curva climática de calefacción)	35
[10.16]	Zona adicional 4/4 (Curva climática de refrigeración)	35
[10.17]	Asist. Configuración - ACS 1/2	35
[10.18]	Asist. Configuración - ACS 2/2	35
[10.19]	Asist. Configuración	35
7.2	Curva con dependencia climatológica	35
7.2.1	¿Qué es una curva de dependencia climatológica?	35
7.2.2	Uso de curvas de dependencia climatológica	36
7.3	Estructura del menú: información general de los ajustes del instalador	36
8	Puesta en marcha	37
8.1	Lista de comprobación antes de la puesta en servicio	39
8.2	Lista de comprobación durante la puesta en marcha	39
8.2.1	Para desbloquear la unidad exterior (compresor)	40
8.2.2	Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior	41
8.2.3	Para actualizar el software de la interfaz de usuario	42
8.2.4	Cómo comprobar el caudal mínimo	43
8.2.5	Cómo realizar una purga de aire	43
8.2.6	Cómo realizar una prueba de funcionamiento	44
8.2.7	Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador	45
8.2.8	Cómo realizar un secado de mortero bajo el suelo	46
9	Entrega al usuario	47
10	Datos técnicos	48
10.1	Diagrama de tuberías: unidad interior	48
10.2	Diagrama de cableado: unidad interior	49

1 Acerca de la documentación

1.1 Acerca de este documento

Audiencia de destino

Instaladores autorizados

Versión del software

Los ajustes de este documento son aplicables al software de interfaz de usuario **v3.x.x** (x = 0, 1, 2, ..., 255). Vaya a [6.6.6]: Información > Acerca de > Versión de firmware de la MMI para ver la versión de software de su interfaz de usuario.

Conjunto de documentos

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

2 Instrucciones de seguridad específicas para el instalador

- **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 🔍 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 🔍 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 🔍 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 🔍 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://daikintechdatahub.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



2 Instrucciones de seguridad específicas para el instalador

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

Lugar de instalación (vea "4.1 Preparación del lugar de instalación" [p 5])



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta las dimensiones del espacio de servicio indicadas en este manual para instalar correctamente la unidad. Consulte "4.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior" [p 5].



PRECAUCIÓN

Instale la unidad interior a una distancia mínima de 1 m respecto a otras fuentes de calor (>80°C) (como un calefactor eléctrico, un calefactor de aceite o una chimenea) y materiales combustibles. De lo contrario, la unidad podría sufrir daños o, en casos extremos, incendiarse.

Apertura y cierre de la unidad (vea "4.2 Apertura y cierre de la unidad" [p 6])



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ ABRASAMIENTO

Instalación de la unidad interior (vea "4.3 Instalación de la unidad interior" [p 8])



ADVERTENCIA

La instalación de la unidad interior DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "4.3 Instalación de la unidad interior" [p 8].

Instalación de tuberías (vea "5 Instalación de la tubería" [p 9])



ADVERTENCIA

La instalación de las tuberías de obra DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "5 Instalación de la tubería" [p 9].



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Durante el proceso de llenado, puede salir agua de cualquier punto de fuga, que puede provocar una descarga eléctrica si entra en contacto con elementos con tensión.

- Antes del proceso de llenado, desconecte la unidad de la electricidad.
- Después del primer llenado y antes de poner en marcha la unidad con el interruptor de encendido, compruebe que todos los componentes eléctricos y puntos de conexión estén secos.




ADVERTENCIA

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

3 Acerca de la caja

Instalación eléctrica (vea "[6 Instalación eléctrica](#)" ▶ 14])

 **PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN**

 **ADVERTENCIA**

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

- Este manual. Consulte "[6 Instalación eléctrica](#)" ▶ 14].
- El diagrama de cableado, 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 "[10.2 Diagrama de cableado: unidad interior](#)" ▶ 49].

 **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**

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**

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

 **ADVERTENCIA**

NO extienda el cable de alimentación ni el cable de interconexión utilizando conectores de cables, abrazaderas de conexión de cables, cables con cinta adhesiva ni cables alargadores.

Pueden provocar sobrecalentamiento, descargas eléctricas o incendios.

 **PRECAUCIÓN**

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

 **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.

 **INFORMACIÓN**

Para obtener información sobre las potencias de los fusibles, los tipos de fusibles y las potencias de los disyuntores, consulte "[6 Instalación eléctrica](#)" ▶ 14].

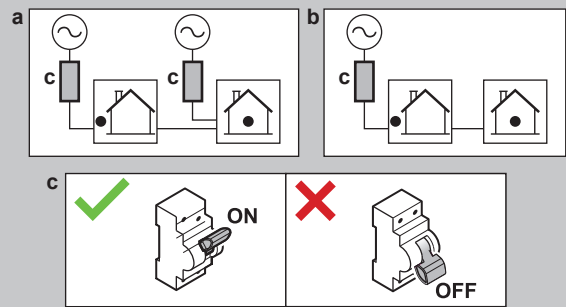
Puesta en marcha (vea "[8 Puesta en marcha](#)" ▶ 37])

 **ADVERTENCIA**

La puesta en marcha DEBE ajustarse a las instrucciones de este manual. Consulte "[8 Puesta en marcha](#)" ▶ 37].

 **ADVERTENCIA**

Después de la puesta en marcha, NO APAGUE los disyuntores (c) a las unidades para mantener la protección activada. En el caso de una unidad interior suministrada por separado (a), hay dos disyuntores. En el caso de una unidad interior alimentada desde la unidad exterior (b), hay un disyuntor.



3 Acerca de la caja

Tenga en cuenta las siguientes observaciones:

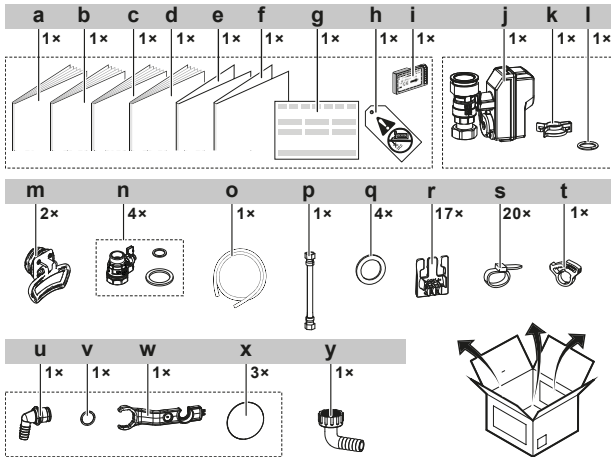
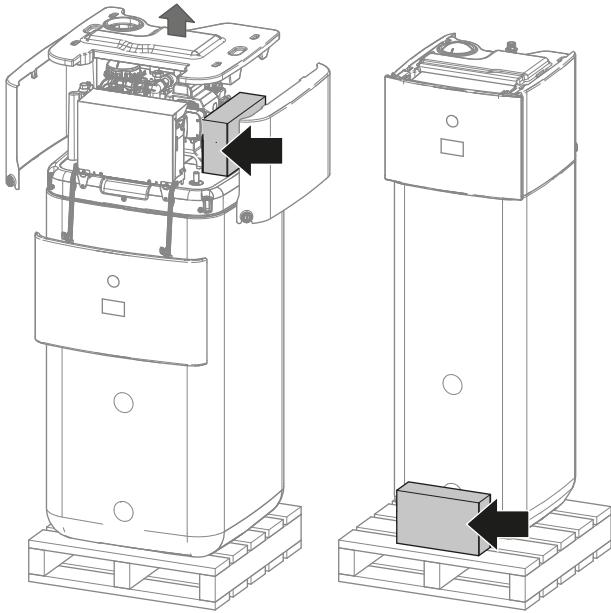
- En la entrega, la unidad DEBE revisarse por si presenta daños o no está completa. Cualquier daño o pieza faltante DEBE notificarse inmediatamente al agente de reclamaciones de la compañía de transporte.
- Para evitar daños durante el transporte, traslade la unidad lo más cerca posible de su lugar de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

3.1 Unidad interior

 **INFORMACIÓN**

La unidad interior se suministra con los componentes de bloqueo cerrados. Abra los componentes de bloqueo antes de comenzar la instalación de la unidad interior. Puede que los componentes de bloqueo ya no sean accesibles cuando la unidad interior esté instalada en su ubicación final. (consulte "[4.2.1 Cómo abrir la unidad interior](#)" ▶ 6]).

3.1.1 Cómo extraer los accesorios de la unidad interior



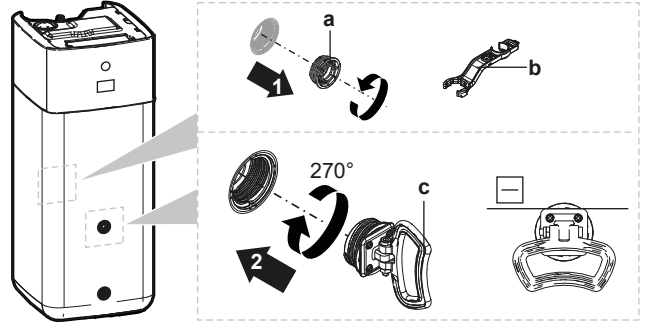
- a Manual de instalación de la unidad interior
- b Manual de funcionamiento
- c Precauciones generales de seguridad
- d Apéndice para el equipamiento opcional
- e Apéndice - Actualización del firmware del BRC1HH*
- f Apéndice Triman
- g Declaración de conformidad
- h Etiqueta "Sin glicol" (para colocar en la tubería de obra cerca del punto de llenado)
- i Cartucho WLAN
- j Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
- k Clip rápido
- l Junta tórica
- m Asas (necesarias solo para el transporte)
- n Válvula de aislamiento con juntas planas
- o Manguera de la bandeja de drenaje
- p Tubo flexible (para depósito de expansión)
- q Juntas planas para ACS
- r Fijación de cable para alivio de tensión
- s Abrazadera
- t Abrazadera de manguera de la bandeja de drenaje
- u Conector de desbordamiento
- v Junta tórica
- w Llave de montaje
- x Tapa roscada
- y Filtro magnético de conector de manguera de drenaje

3.1.2 Manipulación de la unidad interior

Utilice las asas en la parte posterior y delantera para transportar la unidad.

AVISO

El peso de la unidad interior se descompensa por su parte superior cuando el depósito de almacenamiento está vacío. Asegure la unidad correctamente y téngala solo usando las asas.



- a Taco para tornillo
- b Llave de montaje
- c Asa

- 1 Abra los tacos para tornillos en las partes posterior y delantera del depósito.
- 2 Coloque las asas horizontalmente y gírelas 270°.
- 3 Utilice las asas para transportar la unidad.
- 4 Después de transportar la unidad, retire las asas, añada los tacos de nuevo e introduzca las tapas roscadas en los tacos.

4 Instalación de la unidad

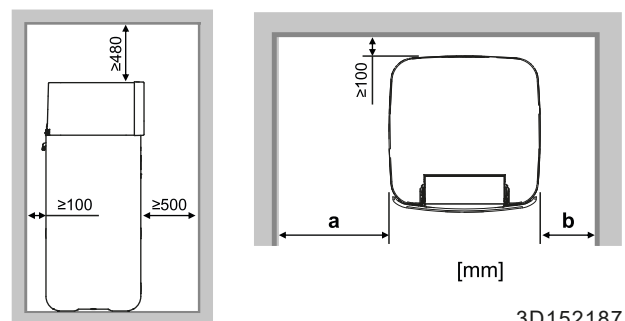
4.1 Preparación del lugar de instalación

4.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior

- La unidad interior ha sido diseñada para su instalación exclusiva en interiores y para las siguientes temperaturas ambiente:
 - Calefacción de habitaciones: 5~30°C
 - Refrigeración de habitaciones: 5~35°C
 - Producción de agua caliente sanitaria: 5~35°C.
- Tenga en cuenta las siguientes pautas de espacio de instalación:

PRECAUCIÓN

Instale la unidad interior a una distancia mínima de 1 m respecto a otras fuentes de calor (>80°C) (como un calefactor eléctrico, un calefactor de aceite o una chimenea) y materiales combustibles. De lo contrario, la unidad podría sufrir daños o, en casos extremos, incendiarse.



3D152187

a	≥400 mm
b	≥100 mm

4 Instalación de la unidad

a+b	≥500 mm
-----	---------

i INFORMACIÓN

Si no se mantienen los espacios indicados, el mantenimiento puede verse afectado negativamente.

i INFORMACIÓN

Si su espacio para la instalación es limitado, realice las siguientes acciones antes de instalar la unidad en su posición definitiva: "4.3.2 Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje" [▶ 8].

- Tenga en cuenta las siguientes pautas de medición:

Altura máxima permisible entre la unidad exterior y la unidad interior	10 m
Longitud máxima de la tubería de agua (tramo único) entre la unidad interior y la unidad exterior en caso de...	
EPSKS04+06	
Tubería de campo de 1"	20 m ^(a)
EPSKS07	
Tubería de campo de 1"	7 m ^(a)
Tubería de obra de 1 1/4"	20 m ^(a)
EPSK06~14A	
Tubería de campo de 1"	5 m ^{(a)(b)}
Tubería de obra de 1 1/4"	20 m ^{(a)(c)}
Tubería de obra de 1 1/2" + modelo exterior V3 (1N~)	30 m ^{(a)(c)}
Tubería de obra de 1 1/2" + modelo exterior W1 (3N~)	50 m ^{(a)(c)}

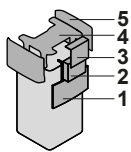
^(a) La longitud exacta de las tuberías de agua puede determinarse utilizando la herramienta Hydronic Piping Calculation. La herramienta Hydronic Piping Calculation forma parte del paquete Heating Solutions Navigator, que puede obtenerse en <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Póngase en contacto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

^(b) 6 curvas

^(c) 8 curvas

4.2 Apertura y cierre de la unidad

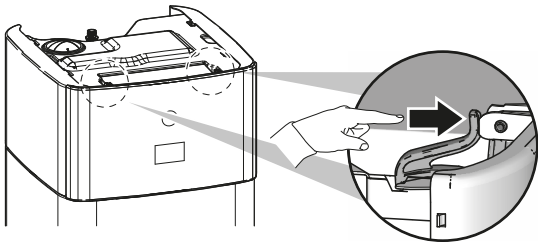
4.2.1 Cómo abrir la unidad interior



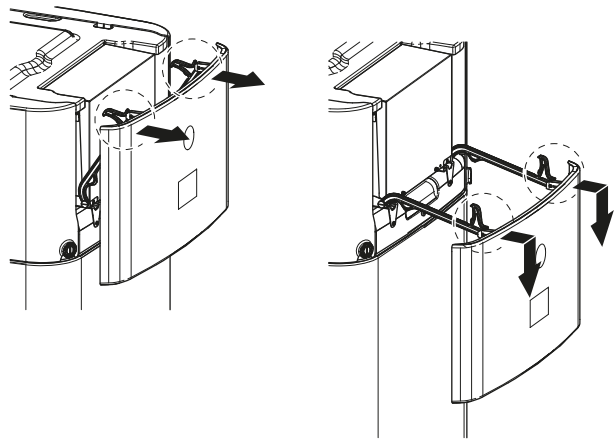
- 1 Panel de la interfaz de usuario
- 2 Caja de interruptores
- 3 Tapa de la caja de conexiones
- 4 Tapa superior
- 5 Panel lateral

Baje el panel de la interfaz de usuario

- 1 Abra las bisagras de la parte superior del panel de la interfaz de usuario.



- 2 Baje el panel de la interfaz de usuario hacia abajo con ambas manos.



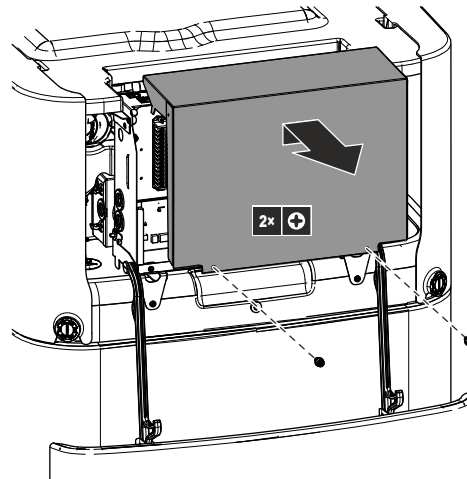
Abra la tapa de la caja de interruptores

- 1 Afloje los tornillos y abra la tapa de la caja de interruptores.



AVISO

NO estropee ni retire el sellante de espuma de la caja de interruptores.

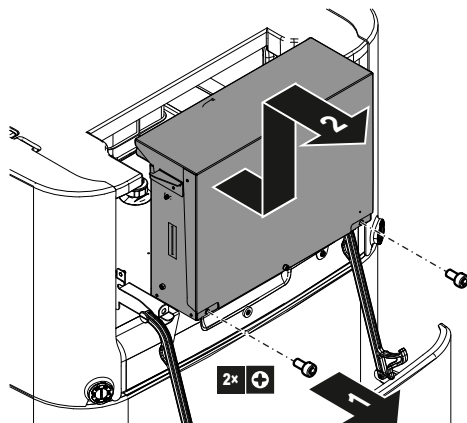


Cómo bajar la caja de interruptores y abrir la tapa de la caja de interruptores

Durante la instalación, deberá poder acceder al interior de la unidad interior. Para acceder más fácilmente desde la parte frontal, baje la caja de interruptores de la unidad, tal y como se indica a continuación:

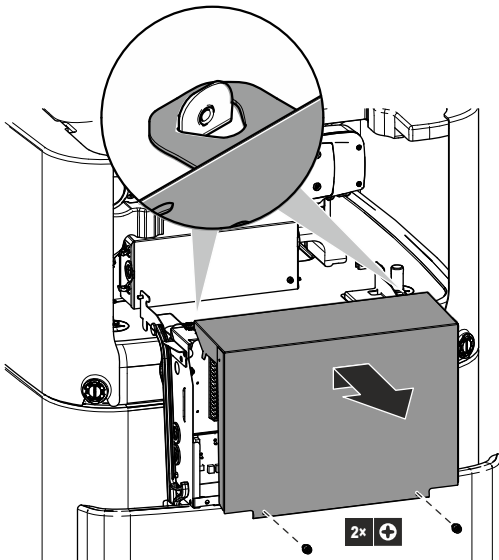
Prerequisito: El panel de la interfaz de usuario se ha bajado.

- 1 Afloje los tornillos de la caja de interruptores.
- 2 Suba la caja de interruptores.



- 3 Baje la caja de interruptores.

4 Afloje los tornillos y abra la tapa de la caja de interruptores.



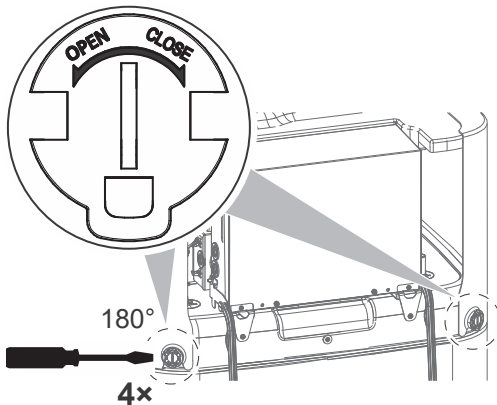
Retire la cubierta superior

Durante la instalación, deberá poder acceder al interior de la unidad interior. Para acceder más fácilmente desde la parte superior, retire la cubierta superior de la unidad. Esto es necesario en los siguientes casos:

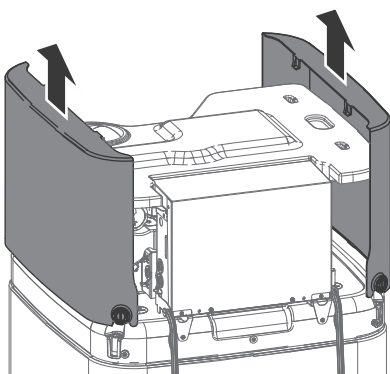
- Instalación del kit DB
- Instalación del depósito de expansión
- Llene el sistema de calefacción

Prerequisito: El panel de la interfaz de usuario se ha bajado.

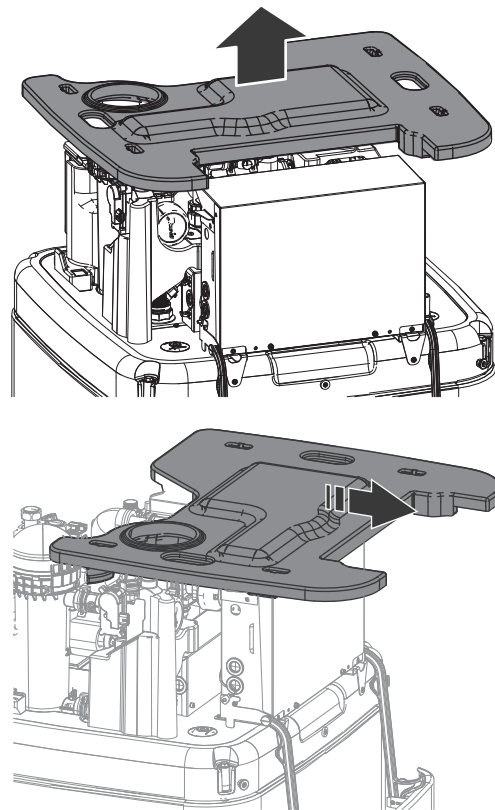
1 Abra los componentes de bloqueo de los paneles laterales con un destornillador.



2 Levante los paneles laterales.



3 Retire la cubierta superior



4.2.2 Cómo cerrar instalar la unidad interior

- 1 Coloque la cubierta superior en la parte superior de la unidad.
- 2 Enganche los paneles laterales en la cubierta superior.
- 3 Compruebe que los ganchos del panel lateral se deslicen correctamente en los orificios de la cubierta superior.
- 4 Compruebe que los componentes de bloqueo de los paneles laterales se deslicen en los tapones del depósito.
- 5 Cierre los componentes de bloqueo de los paneles laterales.
- 6 Cierre la tapa de la caja de interruptores.
- 7 Vuelva a colocar la caja de interruptores en su lugar.
- 8 Cierre el panel de la interfaz de usuario.



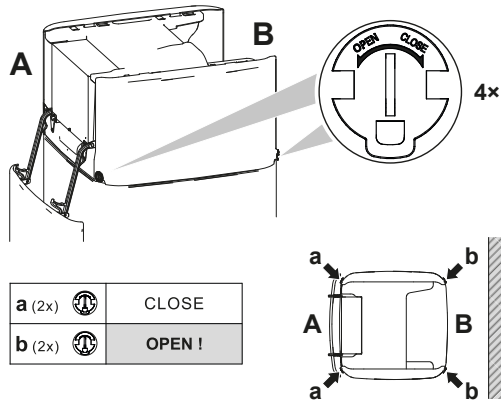
AVISO

Cuando cierre la unidad interior, asegúrese de que el par de apriete NO supere 2,9 N•m.

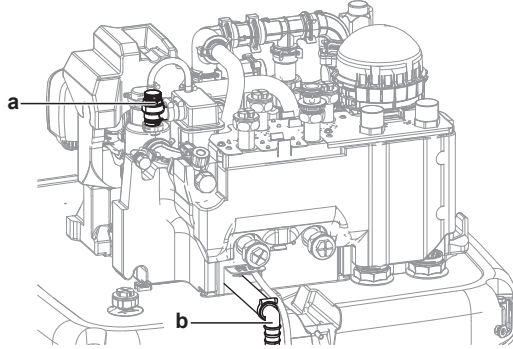
4 Instalación de la unidad

! AVISO

Cierre, al menos, un componente de bloqueo por cada panel lateral. Si no puede alcanzar los componentes de bloqueo en la parte posterior de la unidad interior, es suficiente con cerrar solo los componentes de bloqueo de la parte delantera.



- Conecte la manguera de drenaje a un drenaje adecuado. Asegúrese de que el agua fluye por la manguera de drenaje. Asegúrese de que el nivel de agua no supera el punto de desbordamiento.
- Conecte la manguera de la bandeja de drenaje a la conexión de la bandeja de drenaje y, a continuación, a un drenaje adecuado.
- Conecte la manguera de drenaje a la conexión de la válvula de alivio de la presión y conéctela a un desagüe adecuado de acuerdo con la legislación aplicable. Asegúrese de que el vapor o agua que salen se drenan de una forma segura, controlable y protegida contra la escarcha.



