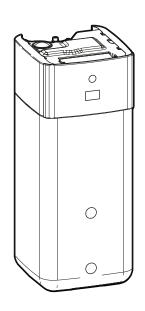


Guía de referencia del usuario

Daikin Altherma 4 H ECH₂O





EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A▲▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

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

Tabla de contenidos

1		Acerca de este documento 1.1 Significado de los símbolos y advertencias				
2		Instrucciones de seguridad para el usuario				
_	2.1		I			
	2.2	Instruc	ciones para un funcionamiento seguro			
3	Acer	ca del	sistema	12		
	3.1	Compo	nentes de un esquema del sistema típico	1		
4	Guía	rápid	a	13		
	4.1		DIDO y APAGADO			
	4.2		mbiar la temperatura ambiente deseada			
	4.3	Para ca	mbiar la temperatura del agua de impulsión deseada	1		
	4.4	Para ca	mbiar el punto de ajuste de temperatura del depósito	1		
5	Func	ionan	niento	1		
	5.1		e de usuario: resumen			
		5.1.1	Estructura del menú: información general de los ajustes del usuario	1		
		5.1.2	Posibles pantallas: resumen	2		
		5.1.3	Lectura de la información	2		
		5.1.4	Permiso de usuario avanzado	2		
	5.2	ENCENI	DIDO y APAGADO	2		
	5.3	Control	de calefacción/refrigeración de habitaciones			
		5.3.1	Acerca del control de calefacción/refrigeración de habitaciones			
		5.3.2	Acerca de la protección antiescarcha			
		5.3.3	Ajuste del Modo de funcionamiento			
		5.3.4	Determinar qué control de temperatura se está utilizando			
		5.3.5 5.3.6	Falta de capacidad			
		5.3.7	Punto de ajuste de confort para acumulación de energía			
		5.5.7	Apoyo del depósito			
		5.3.8	Para ajustar el Rango de funcionamiento			
		5.3.9	Para ajustar el Tipo de emisor			
		5.3.10	Para cambiar la temperatura ambiente deseada			
		5.3.11	Para ajustar la Histéresis de ambiente			
		5.3.12	Para cambiar la temperatura del agua de impulsión deseada	3		
		5.3.13	Para activar la programación	3		
		5.3.14	Para cambiar el Nombre de la zona	3		
	5.4	Control	del agua caliente sanitaria	3		
		5.4.1	Modo Recalentamiento			
		5.4.2	Calentamiento individual			
		5.4.3	Fuente de calor adicional para ACS			
	5.5	Progran	mas			
		5.5.1	Utilización y aplicación de programas	4		
	г.с	5.5.2	Pantalla de programa: ejemplo			
	5.6	5.6.1	on dependencia climatológica			
		5.6.1	Uso de curvas de dependencia climatológica			
	5.7		de la energía			
	3.7	5.7.1	Se tiene en cuenta el precio de la energía			
		5.7.2	Para definir un precio fijo de la electricidad (sin programación)			
		5.7.3	Para fijar el precio de referencia de la electricidad programado			
		5.7.4	Para fijar el programa de precios de la electricidad			
		5.7.5	Ajuste del precio del gas			
		5.7.6	Acerca de las tarifas de la energía en caso de incentivos por cada kWh de energías renovables			
	5.8	Otras fu	unciones	6		
		5.8.1	Para ajustar la Fecha/Hora	6		
		5.8.2	Para ajustar el Ubicación e idioma	6		
		5.8.3	Para cambiar el Brillo de la pantalla	6		
		5.8.4	Para cambiar el Formato del teclado	6		
		5.8.5	Utilización del modo silencioso			
		5.8.6	Utilización del modo vacaciones			
		5.8.7	Uso de la WLAN			
	5.9	Funcior	namiento de emergencia	6		



6	Con	sejos para ahorrar energía	69
7		ntenimiento y servicio técnico	70
	7.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico	70
8	Solu	ción de problemas	71
	8.1	Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción	71
	8.2	Cómo comprobar el historial de averías	71
	8.3	Síntoma: siente demasiado frío (calor) en la sala de estar	72
	8.4	Síntoma: el agua del grifo está demasiado fría	73
	8.5	Síntoma: fallo de la bomba de calor	73
	8.6	Síntoma: se producen ruidos de gorgoteo en el sistema después de la puesta en marcha	73
9	Relo	ocalización	75
	9.1	Resumen: relocalización	75
10	Trat	amiento de desechos	76
11	Glos	sario	77
12	Ajus	tes del instalador: tablas que debe rellenar el instalador	78
	12.1	Asistente de configuración	78
	12.2	Manú do ajustos	70



1 Acerca de este documento

Gracias por haber adquirido este producto. ¡Por favor!

- Lea detenidamente la documentación antes de utilizar la interfaz de usuario para garantizar el mejor rendimiento posible.
- Solicite al instalador que le informe sobre los ajustes que se utilizaron para configurar su sistema. Compruebe si las tablas de configuración del instalador están rellenadas. Si NO, pídale al instalador que lo haga.
- Conserve esta documentación para futuras consultas.

Audiencia de destino

Usuarios finales

Conjunto de documentos

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

Precauciones generales de seguridad:

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

Manual de funcionamiento:

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

Guía de referencia del usuario:

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

Manual de instalación – Unidad exterior:

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

Manual de instalación – Unidad interior:

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

Guía de referencia del instalador:

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

Guía de referencia para la configuración:

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

Apéndice para el equipamiento opcional:

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



Las revisiones más recientes de la documentación suministrada pueden estar disponibles en la página Web regional de Daikin o a través de su instalador.

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

App ONECTA



Si la ha configurado su instalador, puede usar la aplicación ONECTA para controlar y supervisar el estado de su sistema. Si desea más información, consulte:

http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/



Hilo de Ariadna

Los hilos de Ariadna (ejemplo: [3.1]) le ayudan a localizar el lugar donde se encuentra dentro de la estructura del menú de la interfaz de usuario.

Para activar los hilos de Ariadna: toque la flecha derecha en la pantalla de inicio y, a continuación, toque Ajustes.
 En [5.4] Ajustes > Hilo de Ariadna puede activar el hilo de Ariadna:

 Para desactivar los hilos de Ariadna: navegue hasta la ubicación descrita anteriormente y desactive los hilos de Ariadna:
 Hilo de Ariadna

Este documento también menciona estos hilos de Ariadna. Ejemplo:

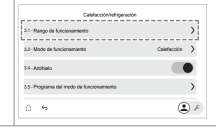
1 Vaya a [3.1]: Calefacción/refrigeración > Rango de funcionamiento.

Esto significa:

1 Desde la pantalla de inicio, toque la flecha derecha y toque Calefacción/refrigeración.



Toque Rango de funcionamiento. El hilo de Ariadna (si los hilos de Ariadna están activados) es visible a la izquierda de la etiqueta Rango de funcionamiento.





1.1 Significado de los símbolos y advertencias



PELIGRO

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



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Indica una situación que podría provocar la electrocución.



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO

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



PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN

Indica una situación que podría provocar una explosión.



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA: MATERIAL INFLAMABLE



PRECAUCIÓN

Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.



AVISO

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



INFORMACIÓN

Indica consejos útiles o información adicional.

Símbolos utilizados en esta unidad:

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

Símbolos utilizados en la documentación:



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



2 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

2.1 General



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

Este equipo no está previsto para ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psicológicas, incluyendo a los niños menores de 8 años, al igual que personas sin experiencia o conocimientos necesarios para ello, a menos que dispongan de una supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del equipo y los riesgos que conlleva su utilización.

Los niños NO DEBEN jugar con el aparato.

niños NO deben realizar la limpieza el mantenimiento sin supervisión.



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas o incendios:

- NO lave con agua la unidad.
- NO maneje la unidad con las manos mojadas.
- NO coloque ningún objeto que contenga agua en la unidad.



PRECAUCIÓN

- NO colocar objetos ni equipos encima de la unidad.
- NO sentarse ni subirse encima de la unidad.
- Las unidades están marcadas con el siguiente símbolo:



Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos NO deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados. NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmantelamiento del sistema, así tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado por un instalador autorizado con las normas vigentes.

Las unidades DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias



negativas para el entorno y para la salud de las personas. Si desea más información, póngase en contacto con su instalador o con las autoridades locales.

Las baterías están marcadas con el siguiente símbolo:



Esto significa que la batería NO debe mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados. Si hay un símbolo químico impreso debajo de este símbolo, significa que la batería contiene un metal pesado por encima de una determinada concentración.

Estos son los posibles símbolos químicos: Pb: plomo (>0,004%).

Cuando se agoten las baterías, estas DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización. Al asegurarse de desechar las baterías agotadas de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas.

2.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

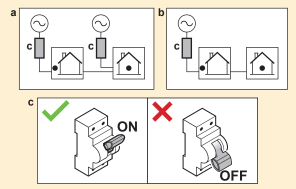
- NO perfore ni queme las piezas del ciclo de refrigerante.
- NO utilice materiales de limpieza ni ningún otro medio para acelerar el proceso de desescarche que no sea el recomendado por el fabricante.
- Tenga en cuenta que el refrigerante dentro del sistema es inodoro.





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.





ADVERTENCIA

Para garantizar la seguridad en el improbable caso de que se produzca una fuga de refrigerante:

- NO introduzca fuentes de ignición en la zona de protección alrededor de la unidad exterior. Ni fuentes de ignición permanentes ni fuentes de ignición de corta duración (ejemplo: llamas abiertas, etc.).
- No cierre el área alrededor de la unidad exterior para evitar la acumulación de refrigerante.



ADVERTENCIA

NO abra la unidad (especialmente la unidad exterior). Tanto la unidad interior como la unidad exterior disponen de un sensor de detección de fugas de gas. Cuando se detecta un gas inflamable, el ventilador de la unidad exterior comenzará a girar para diluir el gas en el aire circundante.



ADVERTENCIA

NO utilice aerosoles que contengan gases inflamables dentro o cerca de la unidad. Esto podría activar la detección de fugas de gas y poner en marcha el ventilador de la unidad exterior.





ADVERTENCIA

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

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



3 Acerca del sistema

En función del esquema del sistema, este puede:

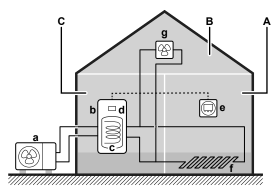
- Calentar una estancia
- Refrigerar una habitación
- Producir agua caliente sanitaria



INFORMACIÓN

Si hay calefacción de suelo radiante instalada en la zona principal, en el modo de refrigeración la zona principal solo puede refrescar. En este caso, NO está permitida la refrigeración real.

3.1 Componentes de un esquema del sistema típico



- A Zona principal. **Ejemplo:** Sala de estar.
- **B** Zona adicional. **Ejemplo:** Dormitorio.
- C Habitación para instalaciones técnicas. Ejemplo: Garaje.
- Bomba de calor de la unidad exterior
- Bomba de calor de la unidad interior
- Depósito de almacenamiento de energía
- Depósito de agua caliente sanitaria (ACS)
- Interfaz de usuario de la unidad interior
- Interfaz de confort humana específica (BRC1HH, utilizada como termostato de ambiente)
- Calefacción de suelo radiante
- Radiadores, convectores de la bomba de calor o unidades fancoil



INFORMACIÓN

La unidad interior y el depósito de agua caliente sanitaria (si los hubiera) pueden separarse o integrarse en función del tipo de unidad interior.



4 Guía rápida

4.1 ENCENDIDO y APAGADO

Funcionamiento de calefacción/refrigeración de habitaciones



AVISO

Protección antiescarcha del ambiente. Incluso si apaga la calefacción/refrigeración de habitaciones, la protección antiescarcha del ambiente, de estar habilitada, puede activarse igualmente. Sin embargo, para el control del termostato ambiente exterior, la protección solo se activa en caso de solicitud del termostato.



AVISO

Prevención de congelación de tuberías de agua. Incluso si apaga la calefacción/ refrigeración de habitaciones, la función de prevención de congelación de tuberías de agua, de estar habilitada, se mantendrá activa.

Si desea apagar TODA la calefacción/refrigeración de habitaciones:

- 1 Toque la barra Espacios desde la pantalla de inicio.
- **2** Toque el icono 🖰 para encender o apagar el control de climatización.
- 3 Confirme con el botón ✓.

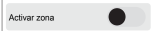
Resultado: Cuando está APAGADO, la zona de la pantalla **Calefacción/** refrigeración de la pantalla de inicio aparece atenuada.

Si solo desea apagar una zona individual:

1 Restricción: El apagado de una zona individual sólo es posible en caso de control de TAI.

Toque el icono del emisor de una zona en la pantalla de inicio, O vaya a:

- [1.17] Zona principal > Activar zona.
- [2.15] Zona adicional > Activar zona.
- **2** APAGADO de la zona:



Resultado: Cuando está APAGADO, el área de la pantalla de zonas aparece sombreada.

Funcionamiento de calefacción del depósito



AVISO

Modo desinfección. Aunque apague la calefacción del depósito, el modo de desinfección permanecerá activo (si está activado).

1 Vaya a [4.1]: Agua caliente sanitaria > Calentamiento individual.

Nota: Toque la barra **Agua caliente sanitaria** desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [4.1].

2 | Toque el icono 🖰 para encender/apagar Agua caliente sanitaria.



Confirme con el botón <

Resultado: Cuando está APAGADO, la zona de la pantalla Agua caliente sanitaria de la pantalla de inicio aparece atenuada.

4.2 Para cambiar la temperatura ambiente deseada

Durante el control de la temperatura ambiente, puede utilizar la pantalla de punto de ajuste de la temperatura ambiente para leer y ajustar la temperatura ambiente deseada.

1 Vaya a [1.1] **Zona principal > Punto de consigna ambiente**. **Nota:** Desde la pantalla de inicio, toque el área de la pantalla de

temperatura de la zona principal para acceder rápidamente a [1.1].

