

Manual de Instalación y de Usuario

Control KJRH-120L/BMWFNKDOU-E



Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Todas las imágenes de este manual son para fines ilustrativos únicamente. La pantalla del controlador tiene siete teclas táctiles en lugar de una pantalla táctil.

CONTENIDO

1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD GENERA	LES 01
1.1 Señales de seguridad1.2 Aviso a los usuarios	
2 DOCUMENTACIÓN	04
3 INTERFAZ DE USUARIO	05
3.1 Nombres y funciones 3.2 Interruptor de interfaz 3.3 Diseño de interfaz	06
4 FUNCIONAMIENTO BÁSICO	16
 4.1 Bloqueo/desbloqueo de pantalla 4.2 Encendido/apagado de la unidad 4.3 Ajuste de temperatura 4.4 Cambio de modo 	16 16

5 OTRAS FUNCIONES Y CONFIGURACIONES	20
• 5.1 Programa	20
5.2 Temperatura meteorológica	31
• 5.3 ACS	37
5.4 Configuración	40
5.5 Estado de unidad	48
5.6 Información de errores	52
5.7 Preguntas frecuentes	54
6 CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN	55
7 PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO	61

1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- Este documento solo es aplicable al controlador. Lea este documento y siga atentamente las instrucciones antes de poner en funcionamiento el controlador.
- Siempre respete todas las instrucciones de funcionamiento.
- Entregue estas instrucciones y todos los demás documentos aplicables al usuario final.

♠ ADVERTENCIA

Siga las precauciones de seguridad del MANUAL DE INSTALACIÓN para usar de forma correcta la unidad de bomba de calor.

1.1 Señales de seguridad

Advertencias relacionadas con acciones en el documento:

⚠ ADVERTENCIA

Indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar lesiones graves.

♀ NOTA

Información adicional.

1.2 Aviso a los usuarios

Si no está seguro de cómo operar la unidad, póngase en contacto con su instalador.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y
 personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales
 disminuidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre que se
 les supervise o se les haya dado instrucciones sobre el uso seguro
 del aparato y entiendan los peligros que ello conlleva. Los niños no
 deben jugar con el aparato. Los niños sin supervisión no deben
 realizar la limpieza y el mantenimiento.
- · La unidad está marcada con el siguiente símbolo:



Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos no se pueden mezclar con residuos domésticos sin clasificar. No intente desmontar el sistema usted mismo. Solo un instalador autorizado debe realizar el desmontaje del sistema y el tratamiento del refrigerante, aceite y otras piezas, y debe cumplir con la legislación aplicable.

La unidad debe tratarse en una instalación de tratamiento especializada para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al garantizar que se desecha correctamente, ayudará a evitar consecuencias negativas potenciales para el ambiente y la salud humana. Para obtener más información, contáctese con su instalador o una autoridad local.

Condiciones de trabajo del controlador.

Tensión de entrada	18 V CC
Temperatura de funcionamiento	-10 a 43 °C
Humedad	≤RH90 %

<u>^</u>

Advertencias y resolución de problemas de los fallos de red

Cuando conecte el producto a una red, manténgalo lo más cerca posible del teléfono.

En la actualidad, el producto solo es compatible con enrutadores de banda de 2.4 GHz.

Los caracteres especiales, como los signos de puntuación y los espacios, no se recomiendan como parte del nombre de la WLAN.

El número de dispositivos que se conectan al mismo enrutador no debe superar los 10. De lo contrario, los dispositivos podrían desconectarse debido a señales inestables.

Si se cambia la contraseña del enrutador o de la WLAN, borre toda la configuración y reinicie el aparato.

El contenido de la aplicación puede cambiar con las actualizaciones de versión y el funcionamiento actual debe prevalecer.

Información del WIFI

Rango de frecuencia de transmisión WIFI: 2,400-2,4835 GHz EIRP ≤ 20 dBm

2 DOCUMENTACIÓN

Este documento forma parte de un conjunto de documentación. El conjunto completo está compuesto por lo siguiente:

· Manual de instalación

Instrucciones breves de instalación

Formato: papel (incluido con la unidad exterior)

Manual de instalación, operación y mantenimiento

Preparación para la instalación, buenas prácticas (contiene más información, solo para instaladores y usuarios avanzados)

Formato: archivo digital.

· Manual de funcionamiento (este manual)

Guía rápida de uso básico

Formato: papel (incluido con la unidad exterior)

Manual de datos técnicos

Datos de rendimiento e información ERP

Formato: papel (incluido con la unidad exterior)

Herramientas en línea (aplicación)

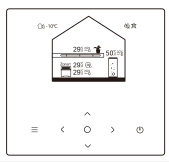
Aplicación: escanee el código QR de la derecha.