- a Válvula de alivio de la presión
b Conexión válvula de alivio de la presión

4.3 Instalación de la unidad interior

4.3.1 Cómo instalar la unidad interior

- Levante la unidad interior del palet y colóquela en el suelo. Consulte también "3.1.2 Manipulación de la unidad interior" [p. 5].
- Conecte el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje. Consulte "4.3.2 Para conectar el tubo flexible de drenaje al orificio de salida de drenaje" [p. 8].
- Deslice la unidad interior para colocarla en su posición.

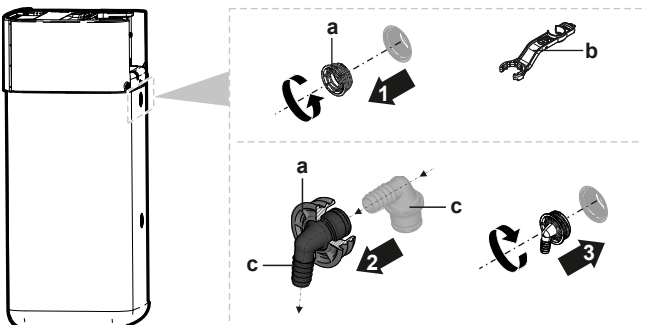
! AVISO

Nivel. Asegúrese de que la unidad esté nivelada.

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

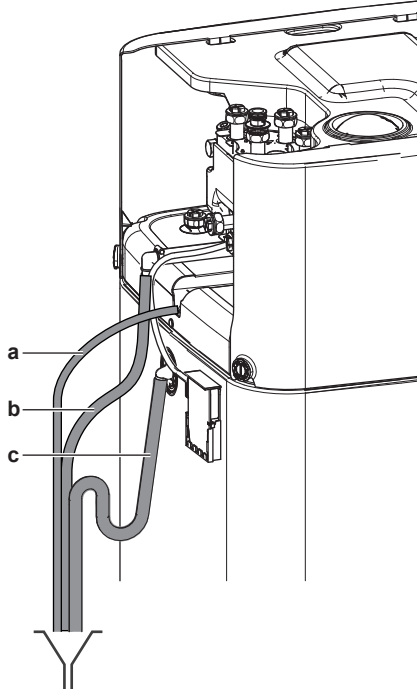
Es necesario drenar el agua de desbordamiento del depósito de almacenamiento de agua y el agua acumulada en la bandeja de drenaje. Debe conectar las mangueras de drenaje a un drenaje apropiado de acuerdo con la normativa en vigor.

- Abra el taco para tornillo.



- a Taco para tornillo
b Llave de montaje
c Conector de desbordamiento

- Introduzca el conector de desbordamiento en el taco para tornillo.
- Monte el conector de desbordamiento.
- Fije una manguera de drenaje al conector de desbordamiento.



- a Manguera de la bandeja de drenaje (suministrada como accesorio)
b Válvula de alivio de la presión de la manguera de drenaje (suministro independiente)
c Depósito de la manguera de drenaje (suministro independiente)

5 Instalación de la tubería

5.1 Preparación de las tuberías de agua



AVISO

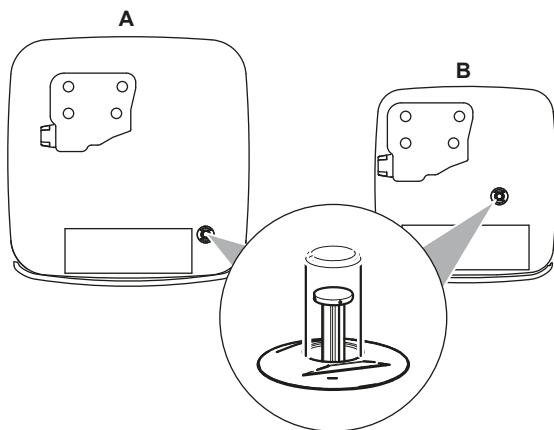
En el caso de tubos de plástico, asegúrese de que están totalmente sellados contra la difusión de oxígeno según la norma DIN 4726. La difusión de oxígeno en las tuberías puede provocar una corrosión excesiva.



AVISO

Requisitos del circuito del agua. Asegúrese de cumplir con los siguientes requisitos de presión y temperatura del agua. Para obtener más información sobre otros requisitos del circuito del agua, consulte la guía de referencia del instalador.

- **Presión del agua – Agua caliente sanitaria.** La presión del agua máxima es de 10 bar (=1,0 MPa) y debe ajustarse a la legislación en vigor. Disponga protecciones adecuadas en el circuito del agua para asegurar que NO se sobrepase la presión máxima (consulte "5.2.1 Cómo conectar las tuberías de agua" [► 10]). La presión del agua mínima para el funcionamiento es de 1 bar (=0,1 MPa).
- **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).
- **Presión del agua – Depósito de almacenamiento.** El agua del interior del depósito de almacenamiento no está presurizada. Por lo tanto, debe realizarse cada año una comprobación visual mediante el indicador de nivel del depósito de almacenamiento.

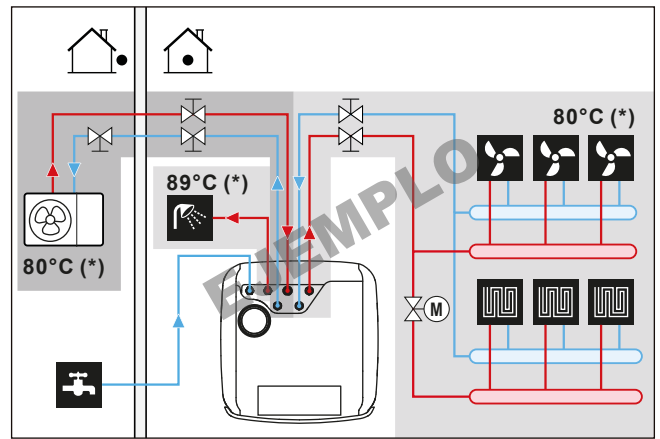


- **Temperatura del agua.** Todas las tuberías y accesorios de tuberías (válvula, conexiones, etc.) instalados DEBEN soportar las siguientes temperaturas:



INFORMACIÓN

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



(*) Temperatura máxima para tuberías y accesorios



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.

- **Depósito de almacenamiento – Calidad del agua.** Requisitos mínimos sobre la calidad del agua usada para llenar el depósito de almacenamiento:
 - Dureza del agua (calcio y magnesio, calculado como carbonato de calcio): ≤3 mmol/l
 - Conductividad: ≤1500 (ideal: ≤100) µS/cm
 - Cloruro: ≤250 mg/l
 - Sulfato: ≤250 mg/l
 - Valor de pH: 6,5~8,5

En el caso de propiedades que no se ajusten a los requisitos mínimos, deben adoptarse las medidas de acondicionamiento adecuadas.

5.1.1 Para comprobar el caudal y el volumen de agua

Cómo asegurarse de que la unidad funciona correctamente:

- DEBE comprobar el volumen de agua mínimo y el caudal mínimo.

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.

5 Instalación de la tubería

Si...	Entonces el volumen de agua mínimo es...
Refrigeración	Para EPSX(B)07: 13 l Para EPSX(B)10: 25 l Para EPSX(B)14: 30 l
Operación de desescarche/ calefacción	Para EPSX(B)07: 0 l Para EPSX(B)10: 0 l Para EPSX(B)14: 20 l

Caudal mínimo

Compruebe que el caudal mínimo en la instalación esté garantizado en todas las condiciones.

Si la operación es...	Entonces el caudal mínimo es...
Funcionamiento de refrigeración/ inicio de calefacción/ desescarche/resistencia de reserva	Requisitos: ▪ Para EPSX(B)07: 20 l/min ▪ Para EPSX(B)10: 22 l/min ▪ Para EPSX(B)14: 24 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.

Véase la guía de referencia del instalador para obtener más información.

Consulte el procedimiento recomendado descrito en "8.2 Lista de comprobación durante la puesta en marcha" [p. 39].

5.2 Conexión de las tuberías de agua

5.2.1 Cómo conectar las tuberías de agua

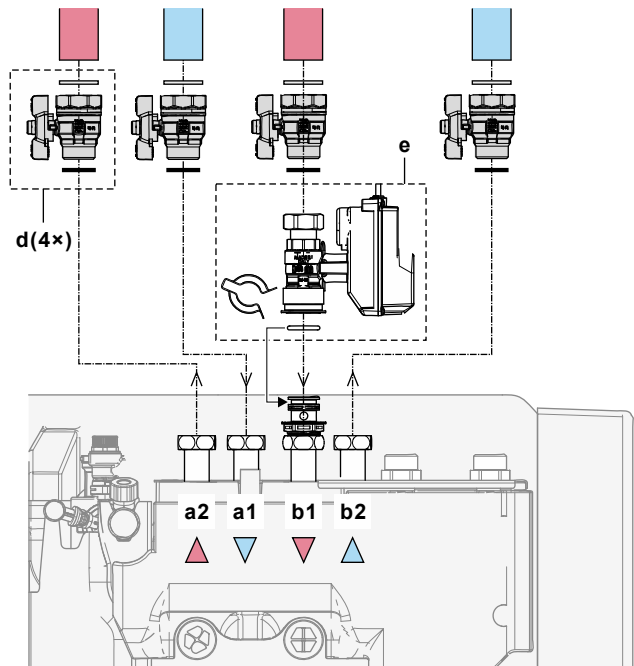
AVISO

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.

Suministrado como accesorio:

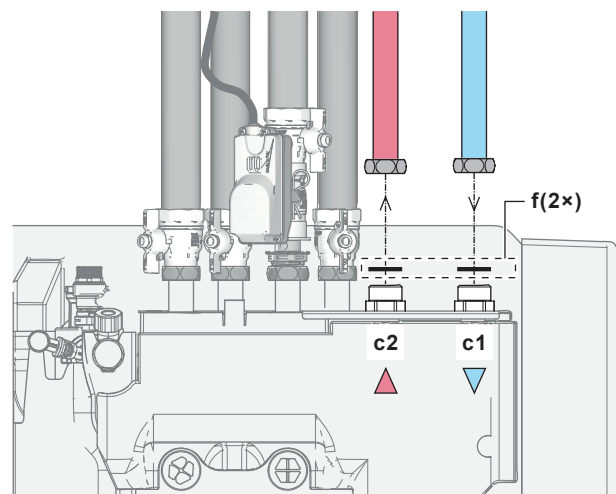
1 válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) (junta tórica + clip rápido)	Para evitar la entrada de refrigerante en la unidad interior en caso de fuga de refrigerante en la unidad exterior.
4 válvulas de aislamiento (+ juntas planas)	Para facilitar el servicio y el mantenimiento.

- 1 Instale la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) con la junta tórica y el clip rápido. (Conecte el cableado, consulte "6.4.4 Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)" [p. 23]).
- 2 Instale las válvulas de aislamiento con las juntas planas:



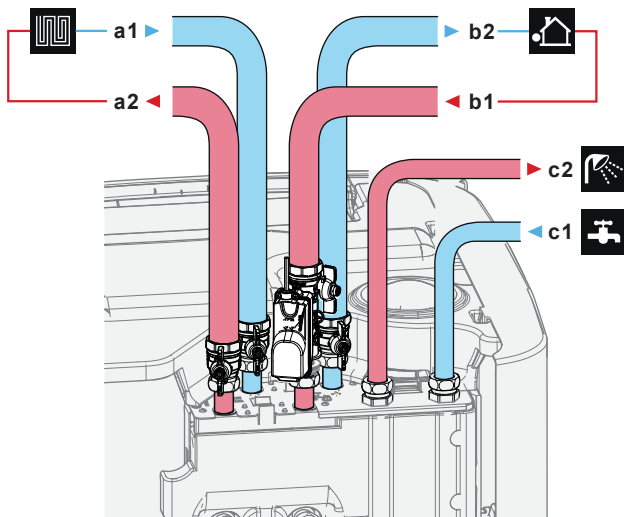
- a1 Calefacción/refrigeración de espacios - ENTRADA de agua
- a2 Calefacción/refrigeración de espacios - SALIDA de agua
- b1 ENTRADA de agua desde la unidad exterior
- b2 SALIDA de agua a la unidad exterior
- d Válvula de aislamiento con juntas planas
- e Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) con clip rápido y junta tórica

- 3 Instale las tuberías de agua sanitaria utilizando las juntas planas especiales para ACS:



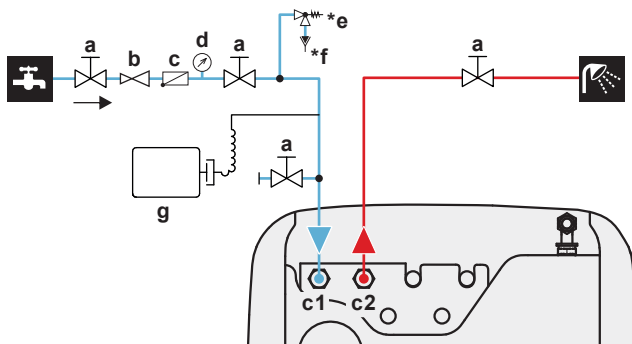
- c1 ACS - ENTRADA de agua fría
- c2 ACS - SALIDA de agua caliente
- f Juntas planas para ACS

- 4 Instale las tuberías como se indica a continuación:



- a1** Calefacción/refrigeración de habitaciones - Entrada de agua (hembra)
 - EPSX(B)07: 1"
 - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
- a2** Calefacción/refrigeración de habitaciones - Salida de agua (hembra)
 - EPSX(B)07: 1"
 - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
- b1** Entrada de agua de la unidad exterior (hembra)
 - EPSX(B)07: 1"
 - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
- b2** Salida de agua a unidad exterior (hembra)
 - EPSX(B)07: 1"
 - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
- c1** ACS - ENTRADA de agua fría (macho, 1 ")
- c2** ACS - SALIDA de agua caliente (macho, 1 ")

5 Instale los siguientes componentes (suministro independiente) en la entrada de agua fría del depósito de ACS:



- a** Válvula de aislamiento (recomendado)
- c1** ACS - ENTRADA de agua fría (macho, 1")
- c2** ACS - SALIDA de agua caliente (macho, 1")
- b** Válvula reductora de la presión (recomendado)
- c** Válvula antirretorno (recomendado)
- d** Manómetro (recomendado)
- *e** Válvula de alivio de presión (máx. 10 bar (=1,0 MPa)) (obligatorio)
- *f** Embudo (obligatorio)
- g** Depósito de expansión (recomendado)

NO supere el par de apriete máximo (tamaño de rosca 1", 25-30 N•m). Para evitar daños, aplique el par antagonista necesario con una herramienta adecuada.



AVISO

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



AVISO

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

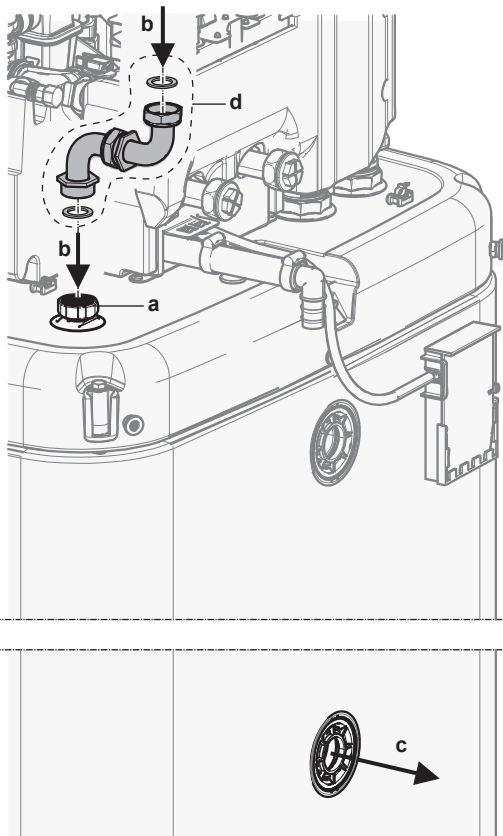
- Deben instalarse un dispositivo de drenaje y otro de alivio de presión en la conexión de entrada de agua fría del depósito de almacenamiento.
- Para evitar reflujos, se recomienda instalar una válvula antirretorno en la entrada de agua del depósito de almacenamiento, según la normativa vigente. Asegúrese de que NO está entre la válvula de alivio de presión y el depósito de almacenamiento.
- 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 almacenamiento. El calentamiento del depósito de almacenamiento provoca que el agua se expanda y sin la válvula de alivio de presión, la presión del agua del intercambiador de calor de agua caliente sanitaria en el interior del depósito puede subir por encima de la presión de diseño. 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, pueden producirse fugas de agua. Para conformar el funcionamiento correcto, es necesario un mantenimiento regular.

5.2.2 Cómo conectar las tuberías adicionales

Cómo conectar las tuberías de retrodrenaje

- 1 Instale las tuberías como se indica a continuación:

5 Instalación de la tubería

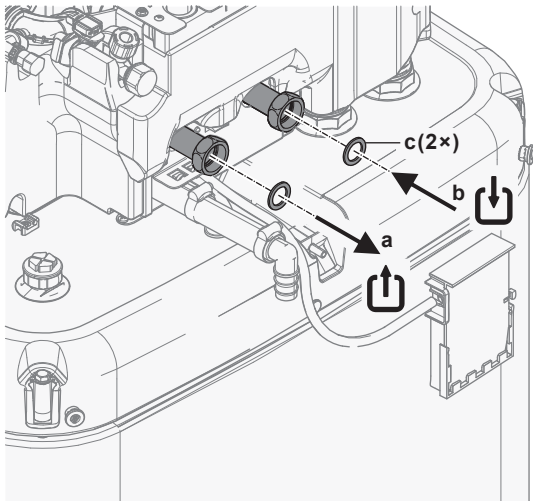


- a Conexión de retrodrenaje
- b Retrodrenaje - ENTRADA de agua
- c Retrodrenaje - SALIDA de agua
- d Kit de conexión de retrodrenaje (EKECDBC03A*)

Cómo conectar la tubería bivalente

En caso de unidad bivalente con intercambiador de calor en el interior del depósito.

- 2 Instale las tuberías como se indica a continuación:

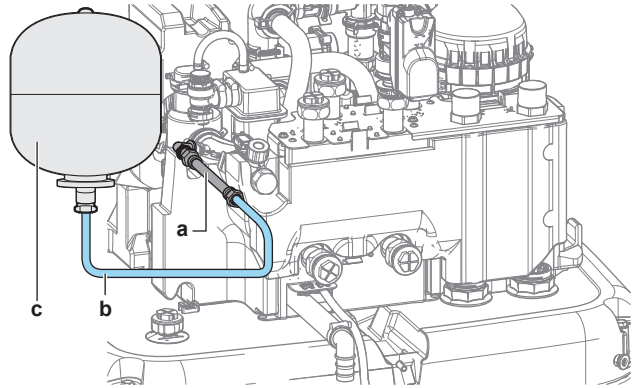


- a Bivalente - SALIDA de agua (conexión roscada, 1")
- b Bivalente - ENTRADA de agua (conexión roscada, 1")
- c Juntas planas para ACS (suministradas como accesorio)

5.2.3 Para conectar el depósito de expansión

- 1 Conecte un depósito de expansión correctamente dimensionado y preajustado para el sistema de calefacción. Tal vez no haya elementos de bloqueo hidráulico entre el generador de calor y la válvula de seguridad.

- 2 Coloque el depósito de presión en un lugar de fácil acceso (para mantenimiento, sustitución de piezas, etc.).



- a Tubo flexible (suministrada como accesorio)
- b Manguera (suministro independiente)
- c Depósito de expansión (suministro independiente)

5.2.4 Para llenar el sistema de calefacción



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Durante el proceso de llenado, puede salir agua de cualquier punto de fuga, que puede provocar una descarga eléctrica si entra en contacto con elementos con tensión.

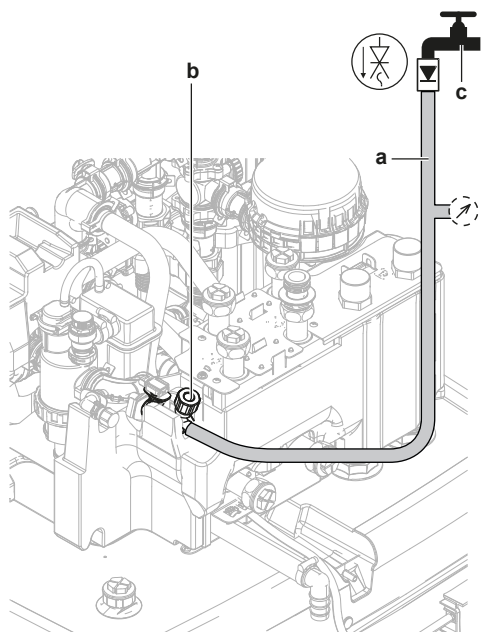
- Antes del proceso de llenado, desconecte la unidad de la electricidad.
- Después del primer llenado y antes de poner en marcha la unidad con el interruptor de encendido, compruebe que todos los componentes eléctricos y puntos de conexión estén secos.



AVISO

Al llenar el sistema de calefacción, compruebe la presión del agua en el suministro de agua doméstica. Si la presión en el suministro de agua doméstica es superior a 3 bar (= 0,3 MPa), instale una válvula reductora de presión y limite la presión del agua a un máximo de 3 bar (= 0,3 MPa).

- 1 Conecte una manguera con una válvula antirretorno (1/2") y un manómetro externo (suministro independiente) a un grifo de agua y a la válvula de drenaje y llenado. Asegure la manguera para evitar resbalones.



- a Manguera con una válvula antirretorno (1/2") y un manómetro externo (suministro independiente)

- b Válvula de drenaje y llenado
- c Grifo de agua

- 2 Abra el grifo de agua.
- 3 Abra la válvula de drenaje y llenado y compruebe el manómetro.
- 4 Llene el sistema con agua hasta que el manómetro externo indique que se ha alcanzado la presión objetivo del sistema (altura del sistema +2 m; columna de agua de 1 m = 0,1 bar). Asegúrese de que la válvula de alivio de la presión no se abre.
- 5 Cierre el grifo de agua. Mantenga la válvula de drenaje y llenado abierta por si es necesario repetir el procedimiento de llenado tras la purga de aire del sistema. Consulte "[8.2.5 Cómo realizar una purga de aire](#)" [▶ 43].
- 6 Cierre la válvula de drenaje y llenado y desconecte la manguera con la válvula antirretorno solo una vez realizada la purga de aire y cuando el sistema se haya llenado del todo.

5.2.5 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 es 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).

Para obtener más información, consulte la guía de referencia del instalador.



AVISO

Quando 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.

5.2.6 Para llenar el intercambiador de calor del depósito de almacenamiento

El siguiente intercambiador de calor debe llenarse con agua para poder llenar el depósito de almacenamiento:

- El intercambiador de calor de agua caliente sanitaria



AVISO

Para llenar el intercambiador de calor de agua caliente sanitaria, utilice un kit de llenado de suministro independiente. Asegúrese de cumplir con la normativa vigente.

- 1 Abra la válvula de aislamiento para el suministro de agua fría.
- 2 Abra todos los grifos de agua caliente del sistema para asegurarse de que el flujo de agua del grifo es lo más alto posible.
- 3 Mantenga los grifos de agua abiertos y el suministro de agua fría circulando hasta que no salga más aire de los grifos.
- 4 Compruebe si se producen fugas.
- El intercambiador de calor bivalente (solo para algunos modelos)
- 5 Llene el intercambiador de calor bivalente con agua conectando el circuito de calefacción bivalente. Si el circuito de calefacción bivalente va a instalarse en una fase posterior, llene el intercambiador de calor bivalente con una manguera de llenado hasta que salga agua de ambas conexiones.
- 6 Realice la purga de aire en el circuito de calefacción bivalente.
- 7 Compruebe si se producen fugas.

6 Instalación eléctrica

5.2.7 Para llenar el depósito de almacenamiento

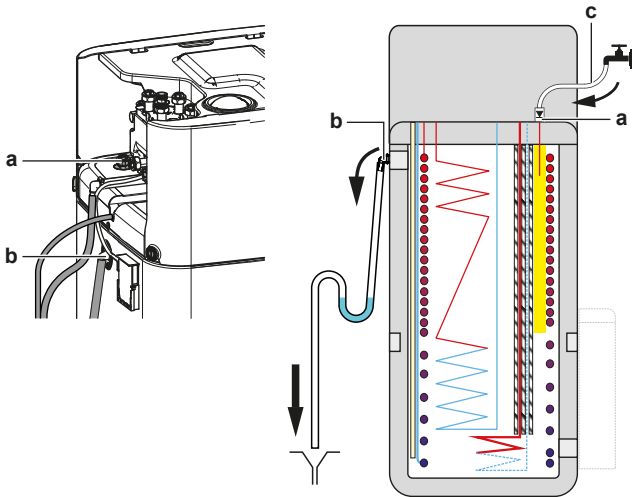
AVISO

Antes de llenar el depósito de almacenamiento, deben llenarse los intercambiadores de calor del depósito de almacenamiento (ver capítulos anteriores).