Ajuste la temperatura ambiente deseada:



Confirme con el botón ✓. 3

Más información

Para obtener más información, véase también:

- "4.1 ENCENDIDO y APAGADO" [▶ 13]
- "5.3 Control de calefacción/refrigeración de habitaciones" [▶ 28]
- "5.5 Programas" [▶ 42]

4.3 Para cambiar la temperatura del agua de impulsión deseada

En caso de que no se utilice ninguna curva con dependencia climatológica

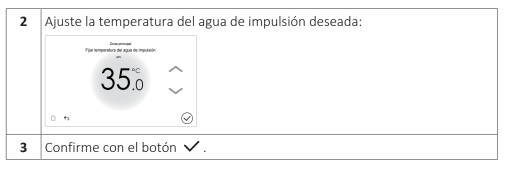
Puede ajustar la temperatura del agua de impulsión fija de la siguiente manera:

- 1 Vaya a:
 - [1.39] Zona principal > Temperatura de impulsión de agua: calefacción
 - [1.42] Zona principal > Temperatura de impulsión de agua: refrigeración
 - [2.30] Zona adicional > Temperatura de impulsión de agua: calefacción
 - [2.36] Zona adicional > Temperatura de impulsión de agua: refrigeración

Nota: Desde la pantalla de inicio, pulse sobre el área de la pantalla de temperatura de la zona principal o adicional para acceder rápidamente a [1.39], [1.42], [2.30] o [2.36] (dependiendo del modo de funcionamiento).

Nota: En caso de modo con dependencia climatológica, la TAI no se controla con este ajuste.





En caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica

Nota: Para más información sobre el funcionamiento con dependencia de las condiciones meteorológicas, consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56].

Puede ajustar un cambio de temperatura a la temperatura del agua de impulsión de la curva con dependencia climatológica de la siguiente manera:

Vaya a:

 [1.27] Zona principal > Cambio de impulsión de agua de calefacción
 [1.28] Zona principal > Cambio de impulsión de agua de refrigeración
 [2.22] Zona adicional > Cambio de impulsión de agua de calefacción
 [2.23] Zona adicional > Cambio de impulsión de agua de refrigeración

 Ajuste la temperatura de cambio del agua de impulsión deseada.

 Nota: El valor de cambio de temperatura puede ajustarse en incrementos de 1°C.

 Confirme con el botón ✓.

Más información

Para obtener más información, véase también:

- "4.1 ENCENDIDO y APAGADO" [▶ 13]
- "5.3 Control de calefacción/refrigeración de habitaciones" [▶ 28]
- "5.5 Programas" [▶ 42]
- "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56]

4.4 Para cambiar el punto de ajuste de temperatura del depósito

Para cambiar el punto de ajuste de temperatura del depósito

En el modo **Recalentamiento**, puede utilizar la pantalla de punto de ajuste de temperatura del depósito para ajustar la temperatura del agua caliente sanitaria.

1 Vaya a [4.5]: Agua caliente sanitaria > Punto de consigna recalentamiento.



Más información

Para obtener más información, véase también:

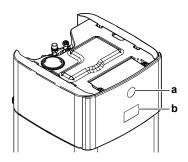
- "4.1 ENCENDIDO y APAGADO" [▶ 13]
- "5.4 Control del agua caliente sanitaria" [▶ 37]
- "5.5 Programas" [▶ 42]



5 Funcionamiento

5.1 Interfaz de usuario: resumen

La interfaz de usuario consta de los siguientes componentes:



- a Indicador de estado
- **b** Pantalla táctil

Indicador de estado

Los LED del indicador de estado se iluminan o parpadean para mostrar el modo de funcionamiento de la unidad.

LED	Modo	Descripción
Parpadeo azul	En espera	La unidad no está en funcionamiento.
Azul continuo	Funcionamiento	La unidad está en funcionamiento.
Parpadeo rojo	Fallos de funcionamiento	Ha ocurrido una disfunción. Consulte "8.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción" [▶ 71] para obtener más información.

Pantalla táctil

La retroiluminación de la pantalla táctil se atenúa después de cuatro minutos sin interacción con la interfaz de usuario y se apaga cuando han transcurrido cinco minutos. Al tocar la pantalla táctil se vuelve a encender la retroiluminación.

Gestos táctiles

La interacción con la pantalla táctil es posible con los siguientes gestos:

	Gesto	Descripción
(fm)	Toque	Tocar rápidamente la pantalla táctil sobre un elemento o área específicos.
(hm)	Deslizar hacia arriba/abajo	Uno o varios dedos tocan la pantalla y se desplazan una corta distancia hacia arriba o abajo.
(hm)	Arrastrar en horizontal	Mantener pulsado mientras se desplaza en dirección horizontal.



5.1.1 Estructura del menú: información general de los ajustes del usuario



INFORMACIÓN

En función de los ajustes del instalador seleccionados y el tipo de unidad, los ajustes serán visibles o invisibles.



AVISO

Al cambiar un ajuste, se detiene el funcionamiento temporalmente. Las operaciones se reiniciarán al volver a la pantalla de inicio.

[1] Zona principal

- [1.1] Punto de consigna ambiente
- [1.2] Activar programa de calefacción
- [1.3] Programa de calefacción
- [1.4] Programa de refrigeración
- [1.5] Modo de punto de consigna en calefacción (Usuario avanzado)
- [1.7] Modo de punto de consigna en refrigeración (Usuario avanzado)
- [1.8] Curva climática de calefacción
- [1.9] Curva climática de refrigeración
- [1.10] Histéresis
- [1.11] Tipo de emisor
- [1.17] Activar zona
- [1.21] Nombre de la zona
- [1.22] Antihielo
- [1.23] Activar programa de refrigeración
- [1.24] Programación de cambio de temperatura de impulsión en calefacción
- [1.25] Programación de cambio de temperatura de impulsión en refrigeración
- [1.27] Cambio de impulsión de agua de calefacción
- [1.28] Cambio de impulsión de agua de refrigeración
- [1.29] Punto de consigna confort de calefacción (Usuario avanzado)
- [1.30] Punto de consigna de refrigeración (Usuario avanzado)
- [1.32] Activar ambiente
- [1.33] Compensación de sensor interior externo (Usuario avanzado)
- [1.34] Punto de referencia objetivo en calefacción
- [1.35] Punto de referencia objetivo en refrigeración
- [1.36] Cambio de impulsión de agua en modo calefacción
- [1.37] Cambio de impulsión de agua en modo refrigeración
- [1.38] Compensación de la sonda del termostato (Usuario avanzado)
- [1.39] Temperatura de impulsión de agua: calefacción
- [1.42] Temperatura de impulsión de agua: refrigeración

[2] Zona adicional

- [2.2] Activar programa de calefacción
- [2.3] Programa de calefacción
- [2.4] Programa de refrigeración
- [2.5] Modo de punto de consigna en calefacción (Usuario avanzado)
- [2.7] Modo de punto de consigna en refrigeración (Usuario avanzado)
- [2.8] Curva climática de calefacción
- [2.9] Curva climática de refrigeración
- [2.11] Tipo de emisor
- [2.15] Activar zona
- [2.18] Programación de cambio de temperatura de impulsión en calefacción
- [2.19] Programación de cambio de temperatura de impulsión en refrigeración
- [2.21] Nombre de la zona
- [2.22] Cambio de impulsión de agua de calefacción
- [2.23] Cambio de impulsión de agua de refrigeración
- [2.27] Activar programa de refrigeración
- [2.30] Temperatura de impulsión de agua: calefacción • [2.31] Cambio de impulsión de agua en modo calefacción
- [2.32] Cambio de impulsión de agua en modo refrigeración
- [2.36] Temperatura de impulsión de agua: refrigeración

[3] Calefacción/refrigeración

• [3.1] Rango de funcionamiento



- [3.2] Modo de funcionamiento
- [3.4] Antihielo (Usuario avanzado)
- [3.5] Programa del modo de funcionamiento

[4] Agua caliente sanitaria

- [4.1] Calentamiento individual
- [4.3] Punto de consigna manual
- [4.4] Punto de consigna de modo de funcionamiento de alta potencia
- [4.5] Punto de consigna recalentamiento
- [4.12] Histéresis
- [4.16] Cambio fuente adicional durante Calefacción/Refrigeración de habitaciones.
- [4.17] Fuente adicional ACS siempre a demanda
- [4.19] Umbral de activación de recalentamiento (Usuario avanzado)
- [4.24] Activar programa horario de recalentamiento
- [4.25] Programa horario de recalentamiento
- [4.26] Programa de bomba ACS

[5] Ajustes

- [5.2] Funcionamiento silencioso
- [5.3] Fecha/Hora
- [5.4] Hilo de Ariadna (encendido/apagado)
- [5.6] Falta de capacidad (Usuario avanzado)
- [5.9] Ubicación e idioma
- [5.10] Zona horaria
- [5.12] Formato del teclado
- [5.13] Ajustes avanzados
- [5.17] Brillo de la pantalla
- [5.23] Selección de emergencia
- [5.26] Mostrar temporizador de inactividad
- [5.27] Vacaciones (Usuario avanzado)
- [5.30] Reconocimiento de emergencia
- [5.31] Energía del depósito para calefacción de espacios durante el desescarche (Usuario avanzado)
- [5.38] Soporte del depósito

[6] Información

- [6.1] Datos energéticos
- [6.2] Información sobre el proveedor
- [6.3] Sondas
- [6.4] Actuadores
- [6.5] Modo de funcionamiento
- [6.6] Acerca de
- [6.7] Nombre de modelo de la unidad interior
- [6.8] Número de serie de la unidad interior

[8] Conectividad

- [8.1] Configuración TCP/IP
- [8.2] Estado de conexión
- [8.3] Gateway inalámbrica
- [8.4] Detalles de la conexión
- [8.5] Daikin Home Controls
- [8.7] Modbus TCP/IP (502)
- [8.8] Modbus TCP/IP TLS (802)

[9] Energía

- [9.1] Tarifa eléctrica (Usuario avanzado)
- [9.2] Referencia de tarifa eléctrica (Usuario avanzado)
- [9.3] Activar programa de tarifa eléctrica (Usuario avanzado)
- [9.4] Programa horario de tarifa eléctrica
- [9.5] Tarifa del gas (Usuario avanzado)
- [9.13] Se tiene en cuenta el precio de la energía (Usuario avanzado)



[11] Fallo de funcionamiento

5.1.2 Posibles pantallas: resumen



INFORMACIÓN

Algunas funciones aparecen en la interfaz de usuario pero no están disponibles para

Las pantallas más habituales son las siguientes:

- Pantalla de inicio
- Flujo de energía Pantalla de resumen del sistema
- Pantalla principal (dos pantallas)
- Pantalla de punto de ajuste

Pantalla de inicio

La pantalla de inicio presenta un resumen general de la configuración de la unidad y de las temperaturas ambiente y del punto de ajuste. En la pantalla de inicio solo son visibles los símbolos aplicables a su configuración.



Elemento			Descripción		
а	Esp	acios			
	Acceso directo		al ajuste [3.2].		
	a1	U U	ENCENDIDO/APAGADO de control de climatización		
	a2	Modo de f	uncionamiento:		
		*	Calefacción		
		*	Refrigeración		
		(A)	Automático		
b	Zona principal				
	El no	ombre de e	ore de esta zona puede cambiarse en Nombre de la zona [1.21])		
	b1	Tipo de en	nisor de calor:		
		3	Suelo radiante		
	Convector de bomba de calor				
	Radiador				
	b2 Resistencia de reserva ENCENDIDA				
	b3 Temperatura medida (Zona principal)				



Elemento			Descripción
С	Zon	a adicio	nal
El nombre de esta zo			sta zona puede cambiarse en Nombre de la zona [2.21])
c1 Tipo de emisor de calor:			nisor de calor:
Suelo radiante			Suelo radiante
			Convector de bomba de calor
		0000	Radiador
	c2	F	Resistencia de reserva ENCENDIDA
	с3	(Î)	Temperatura medida (Zona adicional)
d	Agu	a calien	te sanitaria
	Acc	eso directo	al ajuste [4.1].
	d1	(h	Agua caliente sanitaria ENCENDIDA/APAGADA
d2 Modo de funcionamiento potente:			uncionamiento potente:
		4	Modo Modo de funcionamiento de alta potencia ENCENDIDO
Modo Modo de funcionamiento de APAGADO			Modo Modo de funcionamiento de alta potencia APAGADO
d3 Agua caliente sanitaria ENCE		fill:	Agua caliente sanitaria ENCENDIDA
			Resistencia de refuerzo (en caso de unidades de pared) o de la resistencia de reserva (en caso de unidades de suelo o ECH ₂ O) ENCENDIDA
	d5	Modo de f	funcionamiento ACS:
		Modo Desinfección activo	
M Modo Manual ENCENDIDO Modo Modo de funcionamiento de ENCENDIDO			Modo Manual ENCENDIDO
			Modo Modo de funcionamiento de alta potencia ENCENDIDO
Modo Recalentamiento activo Modo Programado y recalentami Modo Programado y recalentami		U	Modo Recalentamiento activo
		v =	Modo Programado y recalentamiento activo
Modo Recalentamiento programa			Modo Recalentamiento programado activo
	d6 🗓 Temperatura del depósito medida		

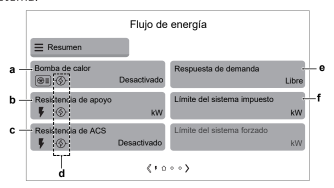
	Elemento		Descripción		
е	Ext	erior			
	Acce	eso directo	al ajuste [5.2].		
	e1	₩■	Unidad exterior		
	e2	Funciona	amiento silencioso:		
		₩	Desactivado		
		9	Manual		
		@	Programado		
	е3	Nivel Fund	cionamiento silencioso:		
		(?)	Silencioso		
		(P)	Más silencioso		
		(D)	El más silencioso		
	e4		Temperatura exterior medida		
f	Icon	os de estac	do		
	f1	Ф	Se ha producido una advertencia.		
	f2	Λ	Se ha producido un error.		
	f3	Wi-Fi			
		ş	Wi-Fi conectado		
		₩ Vx	Wi-Fi desconectado		
	f4		LAN conectada		
	f5	Daikin ONECTA			
		۵	Conectado		
		8	No conectado		
	f6	Daikin Hor	neHub		
		(§)	Conectado		
		(\$) _{\$}	No conectado		
		€\$ <u>i</u>	Advertencia		
	f7	$\boldsymbol{\mathfrak{G}}$	Energía inteligente activada		
f8 DEMO Modo demo ac		DEMO	Modo demo activo		
g	Reloj				
h	Fun	unciones especiales			
	h1	₽	Válvula de seguridad cerrada		
	h2	ı	Vacaciones		
h3		&	Antihielo		
	h4	+	Emergencia		
	h5	â	La unidad exterior está bloqueada. Nota: Solo puede realizar el desbloqueo un instalador cualificado.		