Escanee el código QR para instalar la aplicación de control

3 INTERFAZ DE USUARIO

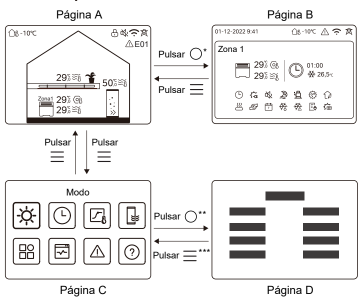
3.1 Nombres y funciones



Icono	Nombre	Definición
	Menú/Volver*	Pulse aquí para acceder a la página de menú (desde la página de inicio) o volver a la página anterior (desde una página que no sea la de inicio).
0	Confirmar	Confirmar una selección/guardar los ajustes/acceder a la siguiente página
ம	ENC/APAG	Encender/apagar zona 1/zona 2/ACS Mantenga pulsado durante 3 segundos para encender o apagar todos los aparatos (zona 1/zona 2/ACS).
^ < >	Navegación: hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda, hacia la derecha	Pulse para desplazar el cursor y ajustar la configuración (puede iniciar un ajuste rápido si lo mantiene pulsado durante 1 segundo).

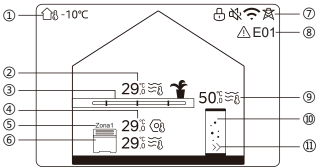
^{*} Mantenga pulsado durante 2 segundos para volver a la página principal.

3.2 Interruptor de interfaz



- * Para pasar de la página A a la página B, elija primero un aparato.
- ** Para pasar de la página C a la página D, elija primero un icono de destino.
- *** Para pasar de la página D a la página C, pulse varias veces (según el nivel de la página).

3.3 Diseño de interfaz Página A: página de inicio



N.º	Nombre		Icono	Nota
1	Temperatura ambiente exterior		∆ു -10℃	Temperatura ambiente exterior actual
		Temperatura	29,8 ≆€	El indicador se ilumina cuando la
2*	Temperatura de la zona 2	Temperatura actual de la sala	<u></u>	Zona 2 está encendida y se vuelve gris cuando la Zona 2 está apagada. Cuando la temperatura se controla mediante la temperatura
		Temperatura actual del agua	₩.	ambiente, se muestra $\bigcap_{\mathbb{R}} \mathbb{R}$. Cuando la temperatura se controla mediante la temperatura del agua, se muestra $\bigotimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}$.

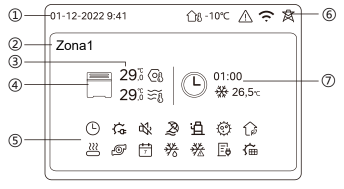
		Temperatura establecida	Oß	Cuando se elige la Zona 2, el indicador de zona y la temperatura establecida son visibles.
	Aparatos de la zona 2 zona 2 Aparatos Calefacción por suelo zona 2 Zona 2 está en modo	Radiador	IIII	Muestra , , o según la configuración del
3*		instalador. El icono es naranja cuando la Zona 2 está en modo calefacción. El icono es azul cuando la Zona		
		Unidad fancoil		2 está en modo refrigeración. El icono es gris cuando la Zona 2 está apagada.
		Temperatura	29,8 29,8	El indicador se ilumina cuando la Zona 1 está encendida y se vuelve
	Tempera	Temperatura actual de la sala	<u> </u>	gris cuando la Zona 1 está apagada. Cuando la temperatura se controla mediante la temperatura ambiente, se muestra
4	la zona 1	Temperatura actual del agua	€	Cuando la temperatura se controla mediante la temperatura del agua, se muestra
		Temperatura establecida	(Of	Cuando se eligĕ la Zona 1, el indicador de zona y la temperatura elegida son visibles.
5	5 Indicador de zona 1		Zona 1	Indica que esta zona es la Zona 1.

		Radiador	***************************************	Muestra IIII , o
6	Aparato 6 de la zona 1	Calefacción por suelo radiante		según la configuración del instalador. El icono es naranja cuando la zona 1 está en modo calefacción. El icono es azul cuando la zona
		Unidad fancoil		1 está en modo refrigeración. El icono es gris cuando la zona 1 está apagada.
	Bloquear		0	Visible cuando la pantalla está bloqueada.
	Modo silencioso		於	Visible cuando el modo silencioso está activo.
7	Conexión WLAN		÷	Visible durante la conexión WLAN y después de una conexión WLAN correcta.
	Red inteligente		爲	Visible cuando la función Red inteligente está activa.
8	Error		<u> </u>	Visible cuando existe algún error.
	Temperatura	Temperatura	50% ∰	El indicador se ilumina cuando
9** del depósito de ACS	Temperatura actual del agua	¥.	ACS está encendida y se vuelve gris cuando ACS está apagada. Cuando se elige ACS, la temperatura establecida es visible.	

	Temperatura establecida	(O)	
10**	Depósito de ACS		El icono es naranja cuando la calefacción de ACS está activada. El icono es gris cuando la calefacción de ACS está apagada.
11**	ACS rápida	>>	Visible cuando la ACS rápida está activa.

^{*} Invisible si ZONA DOBLE está desactivado.

Página B: página del aparato



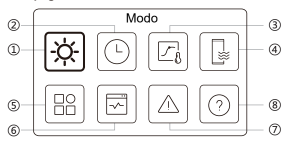
^{**} Invisible si el MODO ACS está desactivado.

