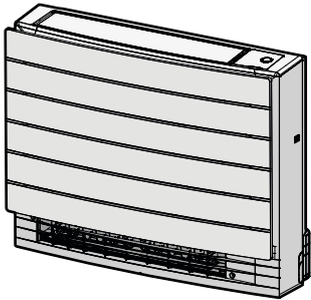




Guía de referencia del usuario Sistemas de aire acondicionado tipo Split



Download the
ONECTA app

 **STAND BY ME**
Discover our service offer

CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Tabla de contenidos

1	Acerca de la documentación	4
1.1	Acerca de este documento	4
2	Precauciones generales de seguridad	5
2.1	Acerca de la documentación.....	5
2.1.1	Significado de los símbolos y advertencias	5
3	Instrucciones de seguridad para el usuario	7
3.1	General	7
3.2	Instrucciones para un funcionamiento seguro	8
4	Acerca del sistema	14
4.1	Unidad interior	14
4.1.1	Luz indicadora de Daikin Eye	15
4.2	Acerca de la interfaz de usuario.....	16
4.2.1	Componentes: Controlador remoto inalámbrico	17
4.2.2	Estado: Pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico	17
4.2.3	Cómo operar el controlador remoto inalámbrico	19
5	Antes de la puesta en marcha	20
5.1	Descripción general: Antes de la puesta en marcha	20
5.2	Cómo desconectar la alimentación eléctrica.....	20
5.3	Cómo insertar las baterías	20
5.4	Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico	21
5.5	Ajuste del reloj.....	21
5.5.1	Cómo ajustar el reloj.....	21
5.6	Brillo de la pantalla de la unidad interior.....	22
5.6.1	Cómo ajustar el brillo de la pantalla de la unidad interior.....	22
6	Operación	23
6.1	Rango de funcionamiento.....	23
6.2	Cuándo utilizar determinadas funciones.....	24
6.3	Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura.....	25
6.3.1	Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura.....	26
6.4	Caudal de aire.....	26
6.4.1	Cómo ajustar el caudal de aire	27
6.5	Dirección del flujo de aire	27
6.5.1	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical.....	28
6.5.2	Cómo ajustar las rejillas (aspas verticales)	28
6.6	Selección de la salida de aire	28
6.6.1	Cómo establecer la selección de salida de aire automática o solo la salida de aire superior	29
6.7	Operación de calentamiento de suelo.....	30
6.7.1	Cómo iniciar/detener la operación de calentamiento de suelo.....	30
6.8	Operación Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor).....	31
6.8.1	Funcionamiento Powerful	31
6.8.2	Operación Heat plus	31
6.8.3	Cómo iniciar/detener las operaciones Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor).....	32
6.9	Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	32
6.9.1	Funcionamiento Econo	32
6.9.2	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	33
6.9.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	33
6.10	Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	33
6.10.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	34
6.11	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	34
6.11.1	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 24 horas	35
6.11.2	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas	36
6.12	Funcionamiento del temporizador semanal.....	37
6.12.1	Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal	38
6.12.2	Cómo copiar reservas	39
6.12.3	Cómo confirmar reservas	40
6.12.4	Cómo desactivar y volver a activar el funcionamiento del temporizador semanal	40
6.12.5	Cómo eliminar reservas.....	40
6.13	Conexión LAN inalámbrica	41
6.13.1	Precauciones al utilizar la LAN inalámbrica.....	42
6.13.2	Para instalar la app ONECTA.....	42
6.13.3	Cómo establecer la conexión inalámbrica	42

6.14	Sistema Multi.....	46
6.14.1	Ajuste de habitación prioritaria.....	46
6.14.2	Modo silencioso nocturno.....	47
6.14.3	Bloqueo del modo de refrigeración/calefacción en un sistema Multi.....	47
7	Ahorro de energía y funcionamiento óptimo	49
8	Mantenimiento y servicio técnico	51
8.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico.....	51
8.2	Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico.....	52
8.3	Cómo limpiar el panel frontal.....	53
8.4	Acerca de los filtros.....	54
8.5	Cómo retirar los filtros.....	54
8.6	Cómo limpiar el filtro de aire.....	55
8.7	Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio.....	55
8.8	Cómo sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio.....	56
8.9	Cómo volver a instalar los filtros.....	56
8.10	Cómo volver a instalar el panel frontal.....	57
8.11	Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado.....	57
9	Solución de problemas	59
9.1	Solución de problemas de la conexión LAN inalámbrica.....	62
9.2	Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema.....	63
9.2.1	Síntoma: La temperatura del flujo de aire NO es lo suficientemente alta durante la operación Heat plus.....	63
9.2.2	Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo.....	64
9.2.3	Síntoma: Se oye un sonido de golpe.....	64
9.2.4	Síntoma: Se oye un sonido de tictac.....	64
9.2.5	Síntoma: Se oye un sonido de silbido.....	64
9.2.6	Síntoma: Se oye un sonido de chasquido.....	64
9.2.7	Síntoma: Se oye un sonido de estruendo.....	64
9.2.8	Síntoma: Sale vaho blanco de la unidad (unidad interior).....	64
9.2.9	Síntoma: Las unidades pueden desprender olor.....	64
9.2.10	Síntoma: El ventilador exterior gira cuando el equipo de aire acondicionado no está funcionando.....	65
9.2.11	Síntoma: La velocidad del ventilador NO se corresponde con el punto de consigna.....	65
9.2.12	Síntoma: El ajuste del ventilador durante el apagado del termostato (mantener la función de deshumidificación) difiere del de la aplicación ONECTA.....	65
9.3	Resolución de problemas en función de los códigos de error.....	65
10	Tratamiento de desechos	68
11	Glosario	69

1 Acerca de la documentación

1.1 Acerca de este documento

Gracias por haber adquirido este producto. ¡Por favor!

- Conserve esta documentación para futuras consultas.

Audiencia de destino

Usuarios finales



INFORMACIÓN

Este dispositivo ha sido diseñado para ser utilizado por usuarios expertos o formados en comercios, en la industria ligera o en granjas, o para uso comercial o doméstico por personas no profesionales.

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 manejar el sistema
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- **Manual de funcionamiento:**
 - Guía rápida para uso básico
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- **Guía de referencia del usuario:**
 - Instrucciones detalladas paso por paso e información general sobre la utilización básica y avanzada
 - Formato: archivos digitales en <https://www.daikin.eu> Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.

Las últimas revisiones de la documentación suministrada están disponibles en el sitio web regional Daikin o a través del distribuidor.

Escanee el siguiente código QR para encontrar toda la documentación y más información sobre su producto en el sitio web Daikin.



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

2 Precauciones generales de seguridad

2.1 Acerca de la documentación

- Las instrucciones originales están redactadas en inglés. Las instrucciones en los demás idiomas son traducciones de las instrucciones originales.
- Las precauciones que se describen en este documento abarcan temas muy importantes, sígalas detenidamente.
- La instalación del sistema y las actividades descritas en este manual de instalación y en la guía de referencia del instalador DEBEN llevarse a cabo por un instalador autorizado.

2.1.1 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



A2L

ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.



PRECAUCIÓN

Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.



AVISO

Indica una situación que podría provocar daños a los equipos o a la propiedad.



INFORMACIÓN

Indica consejos útiles o información adicional.

Símbolos utilizados en esta unidad:

Símbolo	Explicación
	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".

3 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

3.1 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.

Los niños NO deben realizar la limpieza ni 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 como el 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.

3.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro



INFORMACIÓN

La unidad FVXTM-B NO cuenta con el sensor de fugas de refrigerante. Toda la información relacionada con el sensor de fugas de refrigerante solo se aplica a las unidades CVXM-B y FVXM-B.



ADVERTENCIA

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



A2L

ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.

**PRECAUCIÓN**

La unidad interior cuenta con un equipo de radio; la distancia de separación mínima entre la sección de emisión y el usuario es de 30 cm.

Solo para CVXM-B y FVXM-B:

**PRECAUCIÓN**

La unidad está equipada con un sistema de detección de fugas por seguridad. Para ser eficaz, la unidad debe recibir suministro eléctrico en todo momento después de la instalación, excepto durante el mantenimiento.

**PRECAUCIÓN**

NO introduzca los dedos, varillas ni otros objetos en la entrada o la salida de aire. Si el ventilador gira a gran velocidad, puede provocar lesiones.

**ADVERTENCIA**

- NO modifique, desmonte, retire, reinstale ni repare la unidad usted mismo, ya que un desmontaje o instalación incorrectos pueden ocasionar una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.
- En caso de producirse una fuga accidental de refrigerante, asegúrese de que no haya ninguna fuente de llamas abierta. El refrigerante es completamente seguro y moderadamente inflamable y no resulta tóxico, pero producirá gases tóxicos si se vierte accidentalmente en una habitación en la que hay aire combustible procedente de calefactores, cocinas de gas, etc. Antes de volver a poner en funcionamiento el sistema solicite a una persona cualificada que le confirme que la fuga se ha reparado.

**PRECAUCIÓN**

- Utilice SIEMPRE una interfaz de usuario (p. ej. controlador remoto inalámbrico) para ajustar el ángulo de la aleta. Si la aleta está oscilando y la mueve con la mano forzándola, el mecanismo se romperá.
- Tenga cuidado al ajustar las rejillas. Dentro de la salida de aire, hay un ventilador girando a alta velocidad.



PRECAUCIÓN

No esponga NUNCA a niños pequeños, plantas o animales directamente al flujo de aire.



ADVERTENCIA

NO coloque debajo de la unidad interior y/o la unidad exterior objetos que puedan mojarse. De lo contrario, la condensación en la unidad o las tuberías de refrigerante, la suciedad en el filtro de aire o el bloqueo del drenaje pueden causar goteo y los objetos situados debajo de la unidad podrían ensuciarse o deteriorarse.



ADVERTENCIA

NO coloque ni utilice aerosoles inflamables cerca del equipo de aire acondicionado y NO utilice aerosoles cerca de la unidad. Si lo hace, se podría producir un incendio.



PRECAUCIÓN

NO utilice el sistema cuando utilice insecticida en una habitación. Las sustancias químicas depositadas en el interior de la unidad podrían poner en peligro la salud de las personas hipersensibles a dichas sustancias.



ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas para ventilación necesarias libres de obstrucciones.



ADVERTENCIA

- El refrigerante dentro del sistema es ligeramente inflamable, pero normalmente NO presenta fugas. En caso de producirse fugas en la habitación, si el refrigerante entra en contacto con un quemador, un calentador o un hornillo de cocina, se pueden producir incendios o humos nocivos.
- APAGUE cualquier dispositivo de calefacción combustible, ventile la habitación, y póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.
- NO utilice la unidad hasta que un técnico de servicio confirme que el componente por donde se ha producido la fuga de refrigerante se haya reparado.

**ADVERTENCIA**

- NO perforo 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**

El aparato debe almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento).

Solo para CVXM-B y FVXM-B:

**ADVERTENCIA**

Es necesario sustituir el sensor de fugas de refrigerante R32 después de cada detección o al final de su vida útil. SOLO personal autorizado debe sustituir el sensor.

**PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN**

Antes de limpiar el aire acondicionado o el filtro de aire, asegúrese de detener el funcionamiento y DESCONECTAR el suministro eléctrico. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones. Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, vuelva a CONECTAR inmediatamente el disyuntor de suministro eléctrico después de la limpieza para mantener la función de detección.

Solo para CVXM-B y FVXM-B:

**PRECAUCIÓN**

Cuando sustituya el sensor de fugas de refrigerante R32, sustitúyalo por el sensor que especifica el fabricante (consulte la lista de piezas de repuesto).



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

Después del uso continuado, compruebe el soporte de la unidad y sus montantes en busca de daños. Si están dañados, la unidad puede caer y provocar lesiones.



ADVERTENCIA

Los detergentes o procedimientos de limpieza incorrectos pueden dañar los componentes plásticos o producir fugas de agua. Las salpicaduras de detergente en los componentes plásticos, como los motores, pueden provocar fallos, humo o ignición.



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Antes de proceder a la limpieza, asegúrese de parar el funcionamiento del sistema, así como de APAGAR el disyuntor o de desconectar el cable de alimentación. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones. Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, vuelva a CONECTAR inmediatamente el disyuntor de suministro eléctrico después de la limpieza para mantener la función de detección.