	Elemento	Descripción	
i	Interruptor de instalador. Para cambiar entre el modo de usuario y el modo instalador.		
	2 4	Modo de usuario	
	. .	Modo instalador	
j	Navegación/paginación		

Flujo de energía - Pantalla de resumen del sistema

Desde la pantalla de inicio, pulse la flecha izquierda para ver la pantalla de resumen del sistema.



	Elemento	Descripción	
а	Bomba de calor	Muestra el estado de la bomba de calor (Activado/Desactivado).	
b	Resistencia de apoyo	Muestra la capacidad activa de la resistencia de reserva.	
		(▼ = calentador eléctrico)	
С	Resistencia de ACS	Muestra el estado de la resistencia de refuerzo (si procede) (Activado/Desactivado).	
		(♥ = calentador eléctrico)	
d	d Muestra el estado de respuesta a la demanda (estado de limitación) d actuador:		
	⊕	APAGADO forzado activo del actuador mediante respuesta a la demanda.	
	-	El límite está activo pero anulado.	
	(rojo)		
	- ③ -	El límite está activo y el actuador está limitado	
	(azul)	activamente (esto también puede significar que la fuente de calor está completamente	
		APAGADA por el límite).	
	· ③ ·	El límite está activo pero no limita.	
	(negro)		
	Sin símbolo	Sin límite activo.	

	Elemento	Descripción
е	Respuesta de demanda	Muestra el modo de respuesta a la demanda actual:
		Cuando [9.14.1]=Contactos para red inteligente, son posibles los siguientes modos:
		• Libre
		• Apagado forzado
		• Activación forzada
		Activación recomendada
		Cuando [9.14.1]=Contacto medidor inteligente, se muestra el siguiente modo: • Reducido
f	Límite del sistema	Deshabilitado: No activo.
	impuesto	• Habilitado : Hay activo un límite máximo de consumo de energía de la bomba de calor y de las fuentes de calor eléctricas. El límite se muestra aquí (en kW). Sin embargo, este límite puede ignorarse cuando la unidad ejecuta funciones de protección:
		- Desescarche
		- Prevención contra congelación de tubería de agua
		- Control de inicio
		- Modo de mantenimiento

Pantalla del menú principal

Desde la pantalla de inicio, toque la flecha derecha para ver la primera pantalla del menú principal. Toque la flecha derecha una segunda vez para ver la segunda pantalla del menú principal. Desde las pantallas del menú principal, puede acceder a las diferentes pantallas de punto de ajuste y submenús.

Pantalla del menú principal 1:



Pantalla del menú principal 2:



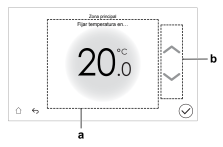


Submenú	Descripción
⚠ Fallo de funcionamiento	Restricción: solo aparece si se produce una disfunción.
	Consulte "8.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción" [▶ 71] para obtener más información.
Zona principal	Muestra el símbolo correspondiente al tipo de emisor de su zona principal.
	Defina la temperatura del agua de impulsión de la zona principal.
MM Zona adicional	Muestra el símbolo correspondiente al tipo de emisor de su zona adicional.
	Defina la temperatura del agua de impulsión de la zona principal.
Calefacción/ refrigeración	Muestra el símbolo correspondiente a su unidad.
	Sitúe la unidad en el modo calefacción o el modo refrigeración. No puede cambiar el modo en modelos de solo calefacción.
f∰Agua caliente sanitaria	Restricción: solo aparece si hay un depósito de agua caliente sanitaria.
	Defina la temperatura del depósito de agua caliente sanitaria.
♡Ajustes	Ajustes de usuario e instalador. Los ajustes del instalador solo aparecen en el modo de instalador (el interruptor del instalador está en la posición 🗲)
① Información	Muestra datos e información sobre la unidad interior.
≜ Modo mantenimiento	Restricción: solo para el instalador.
	Sirve para realizar pruebas y mantenimiento.
➡ Conectividad	Restricción: solo para el instalador.
	Permite acceder a ajustes avanzados.
∲Energía	Muestra el consumo de electricidad.
¾Asistente de	Restricción: solo para el instalador.
configuración	Para definir los ajustes iniciales más importantes.
NO SE UTILIZA	
.a. n	
‰E/S obra	Restricción: solo para el instalador.
	AFallo de funcionamiento Zona principal Zona adicional Calefacción/ refrigeración Agua caliente sanitaria Ajustes Información Modo mantenimiento Conectividad Fenergía Asistente de configuración NO SE UTILIZA

Pantalla de punto de ajuste

La pantalla de punto de ajuste aparece en las pantallas que describen componentes del sistema que requieren un valor de punto de ajuste.





Elemen to	Descripción
а	Temperatura deseada.
b	Toque las flechas arriba/abajo de esta zona para aumentar/disminuir la temperatura.

5.1.3 Lectura de la información

Cómo leer la información

Vaya a [6]: > Información.

Posibles lecturas de la información

En el menú	Puede leer
[6.2] Información sobre el proveedor	Teléfono de contacto/ayuda
[6.3] Sondas	La temperatura ambiente, del depósito o del agua caliente sanitaria, exterior y del agua de impulsión (si corresponde)
[6.4] Actuadores	Estado/modo de cada actuador
	Ejemplo: ENCENDIDO/APAGADO de la bomba de agua caliente sanitaria
[6.5] Modo de funcionamiento	Modo de funcionamiento actual
	Ejemplo: modo de retorno de aceite/ desescarche
[6.6] Acerca de	Contiene:
	 Información sobre la versión del sistema
	Números de serie
	Nombre del modelo
	 Información de versión

5.1.4 Permiso de usuario avanzado

La cantidad de información que puede leer y editar como usuario en la estructura de menús depende de la siguiente configuración: Ajustes avanzados.

Cuando está activada, puedes leer y editar más información. Tenga cuidado porque los cambios en los ajustes avanzados pueden hacer perder eficiencia al sistema o incluso provocar un funcionamiento incorrecto.

Para activar los Ajustes avanzados

Vaya a [5.13] Ajustes > Ajustes avanzados



2 Active Ajustes avanzados:

Ajustes avanzados

5.2 ENCENDIDO y APAGADO

Funcionamiento de calefacción/refrigeración de habitaciones



AVISO

Protección antiescarcha del ambiente. Incluso si apaga la calefacción/refrigeración de habitaciones, la protección antiescarcha del ambiente, de estar habilitada, puede activarse igualmente. Sin embargo, para el control del termostato ambiente exterior, la protección solo se activa en caso de solicitud del termostato.



AVISO

Prevención de congelación de tuberías de agua. Incluso si apaga la calefacción/ refrigeración de habitaciones, la función de prevención de congelación de tuberías de agua, de estar habilitada, se mantendrá activa.

Si desea apagar TODA la calefacción/refrigeración de habitaciones:

- 1 Toque la barra Espacios desde la pantalla de inicio.
- 2 Toque el icono 🖰 para encender o apagar el control de climatización.
- 3 Confirme con el botón ✓.

Resultado: Cuando está APAGADO, la zona de la pantalla **Calefacción/** refrigeración de la pantalla de inicio aparece atenuada.

Si solo desea apagar una zona individual:

1 Restricción: El apagado de una zona individual sólo es posible en caso de control de TAI.

Toque el icono del emisor de una zona en la pantalla de inicio, O vaya a:

- [1.17] Zona principal > Activar zona.
- [2.15] Zona adicional > Activar zona.
- **2** APAGADO de la zona:



Resultado: Cuando está APAGADO, el área de la pantalla de zonas aparece sombreada.

Funcionamiento de calefacción del depósito



AVISO

Modo desinfección. Aunque apague la calefacción del depósito, el modo de desinfección permanecerá activo (si está activado).

1 Vaya a [4.1]: Agua caliente sanitaria > Calentamiento individual.

Nota: Toque la barra **Agua caliente sanitaria** desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [4.1].

2 Toque el icono 🖰 para encender/apagar Agua caliente sanitaria.

Confirme con el botón <

Resultado: Cuando está APAGADO, la zona de la pantalla Agua caliente sanitaria de la pantalla de inicio aparece atenuada.

5.3 Control de calefacción/refrigeración de habitaciones

5.3.1 Acerca del control de calefacción/refrigeración de habitaciones

El control de calefacción/refrigeración de habitaciones consta normalmente de cuatro fases:

- 1 Ajuste del modo de funcionamiento de climatización
- Control de la temperatura

En función del esquema del sistema y de la configuración del instalador, se utiliza un control de temperatura distinto:

- Control de termostato ambiente
- Control de temperatura del agua de impulsión
- Control del termostato ambiente exterior

5.3.2 Acerca de la protección antiescarcha

Antihielo puede activarse ajustando [3.4].

En todos los casos, para las zonas principal y adicional, Antihielo calentará el agua de calefacción de habitaciones a un punto de ajuste reducido cuando la temperatura exterior sea inferior a 6°C.

Para la zona principal: cuando [3.4] está activado, la antiescarcha impide que la habitación descienda por debajo del punto de ajuste [1.22] Antihielo. Este ajuste es aplicable cuando [1.12] Control = Ambiente, pero también ofrece funcionalidad para el control de la temperatura del agua de impulsión y el control del termostato ambiente exterior.

Nota: En todos los casos, la antiescarcha puede activarse a través del hilo de Ariadna [3.4] (también para el control de Impulsión de agua o Termostato ambiente externo).

Nota: En caso de avería del cable del termostato, no se puede garantizar la protección antiescarcha del ambiente.

[1.12] Zona principal > Control	Descripción
Impulsión de agua	La protección antiescarcha del ambiente se garantiza mediante la reducción del punto de ajuste de la temperatura del agua de impulsión, en caso de que la zona de agua esté apagada.
Termostato ambiente externo	La protección antiescarcha del ambiente se garantiza mediante la reducción del punto de ajuste de la temperatura del agua de impulsión cuando hay una solicitud de termostato, en caso de que la zona de agua esté apagada.



Descripción
Permite que la Interfaz de confort humano específica (BRC1HHDA utilizada como termostato de ambiente) se encargue de la protección antiescarcha del ambiente. Ajuste la temperatura de la función antiescarcha en [1.22] Antihielo.

5.3.3 Ajuste del Modo de funcionamiento

Acerca de los modos de funcionamiento de climatización

Si su unidad es un modelo de calefacción/refrigeración, puede calentar y refrigerar un espacio. Debe establecer qué modo de funcionamiento debe utilizar el sistema. Hay dos posibilidades para hacerlo:

Si	Entonces
 Posibilidad 1: Si: Sólo hay una zona (zona principal) Y la zona principal está controlada por un termostato ambiente exterior Y las solicitudes individuales de calefacción/refrigeración se envían a la unidad de una de las siguientes maneras: 	El modo de funcionamiento lo decide el termostato ambiente exterior
- A través de hardware (termostato ambiente exterior con contactos dobles).	
- A través de una entrada de comunicación externa, como Modbus o Nube.	
Posibilidad 2: En casos distintos de la posibilidad 1	El modo de funcionamiento se decide mediante los ajustes
	[3.2], [3.5] (y [3.1])

Cómo comprobar qué modo de funcionamiento de climatización se está utilizando actualmente

El modo de funcionamiento de climatización aparece en la pantalla de inicio:

- Si la unidad está en modo de calefacción, aparece el icono 💥.
- Si la unidad está en modo de refrigeración, aparece el icono ☼.

El indicador de estado muestra si la unidad está en funcionamiento:

- Si la unidad no está en funcionamiento, el indicador de estado mostrará un destello azul a intervalos de aproximadamente 5 segundos.
- Si la unidad está en funcionamiento, el indicador de estado permanecerá encendido en azul de forma permanente.

Cómo ajustar el modo de funcionamiento de climatización

Utilizando los ajustes [3.2], [3.5] (y [3.1]):

1 Vaya a [3.2]: Calefacción/refrigeración > Modo de funcionamiento.

Nota: Toque la barra **Espacios** desde la pantalla de inicio para acceder a una pantalla de acceso rápido en la que se puede seleccionar el **Modo de funcionamiento**.



- Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Calefacción:

Resultado: El modo de funcionamiento es de calefacción permanente. Este procedimiento ha terminado.

Refrigeración:

Resultado: El modo de funcionamiento es de refrigeración permanente. Este procedimiento ha terminado.

• Automático:

Resultado: El modo de funcionamiento depende de un calendario mensual. Vaya al siguiente paso.

- Vaya a [3.5]: Calefacción/refrigeración > Programa del modo 3 de funcionamiento.
- Seleccione un mes. 4
- Para cada mes, seleccione una de las siguientes opciones: 5
 - Calefacción
 - Refrigeración
 - Automático
- Calefacción: Utilícela durante la temporada fría (por ejemplo, octubre, noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo).

Resultado: Para el mes seleccionado, sólo es posible la calefacción.

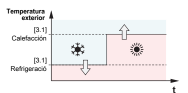
5b Refrigeración: Utilícela durante la temporada cálida (por ejemplo, junio, julio y agosto).

Resultado: Para el mes seleccionado, sólo es posible la refrigeración.

Automático: Utilícela entre las temporadas fría y cálida (por ejemplo, abril, mayo y septiembre).

Resultado: Para el mes seleccionado, el aparato conmuta automáticamente entre calefacción y refrigeración. El cambio depende de:

- La temperatura exterior
- Los puntos de ajuste definidos en [3.1] Rango de funcionamiento. La diferencia entre los dos puntos de ajuste se utiliza como histéresis para evitar cambios frecuentes.



Nota: Si el cambio se produce con demasiada frecuencia debido a la luz solar directa sobre la unidad exterior, se puede instalar el sensor exterior remoto (EKRSCA1) para mejorar el comportamiento del sistema.