N.º	Nombre		Icono	Nota
	Fecha		01-12-2022	Fecha (DD-MM-AAAA) y hora
1	Hora		9:41	(HH:MM) actuales del controlador.
2	Indicador de zona		Zona1	Muestra 1 o 2 en función de la zona elegida.
	Temperatur	a	29% 29%	Cuando la temperatura se controla
3	Temperatura actual de la sala		<u> </u>	mediante la temperatura ambiente, se muestra
	Temperatura actual del agua		₩.	Cuando la temperatura se controla mediante la temperatura del agua, se muestra
	Temperatura establecida		(Of	<u> </u>
		Radiador	11111	Muestra , o según la configuración del instalador.
4	Aparato	Calefacción por suelo radiante		aparato elegido está en modo calefacción. El icono es azul cuando el aparato elegido está en modo
	Unidad fancoil		refrigeración. El icono es gris cuando el aparato elegido está apagado.	

	Calentador eléctrico	₹	Visible si algún calentador eléctrico está activo.
	Temporizador diario	(Visible si el temporizador diario está activo.
	Modo silencioso	₩	Visible cuando el modo silencioso está activo.
	Modo de vacaciones	Ð	Visible cuando el modo vacaciones está activo.
	Compresor	追	Visible cuando el compresor está en funcionamiento.
	Bomba de agua	@	Visible cuando la bomba de agua integrada está en funcionamiento.
	Modo de ahorro de energía	(de	Visible cuando el modo ECO está activo.
5	Anticongelación	***	Visible cuando la función anticongelación está activa.
	Descongelación	**	Visible cuando la función descongelación está activa.
	Fuente de calor adicional	$\overset{\text{??}}{\bigcirc}$	Visible cuando la fuente de calor adicional está activa.
	Electricidad doméstica	Ēģ	Visible cuando la función de red inteligente está activa y la señal de entrada es electricidad doméstica.
	Consumo máximo de electricidad	<u>/</u> ÿ	Visible cuando la función de red inteligente está activa y la señal de entrada es del consumo máximo de electricidad.
	Electricidad sostenible	G	Visible cuando la función de red inteligente está activa y la señal de entrada es electricidad gratuita.
	Solar	À	Visible cuando la función de calefacción solar está activa.

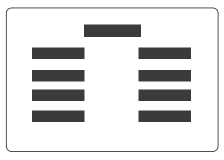
	Desinfección		©	Visible cuando la función Desinfección está activa.
	Temporizador semanal		7	Visible cuando el temporizador semanal está activo.
	Temperatura ambiente exterior		<u> </u>	Temperatura ambiente exterior actual.
	Error		\triangle	Visible cuando existe algún error.
6	Conexión	WLAN	څ	Visible durante la conexión WLAN y después de una conexión WLAN correcta
	Red inteligente		爲	Visible cuando la función Red inteligente está activa.
		lcono del temporizador	(L)	
		Temporizador	01:00	
7 Indicador del temporiza dor	Establece el modo de funcionamiento del temporizador	*	Muestra la información reciente del temporizador (solo para el Temporizador programado). Cuando no hay ningún temporizador activo, aparece "".	
		Establece la temperatura del temporizador	26,5℃	activo, aparece

Página C: página del menú



N.º	Nombre	Icono	Definición
1	Modo	☼	Establece el modo de funcionamiento de la unidad.
2	Programa	(b)	El sistema funciona según un programa.
3	Temperatura meteorológica	□	Permite regular la temperatura del agua en función de la temperatura ambiente exterior.
4	ACS		Configuración de ACS.
5	Configuración	Image: Control of the	Configuración general.
6	Estado de unidad		Más información sobre la unidad y el estado de funcionamiento.
7	Información de errores		Historial de errores.
8	Preguntas frecuentes	0	Asistencia para preguntas comunes.

Página D: página de configuración e información



El diseño de la página varía en función de su selección. Se trata de la página de configuración, en la que se pueden ajustar los parámetros, o de la página de información, que solo proporciona información adicional.

4 FUNCIONAMIENTO BÁSICO

4.1 Bloqueo/desbloqueo de pantalla

La pantalla se oscurece 30 segundos después de no realizar ninguna operación, y luego se oscurece en 10 segundos.

Para bloquear o desbloquear la pantalla, mantenga pulsado 🔾 y 🕽 simultáneamente durante 1,5 segundos.

4.2 Encendido/apagado de la unidad

Elija un aparato (icono 3, 6 o 10) en la página A y pulse (1) para encender o apagar el aparato elegido.

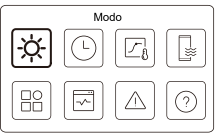
Color del aparato en el controlador	Estado del aparato
Gris oscuro	Apagado
Naranja claro	Encendido (modo calefacción)
Azul claro	Encendido (modo de refrigeración)

4.3 Ajustes de temperatura

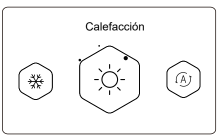
Elija un aparato y pulse \wedge y \vee para ajustar la temperatura establecida.

• Es posible ajustar la temperatura establecida, sin importar el estado del aparato.

4.4 Cambio de modo



Acceda al icono 1 de la página C para cambiar el modo de funcionamiento.



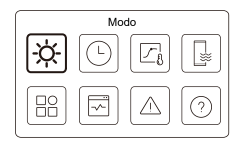
Pulse (o) para cambiar el modo de funcionamiento. Hay tres modos opcionales: Calefacción, refrigeración y auto.