Llene el depósito de almacenamiento a una presión del agua <6 bar y un caudal <15 l/min.

Sin kit solar de retrodrenaje instalado (opción)

- 1 Conecte una manguera con válvula antirretorno (1/2") a la conexión de retrodrenaje.
- 2 Llene el depósito de almacenamiento hasta que salga agua por la conexión de desbordamiento.
- 3 Desconecte la manguera.



- a Conexión de retrodrenaje
- b Conexión de desbordamiento
- c Manguera con válvula antirretorno (1/2")

Con kit solar de retrodrenaje instalado (opción)

- 1 Combine el kit de drenaje y llenado (opción) con el kit solar de retrodrenaje (opción) para llenar el depósito de almacenamiento.
- 2 Conecte la manguera con la válvula antirretorno al kit de drenaje y llenado.

Siga los pasos descritos en el capítulo anterior.

5.2.8 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

Consulte el manual de instalación de la unidad exterior o la guía de referencia del instalador.

6 Instalación eléctrica

PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

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

ADVERTENCIA

NO extienda el cable de alimentación ni el cable de interconexión utilizando conectores de cables, abrazaderas de conexión de cables, cables con cinta adhesiva ni cables alargadores.

Pueden provocar sobrecalentamiento, descargas eléctricas o incendios.

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.

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.

6.1 Acerca de los requisitos eléctricos

Solo para la resistencia de reserva de la unidad interior

Consulte "6.4.3 Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo" [p 22].

6.2 Pautas para realizar la conexión del cableado eléctrico

AVISO

Se recomienda utilizar cables sólidos. 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. Los detalles se describen en las "Pautas al conectar el cableado eléctrico" que aparecen en la guía de referencia del instalador.

Pares de apriete

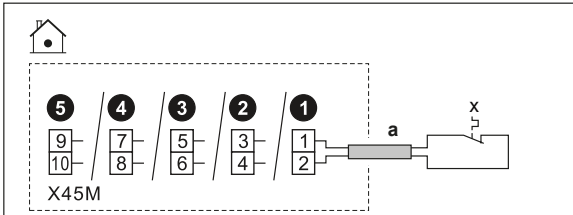
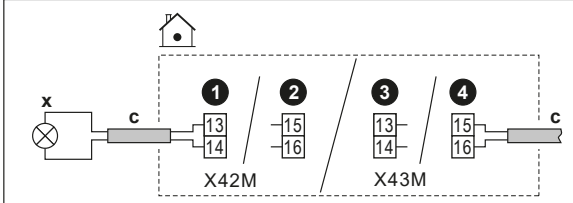
Unidad interior:

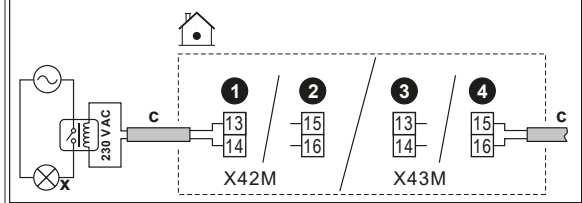
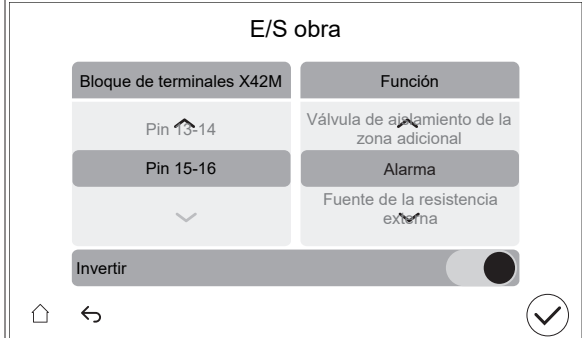
Elemento	Par de apriete (N•m)
M3.5 (X42M, X43M, X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (tierra)	1,47 ±10%

6.3 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.
1a	<p>En caso de entradas E/S obra:</p> <p>Elija entre las posibilidades estándar (1 2 3 4 5) como se muestra en los respectivos temas de "6.4 Conexiones a la unidad interior" [▶ 16] y en el apéndice para equipamiento opcional). Por ejemplo:</p> 
1b	<p>En el caso de las salidas E/S obra:</p> <p>Tiene varias opciones.</p>
1b.1	<p>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):</p> <p>Elija entre las posibilidades estándar (1 2 3 4) como se muestra en los respectivos temas de "6.4 Conexiones a la unidad interior" [▶ 16] y en el apéndice para equipamiento opcional). Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 $\leq 0,3$ A 

1b.2	<p>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):</p> <p>Elija entre las posibilidades estándar (1 2 3 4) como se muestra en los respectivos temas de "6.4 Conexiones a la unidad interior" [▶ 16] 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Opción 3:</p> <p>De forma alternativa, en lugar de elegir una de las posibilidades estándar (1 2 3 4), 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).</p>						
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	<p>Seleccione el bloque de terminales utilizado.</p> <p>Resultado: Se muestra la pantalla con las conexiones de ese bloque de terminales. Por ejemplo:</p> 						
2.3	A la izquierda, seleccione las clavijas de terminal utilizadas.						
2.4	<p>A la derecha, seleccione el componente conectado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entradas E/S obra (véase la tabla siguiente) • Salidas E/S obra (véase la tabla siguiente) 						
2.5	<p>Defina si la lógica debe invertirse:</p> <p>Nota: no todos los terminales/opciones conectados pueden invertirse. Se puede saber si la selección es posible o no en [13] E/S obra.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Si el componente está...</th> <th style="text-align: left;">Entonces ajustar...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normalmente abierto</td> <td>Invertir = APAGADO</td> </tr> <tr> <td>Normalmente cerrado</td> <td>Invertir = ENCENDIDO</td> </tr> </tbody> </table>	Si el componente está...	Entonces ajustar...	Normalmente abierto	Invertir = APAGADO	Normalmente cerrado	Invertir = ENCENDIDO
Si el componente está...	Entonces ajustar...						
Normalmente abierto	Invertir = APAGADO						
Normalmente cerrado	Invertir = ENCENDIDO						

6 Instalación eléctrica

Entradas E/S obra

Si el componente conectado está...	Entonces seleccionar Función = ...
Sensor exterior remoto. Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "6.4 Conexiones a la unidad interior" ▶ 16]).	Sensor exterior externo
Sensor remoto interior. Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "6.4 Conexiones a la unidad interior" ▶ 16]).	Sensor interior externo
Contactos de Smart Grid. Consulte "6.4.14 Smart Grid" ▶ 27].	Red inteligente HV/LV Contacto 1 Red inteligente HV/LV Contacto 2
Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente. Consulte "6.4.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal" ▶ 20].	Contacto tarifa BC
Termostatos de seguridad para la unidad. Consulte "6.4.13 Para conectar el termostato de seguridad" ▶ 26].	Unidad de termostato de seguridad
Contacto del medidor de Smart Grid. Consulte "6.4.14 Smart Grid" ▶ 27].	Contacto medidor inteligente
Entrada solar. Consulte "6.4.17 Para conectar la entrada solar" ▶ 30].	Entrada solar







Salidas E/S obra













Si el componente conectado está...	Entonces seleccionar Función = ...
Válvulas de aislamiento para zona principal y zona adicional. Consulte "6.4.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" ▶ 23]	Válvula de aislamiento de la zona principal Válvula de aislamiento de la zona adicional
Salida de alarma. Consulte "6.4.8 Cómo conectar la salida de alarma" ▶ 25].	Alarma
Cambio a fuente de calor externa. Consulte "6.4.10 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa" ▶ 25].	Fuente de la resistencia externa
Válvula de derivación bivalente. Consulte "6.4.11 Para conectar la válvula de derivación bivalente" ▶ 25].	Válvula de bypass bivalente

Si el componente conectado está...	Entonces seleccionar Función = ...
Salida ENCENDIDO/APAGADO del funcionamiento de refrigeración/calefacción de espacios de la zona principal o zona adicional. Consulte "6.4.9 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" ▶ 25].	Modo Refrigeración/ Calefacción
Convectores de la bomba de calor. Consulte el apéndice para equipamiento opcional (y "6.4 Conexiones a la unidad interior" ▶ 16]).	
Bomba de ACS + bombas externas adicionales. Consulte "6.4.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" ▶ 24].	Bomba ACS Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional
Señal de ACS ENCENDIDO. Consulte "6.4.7 Para conectar la señal de ENCENDIDO del agua caliente sanitaria" ▶ 24].	Señal de activación de ACS

6.4 Conexiones a la unidad interior

Elemento	Descripción
Suministro eléctrico (principal)	Consulte "6.4.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal" ▶ 20].
Suministro eléctrico (resistencia de reserva)	Consulte "6.4.3 Cómo conectar el suministro eléctrico de la resistencia de apoyo" ▶ 22]
Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)	Consulte "6.4.4 Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)" ▶ 23]
Válvula de aislamiento	Consulte "6.4.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento" ▶ 23].
Bomba de agua caliente sanitaria o bombas externas	Consulte "6.4.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)" ▶ 24]
Señal ENCENDIDO de agua caliente sanitaria	Consulte "6.4.7 Para conectar la señal de ENCENDIDO del agua caliente sanitaria" ▶ 24]
Salida de alarma	Consulte "6.4.8 Cómo conectar la salida de alarma" ▶ 25].
Control de refrigeración/calefacción de espacios	Consulte "6.4.9 Cómo conectar la salida de conexión/desconexión de refrigeración/calefacción de habitaciones" ▶ 25].
Cambio a control de fuente de calor externa	Consulte "6.4.10 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa" ▶ 25].
Válvula de derivación bivalente	Consulte "6.4.11 Para conectar la válvula de derivación bivalente" ▶ 25]

Elemento	Descripción
Medidores eléctricos	Consulte "6.4.12 Conexión de medidores eléctricos" ▶ 26].
Termostato de seguridad	Consulte "6.4.13 Para conectar el termostato de seguridad" ▶ 26].
Smart Grid	Consulte "6.4.14 Smart Grid" ▶ 27].
Cartucho WLAN	Consulte "6.4.15 Para conectar con el cartucho WLAN (suministrado como accesorio)" ▶ 29].
Cable Ethernet	Consulte "6.4.16 Para conectar el cable Ethernet (Modbus/LAN)" ▶ 29].
Entrada solar	Consulte "6.4.17 Para conectar la entrada solar" ▶ 30].
Medidor de gas	Consulte "6.4.18 Para conectar el medidor de gas" ▶ 30]
Termostato de ambiente (con cable o inalámbrico)	 Consulte la tabla inferior.
	 Cables: 0,75 mm ² Corriente máxima de funcionamiento: 100 mA
	 Para la zona principal: <ul style="list-style-type: none"> [1.12] Control [1.13] Termostato ambiente externo Para la zona adicional: <ul style="list-style-type: none"> [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, deberá instalar un relé (suministro independiente; vea el apéndice para equipamiento opcional). Si desea más información, consulte: <ul style="list-style-type: none"> 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 mm ² Corriente máxima de funcionamiento: 100 mA Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" ▶ 15].
	 [13] E/S obra (Modo Refrigeración/Calefacción) Para la zona principal: <ul style="list-style-type: none"> [1.12] Control [1.13] Termostato ambiente externo Para la zona adicional: <ul style="list-style-type: none"> [2.12] Control [2.13] Termostato ambiente externo

Elemento	Descripción
Sensor exterior remoto	 Consulte: <ul style="list-style-type: none"> Manual de instalación del sensor exterior remoto Apéndice para el equipamiento opcional
	 Cables: 2×0,75 mm ² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" ▶ 15].
	 [13] E/S obra (Sensor exterior externo) [5.22] Compensación de sensor ambiente externo
Sensor remoto interior	 Consulte: <ul style="list-style-type: none"> 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 "6.3 Conexiones E/S obra" ▶ 15].
	 [13] E/S obra (Sensor interior externo) [1.33] Compensación de sensor interior externo
Interfaz de confort humana	 Consulte: <ul style="list-style-type: none"> Instalación y manual de funcionamiento de la interfaz de confort humana Apéndice para el equipamiento opcional
	 Cables: 2×(0,75~1,25 mm ²) Longitud máxima: 500 m
	 [1.12] Control [1.38] Compensación sensor ambiente
Kit bizona	 Consulte: <ul style="list-style-type: none"> Manual de instalación del kit bizona Apéndice para el equipamiento opcional
	 Utilice el cable incluido con el kit bizona.
	 [3.13.5] Kit bizona instalado



para termostato de ambiente (con cable o inalámbrico):

En caso de...	Consulte...
Termostato de ambiente inalámbrico	<ul style="list-style-type: none"> Manual de instalación del termostato de ambiente inalámbrico Apéndice para el equipamiento opcional
Termostato de ambiente con cable sin unidad base para varias zonas	<ul style="list-style-type: none"> Manual de instalación del termostato de ambiente con cable Apéndice para el equipamiento opcional

6 Instalación eléctrica

En caso de...	Consulte...
Termostato de ambiente con cable con unidad base para varias zonas	<ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 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)

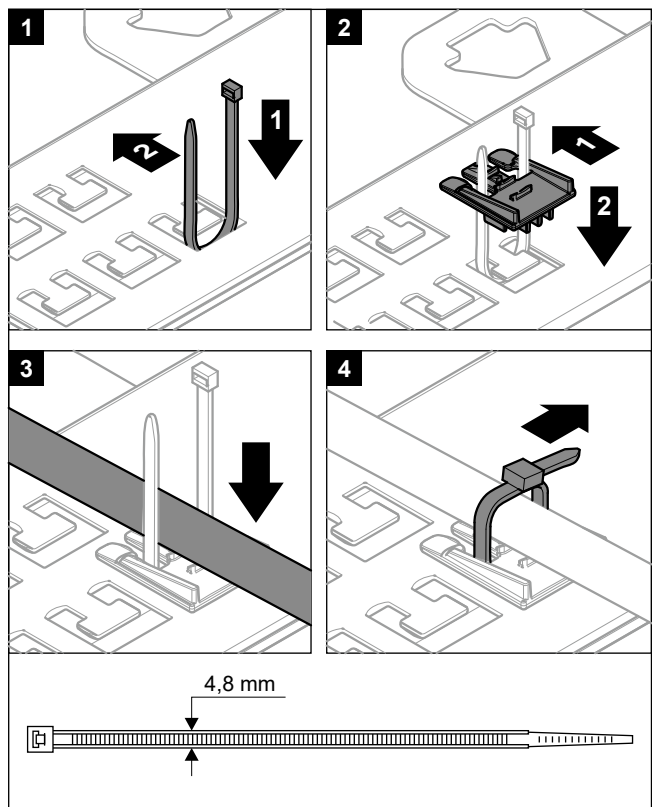
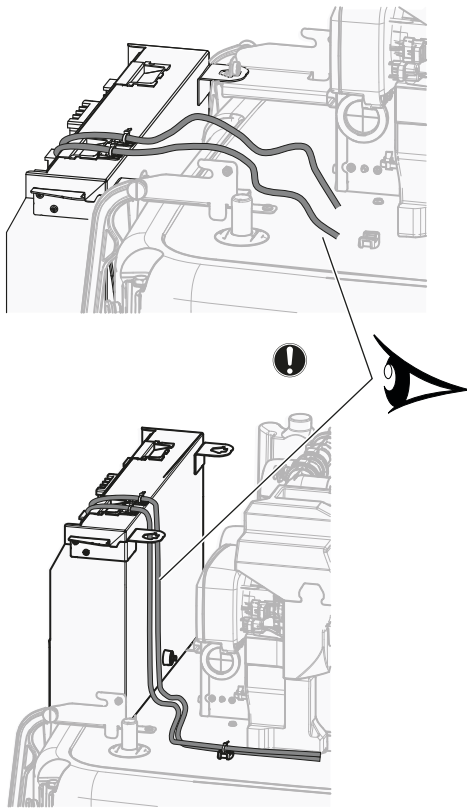
6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior

Nota: todos los cables conectados a la caja de interruptores del ECH₂O deben incorporar un mecanismo de alivio de tensión.

Para facilitar el acceso a la caja de interruptores y el recorrido de los cables es posible bajar la caja de interruptores (véase "4.2.1 Cómo abrir la unidad interior" [p 6]).

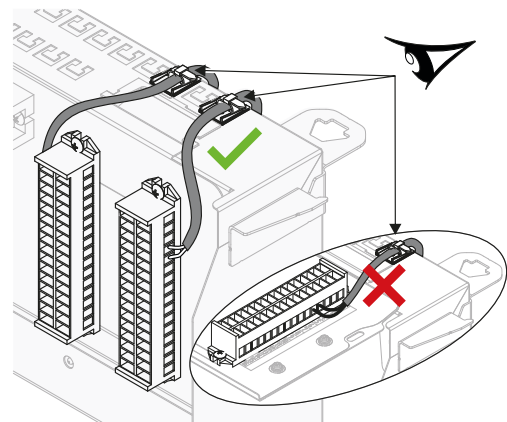
⚠ AVISO

Si se baja la caja de interruptores en posición de servicio mientras se realiza la instalación eléctrica, es necesario tener en cuenta la longitud de cable adicional. El recorrido del cableado en posición normal es más largo que en posición de servicio.



⚠

No está permitido conectar cables a los terminales mientras la placa de montaje de los terminales esté en posición de servicio.

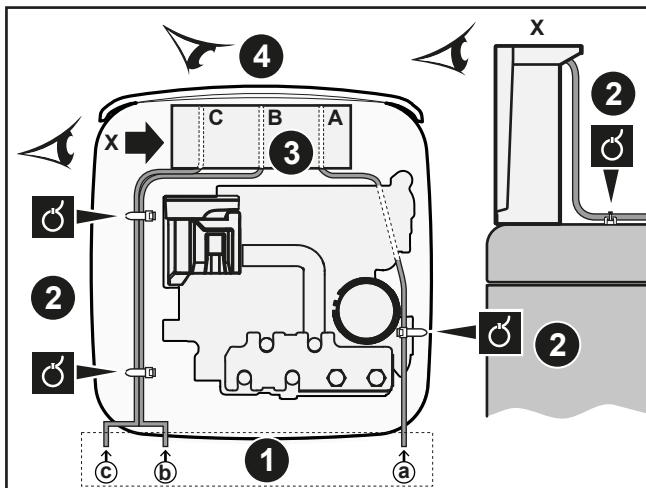


Cableado

Nota: Para el cable Ethernet, consulte "6.4.16 Para conectar el cable Ethernet (Modbus/LAN)" [p 29].

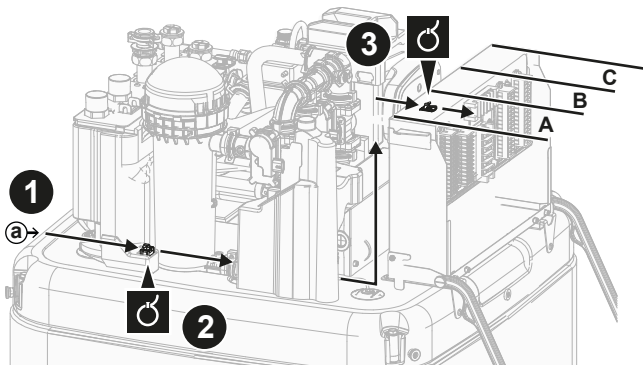
Fijación de cable para alivio de tensión

Instale el cable con fijación y abrazadera en la parte superior de la caja de interruptores como se indica a continuación:

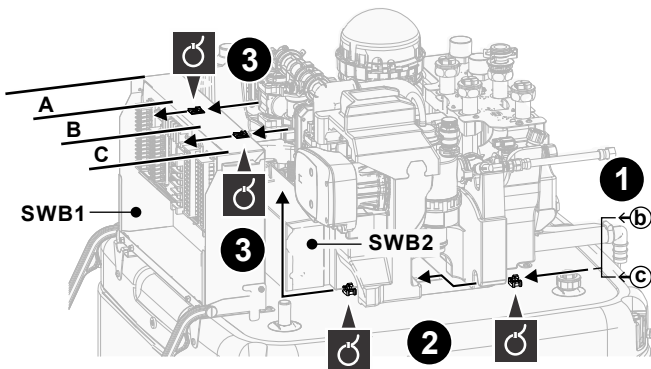


- 1 Entrada en la unidad
- 2 Alivio de tensión (abrazaderas)
- 3 Entrada en caja de interruptores + alivio de tensión (abrazaderas o prensaestopas)
- 4 Vista frontal de la caja de interruptores (bloques de terminales y PCBs)

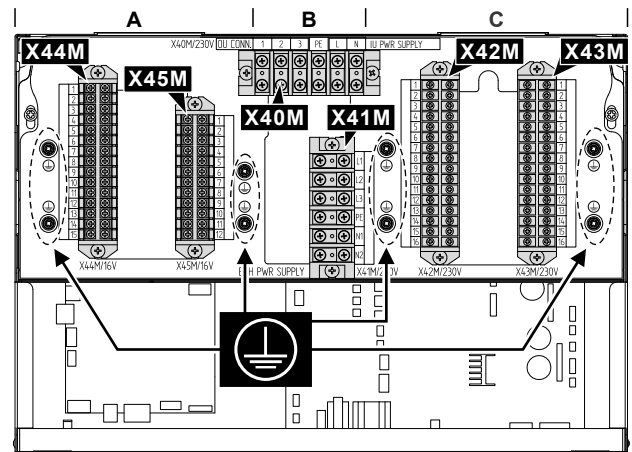
Siga la ruta del cable **a**➤:



Siga la ruta del cable **b**➤ y **c**➤:



Bloques de terminales (SWB1)

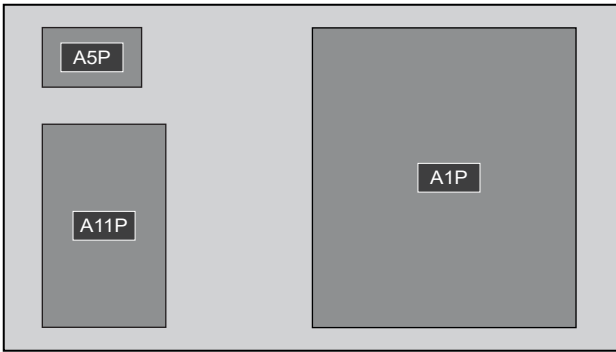


#	Cable	Bloque de terminales	
A	Opciones de baja tensión:	X44M+ X45M	
	▪ Contacto preferente de suministro eléctrico (suministro independiente)		
	▪ Interfaz de confort humano (kit opcional)		
	▪ Sensor de temperatura ambiente exterior (kit opcional)		
	▪ Sensor de temperatura ambiente interior (kit opcional)		
	▪ Medidores eléctricos (suministro independiente)		
	▪ Termostato de seguridad (suministro independiente)		
B	Suministro eléctrico principal	X40M	
	Cable de interconexión	X40M	
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	X41M	
	C	Opciones de alta tensión:	X42M + X43M
		▪ 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 independiente)			
▪ Señal de ENCENDIDO de agua caliente sanitaria (suministro independiente)			
▪ Salida de alarma (suministro independiente)			
▪ Cambio a controlador de fuente de calor externa (suministro independiente)			
▪ Válvula de derivación bivalente (suministro independiente)			
▪ Control de funcionamiento de calefacción/refrigeración de espacios (suministro independiente)			
▪ Smart Grid (contactos de alta tensión) (kit opcional)			

6 Instalación eléctrica

PCBs (dentro de las cajas de interruptores):

SWB1



SWB2



Caja de interruptores	PCB
SWB1	<ul style="list-style-type: none"> A1P: PCB de hydro A5P: PCB de suministro eléctrico A11P: PCB de interfaz
SWB2	<ul style="list-style-type: none"> A6P: PCB de resistencia de reserva de varios pasos Q1L: Resistencia de reserva para protector térmico



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.