6 Confirme los cambios.

5.3.4 Determinar qué control de temperatura se está utilizando

Cómo determinar qué control de temperatura se está utilizando (método 1)

Compruebe la tabla de ajustes del instalador que ha rellenado el instalador.



Cómo determinar qué control de temperatura se está utilizando (método 2)

En la pantalla de inicio puede ver qué control de temperatura se está utilizando.



- **a** Emisor de calor de la zona principal (en este ejemplo **Suelo radiante**)
- **b** Emisor de calor de la zona adicional (en este ejemplo **Radiador**). Si no aparece ningún icono, no hay ninguna zona adicional.

5.3.5 Falta de capacidad

Nota: Sólo disponible en el modo Ajustes avanzados.



INFORMACIÓN

La lógica de la resistencia de reserva determina si se activa la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimenta problemas de capacidad. El sistema SOLO activará la resistencia de reserva cuando:

- El compresor ya funcione a su máxima capacidad, y
- El punto de ajuste de la temperatura del agua de impulsión NO se alcance, y
- La temperatura del agua de impulsión solicitada en el emisor NO se alcance con la suficiente rapidez.

Ajuste de falta de capacidad

Este ajuste define si se permite el funcionamiento de la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimenta problemas de capacidad.

- 1 Vaya a [5.6.1] Ajustes > Falta de capacidad > Ajuste de falta de capacidad .
- **2** Elija una de las siguientes opciones:
 - Nunca: Nunca permita el funcionamiento de la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimente problemas de capacidad.
 - **Siempre**: Permita siempre el funcionamiento de la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimente problemas de capacidad.
 - Por debajo del equilibrio: Sólo permita el funcionamiento de la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimenta problemas de capacidad y la temperatura exterior está por debajo del punto de ajuste de equilibrio.
- **3** Confirme con el botón ✓.

Punto de consigna de equilibrio

El ajuste [5.6.2] **Punto de consigna de equilibrio** define la temperatura exterior por debajo de la cual se permite el funcionamiento de la resistencia de reserva cuando la bomba de calor experimenta problemas de capacidad.

Restricción: Sólo aplicable si [5.6.1]=**Por debajo del equilibrio**.

Ajuste el punto de ajuste de equilibrio en función de su edificio, ubicación y preferencias personales para garantizar un equilibrio y confort óptimos.



1	Vaya a [5.6.2] Ajustes > Falta de capacidad > Punto de consigna de equilibrio.	
2	Ajuste el punto de ajuste de equilibrio deseado.	
3	Confirme con el botón 🗸 .	

5.3.6 Punto de ajuste de confort para acumulación de energía

Si el almacenamiento de ambiente está activado (ajuste del instalador), la energía sobrante de los paneles fotovoltaicos se almacena en el depósito de ACS y en el circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones (para calentar o enfriar la habitación). Con los puntos de ajuste de confort ([1.29] calefacción / [1.30] refrigeración) puede modificar los puntos de ajuste máximo (en calefacción) y mínimo (en refrigeración) que se utilizarán al almacenar la energía extra en el circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones.

1	 Vaya a: [1.29] Zona principal > Punto de consigna confort calefacción. [1.30] Zona principal > Punto de consigna refrigeración. 	de de
2	Ajuste el punto de ajuste de confort máximo/mínimo deseado.	
3	Confirme con el botón 🗸 .	

Restricción: aplicable solo si:

- Smart Grid está activado (configuración del instalador)
- El almacenamiento intermedio de ambiente está activado (configuración del instalador)
- Sólo se muestra en el modo **Ajustes avanzados**.

5.3.7 Desviación del sensor ambiente

Define la desviación que se puede aplicar a la lectura de temperatura del termostato de ambiente.

Compensación de sensor interior externo

Restricción: Sólo aplicable en caso de control del termostato de ambiente.

Desviación opcional que se puede aplicar al objetivo de temperatura ambiente, medido por el sensor opcional de la zona principal.

1	Vaya a [1.33] Zona principal > Compensación de sensor interior externo.
2	Ajuste la desviación deseada.
3	Confirme con el botón 🗸 .

Compensación de la sonda del termostato

Restricción: Sólo aplicable en caso de control del termostato de ambiente.

Desviación en la temperatura ambiente en la Interfaz confort humano de la zona principal.

	Vaya a [1.38] Zona principal > Compensación de la sonda del termostato.
2	Ajuste la desviación deseada.



3 Confirme con el botón ✓.

Apoyo del depósito

Permita que el depósito de agua caliente sanitaria contribuya al funcionamiento de la calefacción de habitaciones añadiendo capacidad al circuito de calefacción de habitaciones.

1 Vaya a [5.38] Ajustes > Soporte del depósito.

2 Active Soporte del depósito

Soporte del depósito

5.3.8 Para ajustar el Rango de funcionamiento

Ajuste el valor de la temperatura exterior media por encima/por debajo del cual se prohíbe el funcionamiento de la unidad en calefacción/refrigeración de habitaciones.

Vaya a [3.1]: Calefacción/refrigeración > Rango de funcionamiento
 Ajuste los valores de calefacción y refrigeración con los controles deslizantes:

 Calef. de habit.: Cuando la temperatura exterior media supera este valor, la calefacción de habitaciones se apaga.^(a)
 Refrig. de habit.: Cuando la temperatura exterior media cae por debajo de este valor, la refrigeración de habitaciones se apaga.^(a)

 Confirme con el botón ✓.

5.3.9 Para ajustar el **Tipo de emisor**

El **Tipo de emisor** DEBE coincidir con la configuración de su sistema.

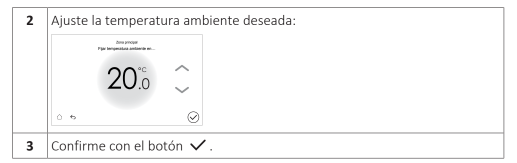
5.3.10 Para cambiar la temperatura ambiente deseada

Durante el control de la temperatura ambiente, puede utilizar la pantalla de punto de ajuste de la temperatura ambiente para leer y ajustar la temperatura ambiente deseada.

Vaya a [1.1] Zona principal > Punto de consigna ambiente.
 Nota: Desde la pantalla de inicio, toque el área de la pantalla de temperatura de la zona principal para acceder rápidamente a [1.1].



⁽a) Este ajuste también se utiliza en el cambio automático de calefacción/refrigeración.



Si la programación está activada después de modificar la temperatura ambiente deseada

- La temperatura no variará mientras no se produzca ninguna acción programada.
- La temperatura ambiente deseada volverá a su valor programado cuando se produzca una acción programada.

Puede evitar un comportamiento programado desactivando (temporalmente) la programación. Consulte "5.3.13 Para activar la programación" [> 36].

5.3.11 Para ajustar la **Histéresis** de ambiente

SOLO es aplicable en caso de control de termostato de ambiente. Es posible ajustar el intervalo de histéresis en torno a la temperatura ambiente deseada. Se recomienda NO modificar la histéresis de la temperatura ambiente, ya que está ajustada para un uso óptimo del sistema.

1	Vaya a [1.10] Zona principal > Histéresis
2	Ajuste el valor de histéresis.
	Nota: El intervalo de histéresis es de 0,5~10°C.
3	Confirme con el botón ✓.

Ejemplos:

El objetivo de calefacción de habitaciones es de 20°C, la histéresis es de 0.5° C \rightarrow la calefacción se detiene a 20,5°C y se activa a 19,5°C.

El objetivo de refrigeración de habitaciones es de 18°C, la histéresis es de 0.5° C \rightarrow la refrigeración se detiene a 17,5°C y se activa a 18,5°C.

5.3.12 Para cambiar la temperatura del agua de impulsión deseada



INFORMACIÓN

El agua de impulsión es el agua que se envía a los emisores de calefacción. La temperatura del agua de impulsión deseada la establece el instalador en función del tipo de emisor de calor. Solo tiene que configurar los ajustes de temperatura del agua de impulsión en caso de problemas.

En caso de que no se utilice ninguna curva con dependencia climatológica

Puede ajustar la temperatura del agua de impulsión fija de la siguiente manera:



- 1 Vaya a:
 - [1.39] Zona principal > Temperatura de impulsión de agua: calefacción
 - [1.42] Zona principal > Temperatura de impulsión de agua: refrigeración
 - [2.30] Zona adicional > Temperatura de impulsión de agua: calefacción
 - [2.36] Zona adicional > Temperatura de impulsión de agua: refrigeración

Nota: Desde la pantalla de inicio, pulse sobre el área de la pantalla de temperatura de la zona principal o adicional para acceder rápidamente a [1.39], [1.42], [2.30] o [2.36] (dependiendo del modo de funcionamiento).

Nota: En caso de modo con dependencia climatológica, la TAI no se controla con este ajuste.

2 Ajuste la temperatura del agua de impulsión deseada:



3 Confirme con el botón ✓.

En caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica

Nota: Para más información sobre el funcionamiento con dependencia de las condiciones meteorológicas, consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [> 56].

Puede ajustar un cambio de temperatura a la temperatura del agua de impulsión de la curva con dependencia climatológica de la siguiente manera:

- **1** Vaya a:
 - [1.27] Zona principal > Cambio de impulsión de agua de calefacción
 - [1.28] Zona principal > Cambio de impulsión de agua de refrigeración
 - [2.22] Zona adicional > Cambio de impulsión de agua de calefacción
 - [2.23] Zona adicional > Cambio de impulsión de agua de refrigeración
- 2 Ajuste la temperatura de cambio del agua de impulsión deseada.

Nota: El valor de cambio de temperatura puede ajustarse en incrementos de 1°C.

3 Confirme con el botón ✓.

Si la programación está activada después de modificar la temperatura de agua de impulsión deseada

- La temperatura no variará mientras no se produzca ninguna acción programada.
- La temperatura de agua de impulsión deseada volverá a su valor programado cuando se produzca una acción programada.



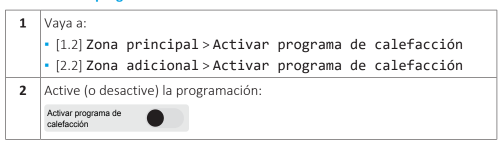
Puede evitar un comportamiento programado desactivando (temporalmente) la programación. Consulte "5.3.13 Para activar la programación" [▶ 36].

Para activar el funcionamiento con dependencia climatológica de la temperatura de agua de impulsión

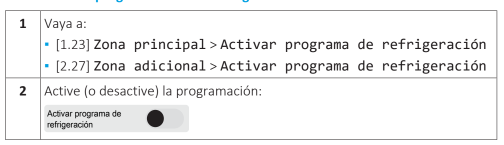
Consulte "5.6.2 Uso de curvas de dependencia climatológica" [▶ 57].

5.3.13 Para activar la programación

Para activar la programación de la calefacción



Para activar la programación de la refrigeración



5.3.14 Para cambiar el Nombre de la zona

Puede asignar un nombre personalizado a cada zona utilizando la siguiente configuración:

- [1.21] Zona principal > Nombre de la zona
- [2.21] Zona adicional > Nombre de la zona



5.4 Control del agua caliente sanitaria

5.4.1 Modo Recalentamiento

Existen dos posibilidades para utilizar el modo Recalentamiento:

- Modo **Recalentamiento**: el depósito de ACS se calienta continuamente hasta la temperatura indicada en la pantalla de inicio (ejemplo: 45°C).
- Modo Recalentamiento con programa: la temperatura de consigna del depósito de ACS varía en función del programa.

El calentamiento del depósito de ACS se controla mediante dos activadores:

1 [4.12] Histéresis:

Este activador compensa las pérdidas naturales de calor y el uso intermitente de ACS. El sistema controla continuamente la pérdida de calor y, cuando la temperatura del depósito desciende por debajo de "[4,5] Punto de consigna recalentamiento - [4,12] Histéresis", empieza a determinar cuándo es necesario recalentarlo.

Este activador garantiza que el sistema mantenga una disponibilidad de agua caliente suficiente antes de que las temperaturas desciendan demasiado para la demanda de los usuarios.

2 [4.19] Umbral de activación de recalentamiento:

Sólo aplicable al consumo de ACS (descenso rápido de la temperatura). El depósito se calienta cuando la temperatura desciende por debajo de un valor predefinido. El umbral se fija con una capacidad de reserva suficiente para evitar una escasez inmediata de agua caliente para el usuario final.

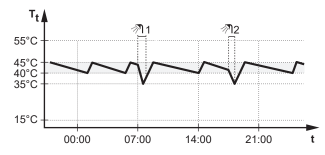
Garantiza que el sistema mantenga un suministro fiable al tiempo que evita ciclos de recalentamiento innecesarios.

Nota: Sólo disponible en el modo Ajustes avanzados.

Nota: Asegúrese siempre de utilizar un valor inferior a [4.5] **Punto de consigna recalentamiento**.

Al utilizar estos dos activadores, el sistema equilibra de forma eficaz el consumo de energía al tiempo que garantiza un suministro fiable de agua caliente cuando hace falta.

Ejemplo:



 $\mathbf{T_t}$ Temperatura del depósito de ACS

t Hora

Para cambiar el punto de ajuste de temperatura del depósito

En el modo **Recalentamiento**, puede utilizar la pantalla de punto de ajuste de temperatura del depósito para ajustar la temperatura del agua caliente sanitaria.

1 Vaya a [4.5]: Agua caliente sanitaria > Punto de consigna recalentamiento.

Ajuste la temperatura del agua caliente sanitaria:

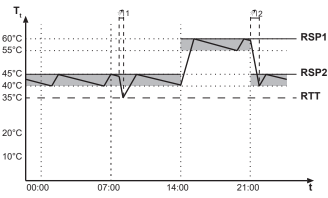
Modo de recalentamiento con programa

En modo recalentamiento con programación, la temperatura de consigna del depósito de ACS varía en función del punto de ajuste de recalentamiento definido en la programación. La temperatura de consigna del depósito de ACS puede ajustarse en función de la demanda diaria. La histéresis y el umbral de activación del recalentamiento son los mismos que para el recalentamiento sin programa.

Nota: El valor de histéresis es siempre el mismo para cada punto de ajuste de recalentamiento definido.