ADVERTENCIA

NO permita que la unidad de interior se humedezca.
Possible consecuencia: Descarga eléctrica o incendio.



PRECAUCIÓN

Tenga cuidado al abrir y manipular el panel delantero, el borde afilado del panel delantero puede provocar lesiones.



ADVERTENCIA

Detenga la unidad y DESCONÉCTELA de la red eléctrica si ocurre algo inusual (olor a quemado, etc.).

Si no lo hace podría causar rotura de piezas, una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.



ADVERTENCIA

Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, desconecte la unidad mediante el botón de ENCENDIDO/APAGADO, solo en la interfaz de usuario.

4 Acerca del sistema



A2L

ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.



PRECAUCIÓN

La unidad interior cuenta con un equipo de radio; la distancia de separación mínima entre la sección de emisión y el usuario es de 30 cm.

Solo para CVXM-B y FVXM-B:



PRECAUCIÓN

La unidad está equipada con un sistema de detección de fugas por seguridad. Para ser eficaz, la unidad debe recibir suministro eléctrico en todo momento después de la instalación, excepto durante el mantenimiento.



AVISO

NO utilice el sistema para otros propósitos. Para evitar pérdidas de calidad, NO utilice la unidad para refrigerar instrumentos de precisión, alimentos, plantas, animales u obras de arte.

4.1 Unidad interior



PRECAUCIÓN

NO introduzca los dedos, varillas ni otros objetos en la entrada o la salida de aire. Si el ventilador gira a gran velocidad, puede provocar lesiones.



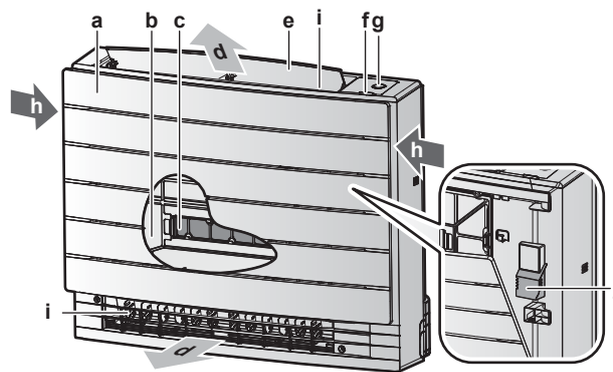
INFORMACIÓN

El nivel de presión sonora es inferior a 70 dBA.



ADVERTENCIA

- NO modifique, desmonte, retire, reinstale ni repare la unidad usted mismo, ya que un desmontaje o instalación incorrectos pueden ocasionar una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.
- En caso de producirse una fuga accidental de refrigerante, asegúrese de que no haya ninguna fuente de llamas abierta. El refrigerante es completamente seguro y moderadamente inflamable y no resulta tóxico, pero producirá gases tóxicos si se vierte accidentalmente en una habitación en la que hay aire combustible procedente de calefactores, cocinas de gas, etc. Antes de volver a poner en funcionamiento el sistema solicite a una persona cualificada que le confirme que la fuga se ha reparado.



- a Panel delantero
- b Filtro de aire
- c Filtro desodorizante de apatito de titanio x 2
- d Salida de aire
- e Aleta (aspa horizontal)
- f Receptor de señal de infrarrojos para el controlador remoto inalámbrico
- g Botón ON/OFF, luz de Daikin Eye y del temporizador
- h Entrada de aire
- i Rejillas (aspas verticales)
- j Sensor de temperatura ambiente

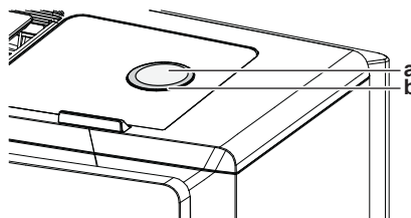
Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)

Si falta la interfaz de usuario (p. ej. controlador remoto inalámbrico), puede utilizar el botón de ENCENDIDO/APAGADO de la unidad interior para iniciar/detener el funcionamiento. Cuando se inicia el funcionamiento mediante este botón, se utilizan los siguientes ajustes:

- Modo de funcionamiento = Automático
- Ajuste de temperatura = 25°C
- Caudal de aire = Automático

4.1.1 Luz indicadora de Daikin Eye

El color de Daikin Eye cambiará en función de la operación.



- a Botón ON/OFF
- b Daikin Eye

Funcionamiento	Color de Daikin Eye
Automático	Rojo/azul
Deshumidificación	Verde
Refrigeración	Azul
Calefacción	Rojo
Solo ventilador	Blanco
Funcionamiento del temporizador	Naranja ^(a)

^(a) Cuando se establece el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDPO/APAGADO o del temporizador semanal, Daikin Eye cambia periódicamente a naranja. Después de ponerse en naranja durante unos 10 segundos, vuelve al color del modo de funcionamiento durante 3 minutos. **Ejemplo:** Cuando se establece el temporizador durante el modo de refrigeración, Daikin Eye se pondrá en naranja periódicamente durante 10 segundos y a continuación, cambiará a azul durante 3 minutos.

4.2 Acerca de la interfaz de usuario

Controlador remoto inalámbrico



INFORMACIÓN

La unidad interior se suministra con un controlador remoto inalámbrico como interfaz de usuario. Este manual solo describe el funcionamiento con esta interfaz de usuario. Si se conecta otra interfaz de usuario, consulte el manual de funcionamiento de la interfaz de usuario conectada.

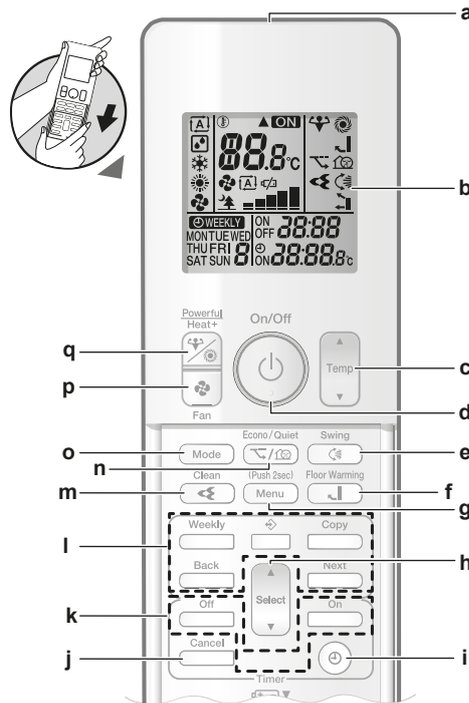
- **Luz directa del sol.** NO exponga el controlador remoto inalámbrico a la luz directa del sol.
- **Polvo.** El polvo en el transmisor o receptos de señal reducirá la sensibilidad. Limpie el polvo con un paño suave.
- **Lámparas fluorescentes.** La comunicación por señales se puede desactivar si hay lámparas fluorescentes en la habitación. En tal caso, póngase en contacto con su instalador.
- **Otros aparatos.** Si las señales del controlador remoto inalámbrico operan otros aparatos, mueva los otros aparatos o póngase en contacto con su instalador.
- **Cortinas.** Asegúrese de que NO haya cortinas ni otros objetos que bloqueen la señal entre la unidad y el controlador remoto inalámbrico.



AVISO

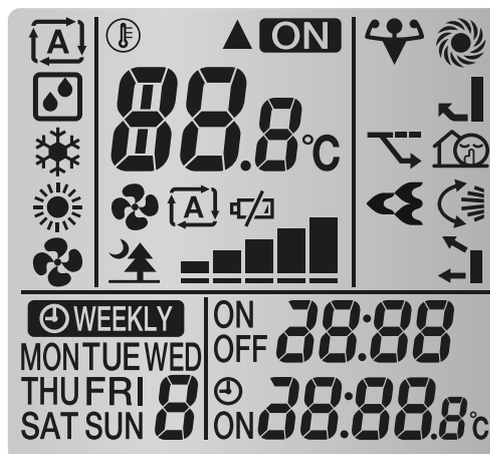
- NO deje que se caída el controlador remoto inalámbrico.
- NO deje que el controlador remoto inalámbrico se moje.

4.2.1 Componentes: Controlador remoto inalámbrico



- a Transmisor de señal
- b Pantalla LCD
- c Botón de ajuste de temperatura
- d Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- e Botón de oscilación vertical
- f Botón de calentamiento de suelo
- g Botón de menú
- h Botón de selección
- i Botón de ajuste del reloj
- j Botón de cancelar
- k Botones de ENCENDIDO/APAGADO del temporizador
- l Botones del temporizador semanal
- m Botón de funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)
- n Botón de funcionamiento silencioso de la unidad interior y Econo
- o Botón de modo
- p Botón del ventilador
- q Botón de operación Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)

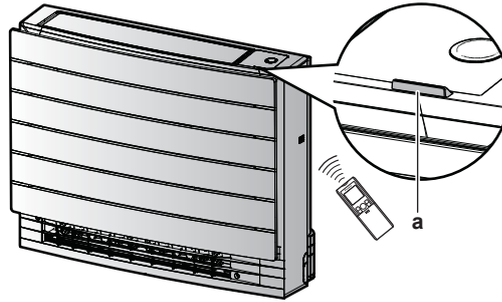
4.2.2 Estado: Pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico



Icono	Descripción
	Modo de funcionamiento = Automático

Icono	Descripción
	Modo de funcionamiento = Deshumidificación
	Modo de funcionamiento = Refrigeración
	Modo de funcionamiento = Calefacción
	Modo de funcionamiento = Solo ventilador
	La unidad interior recibe una señal desde el controlador remoto inalámbrico
	El funcionamiento está activado
	Ajuste de temperatura actual
	Símbolo de notificación de sustitución de batería (batería baja)
	Caudal de aire = Automático
	Caudal de aire = Unidad interior silenciosa
	Caudal de aire = Alto
	Caudal de aire = Medio alto
	Caudal de aire = Medio
	Caudal de aire = Medio bajo
	Caudal de aire = Bajo
	El funcionamiento Powerful está activado
	El funcionamiento Econo está activado
	Flash Streamer (purificación de aire) está activado
	Operación Heat plus activada
	Operación de calentamiento de suelo activada
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior activado
	Oscilación vertical automática activada
	La salida de aire automática o solo la salida de aire superior están activadas
	El temporizador de ENCENDIDO está activado
	El temporizador de APAGADO está activado
	El temporizador semanal está activado
	Día de la semana
	Hora actual

4.2.3 Cómo operar el controlador remoto inalámbrico



a Receptor de señal de infrarrojos

- 1 Dirija el transmisor de señal hacia el receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior (la distancia máxima para la comunicación es de 7 m).

Resultado: Cuando la unidad interior reciba una señal desde el controlador remoto inalámbrico, oirá un sonido:

Sonido	Descripción
Doble pitido	El funcionamiento se inicia.
Pitido	El ajuste cambia.
Pitido largo	El funcionamiento se detiene.

5 Antes de la puesta en marcha

5.1 Descripción general: Antes de la puesta en marcha

Este capítulo describe lo que hay que hacer antes de poner en marcha la unidad.

Flujo de trabajo habitual

Los preparativos para la puesta en marcha comprenden normalmente las siguientes fases:

- Encendido de la alimentación eléctrica.
- Inserción de las baterías en el controlador remoto inalámbrico.
- Ajuste del reloj.
- Ajuste del brillo de la luz de Daikin Eye.
- Montaje del soporte del controlador remoto inalámbrico en la pared u otra superficie.

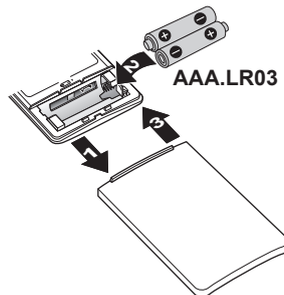
5.2 Cómo desconectar la alimentación eléctrica

- 1 Conecte el interruptor automático.

5.3 Cómo insertar las baterías

Las baterías están diseñadas para durar aproximadamente 1 año.

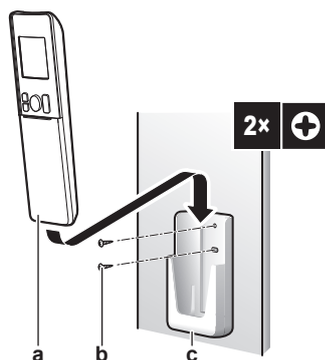
- 1 Retire la tapa delantera.
- 2 Inserte las dos baterías a la vez.
- 3 Vuelva a colocar la tapa delantera.