Acerca del modo AUTO:

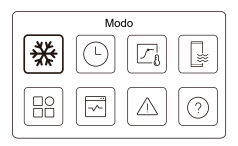
• La unidad elije automáticamente el modo de funcionamiento en función de la temperatura ambiente exterior y de algunas configuraciones avanzadas del instalador.

Puede ver las interfaces como se indica a continuación cuando la unidad funciona en diferentes modos.

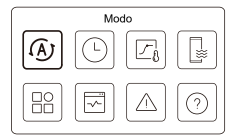
Calefacción:



Refrigeración:



Auto:

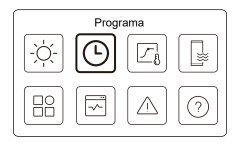


5 OTRAS FUNCIONES Y CONFIGURACIONES

A continuación se muestran las configuraciones y la guía de funcionamiento de los iconos 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 de la página C.



5.1 Programa



Puede programar el funcionamiento de la unidad.

Tempor. diario zona 1	ENC >
Tempor. diario zona 2	ENC >
Tempor. diario ACS	APAG >
Progr. zona 1 semanal	ENC >

Progr. zona 2 semanal	ENC
Prog semanal ACS	ENC >
Vacac. fuera de casa	APAG >
Casa de vacaciones	ENC >

El indicador de estado situado a la derecha de la interfaz muestra "ENC" cuando el programa está activo, y "APAG" cuando el programa está inactivo.

♀ NOTA

Es posible que vea menos elementos de los que se ilustran arriba. El número de elementos visibles depende de la aplicación que utiliza.

Esta función se basa en la hora actual que aparece en el controlador. Asegúrese de que la hora es correcta.

Tempor. diario zona 1

Para la programación diaria de la Zona 1, se pueden establecer 4 parámetros. Se pueden establecer hasta 6 comandos.



₽ NOTA

Programa diario: los comandos se repiten todos los días.

Hora	La hora a la que la unidad empieza a ejecutar el siguiente comando.
Modo	El modo en el que la unidad empieza a funcionar a partir de la hora establecida. APAG significa que la Zona 1 se apaga a la hora establecida.
Temp.	La temperatura objetivo de la unidad en el modo establecido.
Estado	El estado de la configuración del programa. Si no hay ningún temporizador activo, el temporizador diario de la Zona 1 está inactivo.

Tempor. diario zona 2

Programa diario para la zona 2. Consulte Tempor. diario zona 1.

Este elemento es invisible si ZONA DOBLE está desactivada.

Tempor. diario ACS

Programa diario de calefacción de ACS. Consulte Tempor. diario zona 1.

Este elemento es invisible si MODO ACS está desactivado.

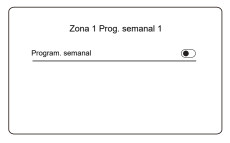
Progr. zona 1 semanal

Programa semanal para la zona 1. Se pueden establecer hasta 4 programas.

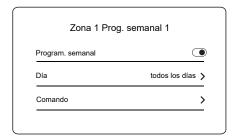
Progr. zona 1 ser	manal
Programa 1	ENC >
Programa 2	ENC >
Programa 3	APAG >
Programa 4	ENC >

Q NOTA

Program. semanal: Los comandos se repiten cada semana.



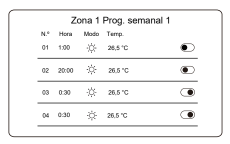
Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.



Día:



Comando:



Program. semanal	Indica el estado del programa semanal.
Día	El día en que el siguiente comando está activo dentro de una semana. Debe elegirse al menos un día.
Comando	Consulte Tempor. diario zona 1.

Progr. zona 2 semanal

Programa semanal para la zona 2. Consulte Progr. zona 1 semanal.

Este elemento es invisible si ZONA DOBLE está desactivada.

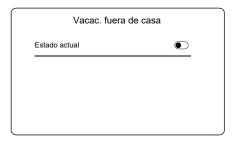
Prog semanal ACS

Programa semanal de calefacción ACS. Consulte Progr. zona 1 semanal y Tempor. diario ACS.

Este elemento es invisible si MODO ACS está desactivado.

Vacac. fuera de casa

Programa durante las vacaciones, lo que brinda una temperatura templada a la residencia para evitar que se congele.



Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.

Vacac. fuer	a de casa
Estado actual	•
Desd	15-08-2022
Hasta	17-09-2022
Modo calefacción	•

	Vacac. fuera de casa	
Modo ACS		•
Desinf.		

Estado actual	Indica el estado del modo Vacac. fuera de casa.
Desd	El día en que inicia el modo Vacac. fuera de casa (00:00 de ese día).
Hasta	El día en que finaliza el modo Vacac. fuera de casa (24:00 de ese día).

Modo calefacción*	Indica el estado del modo calefacción.
Temp calefac.*	La temperatura objetivo de la unidad en modo calefacción.
Modo ACS**	Indica el estado del modo de calefacción ACS.
Temp. ACS**	La temperatura objetivo de la unidad en modo calefacción ACS.
Desinf.***	Indica el estado de la función Desinfectar.

^{*} Invisible si Modo calefacción está inactivo.