6.4.2 Cómo conectar el suministro eléctrico principal



AVISO

Rutina de seguridad antibloqueo - Bombas y válvulas:

Las siguientes bombas y válvulas integran una rutina de seguridad antibloqueo. Esto significa que cuando el componente está inactivo (en el caso de las bombas), cerrado (en el caso de las válvulas de aislamiento) o parado (en el caso de la válvula de mezcla kit bizona) durante 24 h, el componente funcionará durante un breve periodo de tiempo para garantizar que no se atasca.

- Bomba de la unidad
- Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional
- Válvula de aislamiento de la zona principal
- Válvula de aislamiento de la zona adicional
- Válvula de mezcla del kit bizona
- Bomba directa del kit bizona
- Bomba de mezcla del kit bizona

Nota:

- Para activar estas rutinas de seguridad antibloqueo, la unidad debe estar conectada al suministro eléctrico durante todo el año.
- Durante el modo de mantenimiento, la rutina de seguridad antibloqueo no se ejecuta.
- Cuando se inicia una rutina de seguridad antibloqueo para un componente (bomba o válvula de aislamiento) en una zona específica, el otro componente de esa zona, si está instalado, también se desbloqueará.
Ejemplo: Si la bomba de la zona principal se está desbloqueando, la válvula de aislamiento de esa zona también se desbloqueará.

En este capítulo se describen 2 formas posibles de conectar el suministro eléctrico principal:

- En caso de unidad interior alimentada por separado:
 - con suministro eléctrico de flujo de kWh normal
 - con suministro eléctrico de flujo de kWh preferente
- En caso de unidad interior alimentada desde la unidad exterior

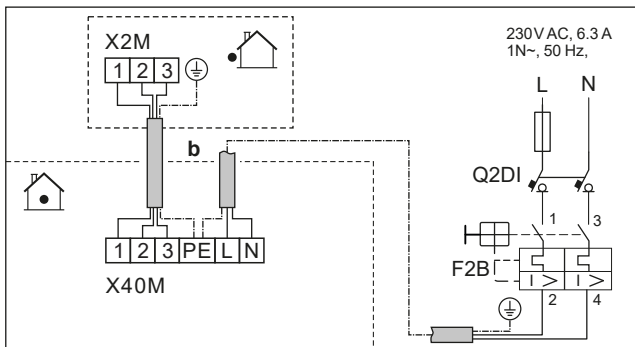
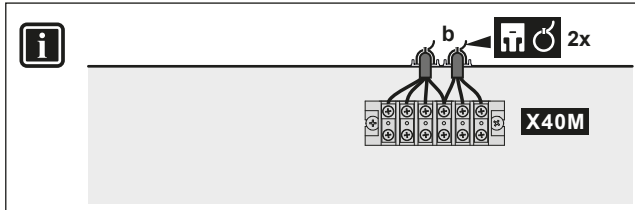
En caso de unidad interior alimentada por separado (estándar):

Especificaciones de los componentes del cableado

Suministro eléctrico de flujo de kWh normal para la unidad interior (= suministro eléctrico principal)	
Corriente máxima de funcionamiento	6,3 A
Tensión	220-240 V
Fase	1~
Frecuencia	50 Hz
Tamaño del cable	DEBE cumplir la normativa nacional sobre cableado. El tamaño del cable debe basarse en la corriente, pero no puede ser inferior a 1,5 mm ² Cable de 3 núcleos
Fusible de obra recomendado	6 A

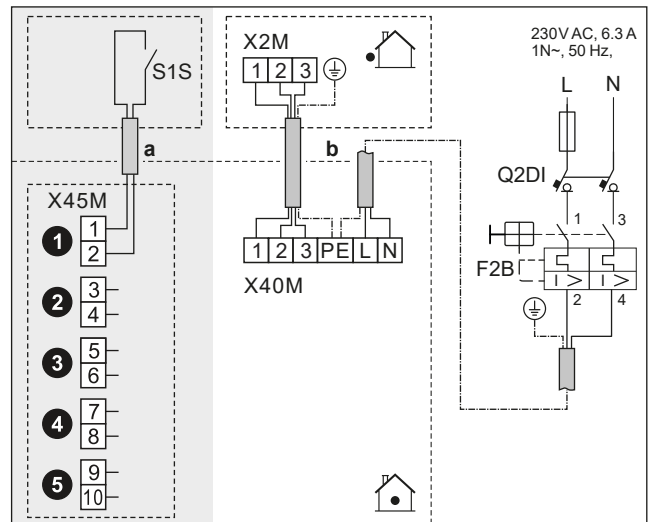
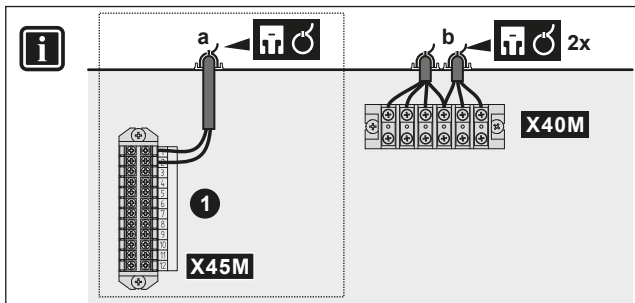
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal para la unidad interior (= suministro eléctrico principal)	
Disyuntor de fugas a tierra/dispositivo de corriente residual	En la línea de suministro eléctrico, instale SIEMPRE un dispositivo de corriente residual (RCD) que cumpla con la normativa nacional sobre cableado. Este dispositivo DEBE ser un RCD de 30 mA con acción instantánea, a menos que la normativa nacional de cableado defina lo contrario.

Con suministro eléctrico de flujo de kWh normal



	b Cable de interconexión	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (b) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: (3+GND)×1,5 mm²
	Suministro eléctrico de la unidad interior (= suministro eléctrico principal)	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (b) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: 1N + GND F2B: Fusible de sobreintensidad (suministro independiente) Q2DI: Disyuntor de fugas a tierra (suministro independiente)

Con suministro eléctrico de flujo de kWh preferente

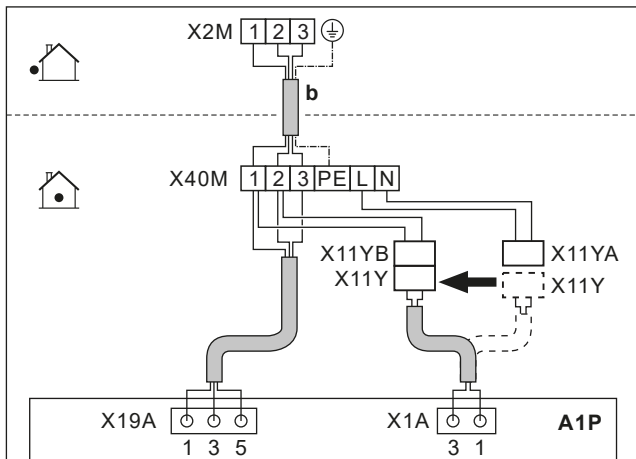


	a Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente (S1S)	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (a) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: 2×(0,75~1,25 mm²) Longitud máxima: 50 m. Contacto de suministro eléctrico de flujo de kWh preferente: detección de 16 V CC (tensión suministrada por PCB). El contacto sin tensión debe asegurar una carga aplicable mínima de 15 V CC, 10 mA. Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p 15].
	b Cable de interconexión	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (b) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: (3+GND)×1,5 mm²
	Suministro eléctrico de la unidad interior (= suministro eléctrico principal)	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (b) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: 1N + GND F2B: Fusible de sobreintensidad (suministro independiente) Q2DI: Disyuntor de fugas a tierra (suministro independiente)
	<ul style="list-style-type: none"> [13] E/S obra (Contacto tarifa BC) [9.14.1] Modo de funcionamiento (Tarifa de bomba de calor) 	

En caso de unidad interior alimentada desde la unidad exterior



6 Instalación eléctrica



	b	Cable de interconexión (= suministro eléctrico principal)	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado b en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [18]. Cables: (3+GND)×1,5 mm²
	X11Y	<ul style="list-style-type: none"> Desconecte X11Y de X11YA. Conecte X11Y a X11YB. 	

6.4.3 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.



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.



AVISO

Si la resistencia de reserva no recibe alimentación:

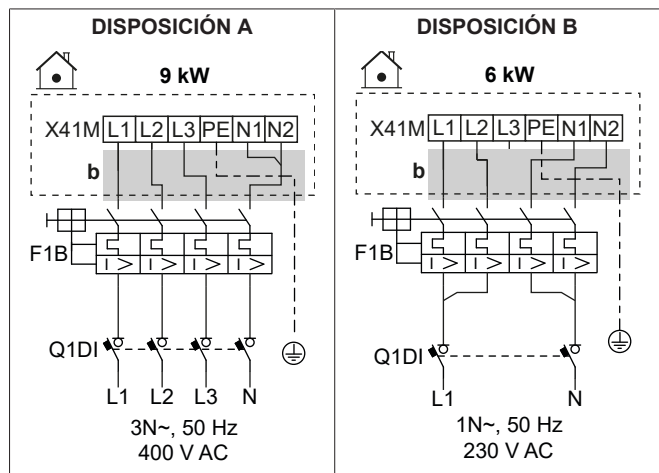
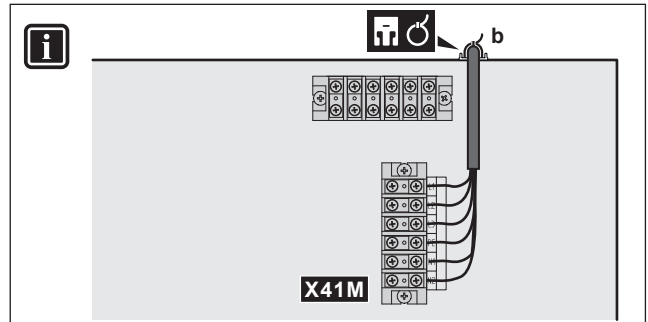
- No es posible la calefacción de habitaciones ni el calentamiento de depósitos.
- Se genera el error AA-01 (Sobrecalentamiento de la resistencia de apoyo o cable no conectado).



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 diseños en el caso de resistencia de reserva de varios pasos de 9 kW



b	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado b en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [18].
F1B	Fusible de sobrecorriente (suministro independiente). Clasificación en tablas.
Q1DI	Disyuntor de fugas a tierra (suministro independiente)
	[5.5] Resistencia de apoyo

Especificaciones de los componentes del cableado

Componente	DISPOSICIÓN	
	A	B
Suministro eléctrico		
Tensión	390-410 V	220-240 V
Potencia	9 kW	6 kW
Corriente nominal	13 A	13 A
Fase	3N~	1N~
Frecuencia	50 Hz	
Tamaño del cable	DEBE cumplir la normativa nacional sobre cableado	
	Tamaño del cable en función de la corriente, pero mínimo 2,5 mm ²	
	Cable de 5 núcleos	
	3L+N+GND	2L+2N+GND
Fusible de sobrecorriente recomendado	4 polos 16 A	
Disyuntor de fugas a tierra/dispositivo de corriente residual	En la línea de suministro eléctrico, instale SIEMPRE un dispositivo de corriente residual (RCD) que cumpla con la normativa nacional sobre cableado. Este dispositivo DEBE ser un RCD de 30 mA con acción instantánea, a menos que la normativa nacional de cableado defina lo contrario.	

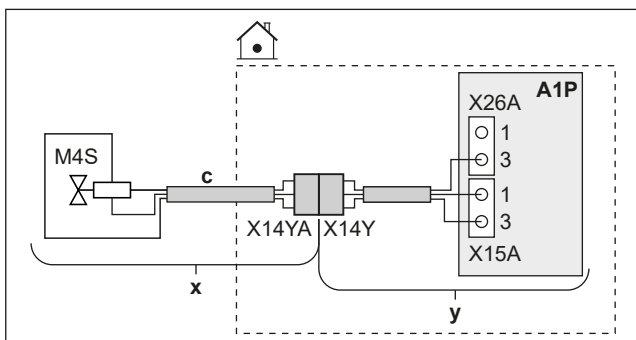
6.4.4 Para conectar la válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)



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.



	x	Suministrado como accesorio
	y	Montado en fábrica
	c	Siga la ruta de cableado en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" 18].
	M4S	Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
	X14Y	Conecte X14YA a X14Y.

6.4.5 Cómo conectar la válvula de aislamiento



AVISO

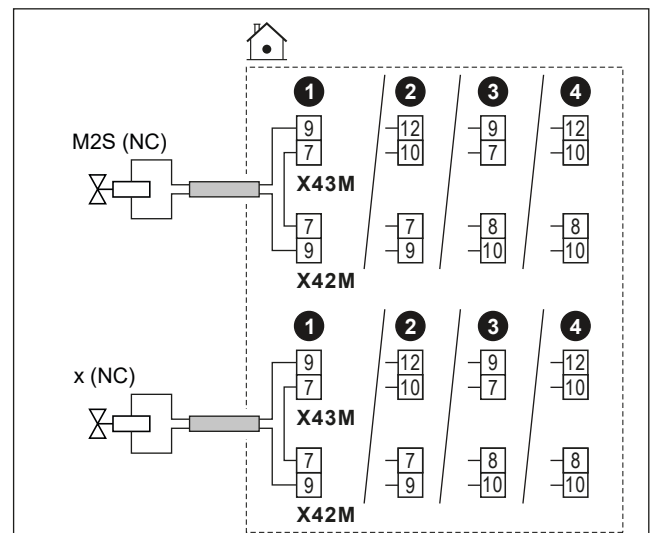
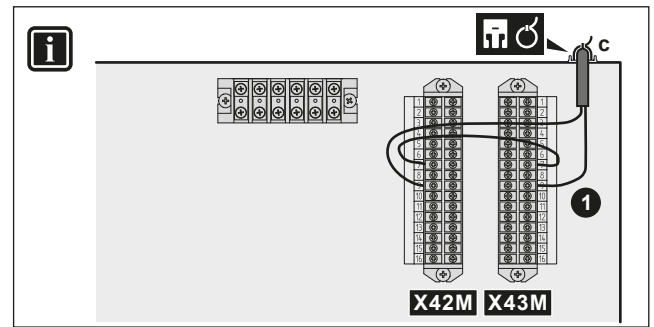
El cableado es diferente para una válvula NC (normalmente cerrada) y para una válvula NO (normalmente abierta).



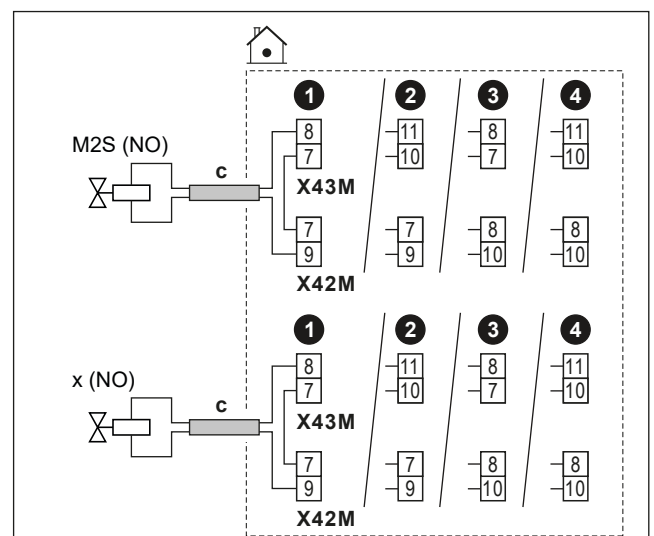
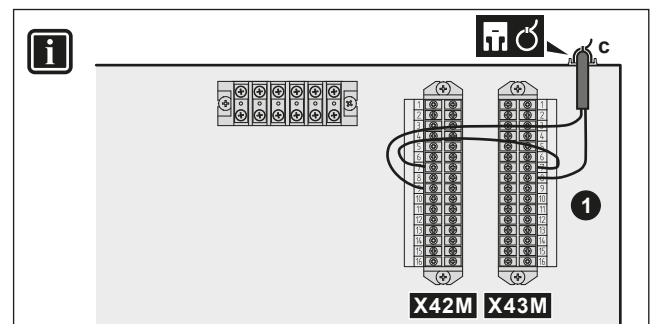
INFORMACIÓN

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.





En caso de válvulas de aislamiento normalmente cerradas



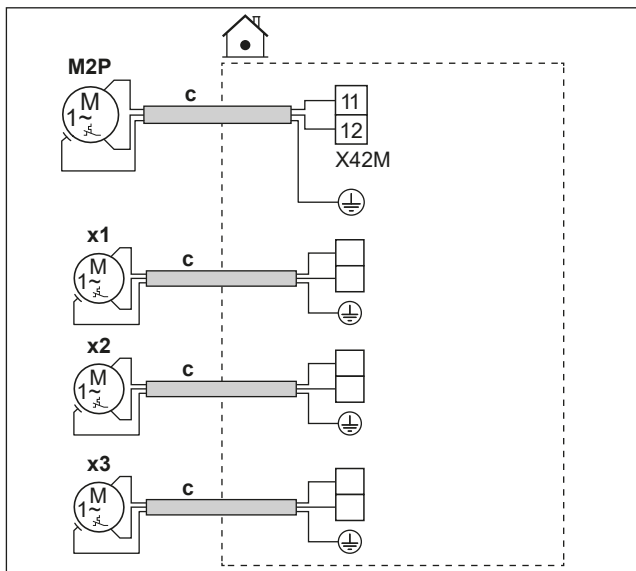
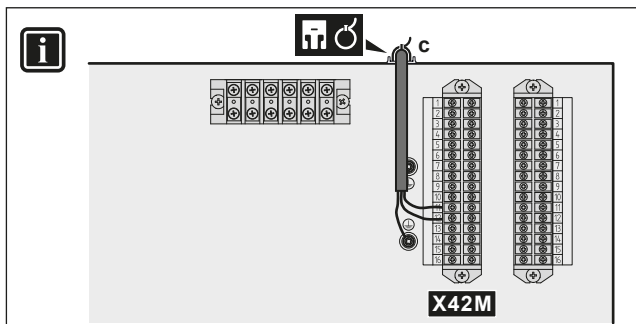
En caso de válvulas de aislamiento normalmente abiertas







6 Instalación eléctrica

	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado  en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior"  18]. Cables: (2 + puente)×1 mm² Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra"  15]. 						
	M2S	<table border="0"> <tr> <td>Válvula de aislamiento de la zona principal</td> <td>Corriente máxima de funcionamiento: 0,3 A</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>Válvula de aislamiento de la zona adicional</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 V CA suministrados por PCB</td> </tr> </table>	Válvula de aislamiento de la zona principal	Corriente máxima de funcionamiento: 0,3 A	x	Válvula de aislamiento de la zona adicional		230 V CA suministrados por PCB
	Válvula de aislamiento de la zona principal	Corriente máxima de funcionamiento: 0,3 A						
	x	Válvula de aislamiento de la zona adicional						
		230 V CA suministrados por PCB						
NC	Normalmente cerrado							
NO	Normalmente abierto							
MMI	<ul style="list-style-type: none"> [13] E/S obra: <ul style="list-style-type: none"> Válvula de aislamiento de la zona principal Válvula de aislamiento de la zona adicional [6.4.22] Válvula de aislamiento de la zona principal (estado del actuador, sólo lectura) [6.4.23] Válvula de aislamiento de la zona adicional (estado del actuador, sólo lectura) 							

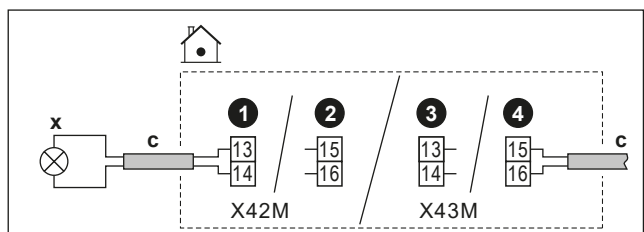
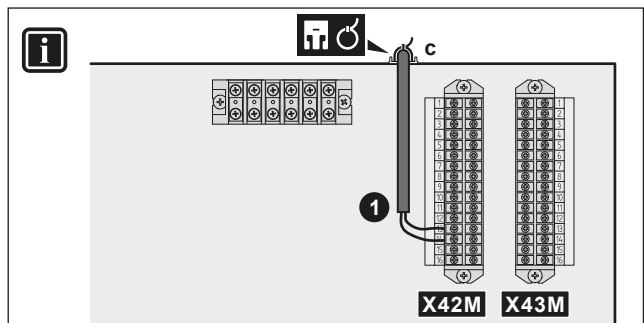
6.4.6 Para conectar las bombas (bomba de ACS y/o bombas externas)







	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado  en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior"  18]. Cables: (2+GND)×1 mm² Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra"  15]. 	
	M2P	Salida de bomba ACS. <ul style="list-style-type: none"> Carga máxima: 2 A (irrupción), 230 V CA, 1 A (continua) 	
	x1	Bombas externas adicionales	Utilice las clavijas de terminal de cualquiera de las otras salidas E/S obra. Sin embargo, también debe comprobar si hace falta instalar un relé intermedio.
	x2		
x3			

MMI	<ul style="list-style-type: none"> [13] E/S obra <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> * 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
-----	---

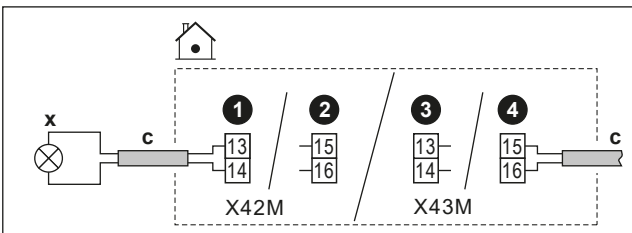
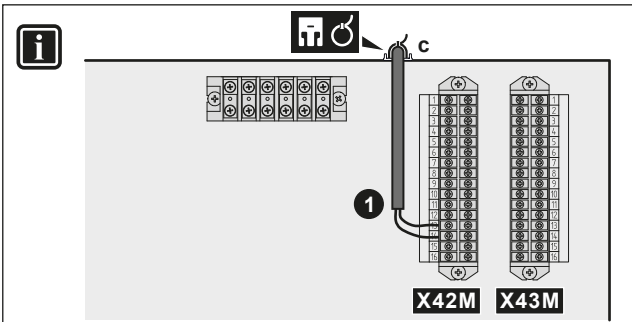
6.4.7 Para conectar la señal de ENCENDIDO del agua caliente sanitaria



	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado  en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior"  18]. Cables: 2×1 mm² Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra"  15].
	x	Señal de ENCENDIDO de agua caliente sanitaria (= la unidad está funcionando en modo ACS): <ul style="list-style-type: none"> Carga máxima: 0,3 A, 230 V CA

- MMI [13] E/S obra (Señal de activación de ACS)

6.4.8 Cómo conectar la salida de alarma

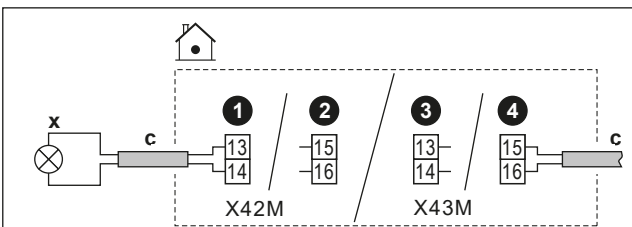
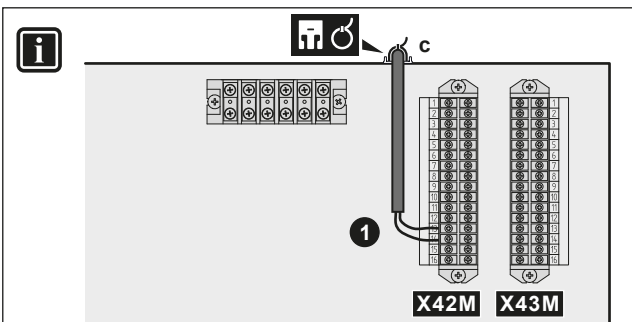


- c Siga la ruta de cableado © en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18].
- Cables: 2x1 mm²
- Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p 15].

- x Salida de alarma:
- Carga máxima: 0,3 A, 230 V CA

- MMI [13] E/S obra (Alarma)

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



- c Siga la ruta de cableado © en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18].
- Cables: 2x1 mm²
- Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p 15].