INFORMACIÓN

- El icono  en la pantalla LCD indica el nivel de energía bajo de la batería.
- Sustituta SIEMPRE las dos baterías a la vez.

5.4 Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico



- a Controlador remoto inalámbrico
- b Tornillos (suministro independiente)
- c Soporte del control remoto inalámbrico

- 1 Seleccione un lugar donde la señal alcance la unidad.
- 2 Fije el soporte (accesorio) a la pared o ubicación similar mediante 2 tornillos M3×20L (suministro independiente).
- 3 Inserte el controlador remoto inalámbrico en el soporte.

5.5 Ajuste del reloj

Si el reloj interno de la unidad interior NO está ajustado en la hora correcta, el temporizador de ENCENDIDO, el temporizador de APAGADO y el temporizador semanal NO funcionarán correctamente. Debe volver a ajustar el reloj:

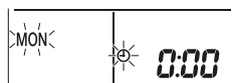
- Después de que un disyuntor de circuito de haya DESACTIVADO.
- Después de un fallo de suministro eléctrico.
- Después de sustituir las baterías del controlador remoto inalámbrico.

5.5.1 Cómo ajustar el reloj

Nota: Si la hora NO está ajustada, MON, ☉, y 0:00 parpadean.

- 1 Pulse ☉.

Resultado: MON y ☉ parpadean

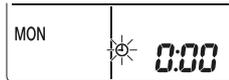


- 2 Pulse o para establecer el día de la semana actual.

Visualización	Día de la semana
MON	Lunes
TUE	Martes
WED	Miércoles
THU	Jueves
FRI	Viernes
SAT	Sábado
SUN	Domingo

- 3 Pulse .

Resultado:  parpadea.

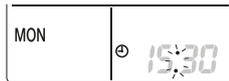


- 4 Pulse  o  para establecer la hora correcta.

Nota: Mantener pulsado  o  hace que el ajuste horario aumente o disminuya rápidamente.

- 5 Pulse .

Resultado: El ajuste ha terminado.  parpadea.



5.6 Brillo de la pantalla de la unidad interior

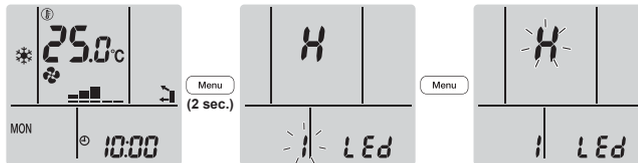
Ajuste el brillo de la pantalla de la unidad interior como desee o APAGUE la pantalla.

5.6.1 Cómo ajustar el brillo de la pantalla de la unidad interior

- 1 En la pantalla de inicio, pulse  durante, al menos, 2 segundos.

Resultado: El número de menú de selección *!* aparece en la pantalla. *!* está parpadeando.

- 2 Pulse  para entra en el ajuste.



- 3 Pulse  o  para cambiar el ajuste en el siguiente orden:



Parpadeando	Brillo
H	Alto
L	Bajo
of	Apagado

- 4 Pulse  para confirmar el ajuste seleccionado.

Resultado: El ajuste de brillo cambia.

Nota: La pantalla volverá automáticamente a la pantalla por defecto transcurridos 60 segundos. Para volver antes a la pantalla por defecto pulse  dos veces.

6 Operación



INFORMACIÓN

La unidad interior se suministra con un controlador remoto inalámbrico como interfaz de usuario. Este manual solo describe el funcionamiento con esta interfaz de usuario. Si se conecta otra interfaz de usuario, consulte el manual de funcionamiento de la interfaz de usuario conectada.

6.1 Rango de funcionamiento

Utilice el sistema dentro de los siguientes rangos de temperatura y humedad para un funcionamiento seguro y efectivo.

CVXM, FVXM50		
	Refrigeración y deshumidificación ^{(a)(b)}	Calefacción ^(a)
Temperatura exterior	-10~46°C BS	-15~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humedad interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Un dispositivo de seguridad podría detener el funcionamiento del sistema si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

^(b) Se podría producir condensación o goteo de agua si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

FVXM25+35		
	Refrigeración y deshumidificación ^{(a)(b)}	Calefacción ^(a)
Temperatura exterior	-10~50°C BS	-20~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humedad interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Un dispositivo de seguridad podría detener el funcionamiento del sistema si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

^(b) Se podría producir condensación o goteo de agua si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

FVXTM		
	Refrigeración y deshumidificación ^{(a)(b)}	Calefacción ^(a)
Temperatura exterior	-10~46°C BS	-30~24°C BS
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humedad interior	≤80% ^(b)	—

^(a) Un dispositivo de seguridad podría detener el funcionamiento del sistema si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

^(b) Se podría producir condensación o goteo de agua si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

6.2 Cuándo utilizar determinadas funciones

Puede utilizar la tabla siguiente para determinar qué funciones utilizar:

Función	Tareas
Funciones básicas	
 Modos de funcionamiento y temperatura	Para iniciar/detener el sistema y ajustar la temperatura: <ul style="list-style-type: none"> ▪ En modo de calefacción o refrigeración, calentar o refrigerar una habitación. ▪ En el modo ventilador, hacer circular el aire sin calefacción ni refrigeración. ▪ En el modo de deshumidificación, reducir la humedad en una habitación. ▪ En el modo automático, se selecciona un modo de funcionamiento adecuado según la temperatura definida.
 Dirección del flujo de aire	Para ajustar la dirección del flujo de aire (posición oscilante o fija).
 Caudal de aire	Para ajustar la cantidad de aire expulsado en la habitación.
Funciones avanzadas	
 Streamer	Para eliminar los alérgenos que transporta el aire como polen, sustancias adyuvantes y para purificar el aire de la habitación.
 Econo	Para utilizar el sistema cuando también esté utilizando otros aparatos que consuman energía. Para ahorrar energía.
 Unidad exterior silenciosa	Para reducir el nivel sonoro de la unidad exterior. Ejemplo: Por la noche.
 Selección de la salida de aire automática	Para que la unidad decida automáticamente el patrón de expulsión de aire, en función del modo de funcionamiento y de las condiciones de la habitación. Esta función viene establecida de fábrica como ajuste por defecto y recomendado.
 Solo salida superior	Para establecer el flujo de aire solo desde la parte superior, independientemente del modo de funcionamiento o condiciones de la habitación.
 Calentamiento de suelo	Para calentar solo desde la salida de aire inferior. Utilice esta función cuando no desee sentir el flujo de aire caliente directamente.

Función	Tareas
 Heat plus (más calor)	Para aumentar la temperatura del flujo de aire de la unidad. La temperatura del aire será superior a la de la operación de calefacción normal. Esta función se recomienda cuando desee sentir más calor.
 Powerful	Para enfriar o calentar una habitación rápidamente.
 Temporizador de ENCENDIDO +  Temporizador de APAGADO	Para ENCENDER o APAGAR el sistema automáticamente.
 Temporizador semanal	Para ENCENDER o APAGAR automáticamente el sistema semanalmente.
Funciones adicionales	
Conexión LAN inalámbrica	Para operar la unidad mediante aparatos inteligentes.

6.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura

Cuándo. Ajuste el modo de funcionamiento del sistema y establezca la temperatura que desee para:

- Calentar o refrigerar una habitación
- Para hacer circular el aire sin calefacción ni refrigeración
- Para reducir la humedad en una habitación

Qué. El sistema funciona de forma distinta dependiendo de la selección del usuario.

Ajuste	Descripción
 Automático	El sistema enfría o calienta una habitación hasta el punto de consigna de temperatura. cambia automáticamente entre los modos de refrigeración y calefacción, si es necesario.
 Deshumidificación	El sistema reduce la humedad en una habitación.
 Calefacción	El sistema calienta una habitación hasta el punto de consigna de temperatura.
 Refrigeración	El sistema enfría una habitación hasta el punto de consigna de temperatura.
 Ventilador	El sistema solo controla el flujo de aire (caudal de aire y dirección del flujo de aire). Si el sistema NO controla la temperatura.

Información adicional:

- **Temperatura exterior.** El efecto de refrigeración o calefacción del sistema se reduce cuando la temperatura exterior es demasiado alta o demasiado baja.

- **Desescarche.** Durante la calefacción, se puede generar escarcha en la unidad exterior, lo que reduce la capacidad de calefacción. En tal caso, el sistema cambia automáticamente a la operación de desescarche para eliminar la escarcha. Durante el desescarche, la unidad interior NO expulsa aire caliente.

6.3.1 Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura



ON: La unidad está funcionando

: Modo de funcionamiento = Automático

: Modo de funcionamiento = Deshumidificación

: Modo de funcionamiento = Refrigeración

: Modo de funcionamiento = Calefacción

: Modo de funcionamiento = Solo ventilador

: Muestra la temperatura establecida.

- 1 Pulse el botón una o más veces para ajustar la temperatura.

Resultado: El modo se establecerá en el siguiente orden:



- 2 Pulse para **iniciar** el funcionamiento.

Resultado: **ON** se muestra en la pantalla LCD. La luz indicadora de Daikin Eye cambia de color en función de la operación. Consulte "[4.1.1 Luz indicadora de Daikin Eye](#)" [▶ 15].

- 3 Pulse o una o más veces para reducir o aumentar la **temperatura**.

Refrigeración	Calefacción	Funcionamiento automático	Deshumidificación o solo ventilador
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Nota: Cuando utiliza los modos de **deshumidificación** o **solo ventilador**, no es posible ajustar la temperatura.

- 4 Pulse para **detener** el funcionamiento.

Resultado: **ON** desaparece de la pantalla LCD. La luz indicadora de Daikin Eye se apaga.

6.4 Caudal de aire

- 1 Pulse para seleccionar:

	5 niveles de caudal de aire, de "■" a "■"
	Funcionamiento del caudal de aire automático
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior. Cuando el caudal de aire se establece en "■", se reducirá el sonido de la unidad.

**INFORMACIÓN**

- Si la unidad alcanza el punto de consigna de temperatura en los modos de refrigeración o automático, el ventilador dejará de funcionar
- Si la unidad alcanza el punto de consigna de temperatura en los modos de calefacción, el ventilador funcionará cíclicamente a baja velocidad.
- Cuando se utiliza el modo de deshumidificación, NO es POSIBLE ajustar el caudal de aire.
- El caudal de aire en la operación de caudal de aire automático se establece en función de la temperatura ambiente; en algunos casos puede ser inferior durante el funcionamiento silencioso de la unidad interior y si el caudal de aire cambia a funcionamiento silencioso de la unidad interior en dicho momento, puede aumentar el sonido de funcionamiento.

6.4.1 Cómo ajustar el caudal de aire

- 1 Pulse para cambiar el ajuste de flujo de aire de la siguiente forma:

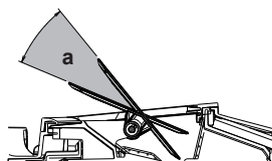


6.5 Dirección del flujo de aire

Cuándo. Ajuste la dirección del flujo de aire según desee.

Qué. El sistema dirige el flujo de aire forma distinta, dependiendo de la selección del usuario.

Ajuste	Pantalla	Orientación del flujo de aire
Oscilación automática vertical		Posición oscilante o fija de las palas horizontales (aletas).
Flujo de aire horizontal	[—]	La posición de las palas verticales (rejillas) se establece manualmente.



a Rango de movimiento de las aletas

**PRECAUCIÓN**

- Utilice SIEMPRE una interfaz de usuario (p. ej. controlador remoto inalámbrico) para ajustar el ángulo de la aleta. Si la aleta está oscilando y la mueve con la mano forzándola, el mecanismo se romperá.
- Tenga cuidado al ajustar las rejillas. Dentro de la salida de aire, hay un ventilador girando a alta velocidad.

**INFORMACIÓN**

En la oscilación automática vertical, las aletas se detendrán en la posición superior si el caudal de aire se debilita.

6.5.1 Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical

- 1 Pulse .