1 Vaya a: • [4.24] Agua caliente sanitaria > Activar programa horario de recalentamiento 2 Active (o desactive) la programación: Activar programa horario de recalentamiento 3 Vaya a: • [4.24] Agua caliente sanitaria > Programa recalentamiento 4 Programe el Programa horario de recalentamiento (véase "5.5.1 Utilización y aplicación de programas" [▶ 42]).

Ejemplo:



RSP1 Punto de ajuste de recalentamiento cambiado a 60°C a las 14:00 RSP2 Punto de ajuste de recalentamiento cambiado a 45°C a las 21:00 RTT Umbral de activación de recalentamiento ajustado a 35°C Temperatura del depósito de almacenamiento

t Hora

En el ejemplo se definen 2 puntos de ajuste de recalentamiento.

- Al principio, el punto de ajuste de recalentamiento se programa como 45°C.
- Luego, a las 14:00, el valor se incrementa a 60°C.
- Y más tarde, a las 21:00, se vuelve a bajar a 45°C.

Con la temperatura más alta por la tarde y por la noche, se dispone de más agua caliente.



Por la noche y por la mañana, cuando no hay mucha demanda, la temperatura es más baja.

Cuando la temperatura desciende por debajo del umbral de activación de recalentamiento, la bomba de calor se calentará hasta el punto de ajuste de recalentamiento programado en este bloque de tiempo.

5.4.2 Calentamiento individual

Calentamiento individual inicia inmediatamente el calentamiento del depósito de ACS utilizando uno de los dos modos siguientes:

- Manual
- Modo de funcionamiento de alta potencia

Modo Manual

El depósito se calienta de forma eficiente.

Modo Modo de funcionamiento de alta potencia

El depósito se calienta con la resistencia de reserva o la caldera del depósito. Si desea más información, consulte "Modo Calefacción máx." [> 40].

Modo Manual

Acerca del modo Manual

Manual inicia inmediatamente el calentamiento del agua caliente sanitaria, pero de forma más eficiente que Calefacción máx.

Utilice este modo los días en que se utilice más agua caliente de lo habitual y se necesite más agua caliente de forma eficiente. El calentamiento Manual puede tardar más que utilizando Calefacción máx.

Para comprobar si el calentamiento Manual está activo

Si aparece in en la pantalla de inicio, el calentamiento del depósito de ACS está en curso. Sin embargo, para ver si el funcionamiento Manual está activo, puede seguir los pasos de activación/desactivación que se describen a continuación.

Active o desactive Manual de la forma descrita a continuación:

1	Vaya a [4.1] Agua caliente sanitaria > Calentamiento individual.	
	Nota: Toque la barra Agua caliente sanitaria desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [4.1].	
2	Active Calentamiento individual con el botón 🖰 y seleccione Manual.	
3	Confirme con el botón ✓.	

O también:

1	Vaya a [4.3] Punto de consigna manual.
2	Pulse el botón Iniciar para activar el proceso de calentamiento.

Nota: Para detener un proceso de calentamiento en curso, toque la barra Agua caliente sanitaria desde la pantalla de inicio y pulse el botón 🖰 .



Modo Calefacción máx.

Acerca de Calefacción máx.

Calefacción máx. inicia inmediatamente el calentamiento del agua caliente sanitaria. Para acelerar el calentamiento, la fuente de calor adicional (resistencia de reserva o caldera del depósito) ayudará a la bomba de calor cuando ésta haya superado la fase de inicio y esté funcionando a su máxima capacidad.

Utilice este modo los días en que se utilice más agua caliente de lo habitual y se necesite más agua caliente rápidamente.

El modo Calefacción máx. consumirá más energía que el modo Manual.

Para comprobar si Calefacción máx. está activo

Si 🍄 aparece en la pantalla de inicio, Calefacción máx. está activo.

Active o desactive Calefacción máx. de la forma descrita a continuación:

1	Vaya a [4.1] Agua caliente sanitaria > Calentamiento individual.	
	Nota: Toque la barra Agua caliente sanitaria desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [4.1].	
2	Active Calentamiento individual con el botón 🖰 y seleccione Calefacción máx.	
3	Confirme con el botón ✓.	

O también:

- Vaya a [4.4] Punto de consigna de modo de funcionamiento de alta potencia.
- Pulse el botón **Iniciar** para activar el proceso de calentamiento. 2

Nota: Para detener un proceso de calentamiento en curso, toque la barra Agua **caliente sanitaria** desde la pantalla de inicio y pulse el botón \circlearrowleft .

Ejemplo de utilización: necesita más agua caliente inmediatamente

Si se encuentra en la siguiente situación:

- Ya ha consumido la mayor parte del agua caliente sanitaria.
- No puede esperar a la siguiente acción programada para calentar el depósito de agua caliente sanitaria.

A continuación, puede activar el modo de potencia. El depósito de agua caliente sanitaria empezará a calentar el agua a la temperatura de Punto de consigna de modo de funcionamiento de alta potencia.



INFORMACIÓN

Si el modo de potencia está activo, el riesgo de problemas por falta de capacidad de calefacción/refrigeración de habitaciones y de confort es significativo. En caso de un uso frecuente del agua caliente sanitaria, se producirán interrupciones frecuentes y prolongadas de la calefacción/refrigeración de habitaciones.



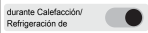
5.4.3 Fuente de calor adicional para ACS

Uso de fuente de calor adicional durante la calefacción/refrigeración de habitaciones

Cuando este ajuste está activado, la caldera del depósito se utilizará para el calentamiento del depósito si la unidad mantiene un equilibrio entre la calefacción/refrigeración de habitaciones y el calentamiento del depósito.

Vaya a [4.16] Agua caliente sanitaria > Cambio fuente adicional durante Calefacción/Refrigeración de habitaciones.

2 Activación de Cambio fuente adicional durante Calefacción/ Refrigeración de habitaciones.:



Nota: APAGADO por defecto.

Nota: Cuando está ENCENDIDO, el consumo de energía puede ser mayor.

Fuente de calor adicional de ACS siempre a petición

Cuando este ajuste está activado, la caldera del depósito se utilizará junto con la bomba de calor durante el calentamiento del depósito, aunque la unidad no mantenga un equilibrio entre calefacción/refrigeración de habitaciones y el calentamiento del depósito.

1 Vayaa[4.17] Agua caliente sanitaria > Fuente adicional ACS siempre a demanda

2 Activación de Fuente adicional ACS siempre a demanda:



Nota: APAGADO por defecto.

Nota: Si está ENCENDIDO, el consumo de energía será mayor.



5.5 Programas

5.5.1 Utilización y aplicación de programas

Acerca de los programas

En función del esquema del sistema y de la configuración del instalador, puede haber disponibles programas para varios controles.

Puede	Consulte	
efinir un control específico según un rograma.	"Pantalla de activación" en "Posibles programas" [> 42]	
Seleccionar qué programa desea utilizar actualmente para un control concreto. El sistema incluye varios programas predefinidos. Puede:		
Consultar cuál es el programa seleccionado actualmente.	"Programa/Control" en "Posibles programas" [▶ 42]	
Seleccionar otro programa si es necesario.	"Cómo seleccionar qué programa desea utilizar actualmente" [▶ 42]	
Aplicar sus propios programas si los programas predefinidos no son satisfactorios. Las acciones que puede programar son específicas para cada control.	 "Posibles acciones" en "Posibles programas" [▶ 42] "5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo" [▶ 52] 	

Cómo seleccionar qué programa desea utilizar actualmente

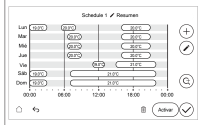
Vaya al programa relacionado con el controlador específico. Para más información, consulte "Posibles programas" [> 42].

Ejemplo:

- [1.3] Zona principal > Programa de calefacción.
- [1.4] Zona principal > Programa de refrigeración
- Seleccionar qué programa desea utilizar actualmente. 2



Toque el botón **Activar**. 3



Confirme con el botón ✓.

Posibles programas

La tabla contiene la siguiente información:



- **Programa/Control**: esta columna muestra dónde puede consultar el programa seleccionado actualmente para un control concreto. Si es necesario, puede:
 - Seleccionar otro programa. Consulte "Cómo seleccionar qué programa desea utilizar actualmente" [▶ 42].
 - Definir su propio programa. Consulte "5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo" [▶ 52].
- Programas predefinidos: número de programas predefinidos disponibles en el sistema para un control concreto. Si es necesario, puede definir su propio programa.
- Pantalla de activación: en la mayoría de los controles, un programa solo funciona si se activa en la pantalla de activación correspondiente. Esta entrada muestra donde puede activarlo.
- Posibles acciones: acciones que puede usar al definir un programa.



Programa/Control	Descripción
[1.3] Zona principal >	Programas predefinidos: 3
Programa de calefacción	Activación : [1.2] Activar programa de calefacción
	Acciones posibles: Temperaturas dentro del intervalo
	Restricción: No para el control de termostato ambiente exterior.
	Programación de la zona principal en modo calefacción para ajustar la temperatura del agua de impulsión o la temperatura ambiente deseada (dependiendo del sistema instalado).
	Nota: En el caso de la programación de la temperatura ambiente, la temperatura de referencia se utilizará cuando no haya ninguna temperatura programada (es decir, entre los bloques de programación). Para ajustar la temperatura de referencia, vaya a [1.34]. Zona principal > Punto de referencia objetivo en calefacción
	Nota: En caso de programación de TAI, el funcionamiento se desactivará cuando no haya ninguna temperatura programada.
	La influencia del modo de punto de ajuste de TAI [1.5] es la siguiente:
	En el modo de punto de ajuste de TAI Absoluto, es necesario seleccionar los programas de TAI.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Absoluto , los programas de cambio están disponibles, pero NO tendrán ningún efecto.
	 En el modo de punto de ajuste de TAI Dependencia de las condiciones climatológicas, es necesario seleccionar los programas de cambio.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Dependencia de las condiciones climatológicas, los horarios fijos están disponibles pero NO tendrán ningún efecto.



Programa/Control	Descripción
[1.4] Zona principal >	Programas predefinidos: 1
Programa de refrigeración	Activación: [1.23] Activar programa de refrigeración
Programa para la zona principal en modo refrigeración para	Acciones posibles: Temperaturas dentro del intervalo
Tue illibuision o telliberatura	Restricción: No para el control de termostato ambiente exterior.
(dependiendo del sistema instalado).	Nota: En el caso de la programación de la temperatura ambiente, la temperatura de referencia se utilizará cuando no haya ninguna temperatura programada (es decir, entre los bloques de programación). Para ajustar la temperatura de referencia, vaya a [1.35]. Zona principal > Punto de referencia objetivo en refrigeración
	Nota: En caso de programación de TAI, el funcionamiento se desactivará cuando no haya ninguna temperatura programada.
	La influencia del modo de punto de ajuste de TAI [1.5] es la siguiente:
	• En el modo de punto de ajuste de TAI Absoluto, es necesario seleccionar los programas de TAI.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Absoluto , los programas de cambio están disponibles, pero NO tendrán ningún efecto.
	 En el modo de punto de ajuste de TAI Dependencia de las condiciones climatológicas, es necesario seleccionar los programas de cambio.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Dependencia de las condiciones climatológicas, los horarios fijos están disponibles pero NO tendrán ningún efecto.

Programa/Control	Descripción
[2.3] Zona adicional >	Programas predefinidos: 3
Programa de calefacción Programación de la zona	Activación : [2.2] Activar programa de calefacción
adicional en modo calefacción para ajustar la temperatura del	Acciones posibles : Temperaturas del agua de impulsión dentro del intervalo
agua de impulsión deseada.	Restricción: Sólo para el control de TAI.
	Nota: En caso de programación de TAI, el funcionamiento se desactivará cuando no haya ninguna temperatura programada.
	La influencia del modo de punto de ajuste de TAI [2.5] es la siguiente:
	 En el modo de punto de ajuste de TAI Absoluto, es necesario seleccionar los programas de TAI.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Absoluto , los programas de cambio están disponibles, pero NO tendrán ningún efecto.
	 En el modo de punto de ajuste de TAI Dependencia de las condiciones climatológicas, es necesario seleccionar los programas de cambio.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Dependencia de las condiciones climatológicas, los horarios fijos están disponibles pero NO tendrán ningún efecto.



Programa/Control	Descripción
[2.4] Zona adicional >	Programas predefinidos: 1
Programa de refrigeración	Activación : [2.27] Activar programa de refrigeración
en modo refrigeración para	Acciones posibles : Temperaturas del agua de impulsión dentro del intervalo
ajustar la temperatura del agua de impulsión deseada.	Restricción: Sólo para el control de TAI.
·	Nota: En caso de programación de TAI, el funcionamiento se desactivará cuando no haya ninguna temperatura programada.
	La influencia del modo de punto de ajuste de TAI [2.5] es la siguiente:
	En el modo de punto de ajuste de TAI Absoluto, es necesario seleccionar los programas de TAI.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Absoluto , los programas de cambio están disponibles, pero NO tendrán ningún efecto.
	 En el modo de punto de ajuste de TAI Dependencia de las condiciones climatológicas, es necesario seleccionar los programas de cambio.
	Nota: Cuando se selecciona el modo de punto de ajuste Dependencia de las condiciones climatológicas, los horarios fijos están disponibles pero NO tendrán ningún efecto.