- x Salida de ENCENDIDO/APAGADO de la calefacción/refrigeración de espacios:
- Carga máxima: 0,3 A, 230 V CA

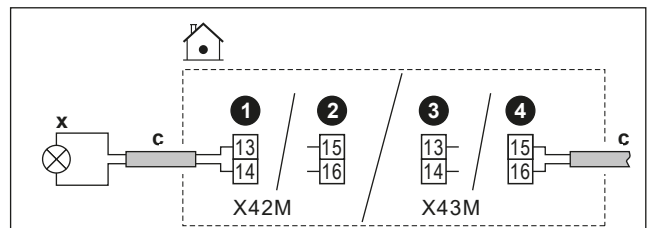
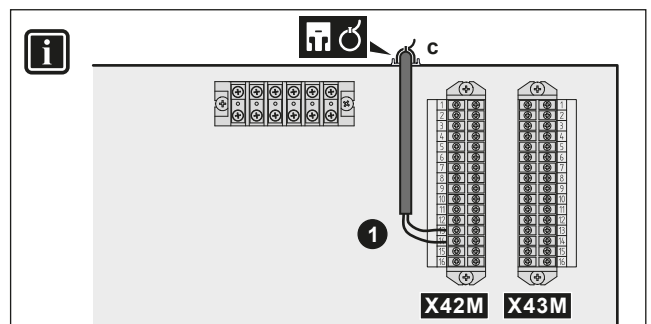
- MMI [13] E/S obra (Modo Refrigeración/Calefacción)

6.4.10 Cómo conectar la conmutación a fuente de calor externa

INFORMACIÓN

El funcionamiento bivalente SÓLO es posible en caso de UNA zona de temperatura del agua de impulsión con:

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



- c Siga la ruta de cableado © en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18].
- Cables: 2x1 mm²
- Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p 15].

- x Cambio a fuente de calor externa:
- Carga máxima: 0,3 A, 230 V CA
- Carga mínima: 20 mA, 5 V CC

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

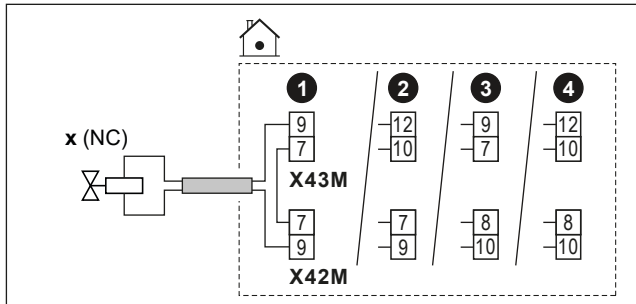
6.4.11 Para conectar la válvula de derivación bivalente

AVISO

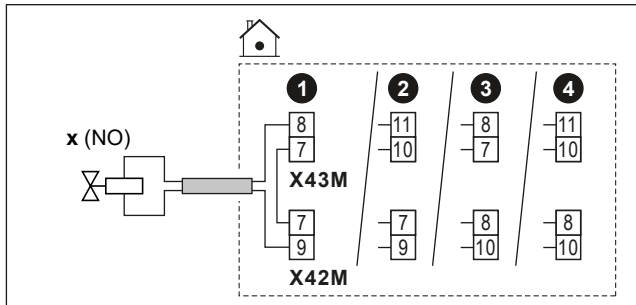
El cableado es diferente para una válvula NC (normalmente cerrada) y para una válvula NO (normalmente abierta).

6 Instalación eléctrica

En caso de válvulas de derivación bivalentes normalmente cerradas



En caso de válvulas de derivación bivalentes normalmente abiertas



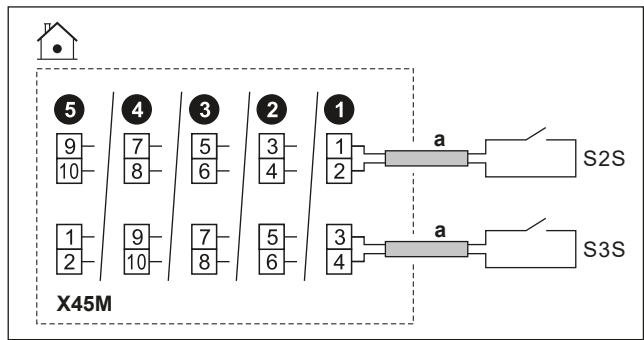
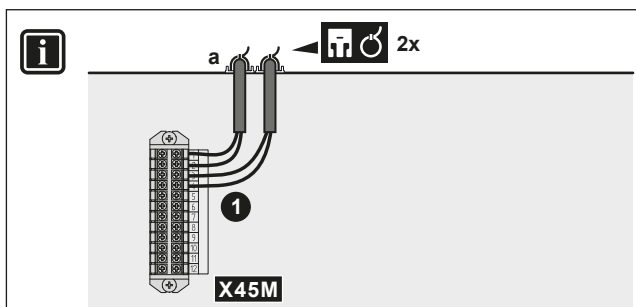
	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado $\text{C} \rightarrow$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" \blacktriangleright 18]. Cables: (2 + puente) \times 1 mm² Se trata de una conexión de salida E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" \blacktriangleright 15].
	x	<p>Válvula de derivación bivalente (se activa cuando el bivalente está activo):</p> <ul style="list-style-type: none"> Corriente máxima de funcionamiento: 0,3 A 230 V CA suministrados por PCB
	NC	Normalmente cerrado
	NO	Normalmente abierto
		<ul style="list-style-type: none"> [13] E/S obra (Válvula de bypass bivalente) [5.14] Bivalente [5.37] Bivalente presente (ENCENDIDO) [6.4.21] Válvula de bypass bivalente (estado del actuador, sólo lectura)

6.4.12 Conexión de medidores eléctricos



INFORMACIÓN

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



- a
- Siga la ruta de cableado $\text{a} \rightarrow$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" \blacktriangleright 18].
 - Cables: 2 (por metro) \times 0,75 mm²
 - Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" \blacktriangleright 15].

S2S	Medidor eléctrico 1	Detección de pulsos
S3S	Medidor eléctrico 2	16 V CC (tensión suministrada por la PCB)



6.4.13 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 las directrices de aplicación en la guía de referencia del instalador.



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:

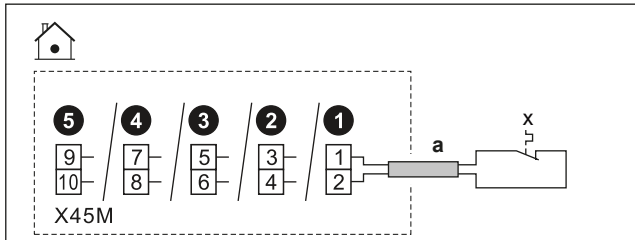
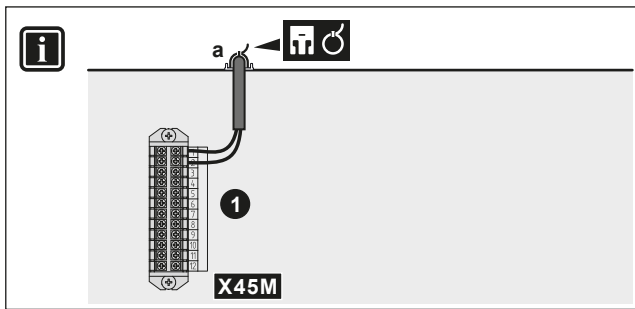
- El termostato de seguridad pueda reiniciarse automáticamente.
- El termostato de seguridad tenga un intervalo máximo de variación de temperatura de 2°C/min.
- El punto de activación del termostato de seguridad debe seleccionarse en función del límite de sobrecalentamiento.
- Deje una distancia mínima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



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.



a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p 18]. Cables: 2x0,75 mm² Longitud máxima: 50 m Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p 15].
	<p>x Contacto del termostato de seguridad de la unidad</p> <p>Detección CC 16 V (tensión suministrada por la PCB). El contacto sin tensión debe asegurar una carga aplicable mínima de 15 V CC, 10 mA.</p>
<p> [13] E/S obra (Unidad de termostato de seguridad)</p>	

6.4.14 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:

<p>Contatos de Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> En caso de contactos de Smart Grid de baja tensión. En caso de contactos de Smart Grid de alta tensión. Esto requiere la instalación de 2 relés del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG). 	Los 2 contactos entrantes de Smart Grid pueden activar los siguientes modos de Smart Grid:		
	1	2	Modo de funcionamiento preparado para SG 1.0
	0	0	Funcionamiento libre
	0	1	Apagado forzado
	1	0	Activación recomendada
	1	1	Activación forzada
	1	2	Modo de funcionamiento preparado para SG 1.1
	0	1	Estado de funcionamiento 1
	1	1	Estado de funcionamiento 2
	1	0	Estado de funcionamiento 3
<p>Medidor de Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> En caso de medidor de Smart Grid de baja tensión. En caso de medidor de Smart Grid de alta tensión. Esto requiere la instalación de 1 relé del kit de relés de Smart Grid (EKRELSG). 	<p>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.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 desescarcho 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:

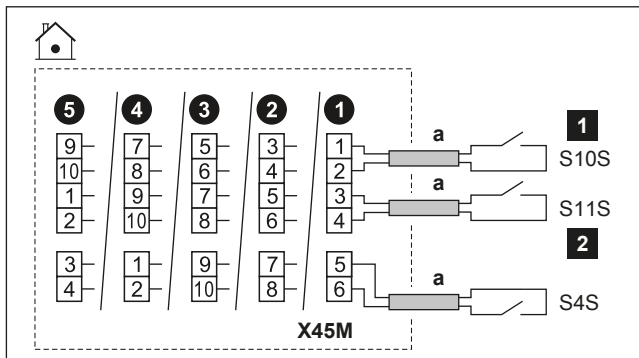
	<p>[13] E/S obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Red inteligente HV/LV Contacto 1 Red inteligente HV/LV Contacto 2
	<p>[9.14] Respuesta de demanda</p>
	<p>[9.14.1] Modo de funcionamiento (Contactos para red inteligente)</p>

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

	<p>[13] E/S obra (Contacto medidor inteligente)</p>
	<p>[9.14.1] Modo de funcionamiento (Contacto medidor inteligente)</p>
	<p>[9.14.7] Límite del medidor inteligente</p>

6 Instalación eléctrica

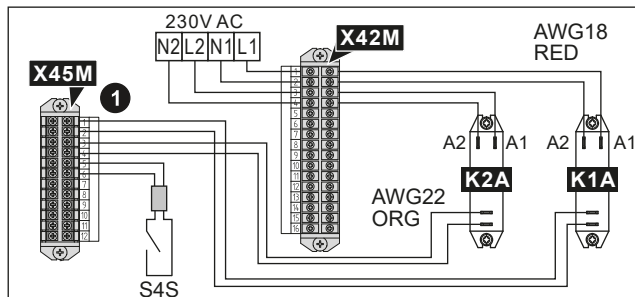
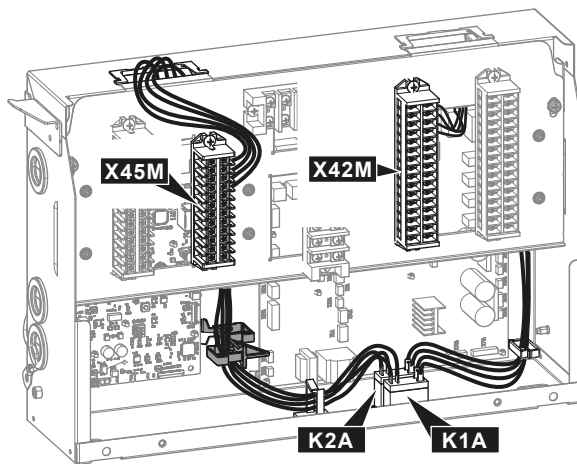
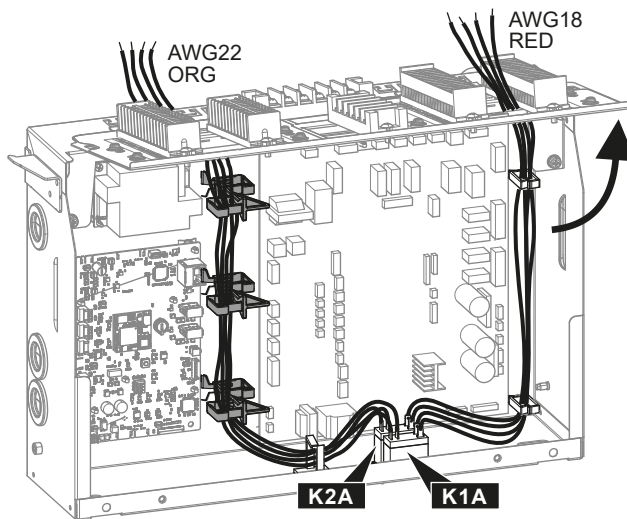
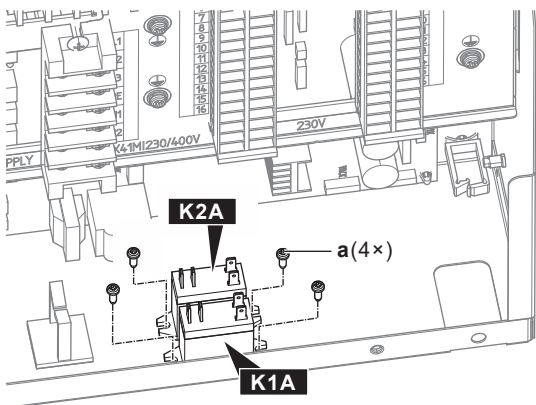
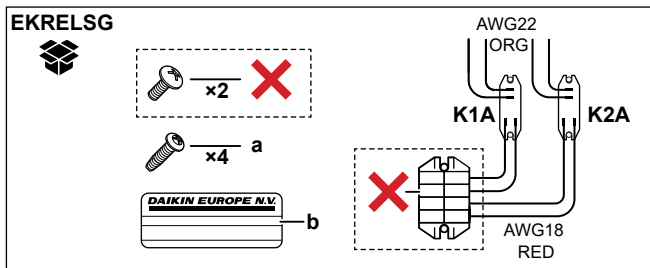
Conexiones en caso de contactos de Smart Grid



	a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado a) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 0,75 mm² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
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

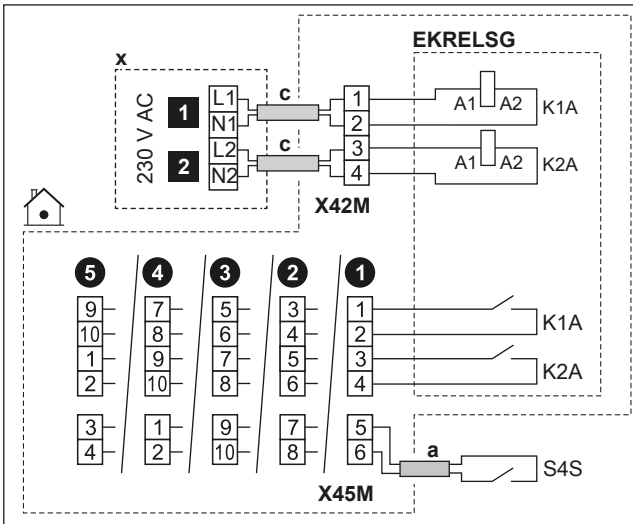
Conexiones en caso de contactos de Smart Grid de alta tensión

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



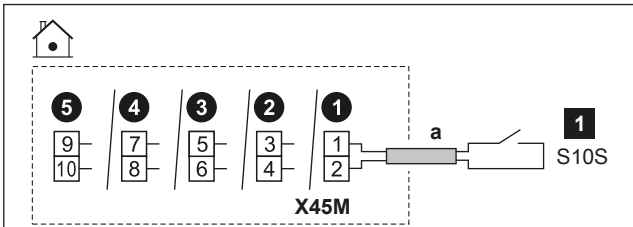
	a	Tornillos para K1A y K2A
	b	Adhesivo para colocar en los cables de alta tensión
AWG22		Cables (AWG22 naranja) procedentes de los lados ORG de contacto de los relés; para conectar a X45M
AWG18		Cables (AWG18 rojo) procedentes de los lados de RED de bobina de los relés; para conectar a X42M
K1A, K2A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

- 2 Realice la conexión de la forma siguiente



	a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado $\text{\textcircled{a}}$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 0,75 mm²
	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado $\text{\textcircled{c}}$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 1 mm²
	x	Dispositivo de control de 230 V CA
	EKRELSG	Kit de relés de Smart Grid
	G	Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	S4S	Medidor de impulsos de energía fotovoltaica de Smart Grid
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	1	Contacto de Smart Grid de alta tensión 1
	2	Contacto de Smart Grid de alta tensión 2

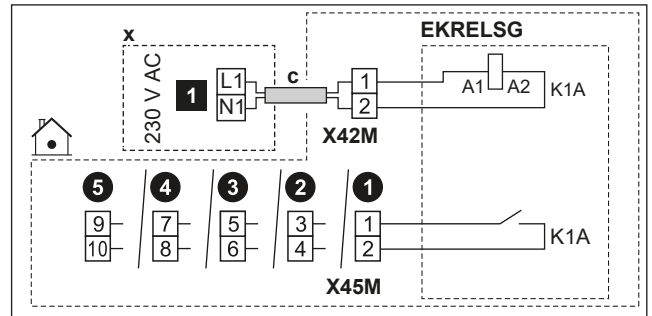
Conexiones en caso de medidor de Smart Grid de alta tensión



	a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado $\text{\textcircled{a}}$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 0,75 mm² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	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:

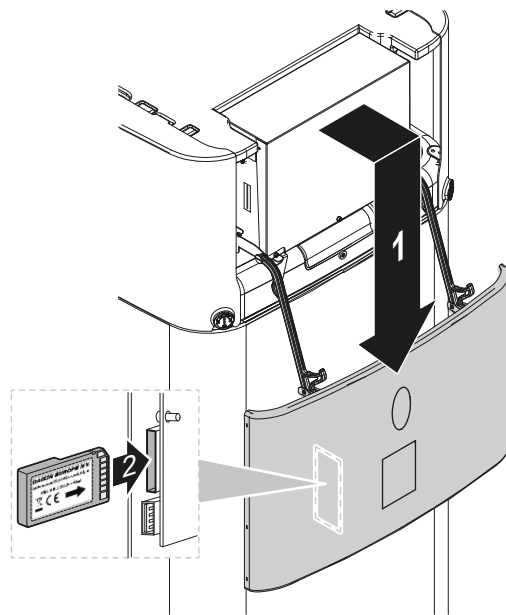


	c	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado $\text{\textcircled{c}}$ en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 1 mm²
	x	Dispositivo de control de 230 V CA
	EKRELSG	Kit de relés de Smart Grid
		Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	1	Medidor de Smart Grid de alta tensión

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

	[8.3] Gateway inalámbrica
--	---------------------------

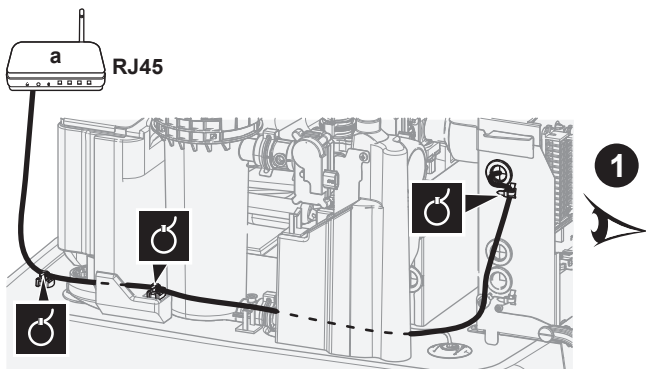
- 1 Introduzca el cartucho WLAN en la ranura del cartucho de la interfaz de usuario de la unidad interior.



6.4.16 Para conectar el cable Ethernet (Modbus/LAN)

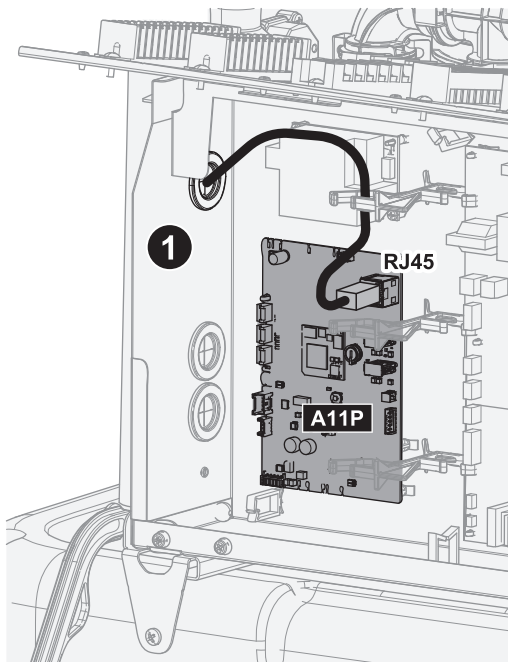
	Utilice como mínimo un cable Ethernet Cat 6a con las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> U/UTP (= sin apantallar) Conector: RJ45 macho a RJ45 macho
Nota:	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda que el cable incluya un alivio de tensión (moldeado) para evitar daños en espacios estrechos de enrutamiento. Longitud máxima del cable: 100 m.

6 Instalación eléctrica

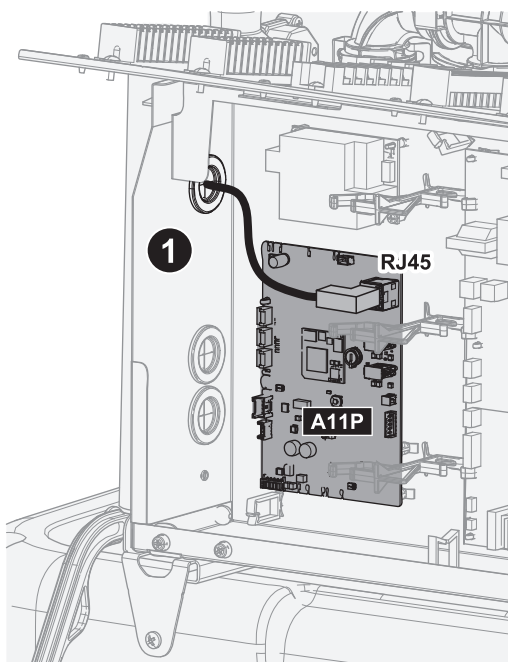


a Router doméstico

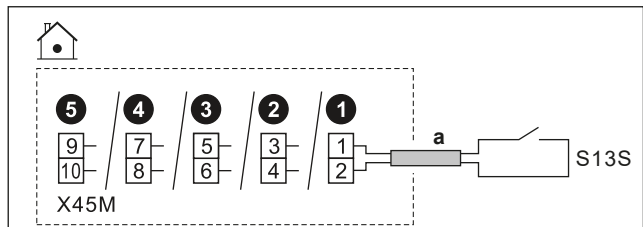
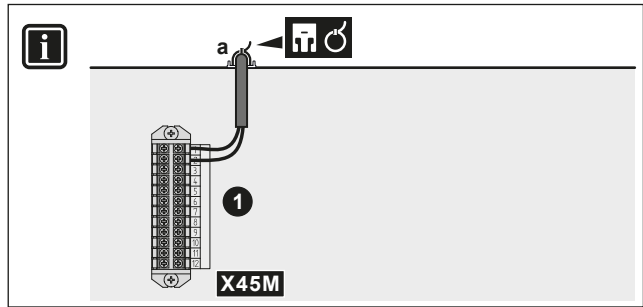
Enrutamiento en caso de conector recto



Enrutamiento en caso de conector de 90°



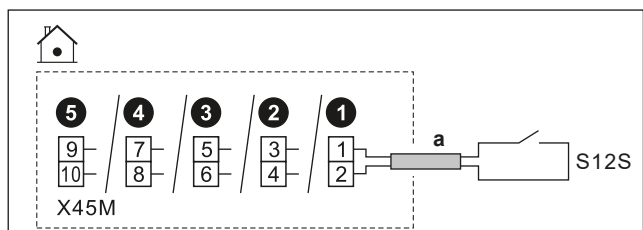
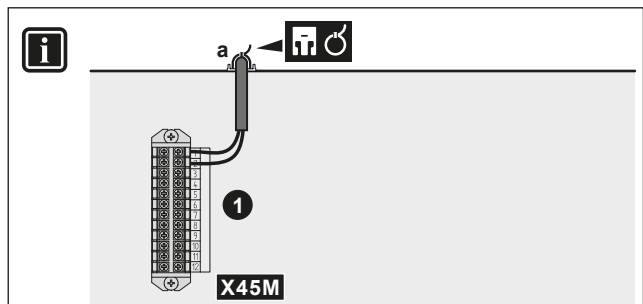
6.4.17 Para conectar la entrada solar



	a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (a) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 2x0,75 mm² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	S13S	<ul style="list-style-type: none"> Contacto de entrada solar: 16 V CC (tensión suministrada por la PCB)

6.4.18 Para conectar el medidor de gas

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



	a	<ul style="list-style-type: none"> Siga la ruta de cableado (a) en "6.4.1 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior" [p. 18]. Cables: 2x0,75 mm² Se trata de una conexión de entrada E/S obra. Consulte "6.3 Conexiones E/S obra" [p. 15].
	S12S	<ul style="list-style-type: none"> Medidores de gas: detección de impulsos 16 V CC (tensión suministrada por la PCB)

7 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):

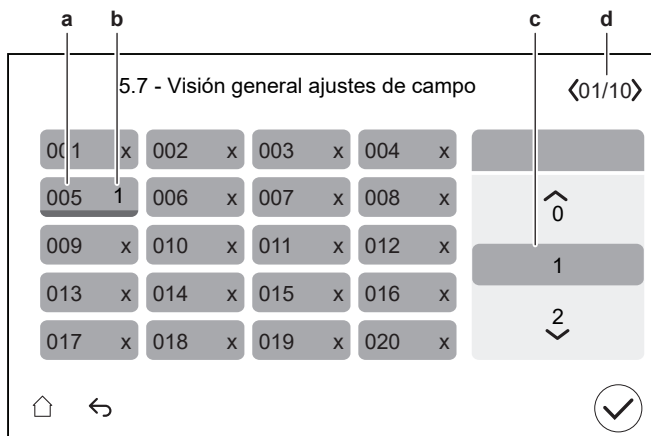
- Desde la pantalla de inicio, utilice los botones de navegación < ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ >.