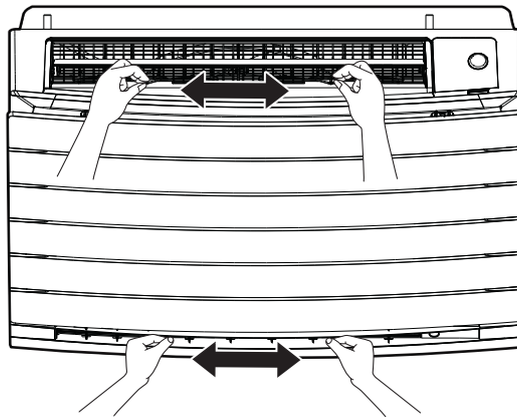
Resultado:  se muestra en la pantalla LCD. Las aletas (aspas horizontal) comenzarán a oscilar.

- 2 Para utilizar la posición fija, pulse  cuando las aletas alcancen la posición deseada.

Resultado:  desaparece de la pantalla LCD. Las aletas se detendrán.

6.5.2 Cómo ajustar las rejillas (aspas verticales)

- 1 Ajuste las aletas horizontales mediante la interfaz de usuario (p. ej. controlador remoto inalámbrico) de forma que pueda acceder fácilmente a los agarraderos de las aletas verticales.
- 2 Sujete los agarraderos y muévalos hacia arriba ligeramente.
- 3 Ajuste a la izquierda o a la derecha hasta la posición deseada mientras sujeta los agarraderos.



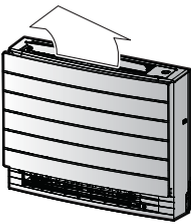
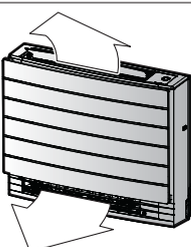
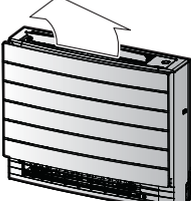
INFORMACIÓN

Si la unidad se instala en la esquina de una habitación, la dirección de las rejillas deberá estar orientada lejos de la pared. La eficiencia disminuirá si una pared bloquea el aire.

6.6 Selección de la salida de aire

Utilice esta función para dejar que la unidad decida automáticamente qué salida de aire debe utilizar o establecer solo la salida de aire superior. El ajuste por defecto es selección de salida de aire automática.

Ajuste	Visualizar	Orientación del flujo de aire
Selección de la salida de aire automática		La unidad decide automáticamente la mejor salida de aire en función del modo de funcionamiento o condiciones de la habitación.
Solo salida de aire superior		El flujo de aire se establece salida de aire desde la parte superior, independientemente del modo de funcionamiento o condiciones de la habitación.

Ajuste	Modo de funcionamiento	Situación	Selección de la salida de aire
	Deshumidificación	Cualquier situación	
	Refrigeración	<p>Cuando aún NO se ha alcanzado la temperatura ambiente o el tiempo de funcionamiento total con alta humedad alcanza 1 hora.</p> <p>Cuando aún NO se ha alcanzado la temperatura del punto de consigna o el tiempo de funcionamiento total con alta humedad es inferior a 1 hora.</p>	
	Calefacción, solo ventilador	Cualquier situación	
	Deshumidificación, refrigeración, calefacción, solo ventilador	Cualquier situación	



INFORMACIÓN

- Durante la operación de deshumidificación, el flujo de aire solo viene desde la salida de aire superior. Consulte "6.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura" [▶ 25] para el ajuste.
- Durante la operación de calentamiento de suelo, el flujo de aire solo viene desde la salida de aire inferior. Consulte "6.7 Operación de calentamiento de suelo" [▶ 30] para el ajuste. El calentamiento de suelo solo se puede establecer con el ajustes de selección de salida de aire automática.
- Si cambia el ajuste de selección de salida de aire automática a solo salida de aire por la parte superior en el modo de calefacción, la calefacción se detendrá temporalmente para proteger el sistema.
- La capacidad de refrigeración/calefacción es inferior cuando se establece la salida de aire solo por la parte superior.
- Mientras cambia la selección de salida de aire, se puede oír el sonido del regulador moviéndose.

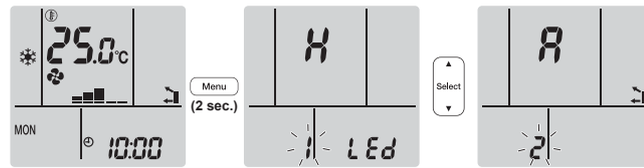
6.6.1 Cómo establecer la selección de salida de aire automática o solo la salida de aire superior

Prerequisito: El ajuste por defecto es selección de salida de aire automática.

- 1 En la pantalla de inicio, pulse  durante, al menos, 2 segundos.

Resultado: Aparece el menú de selección. El número de menú parpadea.

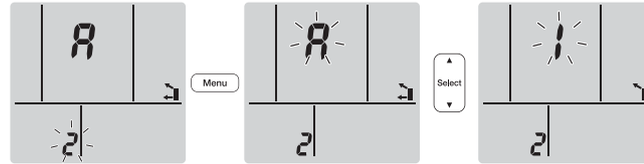
- 2 Pulse  o  para seleccionar el número de menú **2**.



3 Pulse **Menu** para entra en el ajuste.

Resultado: "R" parpadea.

4 Pulse **Select** o **Select** para cambiar el ajuste. "R" = **selección de salida de aire automática** o "I" = **solo salida de aire superior**.



5 Pulse **Menu** para confirmar el ajuste seleccionado.

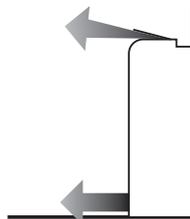
Resultado: El ajuste cambia.

Nota: La pantalla volverá automáticamente a la pantalla por defecto transcurrido 1 minuto. Para volver antes a la pantalla por defecto pulse **Cancel** dos veces.

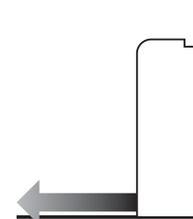
6.7 Operación de calentamiento de suelo

Esta operación puede calentar superficies de suelo muy amplia eficazmente cerrando la salida de aire superior y aumentando la velocidad del aire para alcanzar superficies de suelo más alejadas.

Funcionamiento normal



Operación de calentamiento de suelo



INFORMACIÓN

- La operación de calentamiento de suelo se puede utilizar solo en el modo de calefacción y con el ajuste de selección de salida de aire automática.
- Si la temperatura ambiente es baja, puede que la calefacción no se caliente lo suficiente.

6.7.1 Cómo iniciar/detener la operación de calentamiento de suelo

Prerequisito: Esta operación solo se puede establecer en el modo de calefacción y con el ajuste de selección de salida de aire automática.

1 Pulse **Down**.

Resultado:  se muestra en la pantalla LCD y la operación se inicia.

2 Para detener el funcionamiento, pulse **Down**.

Resultado:  desaparece de la pantalla LCD y el funcionamiento se detiene.

6.8 Operación Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)

6.8.1 Funcionamiento Powerful

Esta operación aumenta rápidamente el efecto de refrigeración/calefacción en cualquier modo de funcionamiento. Puede obtener la máxima capacidad.

Modo	Caudal de aire
Refrigeración/Calefacción	<ul style="list-style-type: none"> Para maximizar el efecto de refrigeración/calefacción, la capacidad de la unidad exterior aumenta. El caudal de aire se fija en el ajuste máximo. Los ajustes de temperatura y flujo de aire NO PUEDEN modificarse.
Deshumidificación	<ul style="list-style-type: none"> El ajuste de temperatura se reduce en 2,5°C. El caudal de aire aumenta ligeramente.
Solo ventilador	El caudal de aire se fija en el ajuste máximo.



INFORMACIÓN

- El funcionamiento Powerful no puede utilizarse conjuntamente con la operación Heat plus, calentamiento de suelo, Econo y silenciosa de la unidad exterior. La última función seleccionada tiene prioridad.
- El funcionamiento Powerful NO aumentará la capacidad de la unidad si ya está funcionando a la máxima capacidad.

6.8.2 Operación Heat plus

Esta operación aumenta la temperatura del flujo de aire de la unidad. La temperatura del flujo de aire es superior a la de la operación de calefacción normal. Utilice esta función cuando desee sentir más calor. Esta operación dura 30 minutos.



INFORMACIÓN

- La operación Heat plus solo se puede utilizar en el modo de calefacción.
- Si la temperatura ambiente es baja, puede que la calefacción no se caliente lo suficiente.
- NO permanezca cerca de la salida de aire en la ruta de aire descargado durante mucho tiempo.
- Después de que termine la operación HEAT PLUS y en función de la temperatura definida para CALEFACCIÓN, puede que la potencia disminuya temporalmente.
- En una conexión de sistema Multi, la temperatura del flujo de aire puede no ser suficiente.

6.8.3 Cómo iniciar/detener las operaciones Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)

- 1 Pulse el botón  una o más veces para seleccionar la operación.

Resultado: El ajuste cambiará en el siguiente orden:



Pantalla	Funcionamiento
	Powerful (alta potencia)
	Heat plus (más calor)
—	Ambos desactivados

- La operación Powerful funciona durante 20 minutos; después, el funcionamiento vuelve al modo anteriormente establecido.
- La operación Heat plus funciona durante 30 minutos; después, el funcionamiento vuelve al modo anteriormente establecido.

- 2 Para detener el funcionamiento pulse  hasta que ambos símbolos desaparezcan de la pantalla LCD.

Nota: Las operaciones Powerful y Heat plus solo se pueden establecer cuando la unidad está funcionando. Si pulsa , la operación se cancelará;  y  desaparecerá de la pantalla LCD.

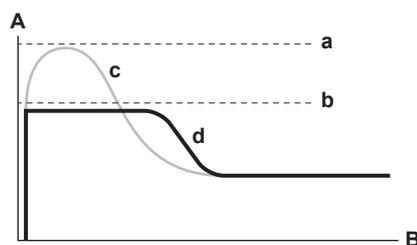
6.9 Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior

6.9.1 Funcionamiento Econo

Esta es una función que permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético. Esta función es útil en casos en los que hay que prestar atención para garantizar que el interruptor automático no se dispare cuando el producto funcione junto a otros aparatos.

**INFORMACIÓN**

- Las operaciones Powerful, Heat plus, calentamiento de suelo y Econo NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. La última función seleccionada tiene prioridad.
- El funcionamiento Econo solo está disponible en los modos automático, de refrigeración, de calefacción y de deshumidificación.
- El funcionamiento Econo reduce el consumo eléctrico de la unidad exterior limitando la velocidad de rotación del compresor. Si el consumo eléctrico ya es bajo, el funcionamiento Econo no reducirá más al consumo.



- A** Corriente de funcionamiento y consumo de energía
B Hora
a Valor máximo durante el funcionamiento normal
b Valor máximo durante el funcionamiento Econo

- c Funcionamiento normal
- d Funcionamiento Econo

- El diagrama se puede utilizar solo con fines ilustrativos.
- La máxima corriente de funcionamiento y consumo del equipo de aire acondicionado en modo Econo varía en función de la unidad exterior conectada.

6.9.2 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Utilice el funcionamiento silencioso de la unidad exterior cuando desee reducir el nivel sonoro de la unidad exterior. **Ejemplo:** Por la noche.



INFORMACIÓN

- El funcionamiento Powerful, Heat plus, calentamiento de suelo y silencioso de la unidad exterior NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. La última función seleccionada tiene prioridad.
- El funcionamiento silencioso de la unidad exterior solo está disponible en los modos automático, de refrigeración y de calefacción.
- El funcionamiento silencioso de la unidad exterior limita la velocidad de rotación del compresor. Si la velocidad de rotación del compresor ya es baja, el funcionamiento silencioso de la unidad exterior NO reducirá más la velocidad de rotación del compresor.

6.9.3 Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior

- 1 Pulse una o más veces.

Resultado: El ajuste cambiará en el siguiente orden.



Mostrar	Funcionamiento
	Econo
	Silencioso de la unidad exterior
	Econo y silencioso de la unidad exterior
—	Ambos desactivados

- 2 Para detener el funcionamiento pulse hasta que ambos símbolos desaparezcan de la pantalla LCD.

Nota: El funcionamiento Econo solo se puede establecer cuando la unidad está funcionando. Pulsar para cancelar el ajuste, y desaparece de la pantalla LCD.

Nota: permanece en la pantalla LCD incluso si apaga la unidad mediante el controlador remoto inalámbrico o el interruptor de ON/OFF de la unidad interior.