Programa/Control Descripción **Programas predefinidos:** 3 [1.24] Zona principal > Programación de cambio Activación: [1.36] Cambio de impulsión de de temperatura de agua en modo calefacción impulsión en Acciones posibles: Temperaturas de cambio del calefacción agua de impulsión en la curva con dependencia climatológica. Nota: Sólo en caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica (consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56]) y sólo para el control de TAI. Observación: En caso de programación de turnos TAI, **NO habrá funcionamiento** en las horas en las que no esté programado ningún turno de temperatura. **Ejemplo:** Día 1 Día X -: Cambio del objetivo de temperatura del agua de impulsión ----: Curva con dependencia climatológica +5: Valor de cambio de temperatura



Programa/Control	Descripción
[1.25] Zona principal >	Programas predefinidos: 1
de temperatura de impulsión en refrigeración	Activación: [1.37] Cambio de impulsión de agua en modo refrigeración
	Acciones posibles: Temperaturas de cambio del agua de impulsión en la curva con dependencia climatológica.
	Nota: Sólo en caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica (consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56]) y sólo para el control de TAI.
	Observación: En caso de programación de turnos TAI, NO habrá funcionamiento en las horas en las que no esté programado ningún turno de temperatura.
	Ejemplo: TAI Día 1 Día 2 Día X OQV OY
	: Cambio del objetivo de temperatura del agua de impulsión
	: Curva con dependencia climatológica
	+5: Valor de cambio de temperatura

Programa/Control Descripción [2.18] Zona adicional > **Programas predefinidos:** 3 Programación de cambio Activación: [2.31] Cambio de impulsión de de temperatura de agua en modo calefacción impulsión en Acciones posibles: Temperaturas de cambio del calefacción agua de impulsión en la curva con dependencia climatológica. Nota: Sólo en caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica (consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56]) y sólo para el control de TAI. Observación: En caso de programación de turnos TAI, **NO habrá funcionamiento** en las horas en las que no esté programado ningún turno de temperatura. **Ejemplo:** Día 1 Día X -: Cambio del objetivo de temperatura del agua de impulsión ----: Curva con dependencia climatológica +5: Valor de cambio de temperatura



Programa/Control	Descripción
[2.19] Zona adicional >	Programas predefinidos: 1
Programación de cambio de temperatura de impulsión en	Activación: [2.32] Cambio de impulsión de agua en modo refrigeración
refrigeración	Acciones posibles : Temperaturas de cambio del agua de impulsión en la curva con dependencia climatológica.
	Nota: Sólo en caso de que se utilice la curva con dependencia climatológica (consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56]) y sólo para el control de TAI.
	Observación: En caso de programación de turnos TAI, NO habrá funcionamiento en las horas en las que no esté programado ningún turno de temperatura.
	Ejemplo:
	TAI Día 1 Día 2 Día X Dí
	: Cambio del objetivo de temperatura del agua de impulsión
	: Curva con dependencia climatológica
	+5: Valor de cambio de temperatura
[3.5] Calefacción/ refrigeración > Programa del modo de funcionamiento Programe (mensualmente) la	Consulte "Cómo ajustar el modo de funcionamiento de climatización" [▶ 29].
utilización de la unidad en los modos de calefacción y refrigeración.	
[4.25] Agua caliente sanitaria > Programa horario de recalentamiento	Activación: [4.24] Activar programa horario de recalentamiento
Esto permite que el punto de ajuste de recalentamiento de ACS cambie según un programa, en lugar de utilizando el punto de ajuste fijo [4.5] Punto de consigna recalentamiento	



Programa/Control	Descripción
[4.26] Agua caliente	Programe un horario para la bomba de ACS.
bomba ACS	Programe un horario de la bomba de agua caliente sanitaria para determinar cuándo encender y apagar la bomba.
para agua caliente instantánea (si está instalada).	Cuando está encendida, la bomba funciona y garantiza que el agua caliente esté disponible en el grifo instantáneamente. Para ahorrar energía, encienda solo la bomba durante los periodos del día en que el agua caliente sea necesaria.
[5.2.2] Ajustes >	Programas predefinidos: 1
Funcionamiento silencioso > Programa horario	Activación : Para activarlo, elija la opción Programado y confirme.
O desde la pantalla de inicio: toque la barra Exterior y toque Programa horario.	Consulte "Programación del modo silencioso" [▶ 63].
Programe cuándo y qué nivel de modo silencioso debe utilizar la unidad.	
[9.4] Ajustes usuario >	Programas predefinidos: 1
Programa horario de tarifa eléctrica	Activación : [9.3] Activar programa de tarifa eléctrica
Programe la validez de una determinada tarifa de	Acciones posibles : Puede introducir el precio por kWh.
electricidad.	Consulte "5.7 Precios de la energía" [▶ 59].

5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo

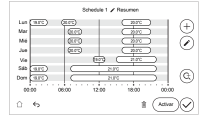
Este ejemplo muestra cómo configurar un programa de temperatura ambiente en el modo calefacción para la zona principal.



INFORMACIÓN

Los procedimientos para programar otros programas son similares.

Cómo aplicar el programa: resumen



Prerequisito: La programación de temperatura ambiente solo es posible si el control del termostato de ambiente está activo. Si el control de la TAI está activo, la programación se aplica a la TAI.

Prerequisito: La programación no es posible cuando se utiliza un termostato de ambiente exterior.

1 Vaya al programa.



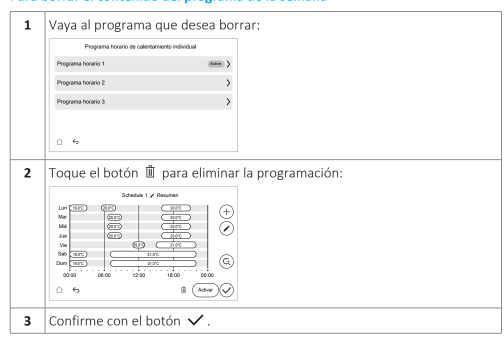
- 2 (opcional) Puede borrar el contenido del programa de toda la semana o el contenido del programa de un día concreto.
- 3 Programe el horario para los días laborables.
- 4 Programe el horario para el fin de semana.
- **5** Asigne un nombre al programa.

Nota: Puede definir un bloque de tiempo para varios días seleccionando cualquier día, semana laborable, fin de semana o todos los días.

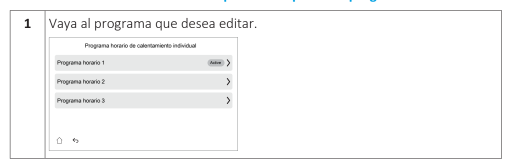
Para ir al programa

Vaya a [1.2] Zona principal > Activar programa de calefacción.
 ENCENDIDO de la programación:
 Activar programa de calefacción
 Vaya a [1.3] Zona principal > Programa de calefacción.

Para borrar el contenido del programa de la semana

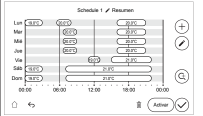


Para borrar el contenido de un bloque de tiempo en un programa





Toque el botón 🖍 para editar los bloques de tiempo del programa:



Seleccione el bloque de tiempo que desea borrar: 3



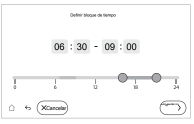
- 4 Toque el botón 🗓 para borrar el bloque de tiempo.
- 5 Confirme con el botón ✓.

Para añadir bloques de tiempo

- Toque el botón + para añadir un bloque de tiempo.
- 2 Seleccione uno o más días para aplicar al bloque de tiempo:



- 3 Toque el botón **Siguiente**.
- Defina la primera hora de inicio y finalización del bloque de tiempo:



- Cambie las horas directamente deslizando con el dedo hacia arriba o hacia abajo o tocando los signos +/-.
- O utilice la barra, arrastrando el punto de la hora de inicio y el punto de la hora de finalización.
- 5 Toque el botón **Siguiente**.
- 6 Ajuste la temperatura deseada.
- 7 Confirme con el botón ✓.



8 Añada más bloques de tiempo si es necesario.

Nota: En caso de programación de la temperatura ambiente, se utilizará la temperatura de referencia cuando no haya ninguna temperatura programada. Para ajustar la temperatura de referencia, vaya a:

- [1.34] Zona principal > Punto de referencia objetivo en calefacción
- [1.35] Zona principal > Punto de referencia objetivo en refrigeración

Observación: En el caso de la programación de TAI y programación de cambio de TAI, no habrá **funcionamiento** cuando no haya ninguna temperatura programada.

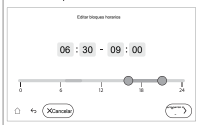
Para editar un bloque de tiempo

1 Pulse el botón 🖍 para editar un bloque de tiempo.





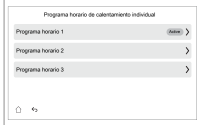
- **3** Toque el botón **Siguiente**.
- **4** Defina la primera hora de inicio y finalización del bloque de tiempo:



- Cambie las horas directamente deslizando con el dedo hacia arriba o hacia abajo o tocando los signos +/-.
- O utilice la barra, arrastrando el punto de la hora de inicio y el punto de la hora de finalización.
- **5** Toque el botón **Siguiente**.
- **6** Ajuste la temperatura deseada.
- **7** Confirme con el botón ✓.

Para cambiar el nombre de un programa

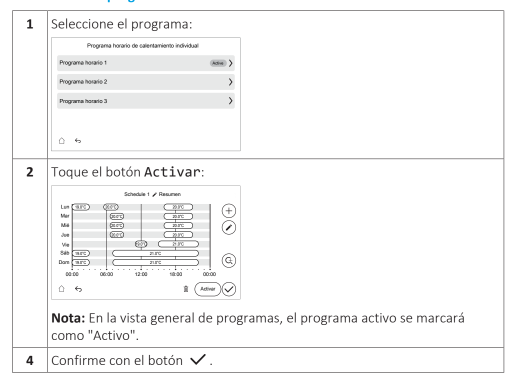
1 Vaya al programa cuyo nombre desea cambiar:





Toque el icono 🧪 situado junto al nombre del programa para cambiarle el nombre: Schedule 1 / Resumen (20.0°C) Mié Dom (19.0°C) Cambie el nombre del programa utilizando el teclado en pantalla. 4 Confirme con el botón ✓.

Para activar un programa



Ejemplo de utilización: trabaja en un sistema de 3 turnos

Si trabaja en un sistema de 3 turnos, puede realizar lo siguiente:

- Defina 3 programas de temperatura ambiente y asígneles un nombre apropiado. Ejemplo: turno de mañana, turno de tarde y turno de noche
- Seleccionar qué programa desea utilizar actualmente.

5.6 Curva con dependencia climatológica

5.6.1 ¿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

5.6.2 Uso de curvas de dependencia climatológica

Pantallas relacionadas

En la tabla siguiente se describe:

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

Para definir la curva, vaya a	La curva se utiliza cuando
[1.8] Zona principal > Curva climática de calefacción	[1.5] Modo de punto de consigna en calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[1.9] Zona principal > Curva climática de refrigeración	[1.7] Modo de punto de consigna en refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.8] Zona adicional > Curva climática de calefacción	[2.5] Modo de punto de consigna en calefacción = Dependencia de las condiciones climatológicas
[2.9] Zona adicional > Curva climática de refrigeración	[2.7] Modo de punto de consigna en refrigeración = Dependencia de las condiciones climatológicas



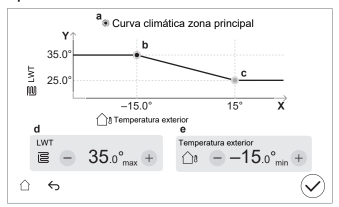
INFORMACIÓN

Puntos de ajuste máximo y mínimo

No puede configurar la curva con temperaturas superiores o inferiores a los puntos de ajuste máximo y mínimo definidos para esa zona. Cuando se alcance el punto de ajuste máximo o mínimo, la curva se aplana.

Para definir una curva con dependencia climatológica

Defina la curva con dependencia climatológica utilizando dos puntos de ajuste (b, c). Ejemplo:



Elemento	Descripción	
а	Curva con dependencia climatológica seleccionada:	
	■ [1.8] Zona principal - Calefacción (🐺)	
	■ [1.9] Zona principal - Refrigeración (🕸)	
	■ [2.8] Zona adicional - Calefacción (🔅)	
	• [2.9] Zona adicional - Refrigeración (🕸)	
b, c	Punto de ajuste 1 y punto de ajuste 2. Puede cambiarlos:	
	Arrastrando el punto de ajuste.	
	• Pulsando el punto de ajuste y utilizando después los botones - / + en d, e .	
d, e	Valores del punto de ajuste seleccionado. Puede modificar los valores con los botones —/+.	
Eje X	Temperatura exterior.	
Eje Y	Temperatura del agua de impulsión para la zona seleccionada.	
	El icono corresponde al emisor de calor de dicha zona:	
	: calefacción de suelo radiante	
	• 🚃: convector de la bomba de calor	
	- IIII: 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 aju	con pur ste:	ntos de
A temperaturas A temperaturas Punto exteriores normales exteriores frías ajuste				o de e 2 (c)	
		Х	Υ	Х	Υ
OK	Frío	1	\uparrow	_	_
OK	Caliente	\downarrow	\downarrow	_	_
Frío	OK	_	_	\uparrow	\uparrow
Frío	Frío	1	\uparrow	\uparrow	\uparrow
Frío	Caliente	\downarrow	\downarrow	\uparrow	\uparrow
Caliente	OK	_	_	\downarrow	\downarrow
Caliente	Frío	\uparrow	\uparrow	\downarrow	\downarrow
Caliente	Caliente	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow

5.7 Precios de la energía

En el sistema, puede definir las siguientes tarifas energéticas:

- un precio fijo del gas (sólo se muestra en caso de caldera bivalente o con depósito)
- tres niveles de precios de la electricidad
- un temporizador de programación semanal para las tarifas eléctricas.

Ejemplo: ¿Cómo se establecen los precios energéticos en la interfaz de usuario?

Precio	Valor en hilo de Ariadna
Gas: 5,3 cént. de euro/kWh	[9.5]=5.3
Electricidad: 12 céntimos de euro/kWh	[9.1]=12

5.7.1 Se tiene en cuenta el precio de la energía

Acerca del ajuste

Restricción: El ajuste [9.13] **Se tiene en cuenta el precio de la energía** sólo se muestra en caso de caldera bivalente o con depósito.

Si hay disponible una fuente de calor externa, la fuente de calor principal se elegirá en función de una comparación entre la eficiencia de cada fuente de calor.

La decisión sobre qué fuente seleccionar depende del ajuste [9.13] **Se tiene en cuenta el precio de la energía**. Este ajuste define si se tienen en cuenta o no los precios de la energía.

- Cuando se tienen en cuenta, la fuente de calor principal se decidirá en función de la condición de cambio bivalente decidida según los precios de la energía con límites ambientales específicos seleccionados por el instalador.
- Cuando NO se tienen en cuenta, la fuente de calor principal se decidirá en función de los límites ambientales seleccionados por el instalador sin tener en cuenta los precios de la energía. Este caso depende principalmente de la capacidad, ya que por debajo de los límites seleccionados, la caldera asumirá la calefacción de habitaciones.