\bigcirc NOTA

Es posible que vea menos elementos de los que se ilustran arriba. El número de elementos visibles depende de la aplicación que utiliza.

Abandone el modo Vacac. fuera de casa con antelación:

Cuando el modo Vacac. fuera de casa esté activo, pulse cualquier botón del controlador. A continuación, aparecerá una página de confirmación.

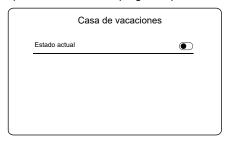
Para obtener más información, consulte las preguntas frecuentes.

^{**} Invisible si Modo ACS está inactivo.

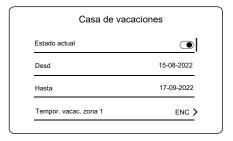
^{***} Invisible si Modo ACS o Desinf. están inactivos.

Casa de vacaciones

En caso de que el usuario se quede en casa durante las vacaciones, puede establecer un programa personalizado.



Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.



Tempor. vacac. zona 2	ENC >
Tempor. vacac. ACS	ENC >

Estado actual	Indica el estado del modo Casa de vacaciones.
Desd*	El día en que inicia el modo Casa de vacaciones (00:00 de ese día)
Hasta*	El día en que finaliza el modo Casa de vacaciones (24:00 de ese día)
Tempor. vacac. zona 1*	Tempor. vacac. zona 1.
Tempor. vacac. zona 2*	Tempor. vacac. zona 2.
Tempor. vacac. ACS*	Tempor. vacac. ACS.

^{*} Invisible si el modo Casa de vacaciones está inactivo.

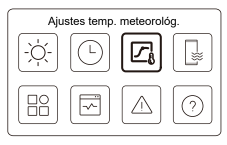
₽ NOTA

Es posible que vea menos elementos de los que se ilustran arriba. El número de elementos visibles depende de la aplicación que utiliza.

Abandone el modo Casa de vacaciones con antelación:

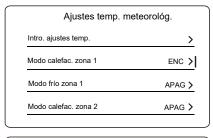
Cuando el modo Casa de vacaciones esté activo, pulse cualquier tecla del controlador. A continuación, aparecerá una página de confirmación. Para obtener más información, consulte las preguntas frecuentes.

5.2 Temperatura meteorológica



La temperatura del agua establecida se regula automáticamente en función de la temperatura ambiente exterior.

Esta función es solo para calefacción y refrigeración. Cuando la función está activada, la unidad aplicará curvas de temperatura si el modo de funcionamiento actual coincide con la función activada.



Ajustes temp. meteorológ.

Modo frío zona 2 APAG >

El indicador de estado situado a la derecha de la interfaz muestra "ENC" cuando el ajuste está activo, y "APAG" cuando está inactivo.

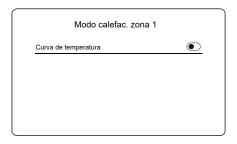
₽ NOTA

• Si la temperatura se controla mediante la temperatura del agua, no podrá ajustar manualmente la temperatura establecida (en la página de inicio) una vez que se active esta función.

- Si la temperatura se controla mediante la temperatura ambiente, la temperatura establecida (en la página de inicio) se puede ajustar como de costumbre.
- Esta función no es válida si la unidad está en modo Vacac. fuera de casa o Casa de vacaciones, y la función pasa a ser válida automáticamente (si esta función está configurada como activa) cuando la unidad sale del modo Vacac. fuera de casa o Casa de vacaciones.

Modo calefac. zona 1

Ajustes de la curva de temperatura de calefacción para la zona 1.



Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.

Modo calefac. zona	1
Curva de temperatura	
Tipo de curva de temp.	Estánda
Nivel de temperatura	4
Desviación de temp.	0°

Curva de temperatura	Indica el estado de la función de curva de temperatura.
Tipo de curva de temp.*	Elija el tipo de curva que desea aplicar. Tres tipos en total: Estándar, ECO, Personali. Estándar: curvas preestablecidas por el fabricante, principalmente para condiciones comunes ECO: curvas preestablecidas por el fabricante, para ahorrar energía Personali:: los parámetros de la curva pueden ajustarse, en particular para usuarios avanzados.
	Estándar
Nivel de temperatura*	Hay disponibles hasta 8 curvas preestablecidas por el fabricante, entre las que puede elegir una.
Desviación de temp.*	Ajuste fino de la curva. – Aumenta o disminuye ligeramente la temperatura de la curva.

	ECO**
Nivel de temperatura*	Hay disponibles hasta 8 curvas preestablecidas por el fabricante, entre las que puede elegir una.
Temporizador ECO*	Temporizador ECO: Indica el estado del temporizador ECO. — Si el temporizador ECO está inactivo, la unidad funcionará en modo ECO todo el tiempo. — Si el temporizador ECO está activo, la unidad funcionará en modo ECO solo durante el periodo de tiempo establecido. Inicio: la hora a partir de la cual se activa la curva ECO; Fin: la hora a partir de la cual se desactiva la curva ECO -Si la Hora inicio establecida es posterior a la Hora fin establecida, la unidad funcionará en modo ECO durante todo un día. La Hora inicio y la Hora fin no pueden tener el mismo valor. De lo contrario, la configuración más reciente no será válida y aparecerá una ventana de aviso.
	Personali.
Ajuste de la temp.*	Los parámetros de la curva pueden ajustarse.
Desviación de temp.*	Ajuste fino de la curva. – Aumenta o disminuye ligeramente la temperatura de la curva.