6.10 Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)



INFORMACIÓN

- Los electrones a alta velocidad se generan y salen del interior de la unidad para garantizar un funcionamiento seguro.
- La descarga del Streamer puede producir un sonido de burbujas.
- Si el flujo de aire se debilita, la descarga del Streamer se puede detener temporalmente para evitar el olor a ozono.

6.10.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)

Prerequisito: Asegúrese de que la unidad esté funcionando (**ON** se muestra en la pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico).

1 Pulse .

Resultado:  se mostrará en la pantalla LCD y el aire de la habitación se purificará cuando la unidad funcione.

2 Para detener el funcionamiento, pulse .

Resultado:  desaparece de la pantalla LCD y el funcionamiento se detiene.

**INFORMACIÓN**

- Puede establecer el funcionamiento del Flash Streamer cuando la unidad esté ENCENDIDA o APAGADA, pero la operación solo se iniciará cuando la unidad esté funcionando.
- Cuando se realiza el ajuste y la unidad NO está funcionando,  se muestra en la pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico, pero el funcionamiento NO se inicia.

6.11 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO

Las funciones del temporizador son útiles para apagar/encender automáticamente el equipo de aire acondicionado por la noche o la mañana. También puede utilizar el temporizador de APAGADO y el temporizador de ENCENDIDO conjuntamente.

Existen dos tipos de ajuste de temporizador de ENCENDIDO/APAGADO:

- **Temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de 24 horas** (por defecto). La unidad iniciará/detendrá su funcionamiento a la hora establecida. **Ejemplo:** El temporizador de ENCENDIDO se establece a las 13:30, la unidad comenzará a funcionar a las 13:30.
- **Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas**. La unidad detendrá/iniciará su funcionamiento transcurrido el número de horas establecido. **Ejemplo:** El temporizador de ENCENDIDO se establece a las 10:30 en 3 horas, la unidad comenzará a funcionar a las 13:30.

Nota: Es posible combinar los dos tipos de ajustes de temporizador.

**INFORMACIÓN**

Vuelva a programar el temporizador si:

- Un interruptor automático ha apagado la unidad.
- Ha ocurrido un fallo del suministro eléctrico.
- Después de sustituir las baterías del controlador remoto inalámbrico.

**INFORMACIÓN**

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte "5.5.1 Cómo ajustar el reloj" [p. 21].

6.11.1 Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 24 horas

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO

- 1 Pulse para iniciar.

Resultado: **0:00** se muestra en la pantalla LCD y **OFF** parpadea. ☉ y el día de la semana desaparecen de la pantalla LCD.



- 2 Pulse o para cambiar el ajuste horario.
- 3 Pulse de nuevo.

Resultado: **OFF** y la hora establecida se muestran en la pantalla LCD. Daikin Eye se pone naranja.

**INFORMACIÓN**

Cada vez que se pulsa o , el ajuste horario avanza 10 minutos. Mantener pulsado el botón cambiará el ajuste rápidamente.

- 4 Para cancelar el ajuste del temporizador, pulse .

Resultado: La hora definida y **OFF** desaparecen de la pantalla LCD. ☉ y el día de la semana se muestran en la pantalla LCD. Daikin Eye deja de ponerse naranja.

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO

- 1 Pulse para iniciar.

Resultado: **6:00** se muestra en la pantalla LCD y **ON** parpadea. ☉ y el día de la semana desaparecen de la pantalla LCD.



- 2 Pulse o para cambiar el ajuste horario.
- 3 Pulse de nuevo.

Resultado: **ON** y la hora establecida se muestran en la pantalla LCD. Daikin Eye se pone naranja.

**INFORMACIÓN**

Cada vez que se pulsa o , el ajuste horario avanza 10 minutos. Mantener pulsado el botón cambiará el ajuste rápidamente.

- 4 Para cancelar el ajuste del temporizador, pulse .

Resultado: La hora definida y **ON** desaparecen de la pantalla LCD. ☉ y el día de la semana se muestran en la pantalla LCD. Daikin Eye deja de ponerse naranja.

Cómo combinar el temporizador de ENCENDIDO con el temporizador de APAGADO

- 1 Para establecer los temporizadores, consulte ["Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO"](#) [▶ 35] y ["Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO"](#) [▶ 35].

Resultado: **OFF** y **ON** se muestran en la pantalla LCD.

Ejemplo:

Mostrar	Hora actual	Se establece mientras...	Funcionamiento
	6:00	la unidad está funcionando.	Se detiene a las 7:00 y se inicia a las 14:00.
		la unidad NO está funcionando.	Se inicia a las 14:00.

Nota: Si el ajuste del temporizador está activado, la hora actual NO se muestra en la pantalla LCD.

6.11.2 Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás

- 1 Pulse y mantenga pulsado o durante unos 5 segundos; cuando ▲ parpadee, suelte el botón.

Resultado:



En el temporizador de APAGADO, *1hr* aparece en la pantalla LCD y **OFF** parpadea, ☉ y el día de la semana desaparece de la pantalla LCD.



En el temporizador de ENCENDIDO, *1hr* aparece en la pantalla LCD y **ON** parpadea. ☉ y el día de la semana desaparecen de la pantalla LCD.

- 2 Pulse o para cambiar el ajuste horario. El temporizador se puede programar entre 1 y 12 horas. Cada pulsación del botón hace que el ajuste horario aumente o disminuya 1 hora.
- 3 Pulse o para conformar el ajuste.

Resultado: OFF y/o ON y la hora establecida se muestran en la pantalla LCD. Daikin Eye se pone naranja. La hora que se muestra en la pantalla LCD contará hacia atrás 1 hora automáticamente por cada hora transcurrida.

Ejemplo: Si el temporizador de APAGADO se establece en 3 horas, la hora mostrada cambiará de la siguiente forma: 3hr → 2hr → 1hr → en blanco (APAGADO)

- 4 Para volver a cambiar el ajuste a temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de 24 horas, repita el paso 1 cuando en la pantalla de inicio **OFF** y/o **ON** NO parpadeen.
- 5 Para cancelar el ajuste del temporizador, pulse .

Cómo combinar los modos de visualización del temporizador

Se pueden utilizar distintos modos de visualización (temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 12 horas y 24 horas) para el temporizador de APAGADO y de ENCENDIDO simultáneamente.

- 1 Para el ajuste, consulte "[Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO](#)" [▶ 35], "[Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO](#)" [▶ 35] y "[To start/stop countdown OFF/ON timer operation](#)" [▶ 36].

Ejemplo:

Pantalla	Hora actual	Se establece mientras...	Funcionamiento
	22:00	la unidad está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> Se detiene a las 1:00 (3 horas después de la hora actual) Se inicia a las 6:00. (8 horas después de la hora actual)

Nota: Si el ajuste del temporizador está activado, la hora actual NO se muestra en la pantalla LCD.

6.12 Funcionamiento del temporizador semanal



INFORMACIÓN

No utilice el ajuste del temporizador semanal simultáneamente con el temporizador de programación de la aplicación ONECTA. Ambos ajustes son independientes entre sí. Utilice solamente uno de ellos.



INFORMACIÓN

El siguiente procedimiento de ajuste es solo para el controlador remoto inalámbrico. No obstante, le recomendamos que realice el ajuste del temporizador semanal mediante la aplicación ONECTA. Consulte "[6.13 Conexión LAN inalámbrica](#)" [▶ 41] para obtener más detalles.

Con esta función puede guardar hasta 4 ajustes de temporizador para cada día de la semana.

Ejemplo: Cree un ajuste diferente de lunes a viernes y un ajuste diferente durante el fin de semana.

Día de la semana	Ejemplo de ajuste
Lunes <ul style="list-style-type: none"> Realice hasta 4 ajustes. 	
Martes~Viernes <ul style="list-style-type: none"> Utilice la función de copia si los ajustes son los mismos que para el lunes. 	
Sábado <ul style="list-style-type: none"> Sin ajuste del temporizador 	—
Domingo <ul style="list-style-type: none"> Realice hasta 4 ajustes. 	

- **Ajuste ACTIVADO-ACTIVADO-ACTIVADO-ACTIVADO.** Hace posible programar el modo de funcionamiento y la temperatura de consigna.
- **Ajuste DESACTIVADO-DESACTIVADO-DESACTIVADO-DESACTIVADO.** Para cada día solo se puede establecer la hora de apagado.

Nota: Asegúrese de dirigir el controlador remoto inalámbrico hacia la unidad interior y compruebe que haya un tono de recepción mientras ajusta el funcionamiento del temporizador semanal.



INFORMACIÓN

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte "5.5.1 Cómo ajustar el reloj" [p. 21].



INFORMACIÓN

- El temporizador semanal y el temporizador de APAGADO/ENCENDIDO NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. El funcionamiento del temporizador de APAGADO/ENCENDIDO tiene prioridad. El temporizador semanal se establecerá en modo de espera, **WEEKLY** desaparece de la pantalla LCD. Cuando el temporizador de APAGADO/ENCENDIDO concluye, el temporizador semanal se activa.
- El día de la semana, el modo del temporizador de APAGADO/ENCENDIDO, la hora y la temperatura (solo para el temporizador de ENCENDIDO) se pueden establecer mediante el temporizador semanal. Los demás ajustes se basan en el ajuste anterior del temporizador de ENCENDIDO.

6.12.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal

- Pulse

Resultado: Se mostrarán el día de la semana y el número de reserva del día actual.



- Pulse o para seleccionar el día de la semana y el número de reserva.
- Pulse .

Resultado: El día de la semana se establece. **WEEKLY** y ON parpadean.



- Pulse o para seleccionar el modo.

Resultado: El ajuste cambiará en el siguiente orden:



Mostrar	Función
ON	Temporizador de ENCENDIDO
OFF	Temporizador de APAGADO
En blanco	Elimina la reserva

- Pulse .

Resultado: Se establecerá el modo del temporizador de APAGADO/ENCENDIDO. **WEEKLY** y la hora parpadean.



Nota: Pulse **Back** para volver a la pantalla anterior. Si se deja en blanco, vaya directamente al paso 9.

- 6 Pulse **Select** o **Select** para seleccionar la hora. La hora se puede establecer entre las 0:00 y las 23:50 en intervalos de 10 minutos.
- 7 Pulse **Next**.

Resultado: La hora se establece y **WEEKLY** y la temperatura parpadean.



Nota: Pulse **Back** para volver a la pantalla anterior. Si se selecciona el temporizador de APAGADO, vaya directamente al paso 9.

- 8 Pulse **Select** o **Select** para seleccionar la temperatura deseada.

Nota: La temperatura definida para el temporizador semanal se muestra solo al establecer el modo de temporizador semanal.



INFORMACIÓN

La temperatura se puede establecer entre 10 y 32°C en el controlador remoto inalámbrico, no obstante:

- en los modos de funcionamiento de refrigeración y automático, la unidad funcionará a un mínimo de 18°C, incluso si está establecida a entre 10 y 17°C;
- en los modos de funcionamiento de calefacción y automático, la unidad funcionará a un máximo de 30°C, incluso si está establecida a entre 31 y 32°C.

- 9 Pulse **Next**.

Resultado: La temperatura y la hora se establecen para el temporizador de ENCENDIDO. La temperatura se establece para el temporizador de APAGADO. Daikin Eye se pone naranja.

Resultado: Aparecerá una pantalla con la reserva nueva.

- 10 Repita el procedimiento anterior para establecer otra reserva o pulse **Copy** para completar el ajuste.

Resultado: **WEEKLY** se muestra en la pantalla LCD.

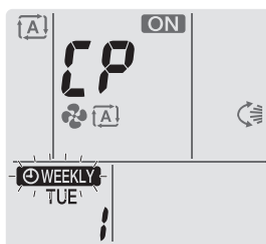
Nota: Se puede copiar una reserva con los mismos ajustes a otro día. Consulte "6.12.2 Cómo copiar reservas" [▶ 39].

6.12.2 Cómo copiar reservas

Las reservas se pueden copiar para otro día. Se copiará toda la reserva del día de la semana seleccionado.

- 1 Pulse **Copy**.
- 2 Pulse **Select** o **Select** para seleccionar la semana que desee copiar.
- 3 Pulse **Copy**.

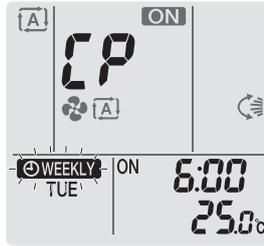
Resultado: Se copiará la reserva del día de la semana seleccionado.