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



Para ir a [9.13] Se tiene en cuenta el precio de la energía

- Vaya a [9.13] Energía > Se tiene en cuenta el precio de la energía.
- 2 Active o desactive el ajuste:

Se tiene en cuenta el precio de la energía

5.7.2 Para definir un precio fijo de la electricidad (sin programación)

1	Vaya a [9.1] Energía > Tarifa eléctrica
2	Seleccione la tarifa de la electricidad correcta.
3	Confirme con el botón 🗸 .

Nota: Cuando no se haya definido un programa para el precio de la electricidad, se tendrá en cuenta este precio.



INFORMACIÓN

El valor del precio oscila entre 0,00~5000 valuta/kWh (con 2 valores significativos).

5.7.3 Para fijar el precio de referencia de la electricidad programado

Restricción: Sólo se muestra cuando hay caldera bivalente o con depósito.

Cuando [9.4] Programa horario de tarifa eléctrica está ENCENDIDO, el precio de la electricidad sigue un programa basado en bloques. La Referencia de tarifa eléctrica se utilizará cuando no se programe ningún precio de la electricidad (es decir, entre los bloques de programación).

- Vaya a [9.2] Energía > Referencia de tarifa eléctrica 2 Seleccione la referencia correcta del precio de la electricidad. 3 Confirme con el botón ✓.

INFORMACIÓN

El valor del precio oscila entre 0,00~5000 valuta/kWh (con 2 valores significativos).

5.7.4 Para fijar el programa de precios de la electricidad

1	Vaya a [9.4] Energía > Programa horario de tarifa eléctrica.
	Programe la selección con la pantalla de programación. Consulte "5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo" [▶ 52].
3	Confirme con el botón ✓.

Para activar la programación:

- 1 Vaya a [9.3] Energía > Activar programa de tarifa eléctrica. Activación de Activar programa de tarifa eléctrica: Activar programa de tarifa eléctrica
- 5.7.5 Ajuste del precio del gas

Restricción: Sólo cuando hay caldera bivalente o de depósito.



1	Vaya a [9.5] Energía > Tarifa del gas.
2	Seleccione la tarifa del gas correcta.
3	Confirme con el botón 🗸 .



INFORMACIÓN

El valor del precio oscila entre 0,00~5000 valuta/kWh (con 2 valores significativos).

5.7.6 Acerca de las tarifas de la energía en caso de incentivos por cada kWh de energías renovables

A la hora de fijar las tarifas de la energía pueden tenerse en cuenta posibles incentivos. Aunque el coste de funcionamiento aumentará, el coste operativo total se reducirá, gracias a la bonificación.



AVISO

Asegúrese de modificar los ajustes de las tarifas de la energía al final del período de bonificación.

Para ajustar las tarifas del gas en caso de incentivos por cada kWh de energías renovables

Calcule el valor de la tarifa del gas utilizando la siguiente fórmula:

Tarifa real del gas + (incentivo/kWh×0,9)

Para ver instrucciones sobre cómo ajustar la tarifa del gas, consulte "5.7.5 Ajuste del precio del gas" [▶ 60].

Para ajustar las tarifas de la electricidad en caso de incentivos por cada kWh de energías renovables

Calcule el valor de la tarifa de la electricidad utilizando la siguiente fórmula:

Tarifa real de la electricidad+incentivo/kWh

Para conocer el procedimiento de fijación del precio de la electricidad, consulte:

- "5.7.2 Para definir un precio fijo de la electricidad (sin programación)" [▶ 60]
- "5.7.3 Para fijar el precio de referencia de la electricidad programado" [▶ 60]
- "5.7.4 Para fijar el programa de precios de la electricidad" [▶ 60]

Ejemplo

Se trata de un ejemplo y los precios y/o valores utilizados NO son exactos.

Datos	Tarifa/kWh
Tarifa del gas	4,08
Tarifas de electricidad	12,49
Incentivo por calefacción renovable por kWh	5

Cálculo de la tarifa del gas

Tarifa del gas=Tarifa real del gas + (incentivo/kWh×0,9)

Tarifa del gas= $4,08+(5\times0,9)$

Tarifa del gas=8,58

Cálculo de la tarifa de la electricidad

Tarifa de la electricidad=tarifa real de la electricidad + incentivo/kWh



Tarifa de la electricidad=12,49+5

Tarifa de la electricidad=17,49

Precio	Valor en hilo de Ariadna
Gas: 4,08 /kWh	[9.5]=8.6
Electricidad: 12,49 /kWh	[9.1]=17

5.8 Otras funciones

5.8.1 Para ajustar la Fecha/Hora

Vaya a [5.3] Ajustes > Fecha/Hora.

Nota: Si en su región se aplica el horario de verano, puede activar [5.3] Horario de verano.

5.8.2 Para ajustar el Ubicación e idioma

Puede cambiar la ubicación y el idioma de la siguiente manera:

1	Vaya a [5.9] Ajustes > Ubicación e idioma .
2	Ajuste lo siguiente:
	• País
	- Idioma
3	Confirme con el botón 🗸 .

5.8.3 Para cambiar el Brillo de la pantalla

Puede cambiar el brillo de la pantalla de la siguiente manera:

1	Vaya a [5.17] Ajustes > Brillo de la pantalla .
2	Ajuste el brillo.
3	Confirme con el botón 🗸 .

5.8.4 Para cambiar el Formato del teclado

Puede cambiar la disposición del teclado de la siguiente manera:

1	Vaya a [5.12] Ajustes > Formato del teclado.
2	Seleccione:
	- QWERTY
	- AZERTY
3	Confirme con el botón 🗸 .

5.8.5 Utilización del modo silencioso

Acerca del modo silencioso

Puede utilizar el modo silencioso para reducir el sonido de la unidad exterior. No obstante, esto también reduce la capacidad de calefacción/refrigeración del sistema. Existen varios niveles de modo silencioso.

El usuario puede:

Desactivar completamente el modo silencioso (usuario)



- Activar manualmente un nivel del modo silencioso (usuario)
- Programar un horario en modo silencioso (usuario avanzado)

El instalador puede:

Configure las restricciones según las normativas locales



INFORMACIÓN

Si la temperatura exterior es inferior a cero, recomendamos NO utilizar el nivel más silencioso.

Cómo comprobar si el modo silencioso está activo

Si aparece uno de los siguientes iconos en la pantalla de inicio, el modo silencioso está activo:

- (②: Silencio
- [©]: Más silencio
- (D: El más silencioso

Cómo desactivar completamente el modo silencioso

(nivel de permiso requerido = usuario)

- 1 Vaya a [5.2] Ajustes > Funcionamiento silencioso.
 Nota: Toque la barra Exterior desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [5.2].
 2 Toque Desactivado.
 3 Confirme con el botón ✓.
- Cómo activar manualmente un nivel de modo silencioso

Resultado: La unidad nunca funciona en modo silencioso.

(nivel de permiso requerido = usuario)

- 1 Vaya a [5.2] Ajustes > Funcionamiento silencioso.
 Nota: Toque la barra Exterior desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [5.2].
 2 Toque Manual.
 3 Confirme con el botón ✓.
 - 4 En [5.2.1] Modo silencioso Manual, seleccione el nivel de modo silencioso aplicable. Posibles valores:
 - Desactivado
 - Silencioso
 - Más silencioso
 - El más silencioso
 - **5** Confirme con el botón ✓.

Resultado: La unidad siempre funciona en el nivel de modo silencioso seleccionado.

Programación del modo silencioso

(nivel de permiso requerido = usuario avanzado)



1	Vaya a [5.2] Ajustes > Funcionamiento silencioso .
	Nota: Toque la barra Exterior desde la pantalla de inicio para acceder rápidamente a [5.2].
2	Toque Programado .
	Resultado: Aparecen los siguientes botones:
	• Programa horario
	Restricciones (sólo para instaladores)
3	Toque Programa horario .
4	En [5.2.2] Programa horario de funcionamiento silencioso , programe cuándo la unidad debe utilizar cada nivel de modo silencioso.
	Para obtener más información sobre la programación, consulte "5.5.1 Utilización y aplicación de programas" [▶ 42].
5	Confirme con el botón 🗸 .
	Resultado: Vuelve a la pantalla anterior.
6	En [5.2] Funcionamiento silencioso , confirme de nuevo con el botón .
	Resultado: Los posibles resultados del modo silencioso difieren en función del horario (si está programado) y de las restricciones (si están definidas). Consulte abajo.

Cómo configurar las restricciones en función de la normativa local

(nivel de permiso requerido = instalador)

Además del horario en modo silencioso que puede programar un usuario avanzado, el instalador puede configurar restricciones adicionales.

Los posibles resultados del modo silencioso difieren en función del horario (si está programado) y de las restricciones (si las ha configurado el instalador). Consulte abajo.

Posibles resultados cuando el modo silencioso está configurado en Programado

Si		Entonces el modo
¿Restricciones (hora + nivel) definidas?	¿Programación aplicada?	silencioso =
No	No	APAGADO
	Sí	Se aplica el programa
Sí	No	Se aplica la restricción
	Sí	El nivel aplicable será el más estricto, que puede ser el nivel definido por el usuario en el programa o la restricción definida por el instalador (por ejemplo, "más silencioso" > "silencioso").



Acerca del modo vacaciones

Durante las vacaciones, puede utilizar el modo vacaciones para variar los programas normales sin tener que cambiarlos. Si el modo vacaciones está activo, el funcionamiento de calefacción/refrigeración de habitaciones y el funcionamiento de agua caliente sanitaria están desactivados. La protección antiescarcha del ambiente, la prevención contra congelación de tubería de agua y la función de desinfección permanecen activos.

Flujo de trabajo habitual

La utilización del modo vacaciones consta normalmente de las siguientes fases:

- 1 Activación del modo vacaciones.
- 2 Ajuste de la fecha de inicio y la fecha de finalización de las vacaciones.

Cómo comprobar si el modo vacaciones está activado y/o funcionando

Si aparece in en la pantalla de inicio, el modo vacaciones está activo.

Para configurar las vacaciones.

Vaya a [5.27] **Ajustes** > **Vacaciones** y haga lo siguiente:

1 Para activar el modo vacaciones, active [5.27.1] Modo vacaciones:



- **2** Para definir el periodo de vacaciones:
 - Vaya a [5.27.2] Periodo de vacaciones.
 - En **Desde**, fije el primer día de sus vacaciones.
 - En Hasta, fije el último día de sus vacaciones.
 - Confirme con el botón ✓.

Nota: El periodo de vacaciones comienza a las 12.00 horas del mediodía del primer día y termina a las 12.00 horas del mediodía del último día.

5.8.7 Uso de la WLAN



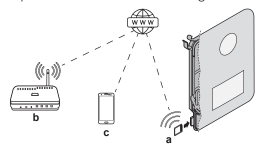
INFORMACIÓN

Restricción: los ajustes de WLAN solo son visibles si hay un cartucho WLAN conectado en la interfaz de usuario.

Acerca del cartucho WLAN

El cartucho WLAN conecta el sistema a Internet. Como usuario puede controlar el sistema a través de la aplicación ONECTA.

Los componentes necesarios son los siguientes:





а	Cartucho WLAN	El cartucho WLAN debe conectarse en la interfaz de usuario.
b	Router	Suministro independiente.
С	Smartphone + aplicación MAIKIN	La aplicación ONECTA debe estar instalada en el smartphone del usuario. Consulte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

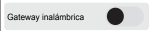
Configuración

Para configurar la aplicación ONECTA, siga las instrucciones de la aplicación. Para hacerlo, deberá realizar las siguientes acciones e introducir la siguiente información en la interfaz de usuario:

- [8.3] Gateway inalámbrica
 - [8.3.1] Gateway inalámbrica (ENCENDIDO/APAGADO)
 - [8.3.2] Activar modo AP
 - [8.3.3] Reinicializar el gateway
 - [8.3.4] WPS
 - [8.3.5] Eliminar de la nube
 - [8.3.6] Conexión de red doméstica
 - [8.3.7] Restablecer valores de fábrica

[8.3.1] Gateway inalámbrica

- Vaya a [8.3.1]: Gateway inalámbrica > Gateway inalámbrica.
- **Observación:** Gateway inalámbrica DEBE permanecer en la posición APAGADO, incluso cuando la WLAN esté instalada:



Mantener el interruptor en posición APAGADO no afectará a la funcionalidad WLAN.

[8.3.2] Activar modo AP

Active el cartucho WLAN como punto de acceso:

- Vaya a [8.3.2]: Gateway inalámbrica > Activar modo AP.
- Este ajuste genera un SSID y una clave aleatorios (y un código QR), necesarios para la aplicación ONECTA:



Pulse uno de los botones para salir de la pantalla.



[8.3.3] Reinicializar el gateway

Reinicie el cartucho WLAN:

- 1 Vaya a [8.3.3]: Gateway inalámbrica > Reinicializar el gateway.
- 2 En la pantalla Reinicializar el gateway, seleccione Confirmar para reiniciar.

[8.3.4] WPS

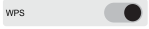
Conecte el cartucho WLAN al router:



INFORMACIÓN

Solo puede usar esta función si es compatible con la versión del software de la WLAN y la versión del software de la aplicación ONECTA.

- 1 Vaya a [8.3.4]: Gateway inalámbrica > WPS.
- 2 Activación de WPS:



[8.3.5] Eliminar de la nube

Desconecte el cartucho WLAN de la nube:

- 1 Vaya a [8.3.5]: Gateway inalámbrica > Eliminar de la nube.
- 2 En la pantalla Eliminar de la nube, seleccione Confirmar para desconectar la WLAN de la nube.

[8.3.6] Conexión de red doméstica

Lea el estado de la conexión a la red doméstica:

- 1 Vaya a [8.3.6]: Gateway inalámbrica > Conexión de red doméstica.
- **2** Consulte el estado de la conexión:
 - Desconectado de [WLAN SSID]
 - Conectado a [WLAN_SSID]

[8.3.7] Restablecer valores de fábrica

Activador para restablecer el cartucho WLAN a los valores de fábrica (olvidar todos los datos de red):

- 1 Vaya a [8.3.7]: Gateway inalámbrica > Restablecer valores de fábrica.
- 2 Confirme para restablecer la configuración de fábrica. Esta acción no se puede deshacer.