^{*} Invisible si la función Curva de temperatura está inactiva.

** Disponible solo para el Modo calefac. zona 1 y la aplicación de una sola zona.

Modo frío zona 1

Ajustes de la curva de temperatura de refrigeración para la zona 1. Consulte el Modo calefac. zona 1

Modo calefac, zona 2

Ajustes de la curva de temperatura de calefacción para la zona 2. Consulte el Modo calefac. zona 1

♀ NOTA

Invisible si ZONA DOBLE está desactivado.

Modo frío zona 2

Ajustes de la curva de temperatura de refrigeración para la zona 2. Consulte el Modo calefac. zona 2.

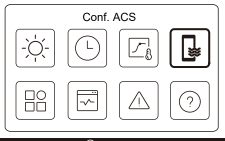


Invisible si ZONA DOBLE está desactivado.

Introducción a los ajustes de la temp. meteorológica

Proporciona algunos conocimientos básicos sobre la curva de temperatura. Para obtener más información, consulte las preguntas frecuentes.

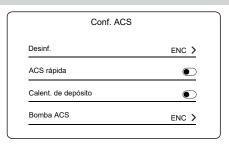
5.3 ACS



₽ NOTA

Invisible si MODO ACS está desactivado.

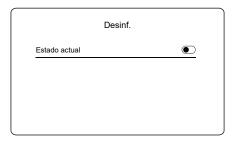
El indicador de estado situado a la derecha de la interfaz muestra "ENC" cuando el ajuste está activo, y "APAG" cuando está inactivo.



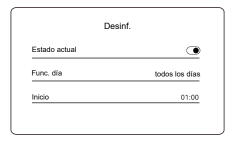
Desinf.	Mata la legionela a altas temperaturas.
→Estado actual	Indica el estado de la función Desinfectar.
→Fun. día	El día en que la función Desinfectar está activa dentro de una semana. Debe elegirse al menos un día.
└→ Inicio	La hora a la que se inicia la función Desinfectar.
ACS rápida*	Indica el estado de la función ACS rápidaLa función ACS rápida obliga a la unidad a funcionar en modo ACS (la unidad cambiará a modo ACS inmediatamente)La función ACS rápida sirve para activar fuentes de calor auxiliares como TBH, AHS e IBH para la calefacción ACS.
Calent. de depósito*	Indica el estado de la función Calentador del depósito. -La función Calent. de depósito sirve para activar el TBH.
Bomba ACS	Programación diaria de las bombas de ACS -Se pueden establecer hasta 12 comandos. El tiempo de funcionamiento de las bombas de ACS para cada comando es de 5 minutos.

^{*} El indicador de estado se apagará automáticamente una vez finalizada la función.

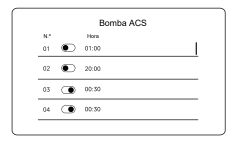
Desinf.



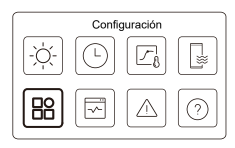
Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.



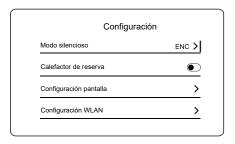
Bomba ACS

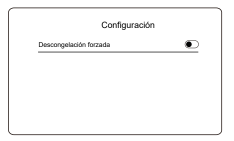


5.4 Configuración



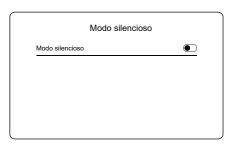
El indicador de estado situado a la derecha de la interfaz muestra "ENC" cuando el ajuste está activo, y "APAG" cuando está inactivo.



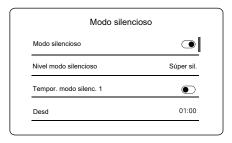


Modo silencioso

En Modo silencioso, la unidad funciona sin producir mucho ruido.



Pulse O y podrá ver la interfaz a continuación.



Modo silenci	OSO
Hasta	12:00
Tempor. modo silenc. 2	•
Desd	01:00
Hasta	06:00

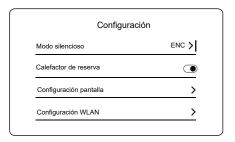
Modo silencioso	Indica el estado del Modo silencioso.
Nivel modo silencioso	El nivel que desea utilizar: (1)Silenc.; (2) Súper sil.
•	Indica el estado del temporizador del Modo silencioso 1.
Inicio	La hora a la que se inicia el temporizador del Modo silencioso 1.
l Fin	La hora a la que finaliza el temporizador del Modo silencioso 1.
Tempor. modo silenc. 2	Indica el estado del temporizador del Modo silencioso 2.
Inicio	La hora a la que se inicia el temporizador del Modo silencioso 2.
Fin	La hora a la que finaliza el temporizador 2 del Modo silencioso.