4 Pulse  o  para seleccionar el día de la semana de destino.

5 Pulse .

Resultado: Toda la reserva se copia en el día seleccionado y Daikin Eye se pone naranja.



Nota: Para copiar a otro día, repita el proceso.

6 Pulse  para completar el ajuste.

Resultado:  se muestra en la pantalla LCD.

Nota: Para cambiar el ajuste de reserva después de copiar, consulte "[6.12.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal](#)" [▶ 38].

6.12.3 Cómo confirmar reservas

Puede confirmar si todas las reservas están establecidas según sus necesidades.

1 Pulse .

Resultado: Se muestran el día de la semana y el número de reserva del día actual.



2 Pulse  o  para seleccionar el día de la semana y el número de reserva que desee confirmar y consultar los detalles de la reserva.

Nota: Para cambiar el ajuste de reserva, consulte "[6.12.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal](#)" [▶ 38].

3 Pulse  para salir del modo de confirmación.

6.12.4 Cómo desactivar y volver a activar el funcionamiento del temporizador semanal

1 Para desactivar el temporizador semanal, pulse  mientras  se muestra en la pantalla LCD.

Resultado:  desaparece de la pantalla LCD y Daikin Eye deja de ponerse naranja.

2 Para volver a activar el temporizador semanal, pulse  de nuevo.

Resultado: Se utilizará el último modo de reserva establecido.

6.12.5 Cómo eliminar reservas

Cómo eliminar reservas individuales

Utilice esta función si desea eliminar un solo ajuste de reserva.

1 Pulse .

Resultado: Se muestran el día de la semana y el número de reserva del día de la semana.

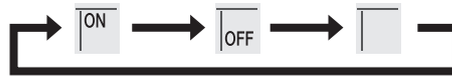
2 Pulse  o  para seleccionar el día de la semana que desee eliminar.

3 Pulse .

Resultado:  WEEKLY, ON y OFF parpadean.

4 Pulse  o  y seleccione "en blanco".

Resultado: El ajuste cambiará en el siguiente orden:



5 Pulse .

Resultado: La reserva seleccionada se elimina.

6 Pulse  para salir.

Resultado: Las reservas restantes permanecerán activas.

Cómo eliminar una reserva para cada día de la semana

Utilice esta función si desea eliminar todos los ajustes de reserva para un día de la semana. Se puede utilizar en el modo de confirmación o ajuste.

1 Pulse .

2 Pulse  o  para seleccionar el día de la semana que desee eliminar.

3 Mantenga pulsado  durante unos 5 segundos.

Resultado: Todas las reservas para el día seleccionado se eliminarán.

4 Pulse  para salir.

Resultado: Las reservas restantes permanecerán activas.

Cómo eliminar todas las reservas

Utilice esta función si desea eliminar todas las reservas para todos los días de la semana a la vez. Este procedimiento NO se PUEDE utilizar en el modo de ajuste.

1 Mantenga pulsado el botón  durante unos 5 segundos en la pantalla por defecto.

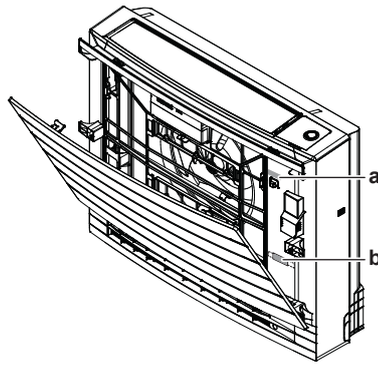
Resultado: Todas las reservas se eliminarán.

6.13 Conexión LAN inalámbrica

Es responsabilidad del cliente suministrar lo siguiente:

- Smartphone o tablet con la versión mínima de Android o iOS, especificada en app.daikineurope.com.
- Conexión a Internet y un dispositivo de comunicación como módem, router, etc.
- Punto de acceso LAN inalámbrico
- La aplicación gratuita ONECTA instalada

Nota: En caso necesario, el número SSID y la CLAVE están situados en la unidad. La unidad se entrega con una pegatina adicional con el número SSID y contraseña, fijados a la carcasa.



- a Etiqueta con número SSID, contraseña y clave
- b Etiqueta adicional con número SSID, contraseña y clave

6.13.1 Precauciones al utilizar la LAN inalámbrica

NO lo utilice cerca de:

- **Equipos médicos.** P. ej. personas que utilice marcapasos o desfibriladores. Este producto puede producir interferencias electromagnéticas.
- **Equipos de control automáticos.** P. ej. puertas automáticas o equipos de alarmas de incendios. Este producto puede provocar un comportamiento errático de estos equipos.
- **Horno microondas.** Puede afectar a las comunicaciones LAN inalámbricas.

6.13.2 Para instalar la app ONECTA

- 1 Vaya a Google Play (para dispositivos Android) o a la App Store (para dispositivos iOS) y busque "ONECTA".
- 2 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar la aplicación ONECTA.

i **INFORMACIÓN**

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación ONECTA en su teléfono móvil o tablet:



6.13.3 Cómo establecer la conexión inalámbrica

Existen dos opciones posibles para conectar el adaptador inalámbrico con su dispositivo inteligente.

- **Conectar la LAN inalámbrica a su dispositivo inteligente directamente.**
- **Conecte la LAN inalámbrica a su red doméstica.** La LAN inalámbrica se comunicará con su dispositivo inteligente mediante un módem, router o dispositivo similar.

Si desea obtener más información y consultar las preguntas frecuentes, consulte app.daikineurope.com.

- 1 Detenga el funcionamiento antes de ajustar la conexión inalámbrica.

- Utilice el controlador remoto inalámbrico para seleccionar el menú de ajuste de la LAN inalámbrica.

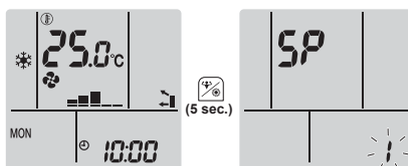
Nota: Durante el ajuste, dirija siempre el controlador remoto inalámbrico hacia el receptor de señal de la unidad.

Menú	Descripción
!	Comprobación del estado de la conexión
2	Conexión mediante el botón WPS
3	Conexión mediante SSID y CLAVE
R	Reiniciar a ajuste de fábrica
oFF	LAN inalámbrica DESACTIVADA

Cómo confirmar el estado de conexión de la LAN inalámbrica

- En la pantalla de inicio, mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.

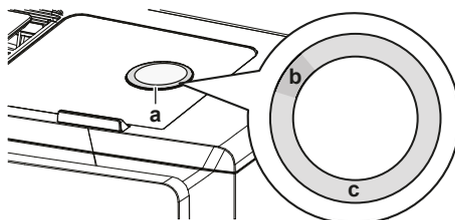
Resultado: SP se muestra en la pantalla. ! está parpadeando.



- Pulse  para confirmar la selección.

Resultado: ! está parpadeando.

- Compruebe Daikin Eye.



- a Daikin Eye
- b Parcialmente verde
- c Rojo, naranja, azul o blanco

El color de Daikin Eye alterna entre parcialmente verde y...	...entonces el adaptador inalámbrico
rojo	no está conectado
naranja	funciona y está listo para conectarse a la red doméstica a través del botón WPS del router; consulte " Cómo conectar mediante el botón WPS " [▶ 44].
azul	<ul style="list-style-type: none"> ▪ está conectado a la red doméstica a través de SSID + CLAVE. O bien <ul style="list-style-type: none"> ▪ está conectada a la red doméstica a través del botón WPS del router.
blanco	desactivado

- 4 Pulse **Cancel** para salir del menú.

Resultado: La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

Cómo conectar la LAN inalámbrica a su red doméstica

Es posible conectar el adaptador inalámbrico a su red doméstica mediante:

- el botón WPS (Wi-Fi Protected Setup) en el router (si está presente),
- el SSID (Service Set Identifier) y la KEY (contraseña), situados en la unidad.

Cómo conectar mediante el botón WPS

- 1 En la pantalla de inicio, mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.

Resultado: SP se muestra en la pantalla. **1** está parpadeando.

- 2 Pulse  para cambiar el menú SP a **2**.



- 3 Pulse  para confirmar la selección.

Resultado: **2** está parpadeando. El color de Daikin Eye alterna entre naranja y parcialmente verde.

- 4 Pulse el botón WPS de su dispositivo de comunicación (p. ej. router) en un plazo de aproximadamente 1 minuto. Consulte el manual de su dispositivo de comunicación.

Resultado: Si la conexión se establece correctamente, el color de Daikin Eye alterna entre azul y parcialmente verde.



INFORMACIÓN

Si la conexión al router no es posible, intente el procedimiento "[Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE](#)" [▶ 44].

- 5 Pulse **Cancel** para salir del menú.

Resultado: La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE

- 1 En la pantalla de inicio, mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.

Resultado: SP se muestra en la pantalla. **1** está parpadeando.

- 2 Pulse  dos veces para cambiar el menú SP a **3**.



- 3 Pulse  para confirmar la selección.

Resultado: **3** está parpadeando. El color de Daikin Eye alterna entre rojo y parcialmente verde.

- Abra la aplicación ONECTA en su dispositivo móvil y siga los pasos que aparecen en la pantalla.

Resultado: Si la conexión se establece correctamente, el color de Daikin Eye alterna entre azul y parcialmente verde.

- Conecte su dispositivo inteligente a la misma red doméstica que la unidad.
- Pulse **Cancel** para salir del menú.

Resultado: La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica

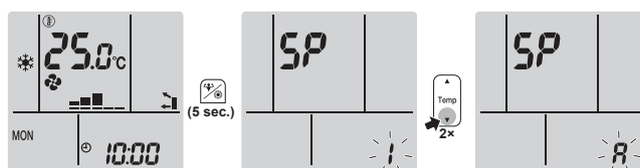
Vuelva a establecer el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica cuando desee:

- desconectar la LAN inalámbrica y el dispositivo de comunicación (p. ej. router) o dispositivo inteligente.
- repetir el ajuste si la conexión no se pudo establecer.

- En la pantalla de inicio, mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.

Resultado: SP se muestra en la pantalla. **I** está parpadeando.

- Pulse  dos veces para cambiar el menú SP a **R**.



- Mantenga pulsado el botón  durante, al menos, 2 segundos para confirmar la selección.

Resultado: **R** está parpadeando. El ajuste cambia al valor predeterminado de fábrica.

- Pulse **Cancel** para salir del menú.

Resultado: La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

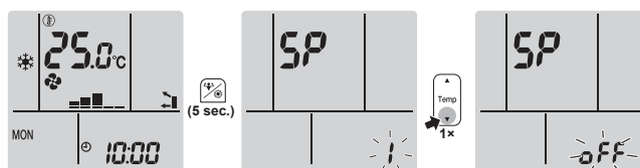
Cómo desactivar la conexión LAN inalámbrica

En caso de que desee desactivar la función de conexión inalámbrica:

- En la pantalla de inicio, mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.

Resultado: SP se muestra en la pantalla. **I** está parpadeando.

- Pulse  cambie el menú SP a **oFF**.



- Mantenga pulsado el botón  durante, al menos, 2 segundos para confirmar la selección.

Resultado: **oFF** está parpadeando. La comunicación está DESACTIVADA.

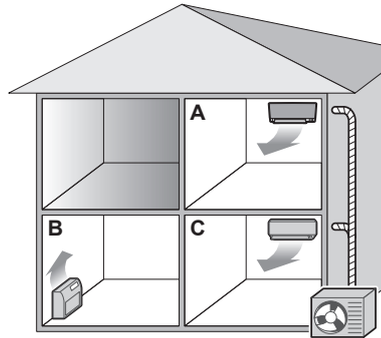
- Pulse **Cancel** para salir del menú.

Resultado: La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

6.14 Sistema Multi

En el sistema Multi, 1 unidad exterior se conecta a varias unidades interiores.

Ejemplo:



6.14.1 Ajuste de habitación prioritaria

El ajuste de habitación prioritaria requiere realizar una programación inicial durante la instalación. Consulte a su distribuidor autorizado para obtener asesoramiento al respecto.

Cuando el ajuste de habitación principal está inactivo o no está presente

Cuando está funcionando más de 1 unidad interior, se da la prioridad a la primera unidad que se encendió. Establezca otras unidades en el mismo modo de funcionamiento. En caso contrario, entrarán en modo de espera y Daikin Eye parpadeará (esto NO indica un fallo de funcionamiento).