5.9 Funcionamiento de emergencia

Si la bomba de calor falla, el ajuste **Selección de emergencia** determina cómo actuará el sistema.

1 Vaya a [5.23] Ajustes > 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.

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



INFORMACIÓN

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

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



6 Consejos para ahorrar energía

Consejos sobre temperatura ambiente

- Asegúrese de que la temperatura ambiente deseada NO es demasiado alta (en modo calefacción) ni demasiado baja (en modo refrigeración), sino acorde con sus necesidades reales. Cada grado que se ahorra puede crear un ahorro del 6% en los costes de calefacción/refrigeración.
- NO aumente/disminuya la temperatura ambiente deseada para acelerar la calefacción/refrigeración de habitaciones. La habitación NO se calentará/enfriará más rápido.
- Cuando el esquema del sistema cuente con emisores de calor lentos (ejemplo: calefacción de suelo radiante), evite grandes fluctuaciones en la temperatura ambiente y NO deje que la temperatura ambiente baje/suba demasiado. Consumirá más tiempo y energía para calentar/enfriar la habitación de nuevo.
- Utilice un programa semanal para las necesidades normales de calefacción/ refrigeración de habitaciones. Si es necesario, puede variar el programa fácilmente:
 - Para periodos más cortos: puede anular la temperatura ambiente programada hasta la siguiente acción programada. **Ejemplo:** cuando ha organizado una fiesta o abandona la casa durante un par de horas.
 - Para periodos más largos: puede utilizar el modo vacaciones.

Consejos sobre la temperatura del depósito de ACS

- Utilice un programa semanal para las necesidades normales de agua caliente sanitaria (SOLO en el modo programado).
 - Programe el calentamiento del depósito de ACS a un valor algo superior durante la noche, ya que entonces la demanda de calefacción es menor.
 - Si calentar el depósito de ACS una vez por la noche NO es suficiente, programe calentar adicionalmente el depósito de ACS a un valor algo inferior durante el día
- Asegúrese de que la temperatura del depósito de ACS deseada NO es demasiado alta. Ejemplo: Después de la instalación, baje diariamente un grado la temperatura del depósito de ACS y compruebe si sigue teniendo suficiente agua caliente.
- Programe el ENCENDIDO de la bomba de agua caliente sanitaria SOLO en los periodos del día donde se necesite agua caliente instantánea. Ejemplo: por la mañana y a última hora de la tarde.

Consejos sobre la temperatura del ACS

- Asegúrese de que la temperatura del ACS deseada, reflejada en la temperatura del depósito de almacenamiento, NO es demasiado alta. Ejemplo: después de la instalación baje la temperatura del depósito 1°C cada día y compruebe si aún dispone de suficiente agua caliente.
- Programe el ENCENDIDO de la bomba de agua caliente sanitaria SOLO en los periodos del día donde se necesite agua caliente instantánea. Ejemplo: por la mañana y a última hora de la tarde.



7 Mantenimiento y servicio técnico

7.1 Resumen: mantenimiento y servicio técnico

El instalador debe realizar un mantenimiento anual. Puede encontrar el teléfono de contacto/ayuda a través de la interfaz de usuario.

Vaya a [6.2]: Información > Información sobre el proveedor.

Como usuario final, debe:

- Mantenga limpio el espacio alrededor de la unidad.
- Mantener la interfaz de usuario limpia con un paño suave humedecido. NO usar ningún detergente.
- Comprobar periódicamente a través de [6.3] Información > Sondas que la presión del agua es superior a 1 bar.
- Realizar un control visual del nivel del agua en el depósito de almacenamiento: compruebe si el indicador de nivel rojo es visible. Si NO lo es, añada agua al depósito de almacenamiento (para ver más detalles, consulte la Guía de referencia del instalador).

Refrigerante

Tipo de refrigerante: R290

Potencial de calentamiento global (GWP): 3

Puede ser necesario realizar inspecciones periódicas para localizar fugas de refrigerante, dependiendo de la legislación vigente. Póngase en contacto con su instalador para obtener más información.

Cualquier trabajo de reparación y mantenimiento relacionado con el refrigerante debe dejarse en manos de un técnico certificado por Daikin.



ADVERTENCIA

En caso de fuga accidental, NUNCA toque directamente el refrigerante. Podría sufrir heridas serias por congelamiento de los tejidos.



8 Solución de problemas

Contacto

Para los síntomas que se describen a continuación, puede resolver el problema usted mismo. Para cualquier otro problema, póngase en contacto con su instalador. Puede encontrar el teléfono de contacto/ayuda a través de la interfaz de usuario.

1 | Vaya a [6.2]: Información > Información sobre el proveedor.

8.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción

En caso de avería, en la pantalla de inicio aparecerá el siguiente icono en función de la gravedad:

- **△**: error
- \triangle : Advertencia
- ①: Información

Puede ver una descripción larga o corta de la disfunción realizando las siguientes acciones:

1 | Vaya a [11] Fallo de funcionamiento.

Resultado: Las averías en curso se muestran con la siguiente información:

- El icono Nivel:
 - A: Error
 - ♠: Advertencia
 - ①: Información
- El código de error
- El icono Tipo:
 - S: Seguridad: se trata de errores críticos que pueden provocar una situación poco segura (por ejemplo, una fuga de refrigerante).
 - P: Protección: se trata de errores relacionados con la protección del usuario o del sistema (por ejemplo, sobrecalentamiento/desinfección/frío insuficiente).
 - T: Técnico: se trata de todos los demás errores que indican un problema técnico del aparato o de los periféricos (por ejemplo, anomalía del sensor).
- 2 Toque el mensaje de error en la pantalla de error.

Resultado: aparece una descripción larga del error en la pantalla.

8.2 Cómo comprobar el historial de averías

Compruebe siempre el historial de averías durante la resolución de problemas.

Condiciones: el nivel de autorización del usuario está ajustado en usuario final avanzado.

1 | Vaya a [11]: Historial de fallos de funcionamiento.

Aparecerá una lista con las disfunciones más recientes.



8.3 Síntoma: siente demasiado frío (calor) en la sala de estar

Causa posible	Acción correctora
La temperatura ambiente deseada es demasiado baja (alta).	Aumente (disminuya) la temperatura ambiente deseada. Consulte "5.3.10 Para cambiar la temperatura ambiente deseada" [> 33].
	Si el problema ocurre todos los días, realice una de las siguientes acciones: - Aumente (disminuya) el valor prefijado de temperatura ambiente. Consulte la guía de referencia del usuario.
	 Ajuste el programa de temperatura ambiente. Consulte "5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo" [▶ 52].
La temperatura ambiente deseada no puede alcanzarse.	Aumente la temperatura del agua de impulsión deseada de acuerdo con el tipo de emisor de calor. Consulte "5.3.12 Para cambiar la temperatura del agua de impulsión deseada" [> 34].
La curva con dependencia climatológica no está bien ajustada.	Ajuste la curva con dependencia climatológica. Consulte "5.6 Curva con dependencia climatológica" [▶ 56].



8.4 Síntoma: el agua del grifo está demasiado fría

Causa posible	Acción correctora
Se ha quedado sin agua caliente sanitaria por un consumo inusualmente alto.	Si necesita inmediatamente agua caliente sanitaria, active: • [4.1] Calefacción máx Es el
La temperatura del depósito de ACS es demasiado baja.	calentamiento más rápido, pero consume más energía. Consulte "Modo Calefacción máx." [> 40]. • [4.3] Manual. Se trata de un calentamiento eficiente, pero puede llevar más tiempo que el funcionamiento potente.
	Si los problemas se repiten a diario, realice una de las siguientes acciones: • Aumente el valor prefijado de temperatura del depósito de ACS. Consulte la guía de referencia del usuario. • Ajuste el programa de temperatura del depósito de ACS. Ejemplo: Programa para un calentamiento adicional del depósito de ACS a un valor algo inferior durante el día. Consulte "5.5.2 Pantalla de programa: ejemplo" [▶ 52].

8.5 Síntoma: fallo de la bomba de calor

Cuando la bomba de calor falla, el ajuste **Selección de emergencia** determina cómo actuará el sistema. Consulte "5.9 Funcionamiento de emergencia" [> 67].

Si se produce un fallo en la bomba de calor, aparecerá \triangle o \triangle en la interfaz de usuario.

Causa posible	Acción correctora
•	Consulte "8.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción" [> 71].



INFORMACIÓN

Si la resistencia de reserva asume la carga calorífica, el consumo de electricidad será notablemente superior.

8.6 Síntoma: se producen ruidos de gorgoteo en el sistema después de la puesta en marcha

Causa posible	Acción correctora
Hay aire en el sistema.	Purgue el aire del sistema. ^(a)



Causa posible	Acción correctora	
Balance hidráulico incorrecto.	Operación realizada por el instalador: Realice el balance hidráulico para garantizar que el flujo se distribuye correctamente entre los emisores. Si el equilibrado hidráulico no es suficiente, se recomienda aumentar el valor de Delta T calefacción ([1.14] / [2.14]). Si el equilibrado hidráulico no es suficiente, se recomienda aumentar el valor de Delta T refrigeración ([1.18] / [2.17]).	
Diferentes disfunciones.	Compruebe si aparece ♀ o ♠ en la pantalla de inicio de la interfaz de usuario. Consulte "8.1 Para mostrar el texto de ayuda en caso de disfunción" [▶ 71] para obtener más información sobre el problema de funcionamiento.	

⁽a) Recomendamos purgar el aire con la función de purga de aire de la unidad (operación realizada por el instalador). Si purga el aire de los emisores de calor o los colectores, tenga en cuenta las siguientes precauciones:



ADVERTENCIA

Purga de aire de los emisores de calor o los colectores. Antes de purgar el aire de los emisores de calor o los colectores, compruebe si aparece $\widehat{\Box}$ o $\widehat{\underline{\Box}}$ en la pantalla de inicio de la interfaz de usuario.

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



9 Relocalización

9.1 Resumen: relocalización

Si quiere cambiar de lugar algún elemento de su sistema, póngase en contacto con su instalador. Puede encontrar el teléfono de contacto/ayuda a través de la interfaz de usuario.



10 Tratamiento de desechos

Cuando desee deshacerse de la unidad, NO lo haga personalmente, sino poniéndose en contacto con un técnico certificado de Daikin.



AVISO

NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmantelamiento del sistema, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado de acuerdo con las normas vigentes. Las unidades DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación.



11 Glosario

ACS = agua caliente sanitaria

Agua caliente utilizada, en cualquier tipo de edificio, para fines sanitarios.

TAI = Temperatura del agua de impulsión

Temperatura del agua en la salida de agua de la unidad.

Distribuidor

Distribuidor de ventas para el producto.

Instalador autorizado

Persona con conocimientos técnicos que está cualificada para instalar el producto.

Usuario

Persona propietaria del producto y/o que lo maneja.

Normativa aplicable

Todas las directivas, leyes, regulaciones y/o códigos locales, nacionales, europeos e internacionales pertinentes y aplicables a determinado producto o ámbito.

Compañía de servicios

Compañía cualificada que puede llevar a cabo o coordinar el servicio necesario en el producto.

Manual de instalación

Manual de instrucciones específico para determinado producto o aplicación, que explica cómo instalarlo, configurarlo y mantenerlo.

Manual de funcionamiento

Manual de instrucciones específico para determinado producto o aplicación, que explica cómo manejarlo.

Accesorios

Las etiquetas, los manuales, las hojas informativas y el equipamiento que se entrega con el producto y que debe instalarse de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

Equipos opcionales

Equipamiento fabricado u homologado por Daikin que puede combinarse con el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

Suministro independiente

Equipamiento NO fabricado por Daikin que puede combinarse con el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.



12 Ajustes del instalador: tablas que debe rellenar el instalador

12.1 Asistente de configuración

	Ajuste	Rellenar
[10.1]	Ubicación e idioma[5.9]	
	País	
	Idioma	
[10.2]	Zona horaria [5.10] (sólo para Rusia)	
	Zona horaria	
[10.3]	Fecha/Hora [5.3]	
	Horario de verano (ENCENDIDO/ APAGADO)	
[10.4]	Sistema 1/4	
	Número de zonas	
	Bivalente [5.37]	
[10.5]	Sistema 2/4	
	_	
[10.6]	Sistema 3/4	
	_	
[10.7]	Sistema 4/4	
	Selección de emergencia[5.23]	
[10.8]	Resistencia de apoyo [5.5]	
	Configuración de red	
	Capacidad máxima	
	Fusible >10 A (ENCENDIDO/ APAGADO)	
[10.9]	Zona principal 1/4	
	Tipo de emisor[1.11]	
	Control [1.12]	
[10.10]	Zona principal 2/4	
	Modo de punto de consigna en calefacción [1.5]	
	Modo de punto de consigna en refrigeración[1.7]	
[10.11]	Zona principal 3/4 (Curva climáti	ica de calefacción)[1.8]
	LWT	
	Temperatura exterior	

	Ajuste	Rellenar	
[10.12]	Zona principal 4/4 (Curva climát: [1.9]	ica de refrigeración)	
	LWT		
	Temperatura exterior		
[10.13]	[10.13] Zona adicional 1/4		
	Tipo de emisor [2.11]		
	Control [2.12]		
[10.14]	Zona adicional 2/4		
	Modo de punto de consigna en calefacción [2.5]		
	Modo de punto de consigna en refrigeración[2.7]		
[10.15]	0.15] Zona adicional 3/4 (Curva climática de calefacción		
	LWT		
	Temperatura exterior		
[10.16]	Zona adicional 4/4 (Curva climática de refrigeración) [2.9]		
	LWT		
	Temperatura exterior		
[10.18]	ACS 2/2		
	Consigna del depósito[4.5]		
	Histéresis [4.12]		

12.2 Menú de ajustes

	Ajuste	Rellenar	
Zona p	Zona principal		
	Tipo de termostato ext.[1.13]		
Zona adicional (si corresponde)			
	Tipo de termostato ext.[2.13]		
Información			
	Información sobre el proveedor [6.2]		