- Cuando el modo silencioso está activo mientras el temporizador del modo silencioso está inactivo, la unidad funciona en modo silencioso todo el tiempo. Cuando el modo silencioso está activo y el temporizador del modo silencioso también está activo, la unidad funciona en modo silencioso solo en el período de tiempo establecido.
- Si la Hora inicio programada es posterior a la Hora fin programada, la unidad funcionará en modo silencioso durante todo el día. La Hora inicio y la Hora fin no pueden tener el mismo valor. De lo contrario, la configuración más reciente no será válida y aparecerá una ventana de aviso.

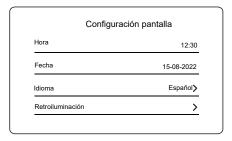
Calefactor de reserva

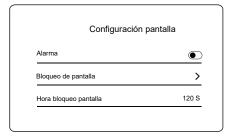
Invisible cuando la función IBH/AHS está desactivada.

El indicador de estado se apagará automáticamente una vez desactivada la función.



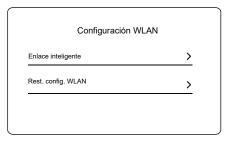
Configuración pantalla





Hora	Establece la hora actual de la HMI.
Fecha	Establece la fecha actual de la HMI.
Idioma	Establece el idioma de la HMI.
Retroiluminación	Establece el brillo de la retroiluminación.
Alarma	Indica el estado de la alarma.
Bloqueo de pantalla	Recuerda al usuario cómo bloquear y desbloquear la pantalla.
Hora bloqueo pantalla	Establece el temporizador de bloqueo automático de pantalla.

Configuración WLAN



Enlace inteligente	Salte a una nueva página, que contiene el código SN del controlador. - Cada vez que acceda a la pantalla Enlace inteligente, la conexión WLAN se activará durante 5 minutos. - Con la conexión WLAN activada, conéctese a la unidad a través de la aplicación. Consulte las instrucciones de la aplicación para obtener más información.
Rest. config. WLAN	Aparece una página de confirmación. – Si confirma el reinicio, la unidad se desconectará de la aplicación. Si desea utilizar la aplicación para operar la unidad, conéctela de nuevo a la WLAN.

Descongelación forzada

Estado actual: indica el estado de Descongelación forzada.

• El indicador de estado se apagará automáticamente una vez finalizada la descongelación forzada.

5.5 Estado de unidad



Parámetro de func.	>
Análisis energ.	>
Comprobación NS	>
Llamada servicio téc.	>

Parámetro de func.

Una lista de parámetros relacionados con las unidades (tanto unidades principales como secundarias).

Puede comprobar el estado actual de cada parámetro.

Pulse (o) para cambiar de unidad.

 Pida a su instalador más información sobre cada parámetro.

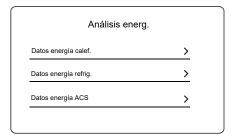
Análisis energ.	Puede comprobar la energía producida, la potencia consumida y la eficiencia de la unidad para cada tipo. Tres tipos en total: - Datos energía calef.* - Datos energía refrig.* - Datos energía ACS* Dos funciones: - Dato de energía: puede consultar los datos por hora, dia, semana, mes, año o los datos totales. - Anales datos energ.: puede consultar los datos históricos. POTA • EI COP/EER se calcula en condiciones normales de funcionamiento.
Comprobación NS	El código SN del controlador, la unidad exterior o la unidad interior (si corresponde). Puede comprobar tanto las unidades principales como las secundarias. Pulse o para cambiar de unidad (unidades principales y unidades secundarias).
Llamada servicio téc.	El número de teléfono de su instalador o distribuidor.

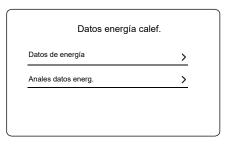
^{*} Visible con --- en pantalla, si la función está desactivada en consecuencia.

Parámetro de funcionamiento



Análisis energ.

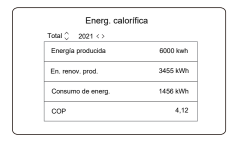




Datos de energía:

Energía calorí	fica: Hora
Energía producida	8,5 kW
En. renov. prod.	6,5 kw
Consumo de energ.	2,5 kW
COP	3,40

Anales datos energ.:



5.6 Información de errores



Acceda al icono 7 de la página C. A continuación, se mostrarán los errores de la unidad (si los hubiera).

Unida	d Cód.	Hora	Fecha	
#00	E8 (70%)	11:27	19-12-2022	
#02	E0 (50%)	15:30	19-12-2022	
#01	E2	10:30	02-12-2022	
#00	E8 (70%)	11:27	25-10-2022	

Puede pulsar O en cada registro para comprobar la definición del código de error.



5.7 Preguntas frecuentes



Acceda al icono 8 de la página C. A continuación, aparecerá un código QR.



Escanee el código QR para obtener más información sobre el controlador.

6 CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

Debe completarlo el instalador.