Excepciones: Si la primera unidad que se encendió se establece en **solo ventilador**, y a continuación, se establece el modo de **calefacción** en la otra habitación, se dará prioridad a la primera unidad que se estableció en modo de calefacción. La primera unidad entrará en modo de espera y Daikin Eye parpadeará.



INFORMACIÓN

- Los modos de refrigeración, deshumidificación y solo ventilador se pueden utilizar al mismo tiempo.
- El modo de funcionamiento automático selecciona automáticamente refrigeración o calefacción en función de la temperatura ambiente y del ajuste de temperatura. Si se selecciona el modo de funcionamiento automático para todas las unidades, todas las unidades funcionarán en el modo de la primera unidad que se encendió.

Prioridad al utilizar el funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Consulte "[6.9.2 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior](#)" [▶ 33].

- 1 Establezca el funcionamiento silencioso de la unidad exterior en todas las habitaciones mediante los controladores remotos inalámbricos de las unidades.
- 2 Para cancelar el funcionamiento silencioso de la unidad exterior, debe detener el funcionamiento en 1 habitación mediante el controlador remoto inalámbrico.

Resultado: El funcionamiento se detendrá en todas las habitaciones. permanecerá en la pantalla de los demás controladores remotos inalámbricos.

- 3 Para eliminar el símbolo de los demás controladores remotos inalámbricos, detenga el funcionamiento silencioso de la unidad exterior en todas las habitaciones de forma independiente.

Resultado: El símbolo  desaparecerá.

Cuando el ajuste de habitación prioritaria está activo

Puede seleccionar un modo de funcionamiento distinto para cada habitación.

Ejemplo: La habitación A tiene prioridad, se selecciona el modo de refrigeración.

Modo de funcionamiento en la habitación B y C	Estado de la habitación B y C
Refrigeración, deshumidificación o solo ventilador	Se mantiene el modo de funcionamiento actual
Calefacción	Modo de espera. El funcionamiento se reanuda cuando la habitación A detiene el funcionamiento.
Automático	Si el funcionamiento en modo refrigeración continúa. Si las unidades de calefacción entran en modo de espera. El funcionamiento se reanuda cuando la habitación A detiene el funcionamiento.

Prioridad durante la operación Powerful

Ejemplo: La habitación A tiene prioridad. Las habitaciones B y C están funcionando.

- 1 Establezca el funcionamiento Powerful en la habitación A.

Resultado: La capacidad en la habitación A aumenta. La eficiencia en refrigeración o calefacción en las habitaciones B y C puede reducirse ligeramente.

Prioridad al utilizar el funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Ejemplo: La habitación A tiene prioridad.

- 2 Establezca el funcionamiento silencioso de la unidad exterior en una unidad.

Resultado: Todas las unidades entran en modo de funcionamiento silencioso de la unidad exterior al mismo tiempo.

6.14.2 Modo silencioso nocturno

El modo de funcionamiento silencioso nocturno requiere realizar una programación inicial durante la instalación. Consulte a su distribuidor para obtener asesoramiento al respecto. Este modo reduce el sonido de funcionamiento de la unidad exterior por la noche reduciendo la eficiencia de refrigeración.

El modo silencioso nocturno se activa automáticamente cuando la temperatura disminuye $\geq 5^{\circ}\text{C}$ por debajo de la temperatura más alta registrada dicho día.

6.14.3 Bloqueo del modo de refrigeración/calefacción en un sistema Multi

El bloqueo de modo de refrigeración/calefacción se puede establecer a través de la unidad exterior Multi. Consulte a su distribuidor autorizado para obtener asesoramiento al respecto. El bloqueo de modo de refrigeración/calefacción establece la unidad en refrigeración o calefacción de forma forzada. Active esta función si desea establecer todas las unidades interiores conectadas en un sistema Multi en 1 modo de funcionamiento.



INFORMACIÓN

El bloqueo de modo de refrigeración/calefacción NO PUEDE activarse en combinación con el ajuste de habitación prioritaria.

7 Ahorro de energía y funcionamiento óptimo



INFORMACIÓN

- Incluso si se APAGA la unidad, esta consume electricidad.
- Cuando se reanuda la alimentación eléctrica después de un fallo de alimentación, el modo seleccionado anteriormente se reanudará.



PRECAUCIÓN

No exponga NUNCA a niños pequeños, plantas o animales directamente al flujo de aire.



AVISO

NO coloque nada debajo de la unidad interior y/o exterior, ya que el agua podría ocasionar daños. En caso contrario, la condensación en la unidad o las tuberías de refrigerante, la suciedad en el filtro de aire o los atascos de drenaje pueden causar goteo, provocando suciedad o daños en la unidad.



ADVERTENCIA

NO coloque ni utilice aerosoles inflamables cerca del equipo de aire acondicionado y NO utilice aerosoles cerca de la unidad. Si lo hace, se podría producir un incendio.



ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas para ventilación necesarias libres de obstrucciones.



PRECAUCIÓN

NO utilice el sistema cuando utilice insecticida en una habitación. Las sustancias químicas depositadas en el interior de la unidad podrían poner en peligro la salud de las personas hipersensibles a dichas sustancias.

Observe las precauciones que se detallan a continuación para garantizar un funcionamiento adecuado del sistema.

- Evite que la luz directa del sol entre en la habitación durante el funcionamiento de la refrigeración utilizando estores o cortinas.
- Asegúrese de que el área esté bien ventilada. NO bloquee ninguna abertura de ventilación.
- Ventile la habitación con frecuencia. Un uso prolongado requiere una atención especial de la ventilación de la habitación.
- Mantenga las ventanas y puertas cerradas. Si no lo hace, el aire saldrá de la habitación y disminuirá el efecto de refrigeración o calefacción.
- NO enfríe ni caliente demasiado la habitación. Para ahorrar energía, mantenga la temperatura a niveles moderados.
- NUNCA coloque objetos cerca de la entrada o salida del aire. Hacerlo podría reducir el efecto de calefacción/refrigeración o detener el funcionamiento de la unidad.
- Desconecte el disyuntor cuando la unidad NO vaya a ser utilizada durante mucho tiempo. Si el disyuntor está conectado, la unidad consume energía eléctrica. Antes de volver a poner en marcha la unidad, conecte el disyuntor 6 horas antes de la puesta en funcionamiento para asegurar un funcionamiento fluido.

- Es posible que se forme condensación si la humedad es superior al 80% o si se bloquea la salida de drenaje.
- Ajuste la temperatura ambiente para tener un entorno confortable. Evite la refrigeración o calefacción excesiva. Tenga en cuenta de que puede pasar algún tiempo hasta que la temperatura de la habitación alcance la temperatura ajustada. Considere aprovechar la opción de ajustar el temporizador.
- Ajuste la dirección del flujo de aire para evitar que aire frío se acumule en el suelo o el aire caliente se acumule en el techo. (Arriba en el techo durante la refrigeración o deshumidificación y abajo en el suelo durante la calefacción).
- Evite que el flujo de aire directo en la dirección de los ocupantes de la habitación.
- Maneje el sistema dentro del rango de temperatura recomendado (26~28°C para refrigeración y 20~24°C para calefacción) para ahorrar energía.

8 Mantenimiento y servicio técnico

8.1 Resumen: mantenimiento y servicio técnico

El instalador debe llevar a cabo un mantenimiento anual.

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.

Acerca del refrigerante

Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero. NO vierta gases a la atmósfera.

Tipo de refrigerante: R32

Valor del potencial de calentamiento global (GWP): 675



AVISO

La legislación en vigor en materia de **gases de efecto invernadero fluorados** obliga a especificar la carga de refrigerante de la unidad tanto en peso como en su equivalente en CO₂.

Fórmula para calcular la cantidad en toneladas equivalentes de CO₂: valor GWP del refrigerante × carga total de refrigerante [en kg]/1000

Póngase en contacto con su instalador para obtener más información.



AVISO

El mantenimiento DEBE llevarlo a cabo un instalador autorizado o un agente de servicios.

Recomendamos realizar el mantenimiento, al menos, una vez al año. No obstante, la ley puede exigir intervalos de mantenimiento más cortos.



ADVERTENCIA

- El refrigerante dentro del sistema es ligeramente inflamable, pero normalmente NO presenta fugas. En caso de producirse fugas en la habitación, si el refrigerante entra en contacto con un quemador, un calentador o un hornillo de cocina, se pueden producir incendios o humos nocivos.
- APAGUE cualquier dispositivo de calefacción combustible, ventile la habitación, y póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.
- NO utilice la unidad hasta que un técnico de servicio confirme que el componente por donde se ha producido la fuga de refrigerante se haya reparado.



ADVERTENCIA

- NO perforo 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.



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Antes de limpiar el aire acondicionado o el filtro de aire, asegúrese de detener el funcionamiento y DESCONECTAR el suministro eléctrico. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones. Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, vuelva a CONECTAR inmediatamente el disyuntor de suministro eléctrico después de la limpieza para mantener la función de detección.

Solo para CVXM-B y FVXM-B:



PRECAUCIÓN

Cuando sustituya el sensor de fugas de refrigerante R32, sustitúyalo por el sensor que especifica el fabricante (consulte la lista de piezas de repuesto).



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

Después del uso continuado, compruebe el soporte de la unidad y sus montantes en busca de daños. Si están dañados, la unidad puede caer y provocar lesiones.



PRECAUCIÓN

NO toque las aletas del intercambiador de calor. Estas aletas están afiladas y pueden provocar lesiones por cortes.

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la unidad interior:

Símbolo	Explicación
	Mida la tensión en los terminales de los condensadores del circuito principal o en los componentes eléctricos antes de realizar las tareas de mantenimiento.

8.2 Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico



ADVERTENCIA

Los detergentes o procedimientos de limpieza incorrectos pueden dañar los componentes plásticos o producir fugas de agua. Las salpicaduras de detergente en los componentes plásticos, como los motores, pueden provocar fallos, humo o ignición.



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Antes de proceder a la limpieza, asegúrese de parar el funcionamiento del sistema, así como de APAGAR el disyuntor o de desconectar el cable de alimentación. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones. Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, vuelva a CONECTAR inmediatamente el disyuntor de suministro eléctrico después de la limpieza para mantener la función de detección.

**AVISO**

- NO utilice gasolina, benceno, disolvente, polvo para abrillantar ni insecticida líquido. **Posible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO utilice agua ni aire 40°C o más. **Posible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO utilice productos abrillantadores.
- No utilice cepillos de cerdas. **Posible consecuencia:** El revestimiento superficial se desprenderá.
- Como usuario final, NUNCA debe limpiar los componentes interiores de la unidad usted mismo, este trabajo debe realizarlo personal de mantenimiento cualificado. Consulte a su distribuidor.

- 1 Utilice un paño suave. Cuando tenga problemas para limpiar las manchas, utilice agua o un detergente neutro.

8.3 Cómo limpiar el panel frontal

**ADVERTENCIA**

NO permita que la unidad de interior se humedezca. **Posible consecuencia:** Descarga eléctrica o incendio.

**AVISO**

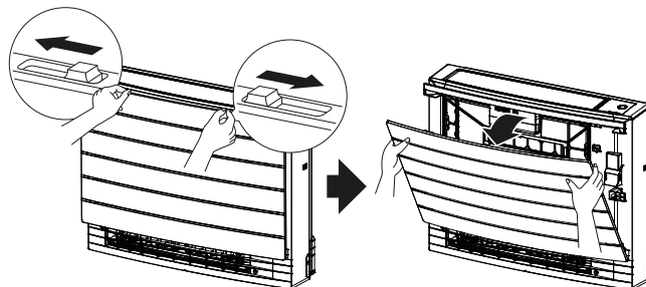
- NO utilice gasolina, benceno, disolvente, polvo para abrillantar ni insecticida líquido. **Posible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO utilice agua ni aire 50°C o más. **Posible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO frote muy enérgicamente cuando lave la aleta con agua. **Posible consecuencia:** El revestimiento superficial se desprende.

Puede retirar el panel delantero para limpiarlo.