- Acceda a cualquiera de los menús:

[1] Zona principal	[8] Conectividad
[2] Zona adicional	[9] Energía
[3] Calefacción/refrigeración	[10] Asist. 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:

- Vaya a [5.7]: Ajustes > Visión general ajustes de campo.
- 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

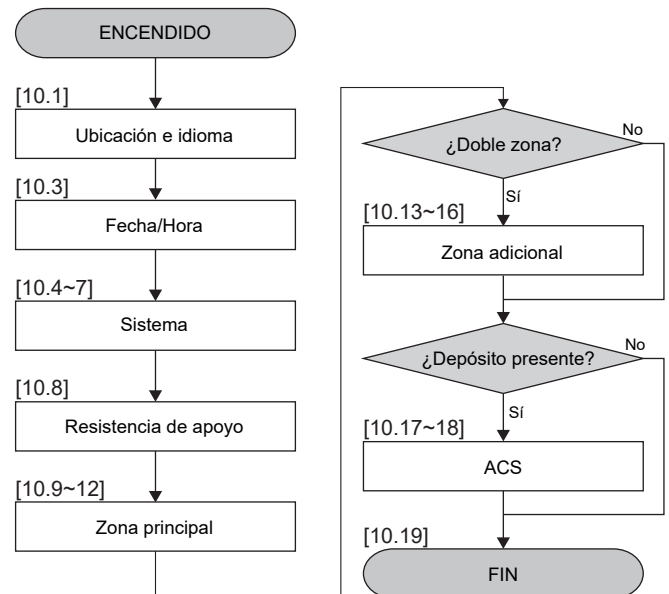
7.1 Asist. Configuración

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.

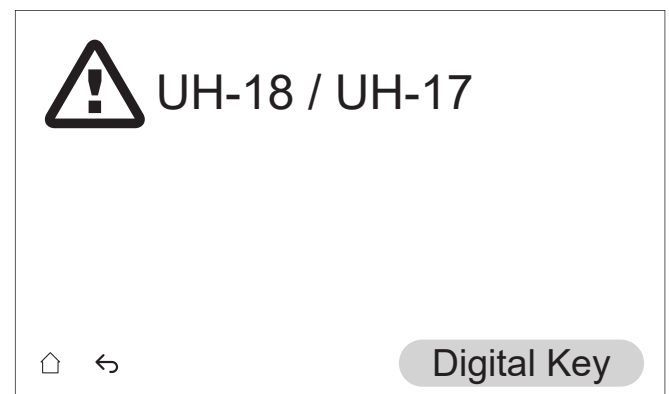
- Si es necesario, puede reiniciar el asistente de configuración a través de la estructura de menús: [10] Asist. Configuración.
- Si es necesario, puede configurar otros ajustes más adelante a través de la estructura de menús.

Asistente de configuración - Descripción general

Dependiendo del tipo de unidad y de los ajustes seleccionados, algunos pasos no serán visibles (**Nota:** [10.2] no se utiliza).



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 "8.2.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)" [▶ 40].



[10.1] Ubicación e idioma

Ajuste:

- País
- Idioma

Nota: El Idioma por defecto se indica con un círculo blanco a la izquierda del selector.

7 Configuración

[10.2] NO UTILIZADO

[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

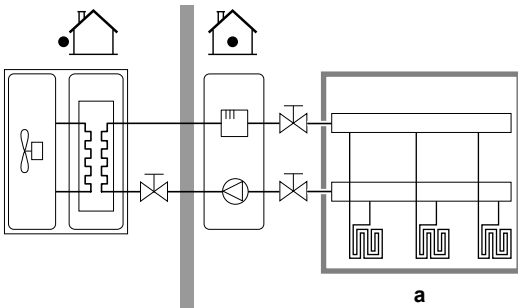
Ajuste:

- Número de zonas
- Bivalente

Número de zonas

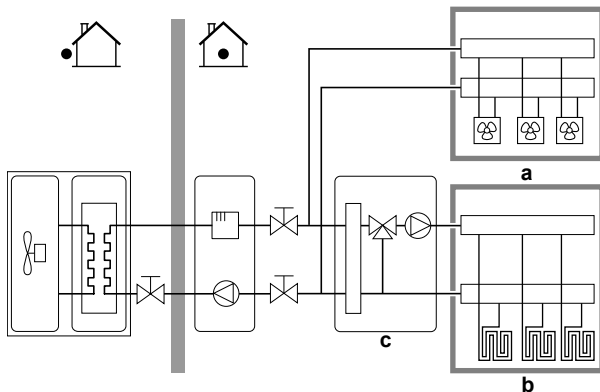
El sistema puede suministrar agua de impulsión en hasta 2 zonas de temperatura del agua. Durante la configuración, debe establecerse el número de zonas de agua.

- 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

i 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)

[10.5] Sistema 2/4

Restricción: Esta pantalla sólo se muestra cuando no se ha seleccionado ninguna caldera de depósito y cuando en el paso [10.4] Sistema 1/4, Bivalente está en ENCENDIDO.

Configure Válvula de bypass bivalente:

- elija entre las posibilidades estándar de E/S obra.
- Para la conexión eléctrica de la Válvula de bypass bivalente, consulte "6.4.11 Para conectar la válvula de derivación bivalente" [p. 25].

[10.6] Sistema 3/4

Restricción: Esta pantalla sólo se muestra cuando la unidad tiene un intercambiador de calor bivalente dentro del depósito.

En caso de que se conecte una fuente de calor externa a los modelos bivalentes.

Ajuste:

- Caldera con depósito (ENCENDIDO/APAGADO)
 - Encendido
- Capacidad de la caldera
 - Puede cubrir la demanda de calor: cuando la fuente de calor externa puede cubrir la demanda total de calor.
 - No puede cubrir la demanda de calor: cuando la fuente de calor externa no puede cubrir la demanda total de calor.

La capacidad de la caldera define si la fuente de calor externa es capaz de cubrir la demanda total de calor.

- Capacidad máxima (seleccionar valor)
 - Elija una limitación de capacidad inferior a la que puede proporcionar la fuente de calor externa.
 - Define la potencia máxima si la fuente de calor externa no puede cubrir la demanda total de calor.

[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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calefacción de habitaciones = APAGADO ▪ Funcionamiento ACS = APAGADO 	Después de confirmación manual
Automático	Asume todo el control: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste normal ▪ Funcionamiento ACS = ENCENDIDO 	Automática
reducción SH auto./ ACS activada	Asume el control parcial: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste reducido ▪ Funcionamiento ACS = ENCENDIDO 	Después de confirmación manual
reducción SH auto./ ACS desactivada	Asume el control parcial: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calefacción de habitaciones hasta punto de ajuste reducido ▪ Funcionamiento ACS = APAGADO 	Después de confirmación manual
SH auto. normal/ACS desactivada	Asume el control parcial: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 antiestancamiento 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
- 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 de red	Fusible >10 A	Capacidad máxima
Monofásico	(sombreado) ^(a)	Limitado a 6 kW ^(b)
Trifásico 3 x 400V+N	(en gris) ^{(a)(c)}	Limitado a 9 kW ^(b)

^(a) No se puede utilizar el ajuste de fusibles (es decir, NO está permitido instalar fusibles <10 A).

^(b) Pero no inferior a 2 kW.

^(c) Esta funcionalidad NO está en gris en las versiones anteriores del software de interfaz de usuario.

[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

7 Configuración



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 exterior (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: Para termostato ambiente exterior conectado a la unidad.
- Externo: Para nube y 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 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 (EKRTTB).



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 consigna calefacción:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas
- Modo consigna 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 consigna calefacción (zona principal) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "[7.2 Curva con dependencia climatológica](#)" [p. 35].

[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 consigna refrigeración (zona principal) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "[7.2 Curva con dependencia climatológica](#)" [p. 35].

[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](#)" [p. 33].

- 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" [p 33]).

- 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: Para termostato ambiente exterior conectado a la unidad.
- Externo: Para nube y 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 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 (EKRTTB).

[10.14] Zona adicional 2/4

Ajuste:

- Modo consigna calefacción:
 - Absoluto
 - Dependencia de las condiciones climatológicas
- Modo consigna 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 consigna calefacción (zona adicional) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "7.2 Curva con dependencia climatológica" [p 35].

[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 consigna refrigeración (zona adicional) = Dependencia de las condiciones climatológicas.

Consulte "7.2 Curva con dependencia climatológica" [p 35].

[10.17] Asist. Configuración - ACS 1/2

No aplicable.

[10.18] Asist. Configuración - ACS 2/2

Ajuste:

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

[10.19] Asist. Configuración

¡Fin del asistente de configuración!

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

7.2 Curva con dependencia climatológica**7.2.1 ¿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

7 Configuración

7.2.2 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 consigna calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[1.9] Zona principal > Curva climática de refrigeración	[1.7] Modo consigna refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.8] Zona adicional > Curva climática de calefacción	[2.5] Modo consigna calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.9] Zona adicional > Curva climática de refrigeración	[2.7] Modo consigna refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas



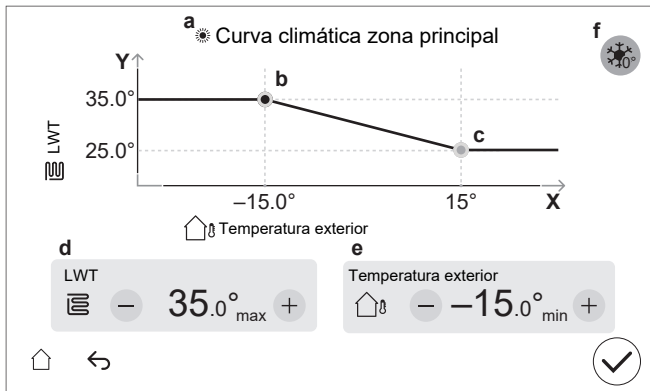
INFORMACIÓN

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
a	Curva con dependencia climatológica seleccionada: <ul style="list-style-type: none"> • [1.8] Zona principal - Calefacción (☀) • [1.9] Zona principal - Refrigeración (❄) • [2.8] Zona adicional - Calefacción (☀) • [2.9] Zona adicional - Refrigeración (❄)
b, c	Punto de ajuste 1 y punto de ajuste 2. Puede cambiarlos: <ul style="list-style-type: none"> • 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 -/+.

Elemento	Descripción
f	<p>Restricción: Sólo se muestra si ya se ha seleccionado un aumento mediante [1.26] para la zona principal o [2.20] para la zona adicional.</p> <p>Aumento alrededor de $\theta^{\circ}\text{C}$ (igual que el ajuste [1.26] para la zona principal y [2.20] para la zona adicional).</p> <p>Utilice este ajuste para compensar las posibles pérdidas de calor del edificio causadas por la evaporación de hielo o nieve derretidos. (P.ej. países en regiones frías). En calefacción, la temperatura del agua de impulsión deseada se incrementa localmente en torno a una temperatura exterior de 0°C.</p> <p>L: Aumento; R: Intervalo; X: Temperatura exterior; Y: Temperatura del agua de impulsión</p> <p>Posibles valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No • Aumento 2°C, intervalo 4°C • Aumento 2°C, intervalo 8°C • Aumento 4°C, intervalo 4°C • Aumento 4°C, intervalo 8°C
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: <ul style="list-style-type: none"> • calefacción de suelo radiante • convector de la bomba de calor • 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)	
		X	Y	X	Y
OK	Frío	↑	↑	—	—
OK	Caliente	↓	↓	—	—
Frío	OK	—	—	↑	↑
Frío	Frío	↑	↑	↑	↑
Frío	Caliente	↓	↓	↑	↑
Caliente	OK	—	—	↓	↓
Caliente	Frío	↑	↑	↓	↓
Caliente	Caliente	↓	↓	↓	↓

7.3 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

- [4.10] Desinfección
- [4.11] Rango de funcionamiento
- [4.13] Bomba ACS
- [4.18] Activar desinfección
- [4.20] Temporizador de retardo de fuente adicional

[5] Ajustes

- [5.1] Desescarce 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/Ajustes de la caldera con depósito
- [5.18] Reiniciar sistema
- [5.21] Gestión de depósito inteligente
- [5.22] Compensación de sensor ambiente externo
- [5.28] Equilibrado
- [5.29] Modo de recuperación de refrigerante
- [5.32] Caldera con depósito presente
- [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

[8] Conectividad

- [8.6] Expulsión segura de la unidad USB
- [8.11] Tipo de conexión a la nube

[9] Energía

- [9.11] Eficiencia caldera
- [9.12] Factor PE
- [9.14] Respuesta de demanda
- [9.15] Limitaciones del sistema

[10] Asist. Configuración

Consulte "[7.1 Asist. Configuración](#)" [p. 31].

[11] Fallo de funcionamiento

[13] E/S obra

Consulte "[6.3 Conexiones E/S obra](#)" [p. 15].

8 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.



AVISO

Primera operación. Cuando la bomba de calor se pone en funcionamiento en modo refrigeración durante el primer inicio de la unidad, pero las temperaturas exteriores son inferiores a 18°C, puede producirse el error 89-10.

- Cambie el modo de funcionamiento a calefacción o agua caliente sanitaria y repita el proceso.



AVISO

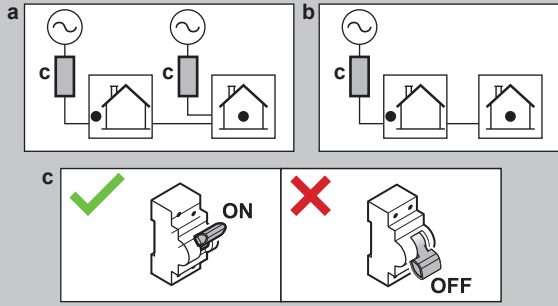
Utilice SIEMPRE la unidad con los termistores y/o los sensores/conmutadores de presión. De lo contrario, se podría quemar el compresor.

8 Puesta en marcha



ADVERTENCIA

Después de la puesta en marcha, NO APAGUE los disyuntores (c) a las unidades para mantener la protección activada. En el caso de una unidad interior suministrada por separado (a), hay dos disyuntores. En el caso de una unidad interior alimentada desde la unidad exterior (b), hay un disyuntor.



AVISO

Rutina de seguridad antibloqueo - Bombas y válvulas:

Las siguientes bombas y válvulas integran una rutina de seguridad antibloqueo. Esto significa que cuando el componente está inactivo (en el caso de las bombas), cerrado (en el caso de las válvulas de aislamiento) o parado (en el caso de la válvula de mezcla kit bizona) durante 24 h, el componente funcionará durante un breve periodo de tiempo para garantizar que no se atasca.

- Bomba de la unidad
- Bomba secundaria de Calefacción/Refrigeración
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración principal
- Bomba de secundario Calefacción/Refrigeración adicional
- Válvula de aislamiento de la zona principal
- Válvula de aislamiento de la zona adicional
- Válvula de mezcla del kit bizona
- Bomba directa del kit bizona
- Bomba de mezcla del kit bizona

Nota:

- Para activar estas rutinas de seguridad antibloqueo, la unidad debe estar conectada al suministro eléctrico durante todo el año.
- Durante el modo de mantenimiento, la rutina de seguridad antibloqueo no se ejecuta.
- Cuando se inicia una rutina de seguridad antibloqueo para un componente (bomba o válvula de aislamiento) en una zona específica, el otro componente de esa zona, si está instalado, también se desbloqueará.
Ejemplo: Si la bomba de la zona principal se está desbloqueando, la válvula de aislamiento de esa zona también se desbloqueará.



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.



AVISO

Modo de mantenimiento. Durante el modo de mantenimiento se ignoran/NO se ignoran las siguientes operaciones:

- **NO ignorado:** [9.15.4] Límite del fusible de la unidad exterior.
- **Ignorado:**
 - [9.15.1] Límite legal
 - [9.15.3] Límite del sistema
 - [9.14.1]= Contactos para red inteligente (o a través de Modbus/nube) (modos de funcionamiento Smart Grid: Apagado forzado / Activación forzada/Activación recomendada)
 - [9.14.1]= Contacto medidor inteligente (o a través de Modbus/nube) (límite de potencia impuesto)
 - [5.2] Funcionamiento silencioso

**INFORMACIÓN**

Cuando se encuentre en "Modo de mantenimiento" y se haya producido una avería, aparecerán uno o varios iconos en la esquina superior izquierda de la pantalla. La función no se iniciará.

- : se ha producido un error.
- : se ha producido una advertencia.
- : la válvula de seguridad está cerrada.

⇒ Después de borrar el estado de avería, la función puede iniciarse manualmente pulsando el botón de inicio.

8.1 Lista de comprobación antes de la puesta en servicio

- 1 Tras haber instalado la unidad, debe comprobar los siguientes puntos que se enumeran a continuación.
- 2 Cierre a unidad.
- 3 Encienda la unidad.

<input type="checkbox"/>	Ha leído las instrucciones de instalación completas, que encontrará en la guía de referencia del instalador .
<input type="checkbox"/>	La unidad interior está correctamente montada. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe que todas las piezas de la campana estén montadas correctamente. ▪ Compruebe que todos los componentes de bloqueo estén cerrados.
<input type="checkbox"/>	La unidad exterior está correctamente montada.
<input type="checkbox"/>	El siguiente cableado de obra se ha llevado a cabo de acuerdo con este documento y la normativa en vigor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)
<input type="checkbox"/>	La válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) está instalada correctamente.
<input type="checkbox"/>	El sistema está correctamente conectado a tierra y los terminales de toma de tierra están apretados.
<input type="checkbox"/>	Los fusibles, disyuntores o dispositivos de protección instalados localmente son del tamaño y tipo especificados en este documento y NO se han derivado.
<input type="checkbox"/>	La tensión de suministro eléctrico debe corresponderse con la tensión de la etiqueta de identificación de la unidad.
<input type="checkbox"/>	NO existen conexiones flojas ni componentes eléctricos dañados en la caja de conexiones.
<input type="checkbox"/>	NO existen componentes dañados ni tubos aplastados dentro de la unidad interior o exterior.
<input type="checkbox"/>	El disyuntor de la resistencia de reserva F1B (suministro independiente) está ENCENDIDO.
<input type="checkbox"/>	Se ha instalado el tamaño de tubo correcto y los tubos están correctamente aislados.
<input type="checkbox"/>	NO hay fugas de agua dentro de la unidad interior. Todos los componentes eléctricos y conexiones están secos.
<input type="checkbox"/>	Las válvulas de aislamiento están correctamente instaladas y completamente abiertas.

<input type="checkbox"/>	Si se instalan válvulas de purga de aire automáticas en las tuberías de obra: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
<input type="checkbox"/>	La válvula de alivio de presión (circuito de calefacción de habitaciones) purga agua cuando se abre. DEBE salir agua limpia.
<input type="checkbox"/>	El volumen de agua mínimo está garantizado en todas las condiciones. Consulte "Para comprobar el caudal y el volumen de agua" en "5.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 9].
<input type="checkbox"/>	El depósito de almacenamiento está totalmente lleno.
<input type="checkbox"/>	El depósito de agua caliente sanitaria está totalmente lleno.
<input type="checkbox"/>	La calidad del agua cumple la directiva europea 2020/2184.
<input type="checkbox"/>	No se ha añadido solución anticongelante (por ejemplo, glicol) al agua.
<input type="checkbox"/>	La etiqueta "Sin glicol" (suministrada como accesorio) se ha fijado a la tubería de obra cerca del punto de llenado.
<input type="checkbox"/>	Ha explicado 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).

8.2 Lista de comprobación durante la puesta en marcha

<input type="checkbox"/>	Para desbloquear la unidad exterior (compresor).
<input type="checkbox"/>	Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior .
<input type="checkbox"/>	Para actualizar el software de interfaz de usuario a la última versión.
<input type="checkbox"/>	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 "5.1 Preparación de las tuberías de agua" [▶ 9].
<input type="checkbox"/>	Cómo realizar una purga de aire .
<input type="checkbox"/>	Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador .
<input type="checkbox"/>	Cómo realizar una prueba de funcionamiento .
<input type="checkbox"/>	Para realizar (iniciar) un secado de mortero de la calefacción radiante (si es necesario).

8 Puesta en marcha


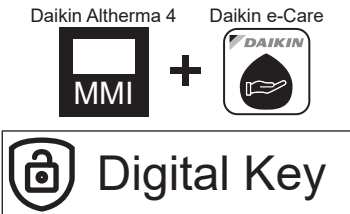
8.2.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)



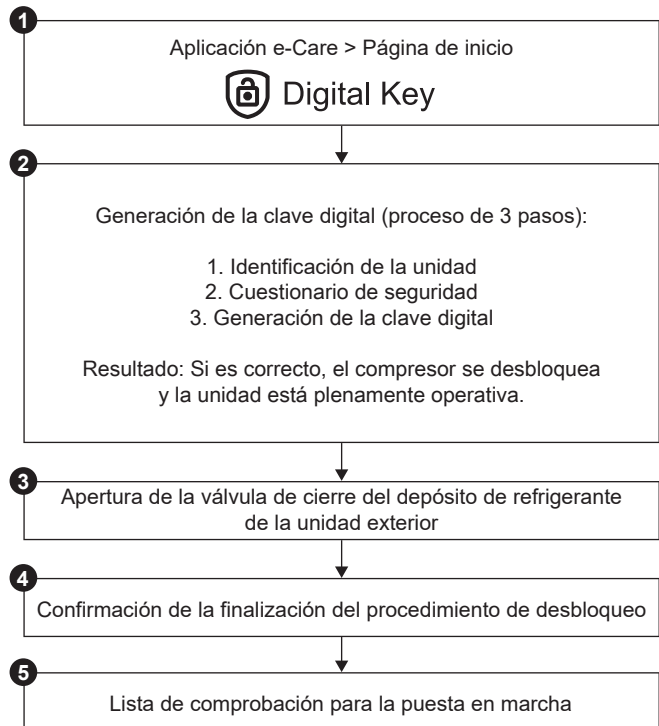
AVISO

En el estado de bloqueo, la bomba de calor NO puede funcionar.


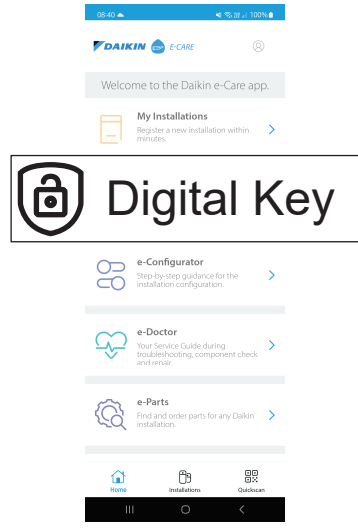



El funcionamiento limitado/puesta en marcha es posible a través de los calentadores eléctricos conectados a [5.23] Selección de emergencia (véase " [10.7] Sistema 4/4" [p 33]).