Código	Configuración	Unidad			
Fecha		Unidad			
	Configuración ACS				
Modo ACS		1			
Desinf.		/			
Prioridad ACS		/			
Pump_D		1			
Tiem. prior. ACS est.		/			
dT5_ON		°C			
dT1S5		°C			
T4DHWMAX		°C			
T4DHWMIN		°C			
t_INTERVAL_DHW		Minutos			
T5S_DISINFECT		°C			
t_DI_HIGHTEMP.		Minutos			
t_DI_MAX		Minutos			
t_DHWHP_RESTRICT		Minutos			
t_DHWHP_MAX		Minutos			
PUMP_D TIMER		1			
PUMP_D RUNNING TIME		Minutos			
PUMP_D DISINFECT		1			
Función ACS		1			

Ajuste de refrig.			
Modo refrigeración			/
t_T4_FRESH_C			Hora
T4CMAX			°C
T4CMIN			°C
dT1SC			°C
dTSC			°C
t_INTERVAL_C			Minutos
Emisión frío zona 1			/
Emisión frío zona 2			1
Aj	uste de calefaco	ión	
Modo calefacción			/
t_T4_FRESH_H			Horas
T4HMAX			°C
T4HMIN			°C
dT1SH			°C
dTSH			°C
t_INTERVAL_H			Minutos
Emisión calor zona 1			/
Emisión calor zona 2			/
Descongelación forzada			1
Config. modo AUTO			
T4AUTOCMIN			°C
T4AUTOHMAX			°C

Ajuste tipo de temp.			
TEMP. FLUJO AGUA			1
TEMP. SALA			/
ZONA DOBLE			1
Co	nf. termostato	sala	
TERMOSTATO SALA			1
PRIORIDAD AJUSTE MODO			1
0	tra fuente de c	alor	
Función IBH			1
Ubicar IBH			1
dT1_IBH_ON			°C
t_IBH_DELAY			Minutos
T4_IBH_ON			°C
P_IBH1			kW
P_IBH2			kW
Función AHS			1
AHS_PUMPI CONTROL			1
dT1_AHS_ON			°C
t_AHS_DELAY			Minutos
T4_AHS_ON			°C
EnSwitchPDC			1
GAS-COST			Precio/m³
ELE-COST			Precio/kWh
MAX-SETHEATER			°C

MIN-SETHEATER		°C		
MAX-SIGHEATER		V		
MIN-SIGHEATER		V		
TBH FUNCTION		1		
dT5_TBH_ OFF		°C		
t_TBH_DELAY		Minutos		
T4_TBH_ON		°C		
P_TBH		kW		
Función solar		/		
Control solar		/		
Deltatsol		°C		
Conf. vac. fuera casa				
T1S_H.A_H		°C		
T5S_H.A_DHW		°C		
Fur	Funciones especiales			
Precalentamiento suelo T1S		°C		
t_ARSTH		Horas		
t_Dryup		Días		
t_Highpeak		Días		
t_Drydown		Días		
t_Drypeak		°C		
Hora inicio		h/min		
Fecha inicio		dd/mm/aa		

Precalentamiento suelo			1
Secado del suelo			1
REIN	IICIO AUTOM	ÁTICO	
REIN. AUTO MODO R/C			/
REINICIO AUTO MODO ACS			1
LIM	IT. POT. ENTF	RADA	
LIMIT. POT. ENTRADA			1
DEFIN	IICIÓN DE EN	TRADA	
M1 M2			1
RED INTELIGENTE			1
T1T2			1
TBT			1
P_X PORT			/
CONFIG. EN CASCADA			
PER_START			%
TIME_ADJUST			Minutos
RESTAB. DIRECCIÓN			1
AJUSTE DIRECCIÓN HMI			
CONFIGURACIÓN HMI			1
DIRECCIÓN HMI PARA BMS			1

BIT de parada			1	
Ajustes comunes				
t_DELAY PUMP			Minutos	
t1_ANTIBLOQ BOMBA			Horas	
t2_FUN. ANTIBL BOMB			Segundos	
t1_ANTIBLOQ SV			Horas	
t2_EJEC. ANTIBLQ SV			Segundos	
Ajus. Ta			°C	
F-PIPE LENGTH			1	
SAL SILENC. PUMP_I			%	
Análisis energ.			1	
Pump_O			1	

7 PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

N.º	Cód.	Valor		
	Fecha			
1	Modelo UE			
2	Modo de func.			
3	Frecuencia comp.			
4	Veloc. vent.			
5	Válvula expansión			
6	Temp. desc. comp. Tp			
7	Temp. succ. comp. Th			
8	Temp. inter. ext. T3			
9	Temp. aire ext. T4			
10	Temp. mód. TF			
11	P1 Presión comp.			
12	P2 Presión comp.			
13	T2B Temp. entr. placa			
14	T2 Temp. salida placa			
15	Tw_in Temp. entr. agua placa			
16	Tw_out Temp. salida agua placa			
17				
18	Tw2 Temp. agua circ. 2			
19	Ta Temp. amb.			
20	T5 Temp. dep. agua			

21	Tbt Temp. dep. iner.		
22	Temp. curva cli. T1S_C1		
23	Temp. curva cli. T1S2_C2		
24	Presión de agua		
25	Flujo de agua		
26	Alimentación UE		
27	Tensión UE		
28	Tensión CC		
29	Corriente CC		
30	Pump_I PWM		

NOTA		



Distribuido por Frigicoll

OFICINA CENTRAL Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22 http://www.frigicoll.es http://www.midea.es MADRID

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada Coslada (Madrid) Tel. +34 91 669 97 01 Fax. +34 91 674 21 00 madrid@frigicoll.es