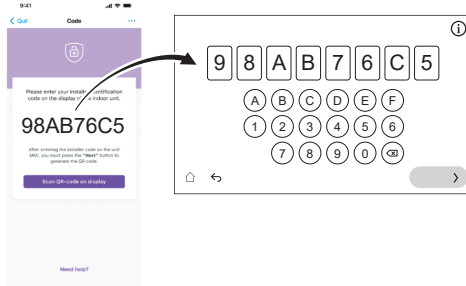





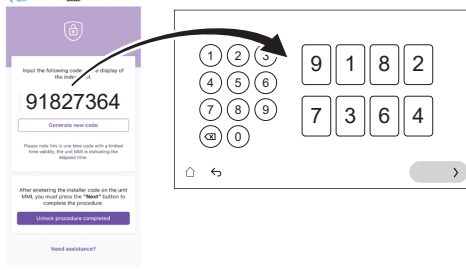



Quién	Sólo los instaladores con la formación y el nivel de competencias necesarios están autorizados a realizar el procedimiento de desbloqueo (es decir, generar la Digital Key).
Qué	 <p>El compresor de las bombas de calor Daikin Altherma 4 se suministra bloqueado. Durante la puesta en marcha, debe desbloquearse a través de la función Digital Key en la aplicación Daikin e-Care y en la interfaz de usuario de la unidad interior.</p>  <p>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.</p>
Durante	<p>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 "7.1 Asist. Configuración" [p 31]), la interfaz de usuario mostrará un mensaje de error con instrucciones para iniciar la función Digital Key (es decir, realizar el procedimiento de desbloqueo).</p> <p>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.</p>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> Smartphone (compatible con iOS/Android) con la aplicación Daikin e-Care instalada. <ul style="list-style-type: none"> Para descargar la aplicación, consulte "1.1 Acerca de este documento" [p 2]. 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	<ul style="list-style-type: none"> 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)

1	 <p>En la página de inicio de la aplicación Daikin e-Care, vaya a:</p>  <p>Resultado: La aplicación verifica si el instalador tiene el nivel de competencias necesario para llevar a cabo el procedimiento de desbloqueo. De lo contrario, aparece un error y se restringen las acciones.</p>
2	 <p>Comienza el proceso de 3 pasos para generar la Digital Key:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Identificación de la unidad 2.2 Cuestionario de seguridad 2.3 Generación de la Digital Key
2.1	  <p>Identificación de la unidad</p> <p>Escanee el código QR de la placa de características de la unidad interior.</p> <p>La aplicación comprobará si esta unidad ya está registrada y es visible para Stand By Me. Para las instalaciones nuevas, deberá registrar la unidad antes de poder pasar al siguiente paso.</p>

2.2		<p>Cuestionario de seguridad</p> <p>Responda a las preguntas sobre seguridad.</p> <p>Esta breve lista de preguntas ayuda al instalador a verificar que se cumplen los requisitos mínimos de seguridad para activar el compresor.</p> <p>Una vez completada la lista, la aplicación comprueba las respuestas y genera un informe. Sólo si se cumplen todos los requisitos de seguridad se puede pasar al siguiente paso.</p>
2.3		<p>Generación de la Digital Key</p>
2.3.1	 	<p>La aplicación muestra un primer código. Introduzca este código en la interfaz de usuario. Por ejemplo:</p> 
2.3.2	 	<p>La interfaz de usuario genera un código QR. Escanea este código con la aplicación. Por ejemplo:</p> 
2.3.3	 	<p>La aplicación muestra un segundo código (= Digital Key; código de un solo uso). Introduzca este código en la interfaz de usuario. Por ejemplo:</p> 
<p>Resultado</p>	<p>Si todo está bien, entonces:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La interfaz de usuario muestra una confirmación. ▪ El compresor está desbloqueado y la unidad funciona perfectamente. 	
<p>3</p>		<p>Cuando se lo indique la interfaz de usuario, abra la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior. Consulte "8.2.2 Para abrir la válvula de cierre del depósito de refrigerante de la unidad exterior" [p 41].</p>
<p>4</p>		<p>En la aplicación, confirme la finalización del procedimiento de desbloqueo.</p>
<p>5</p>		<p>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.</p> <p>Una vez finalizado el proceso de puesta en marcha, la unidad está lista para funcionar.</p>

8.2.2 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.



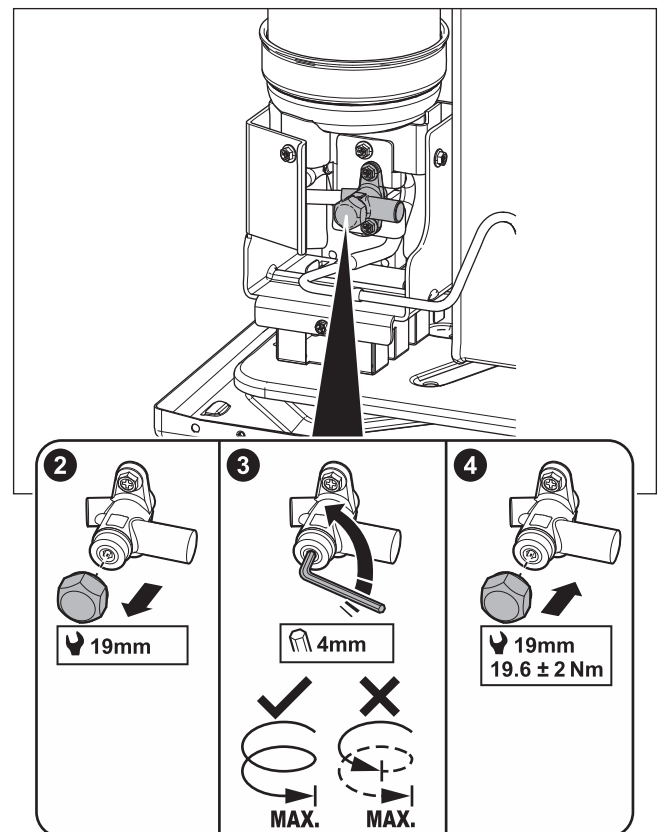
AVISO

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 (véase "8.2.1 Para desbloquear la unidad exterior (compresor)" [p 40]), la válvula de cierre del depósito de refrigerante debe estar completamente abierta (cuando así lo indique la interfaz de usuario) y permanecer completamente abierta.

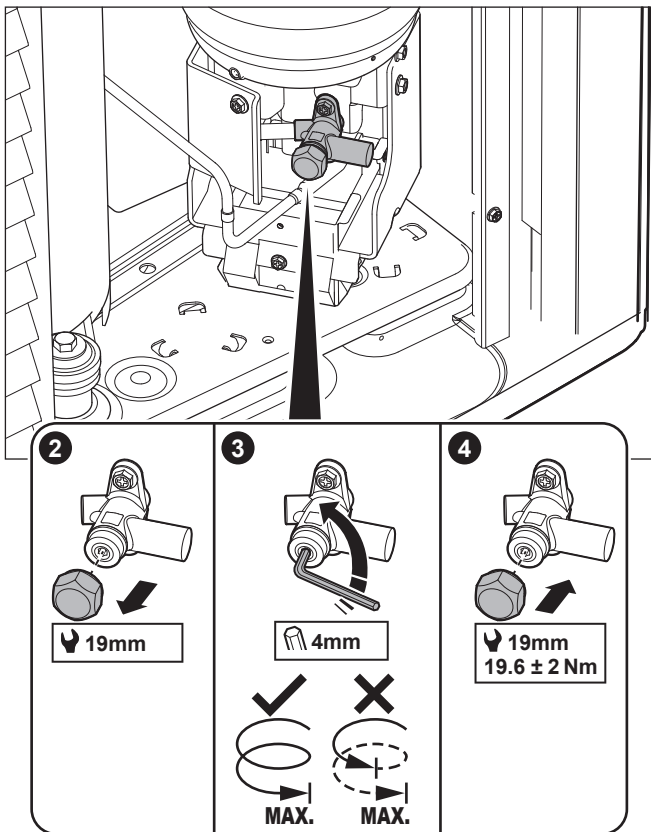
- 1 Asegúrese de que no hay fugas de gas en el circuito entre la unidad interior y la unidad exterior utilizando un detector de fugas de gas.
- 2 Retire la tapa.
- 3 Abra la válvula de cierre completamente (gírela como se muestra hasta que no pueda girarse más) y déjela completamente abierta.
- 4 Vuelva a colocar el tapón para evitar fugas.
- 5 Vuelva a comprobar que no haya fugas de gas.

En caso de EPSKS04~07A*:



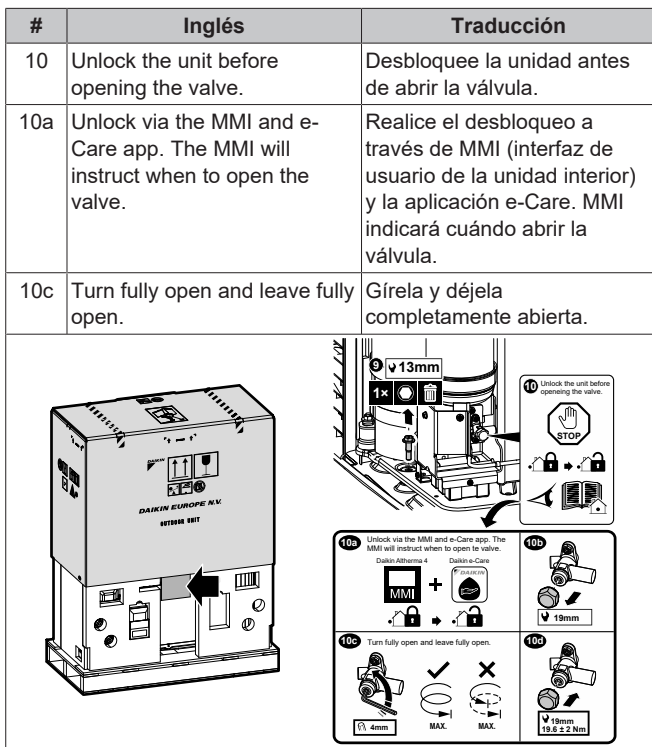
8 Puesta en marcha

En caso de EPSK06~14A*:



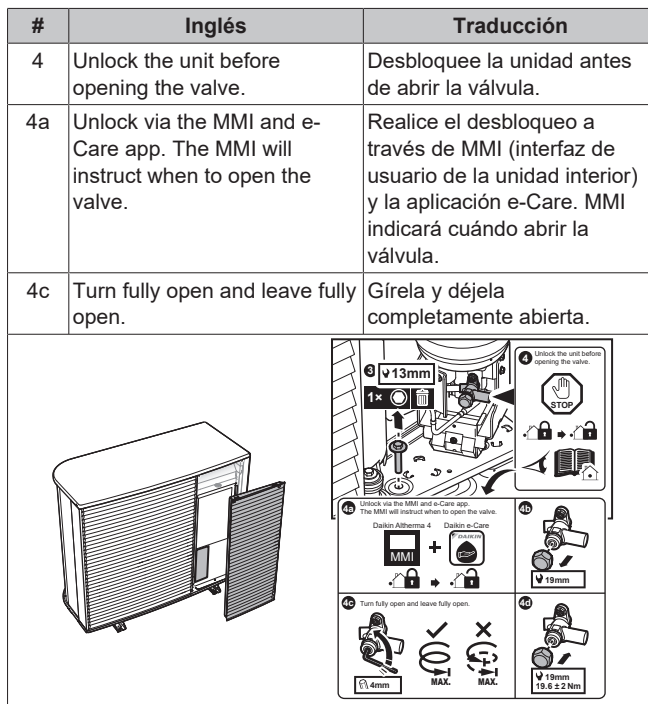
Adhesivo - En caso de EPSKS04~07A*:

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:



Adhesivo - En caso de EPSK06~14A*:

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:

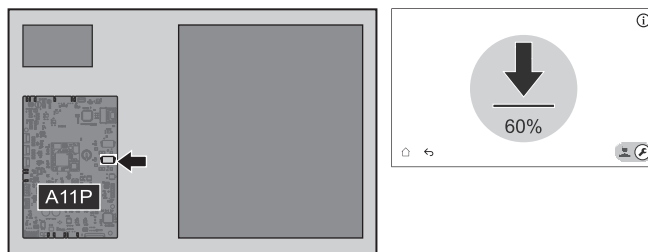


8.2.3 Para actualizar el software de la interfaz de usuario

Durante la puesta en marcha, es recomendable actualizar el software de la interfaz de usuario para disponer de todas las funciones más recientes.

- 1 Descargue el software de interfaz de usuario más reciente (disponible en <https://my.daikin.eu>; búselo 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).
- 5 Encienda la unidad. NO ENCIENDA la unidad si la caja de interruptores está abierta.

Resultado: El software se actualiza automáticamente. Puede seguir su progreso en la interfaz de usuario.



- 6 Apague la unidad.
- 7 Desconecte la memoria USB del puerto USB situado en la PCB de interfaz (A11P).
- 8 Encienda la unidad. NO ENCIENDA la unidad si la caja de interruptores está abierta.

8.2.4 Cómo comprobar el caudal mínimo

1	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.	—
3	Inicie la prueba de funcionamiento de la bomba (vea "8.2.7 Cómo realizar una prueba de funcionamiento del actuador" [p 45]). <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elija [7.1.4] Bomba de la unidad ▪ Elija la velocidad de la bomba: Alta 	—
4	Lea el caudal ^(a) . Si el caudal es demasiado bajo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realice una purga de aire. ▪ Compruebe el funcionamiento del motor de la válvula M1S y M3S. Sustituya el motor de la válvula si es necesario. 	—

^(a) Durante la prueba de funcionamiento de la bomba, la unidad puede funcionar por debajo de este caudal nominal mínimo necesario.

Si la operación es...	Entonces el caudal mínimo es...
Funcionamiento de refrigeración/ inicio de calefacción/ desescarche/resistencia de reserva	Requisitos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para EPSX(B)07: 20 l/min ▪ Para EPSX(B)10: 22 l/min ▪ Para EPSX(B)14: 24 l/min

8.2.5 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.

1	Cambie al modo instalador.
---	----------------------------



2 Vaya a [7] Modo mantenimiento y Confirmar.

Modo mantenimiento

El acceso al modo mantenimiento puede llevar unos minutos. La lógica de control está finalizando las operaciones en curso antes del cambio.

Cancelar
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 los objetivos PWM de la bomba que desea utilizar durante la prueba.

- Para la prueba de purga de aire: puede elegir entre Velocidad baja y Velocidad alta.

⚙️	[094]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad baja)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad baja). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador (sólo para la prueba de funcionamiento de la bomba de la unidad) y la prueba de funcionamiento de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1
⚙️	[095]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad alta)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad alta). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1

4 Vaya a [7.2] Modo mantenimiento > Purga de aire.






7.2 - Test funcionamiento actuador
- Purga de aire

⋮ Detalles
▶ Iniciar

⚙️	Manual Calefacción/refrigeración Alta	Valor actual	Prueba en curso
	Caudal	0 l/min	00:00:00
	Presión del agua	0 bar	Prueba iniciada
	Circuito	Calefacción/ refrigeración	14 Marzo 2025 16:36:54

←

8 Puesta en marcha



<p>4.1 </p> <p>Configuración: Utilice los ajustes para especificar qué Purga de aire se debe realizar y confirmar.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Test funcionamiento actuador - Purga de aire</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p style="text-align: center;">Ajustes</p> <p>Ajustes</p> <p><input checked="" type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Automático</p> <p>Circuito</p> <p><input checked="" type="radio"/> Calefacción/refrigeración <input type="radio"/> Depósito</p> <p>Velocidad de la bomba</p> <p><input checked="" type="radio"/> Desactivado <input type="radio"/> Velocidad baja <input type="radio"/> Velocidad alta</p> </div> <p style="text-align: left;"></p> <p style="text-align: right;"></p> </div>
<p>Ajustes</p> <p>▪ Manual ▪ Automático</p> <p>Circuito:</p> <p>▪ Calefacción/refrigeración ▪ Depósito</p> <p>Velocidad de la bomba:</p> <p>▪ Desactivado ▪ Velocidad baja ▪ Velocidad alta</p>
<p>4.2 Toque Iniciar para ejecutar la purga de aire.</p> <p>Resultado: La purga de aire comienza. Se detiene automáticamente al cabo de un tiempo.</p>
<p>4.3 Toque Parar para detener la purga de aire.</p> <p>Resultado: La purga de aire se detiene.</p>
<p>5 Después de la prueba de purga de aire:</p>
<p>5.1 Elija  para volver al menú.</p>
<p>5.2 Elija  para salir de Modo mantenimiento.</p>
<p>6 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.</p>

























8.2.6 Cómo realizar una prueba de funcionamiento



AVISO

Antes de iniciar una prueba de funcionamiento, compruebe que se cumplen los requisitos mínimos de caudal (consulte "8.2.4 Cómo comprobar el caudal mínimo" [p 43]).

<p>1 Cambie al modo instalador.</p> <div style="text-align: right;">   <input type="text" value="5678"/> </div>
--

<p>2 Vaya a [7] Modo mantenimiento y Confirmar.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Modo mantenimiento</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 20px; border: 1px solid #ccc;"> <p>El acceso al modo mantenimiento puede llevar unos minutos. La lógica de control está finalizando las operaciones en curso antes del cambio.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Cancelar Confirmar </div> </div> </div>			
<p>Resultado: el funcionamiento de Calefacción/refrigeración y Agua caliente sanitaria se detendrá automáticamente.</p> <p>Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.</p>			
<p>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.</p>			
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.1] Objetivo delta T en calefacción de espacios</td> <td>Objetivo Delta T que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 2~20°C</td> </tr> </table>		[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
	[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	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.2] Objetivo de agua de impulsión en calefacción de espacios</td> <td>Temperatura del agua de impulsión objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~71°C</td> </tr> </table>		[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
	[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	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.3] Calefacción de espacios en habitación</td> <td>Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~30°C</td> </tr> </table>		[7.7.3] Calefacción de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~30°C
	[7.7.3] Calefacción de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calefacción. 5~30°C	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.4] Objetivo delta T en refrigeración de espacios</td> <td>Objetivo Delta T que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 2~10°C</td> </tr> </table>		[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
	[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	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.5] Objetivo de agua de impulsión en refrigeración de espacios</td> <td>Temperatura del agua de impulsión objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C</td> </tr> </table>		[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
	[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	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.6] Refrigeración de espacios en habitación</td> <td>Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C</td> </tr> </table>		[7.7.6] Refrigeración de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C
	[7.7.6] Refrigeración de espacios en habitación	Temperatura ambiente objetivo que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de refrigeración. 5~30°C	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.7] Consigna del depósito^(a)</td> <td>Temperatura objetivo del depósito que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de calentamiento del depósito. 20~85°C</td> </tr> </table>		[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
	[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	
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">[7.7.9] Ciclo de prueba de RSA objetivo de depósito^(b)</td> <td>Temperatura objetivo del depósito que se utilizará durante la prueba de funcionamiento de la resistencia de refuerzo. 25~60°C</td> </tr> </table>		[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. 25~60°C
	[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. 25~60°C	

4	Vaya a [7.3] Modo mantenimiento > Test funcionamiento operaciones												
5	<p>Seleccione una operación para probar. Ejemplo: [7.3.1] Calef. de habit..</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">7.3.1 - * Test funcionamiento operaciones - Calef. de habit.</p> <p>☰ Detalles ▶ Iniciar</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">Valor actual</th> <th style="width: 20%;">Prueba en curso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Accediendo a la temperatura del agua</td> <td style="text-align: center;">0 °C</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de impulsión de agua</td> <td style="text-align: center;">0 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Caudal</td> <td style="text-align: center;">0 l/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Prueba iniciada 14 Marzo 2025 16:36:54</p> <p style="text-align: left;">←</p> </div>		Valor actual	Prueba en curso	Accediendo a la temperatura del agua	0 °C	00:00:00	Temperatura de impulsión de agua	0 °C		Caudal	0 l/min	
	Valor actual	Prueba en curso											
Accediendo a la temperatura del agua	0 °C	00:00:00											
Temperatura de impulsión de agua	0 °C												
Caudal	0 l/min												
5.1	<p>Pulse Iniciar para ejecutar la prueba de funcionamiento.</p> <p>Resultado: se inicia la prueba de funcionamiento.</p>												
5.2	<p>Pulse Parar para detener la prueba de funcionamiento.</p> <p>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.</p>												
6	Después de la prueba de funcionamiento:												
6.1	Elija ← para volver al menú.												
6.2	Elija 🏠 para salir de Modo mantenimiento.												
7	<p>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.</p>												

^(a) Si no hay un depósito conectado, este ajuste seguirá apareciendo para las unidades de montaje en pared, pero NO será efectivo.
^(b) Sólo aplicable a unidades montadas en la pared. Si no hay ningún depósito conectado, este ajuste NO aparecerá.

8.2.7 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 de la unidad, se iniciará una prueba de funcionamiento de la bomba.

1	<p>Cambie al modo instalador.</p> <div style="text-align: right;"> 5678 </div>
---	--

2	<p>Vaya a [7] Modo mantenimiento y Confirmar.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Modo mantenimiento</p> <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>El acceso al modo mantenimiento puede llevar unos minutos. La lógica de control está finalizando las operaciones en curso antes del cambio.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Cancelar Confirmar </div> </div> </div> <p>Resultado: el funcionamiento de Calefacción/refrigeración y Agua caliente sanitaria se detendrá automáticamente.</p> <p>Observación: Si la unidad sigue intentando acceder al modo de mantenimiento pasados 15 minutos, reinicie la alimentación.</p>									
3	<p>Vaya a [7.7] Modo mantenimiento > Ajustes de la prueba de funcionamiento y defina los objetivos PWM de la bomba que desea utilizar durante la prueba.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para la prueba de funcionamiento de la bomba unitaria: puede elegir entre Velocidad baja y Velocidad alta. ▪ Para otras pruebas de actuadores: se utiliza Velocidad alta. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">⚙️</td> <td style="width: 20%;">[094]</td> <td style="width: 45%;">[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad baja)</td> <td style="width: 30%;">Objetivo PWM de la bomba (Velocidad baja). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador (sólo para la prueba de funcionamiento de la bomba de la unidad) y la prueba de funcionamiento de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⚙️</td> <td>[095]</td> <td>[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad alta)</td> <td>Objetivo PWM de la bomba (Velocidad alta). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1</td> </tr> </table>	⚙️	[094]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad baja)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad baja). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador (sólo para la prueba de funcionamiento de la bomba de la unidad) y la prueba de funcionamiento de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1	⚙️	[095]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad alta)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad alta). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1	
⚙️	[094]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad baja)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad baja). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador (sólo para la prueba de funcionamiento de la bomba de la unidad) y la prueba de funcionamiento de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1							
⚙️	[095]	[7.7.8] Modo de mantenimiento de limitación de la bomba (Velocidad alta)	Objetivo PWM de la bomba (Velocidad alta). Sólo se utiliza durante la prueba de funcionamiento del actuador y la prueba de purga de aire. 0,1~1 pasos: 0,1							
4	Vaya a [7.1] Modo mantenimiento > Test funcionamiento actuador.									
5	<p>Seleccione un actuador para probar. Ejemplo: [7.1.4] Bomba de la unidad</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">7.1.4 - Test funcionamiento actuador - Bomba de la unidad</p> <p>☰ Detalles ▶ Iniciar</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">Valor actual</th> <th style="width: 20%;">Prueba en curso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <div style="display: flex; align-items: center;"> Alta </div> </td> <td style="text-align: center;">0 l/min</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> </tr> <tr> <td>Caudal</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Prueba iniciada 14 Marzo 2025 16:36:54</p> <p style="text-align: left;">←</p> </div>		Valor actual	Prueba en curso	<div style="display: flex; align-items: center;"> Alta </div>	0 l/min	00:00:00	Caudal		
	Valor actual	Prueba en curso								
<div style="display: flex; align-items: center;"> Alta </div>	0 l/min	00:00:00								
Caudal										
5.1	<p>⚙️ Ajustes: Para determinados actuadores, puede definir algunos ajustes antes de la prueba.</p>									

8 Puesta en marcha

5.2	Toque Iniciar para realizar la prueba. Resultado: <ul style="list-style-type: none"> Valores para el actuador indicados en la sección de detalles. Comienza la medición del tiempo.
5.3	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.
6	Después de la prueba del actuador:
6.1	Elija para volver al menú.
6.2	Elija para salir de Modo mantenimiento.
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.

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.

8.2.8 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 "8.2.4 Cómo comprobar el caudal mínimo" [p 43]).



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.



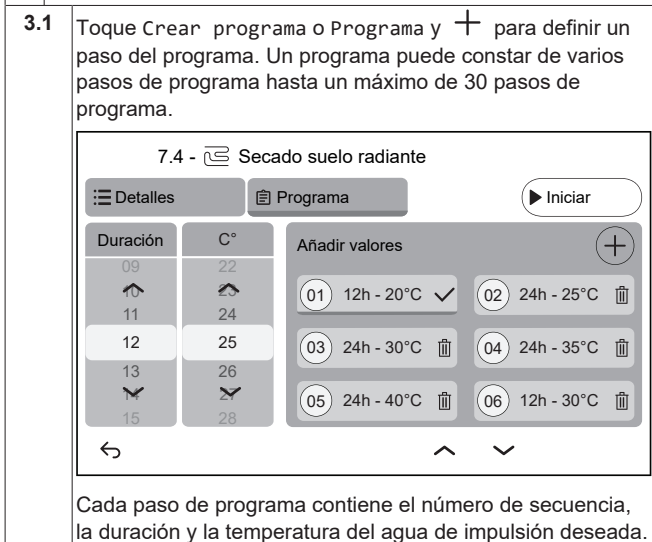
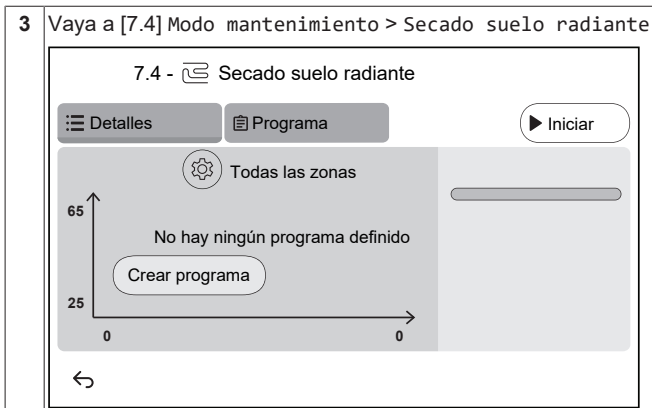
INFORMACIÓN

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 o para detener la función.

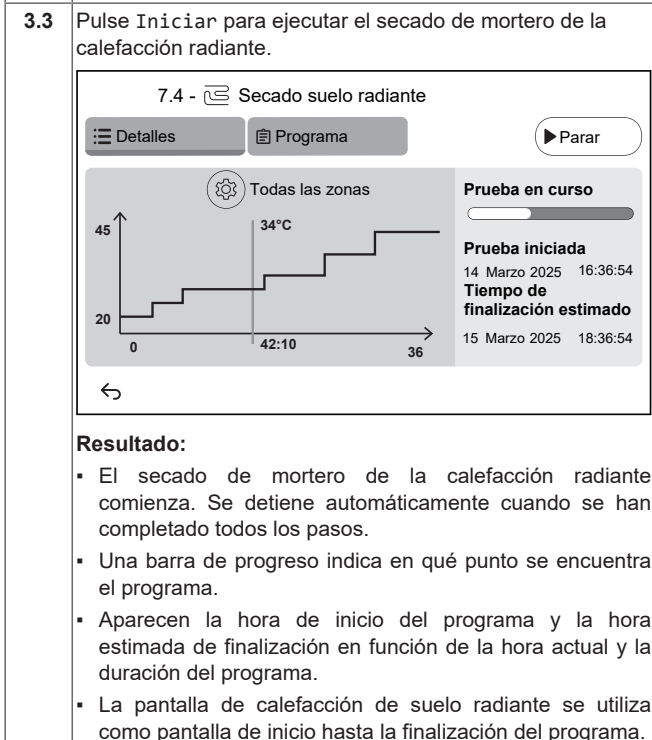
1	Cambie al modo instalador.   5678
2	Vaya a [7] Modo mantenimiento y Confirmar. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Modo mantenimiento</p> <p>El acceso al modo mantenimiento puede llevar unos minutos. La lógica de control está finalizando las operaciones en curso antes del cambio.</p> <p>Cancelar Confirmar</p> </div>

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.



3.2 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.

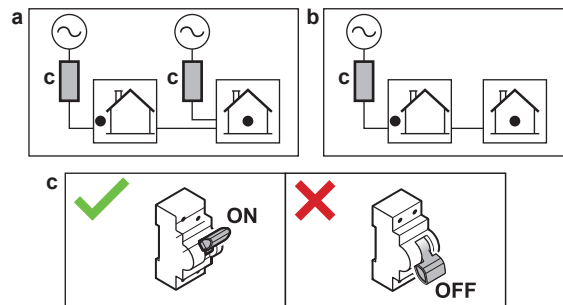


- 3.4 Pulse Parar para detener el secado de mortero de la calefacción radiante.
- 4 Después del secado de mortero de la calefacción radiante:
 - 4.1 Elija ↶ para volver al menú.
 - 4.2 Seleccione 🏠 para salir del Modo mantenimiento
- 5 Al salir del Modo mantenimiento, la interfaz de usuario restablece 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.

9 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 el caso de la unidad interior suministrada por separado (a), hay dos disyuntores. En el caso de la unidad interior alimentada desde la unidad exterior (b), hay un disyuntor.

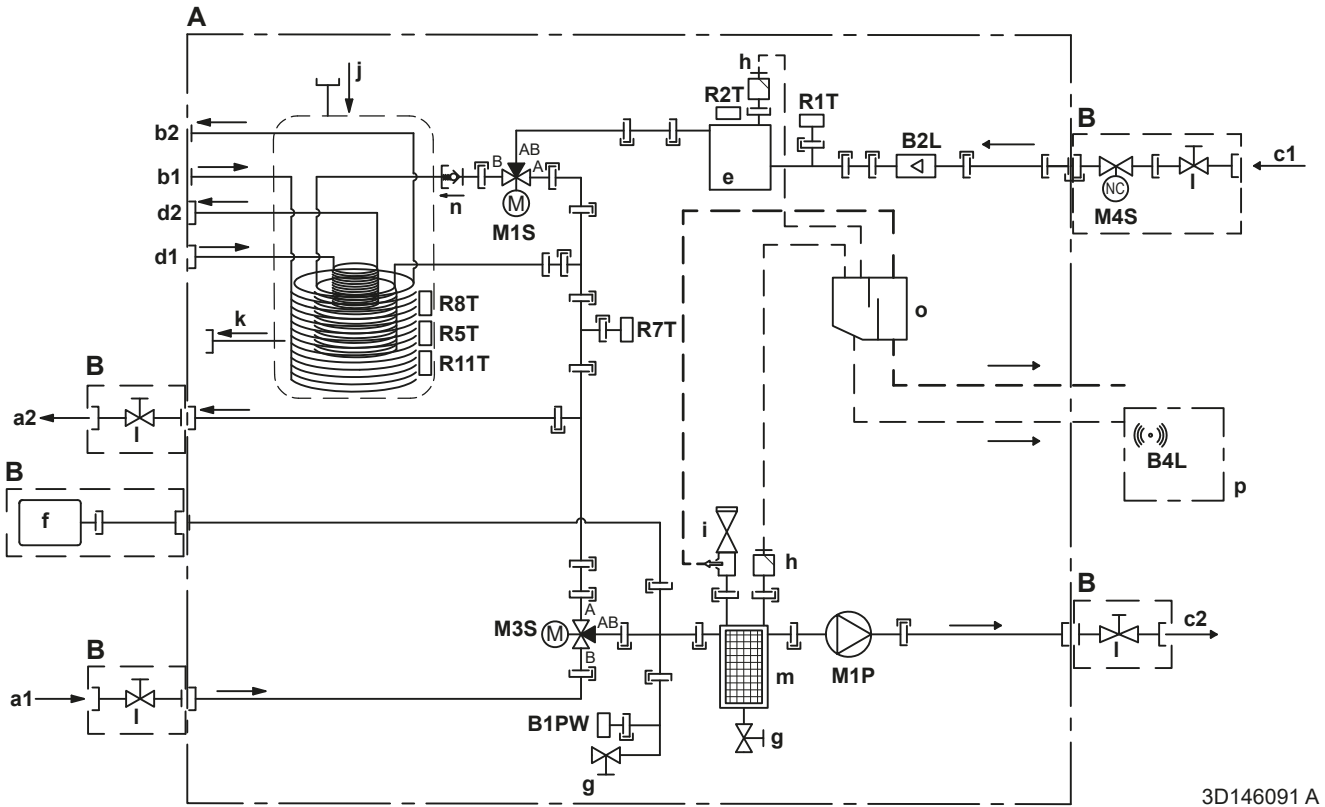


- Explique al usuario que, cuando quiera deshacerse de la unidad, debe ponerse en contacto con un técnico certificado por Daikin.
- Explique al usuario cómo utilizar de forma segura la bomba de calor R290. Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de servicio ESIE22-02 "Sistemas que utilizan refrigerante R290" (disponible en <https://my.daikin.eu>).

10 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).

10.1 Diagrama de tuberías: unidad interior



A	Unidad interior
B	Instalación independiente
C	Opcional
a1	Calefacción/refrigeración de habitaciones - Entrada de agua (hembra) - EPSX(B)07: 1" - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
a2	Calefacción/refrigeración de habitaciones - Salida de agua (hembra) - EPSX(B)07: 1" - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
b1	ACS - ENTRADA de agua fría (macho, 1")
b2	ACS - SALIDA de agua caliente (macho, 1")
c1	Entrada de agua de la unidad exterior (hembra) - EPSX(B)07: 1" - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
c2	Salida de agua a unidad exterior (hembra) - EPSX(B)07: 1" - EPSX(B)10+14: 1 1/4"
d1	ENTRADA de agua desde fuente de calor bivalente (conexión roscada, hembra 1")
d2	SALIDA de agua a fuente de calor bivalente (conexión roscada, hembra 1")
e	Resistencia de reserva
f	Depósito de expansión

g	Válvula de drenaje
h	Válvula de purga de aire automática
i	Válvula de seguridad - EPSX(B)07: macho 1" - hembra 1" - EPSX(B)10+14: macho 1" - hembra 1 1/4"
j	Retrodrenaje solar - ENTRADA de agua
k	Retrodrenaje solar - SALIDA de agua
l	Válvula de aislamiento - EPSX(B)07: macho 1" - hembra 1" - EPSX(B)10+14: macho 1" - hembra 1 1/4"
m	Filtro magnético / desfangador
n	Válvula de retención
o	Caja separadora
p	Caja del sensor de gas
Sensores y actuadores:	
B1PW	Sensor de presión del agua de calefacción de habitaciones
B2L	Sensor de caudal
B4L	Sensor de gas
M1P	Bomba
M1S	Válvula del depósito de ACS (válvula de 3 vías)
M3S	Válvula de derivación (válvula de 3 vías)
M4S	Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada) (acoplamiento rápido - hembra 1")

	Termistores:
R1T	Termistor (ENTRADA de agua)
R2T	Termistor (resistencia de reserva - SALIDA de agua)
R5T, R8T, R11T	Termistor (depósito)
R7T	Termistor (depósito - SALIDA de agua)

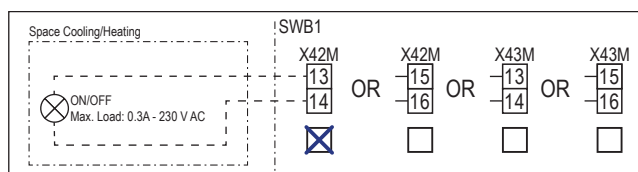
	Conexiones:
	Conexión roscada
	Conexión abocardada
	Acoplamiento rápido
	Conexión soldada

10.2 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)
-----	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
<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)	<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Opciones instaladas por el usuario
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor interior externo

Inglés	Traducción
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor exterior externo
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Termostato de seguridad
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Cartucho WLAN
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Kit de mezcla bizona
Main LWT	Temperatura del agua de impulsión principal
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor externo
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Convector de la bomba de calor
Add LWT	Temperatura del agua de impulsión adicional
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor externo
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> 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
A6P		PCB de resistencia de reserva de varios pasos
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
K1A, K2A	*	Relé de alta tensión de Smart Grid
M2P	#	Bomba de agua caliente sanitaria
M2S	#	Válvula de 2 vías para el modo refrigeración

10 Datos técnicos

M4S		Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
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)
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
S12S	#	Entrada del medidor de gas
S13S	#	Entrada solar
ST6 (A30P)	*	Conector
X*A, X*Y, X*Y*		Conector
X*M		Regleta de conexiones
Z*C		Filtro de ruido (núcleo de ferrita)

- * Opcional
Suministro local

Traducción de texto de diagrama de cableado

Inglés	Traducción
(1) Main power connection	(1) Conexión de alimentación principal
Indoor unit supplied separately	Unidad interior suministrada por separado (estándar)
Indoor unit supplied from outdoor unit	Unidad interior alimentada desde unidad exterior
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
4-pole fuse	Fusible de 4 polos
(3) User interface	(3) Interfaz de usuario
Remote user interface	Interfaz de confort humana específica (BRC1HHDA, utilizada como termostato de ambiente)
Voltage	Tensión
OR	O
SD card	Ranura de tarjeta para cartucho WLAN
3rd generation WLAN cartridge	Cartucho WLAN de tercera generación

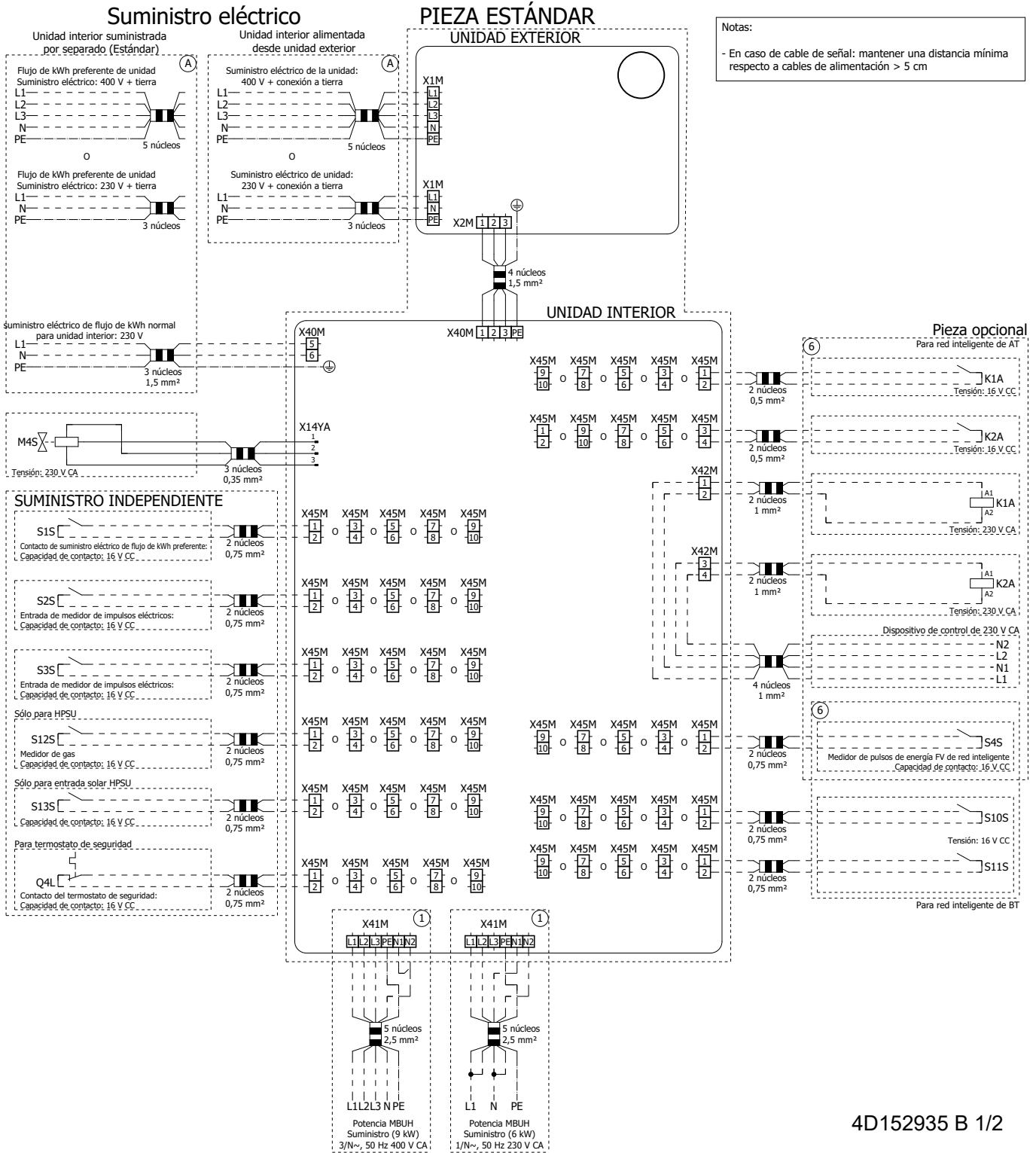
Inglés	Traducción
(4) Shut-off valve - Inlet leak stop	(4) Válvula de aislamiento normalmente cerrada (tope de fuga de entrada)
(5) Ext. thermistor	(5) Termistor externo
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opción de sensor ambiente externo (interior o exterior)
Voltage	Tensión
(6) Field supplied options	(6) Opciones de suministro independiente
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detección de pulsos 12 V CC (tensión suministrada por la PCB)
16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Detección CC 16 V (tensión suministrada por la PCB)
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
Gas meter	Medidor de gas
Inrush	Corriente de irrupción
Max. load	Carga máxima
Min. load	Carga mínima
ON/OFF output	Salida de ENCENDIDO/APAGADO
Only for HPSU	Sólo para HPSU
Only for HPSU solar input	Sólo para entrada solar HPSU
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) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) 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)
For heat pump convector	Para convector de la bomba de calor
For wired On/OFF thermostat	Para termostato de ENCENDIDO/APAGADO con cable

Inglés	Traducción
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

10 Datos técnicos

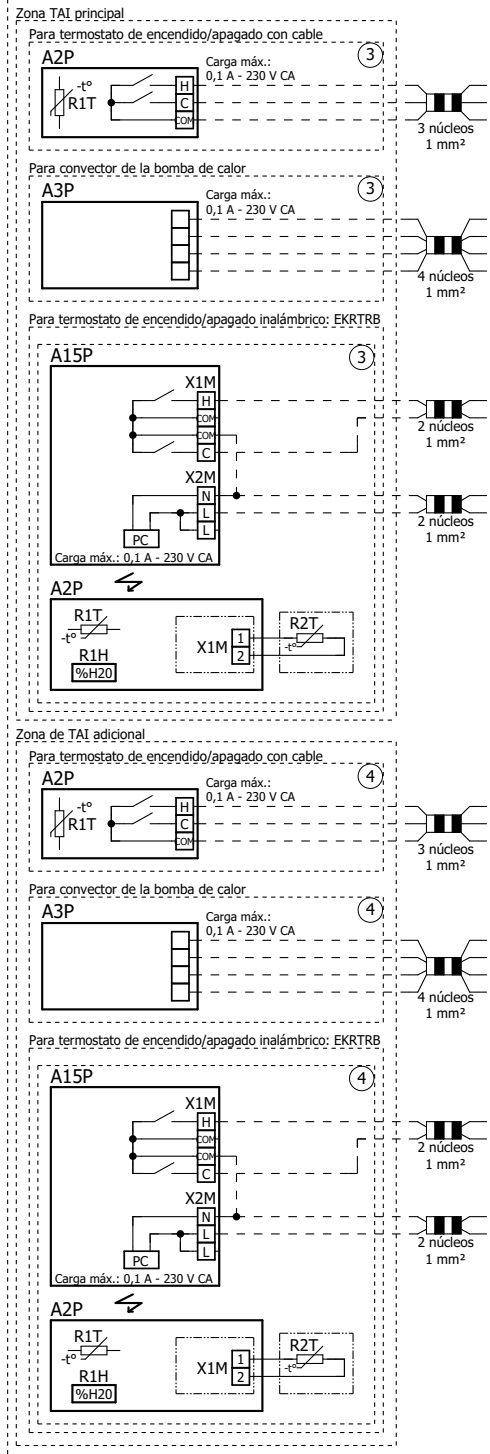
Diagrama de conexiones eléctricas

Para obtener más detalles, compruebe el cableado de la unidad.

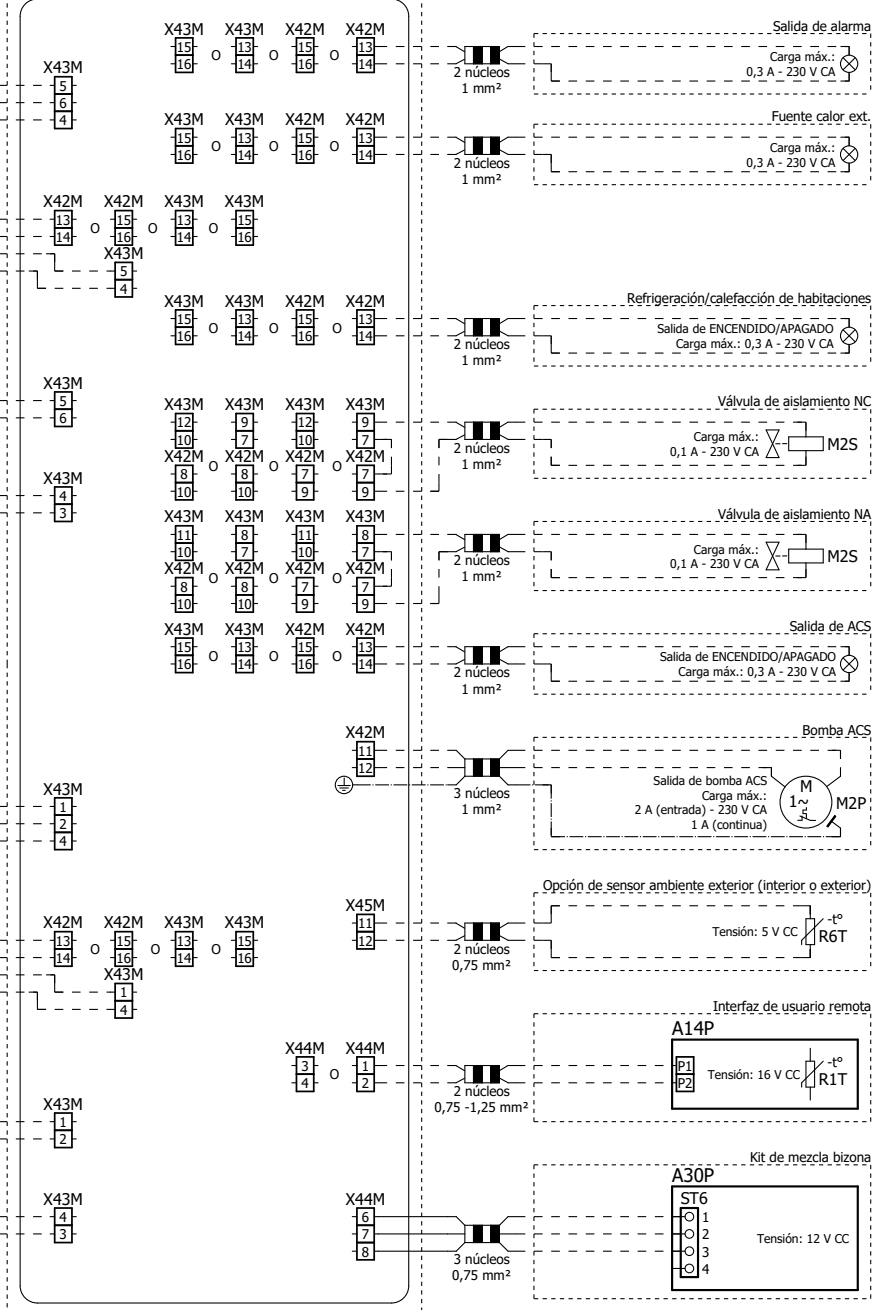


4D152935 B 1/2

Pieza opcional



UNIDAD INTERIOR



4D152935 B 2/2







4P773389-1 C 00000009

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P773389-1C 2025.12