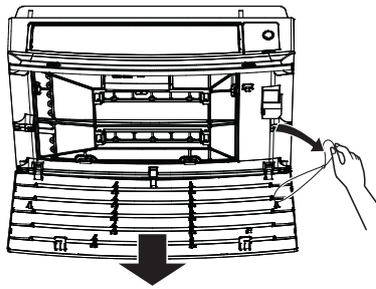
**PRECAUCIÓN**

Tenga cuidado al abrir y manipular el panel delantero, el borde afilado del panel delantero puede provocar lesiones.

- 1 Deslice ambos deslizadores en la dirección de las flechas hasta que hagan clic.



- 2 Abra el panel delantero y, a continuación, deshaga la cuerda.



- 3 Retire el panel delantero.
- 4 Límpielo con un paño suave humedecido en agua.
- 5 Deje que se seque a la sombra después de lavarlo.
- 6 Para volver a instalar y cerrar el panel delantero, consulte ["8.10 Cómo volver a instalar el panel frontal"](#) [▶ 57].

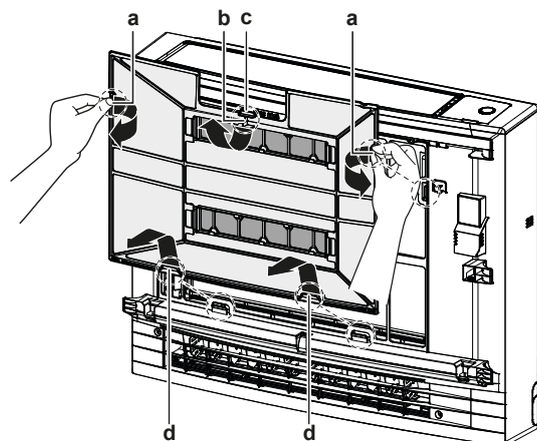
8.4 Acerca de los filtros

Si pone la unidad en funcionamiento con los filtros sucios, el filtro:

- NO desodorizará el aire,
- NO limpiará el aire,
- la calefacción/refrigeración serán deficientes,
- se producirán malos olores.

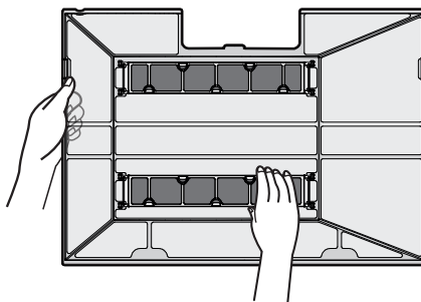
8.5 Cómo retirar los filtros

- 1 Retire el panel delantero. Consulte ["8.3 Cómo limpiar el panel delantero"](#) [▶ 53].
- 2 Quite con cuidado las pestañas del filtro de aire de los ganchos (a) de los lados. Sujete el filtro de aire por el agarradero (b) y desenganche la pestaña del filtro de aire del gancho (c) en la parte superior. Tire del filtro hacia arriba para retirar los ganchos en la parte inferior (d).



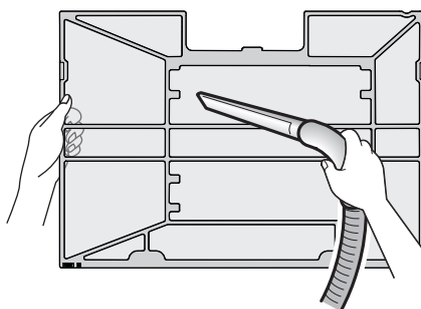
- a Pestañas para los ganchos en el lateral
- b Agarradero del filtro
- c Pestaña para el gancho en la parte superior
- d Pestañas para los ganchos en la parte inferior

- 3 Retire los filtros desodorizantes de apatito de titanio de los ganchos (4 en cada uno).



8.6 Cómo limpiar el filtro de aire

- 1 Lave el filtro de aire con agua o límpielo con un aspirador.



INFORMACIÓN

- Si el polvo NO se elimina con facilidad, lave los filtros de aire con un detergente neutro diluido en agua tibia. Seque los filtros a la sombra.
- Se recomienda limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.

8.7 Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio



INFORMACIÓN

Limpie el filtro con agua cada 6 meses.

- 1 Elimine el polvo del filtro con una aspiradora.



- 2 Sumerja el filtro de 10 a 15 minutos en agua tibia. NO quite el filtro de su estructura.



- 3 Después de lavarlo, escurra el agua sobrante y seque el filtro a la sombra. No estruje el filtro cuando elimine el agua.

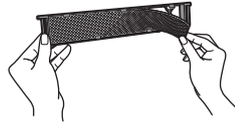
8.8 Cómo sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio



INFORMACIÓN

Sustituya el filtro cada 3 años.

- 1 Quite el filtro de las pestañas de la estructura del filtro y sustituya el filtro por uno nuevo.

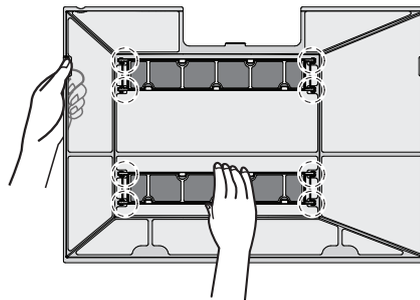


INFORMACIÓN

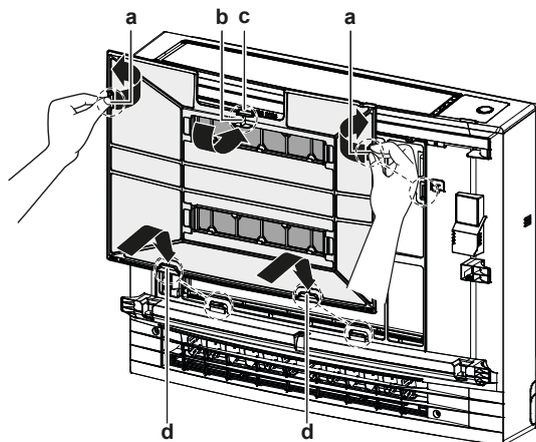
- NO tire la estructura del filtro y vuelva a utilizarla.
- Deseche el filtro anterior como residuo no inflamable.

8.9 Cómo volver a instalar los filtros

- 1 Enganche ambos filtros desodorizantes de apatito de titanio en los ganchos (4 en cada uno).



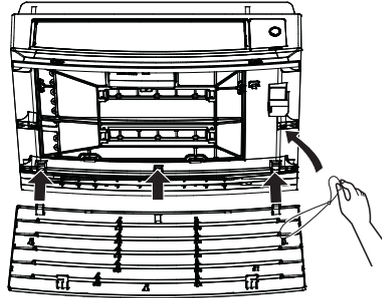
- 2 Inserte las pestañas de los filtros en los ganchos de la parte inferior (d). Sujete el filtro de aire por el agarradero (b) e inserte la pestaña del filtro de aire en el gancho (c) de la parte superior. Inserte las pestañas del filtro de aire en los ganchos (a) de los lados. Asegúrese de que el filtro de aire esté correctamente fijado en todas las posiciones.



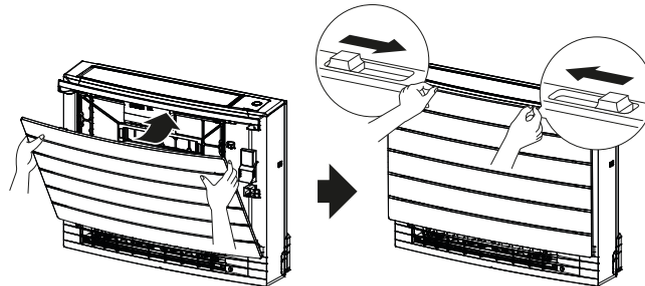
- a Pestañas para los ganchos en el lateral
- b Agarradero del filtro
- c Pestaña para el gancho en la parte superior
- d Pestañas para los ganchos en la parte inferior

8.10 Cómo volver a instalar el panel frontal

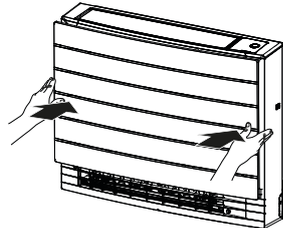
- 1 Inserte el panel delantero en la ranuras de la unidad (3 posiciones) y fije la cuerda.



- 2 Cierre el panel delantero y deslice ambos deslizadores hasta que hagan clic.



- 3 Presione en los lados del panel delantero para que el panel delantero quede fijado firmemente.



8.11 Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado

Haga funcionar la unidad en modo **solo ventilador** durante varias horas para secar el interior de la unidad.

- 1 Pulse **Mode** y seleccione el funcionamiento .
- 2 Pulse  e inicie el funcionamiento.
- 3 Una vez que la unidad deje de funcionar, APAGUE el interruptor automático.
- 4 Limpie los filtros de aire y vuelva a colocarlos en sus posiciones originales.
- 5 Retire las baterías del controlador remoto inalámbrico.



INFORMACIÓN

Se recomienda que un especialista realice un mantenimiento periódico. Consulte con su distribuidor local para obtener un mantenimiento especializado. Los costes de mantenimiento corren a cargo del cliente.

En determinadas condiciones de funcionamiento, el interior de la unidad puede ensuciarse después de varias temporadas de uso. Esto provoca un rendimiento deficiente.

9 Solución de problemas

Si se produce alguno de los fallos siguientes, tome las medidas que se detallan a continuación y póngase en contacto con su distribuidor.



ADVERTENCIA

Detenga la unidad y DESCONÉCTELA de la red eléctrica si ocurre algo inusual (olor a quemado, etc.).

Si no lo hace podría causar rotura de piezas, una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.



ADVERTENCIA

Si la unidad está equipada con un sensor de fugas de refrigerante, desconecte la unidad mediante el botón de ENCENDIDO/APAGADO, solo en la interfaz de usuario.

El sistema DEBE ser reparado por un técnico de mantenimiento cualificado.

Fallo de funcionamiento	Medida
Si se activa frecuentemente el dispositivo de seguridad, sea este un fusible, un disyuntor o un disyuntor de fugas a tierra, o si NO funciona correctamente el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO.	DESCONECTE el interruptor principal de alimentación.
Si hay una fuga de agua en la unidad.	Detenga su funcionamiento.
El interruptor de funcionamiento NO funciona correctamente.	DESCONECTE el suministro eléctrico.
Daikin Eye parpadea y puede comprobar el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico. Para mostrar el código de error, consulte " 9.3 Resolución de problemas en función de los códigos de error " [▶ 65].	Informe a su instalador y facilítele el código de error.

Si el sistema NO funciona correctamente, excepto en el caso mencionado más arriba y no es evidente ninguno de los malos funcionamientos de más arriba, investigue el sistema de acuerdo con los procedimientos siguientes.

Fallo de funcionamiento	Medida
Si el sistema NO funciona en absoluto.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe que no haya un corte de suministro eléctrico. Espere a que se restablezca el suministro. Si el corte de corriente se produce con la unidad en funcionamiento, el sistema se reiniciará de forma automática inmediatamente después de que se recupere el suministro eléctrico. ▪ Compruebe que no se haya fundido ningún fusible o que el interruptor automático esté activado. Cambie el fusible o reinicie el interruptor automático si fuese necesario. ▪ Compruebe las baterías del controlador remoto inalámbrico.

Fallo de funcionamiento	Medida
El sistema deja de funcionar repentinamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones. ▪ El equipo de aire acondicionado puede dejar de funcionar después de una gran fluctuación de tensión repentina para proteger el sistema. El funcionamiento se reanudará automáticamente transcurrido unos 3 minutos.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe el ajuste del caudal de aire. Consulte "6.4 Caudal de aire" [▶ 26]. ▪ Compruebe el ajuste de la temperatura. Consulte "6.3.1 Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura" [▶ 26]. ▪ Compruebe si el ajuste de dirección del caudal de aire adecuado. Consulte "6.5 Dirección del flujo de aire" [▶ 27]. ▪ Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente (la unidad NO expulsa aire).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El equipo de aire acondicionado puede estar calentándose para la operación de calefacción. Espere de 1 a 4 minutos. ▪ La unidad está funcionando en modo de desescarche.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente (la unidad expulsa aire).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe si los filtros de aire están obstruidos. Limpie los filtros de aire. Consulte "8 Mantenimiento y servicio técnico" [▶ 51]. ▪ Compruebe si hay puertas o ventanas abiertas. Cierre las puertas y ventanas para evitar que entre aire. ▪ Compruebe si unidad funciona en modo Econo. Consulte "6.9.1 Funcionamiento Econo" [▶ 32]. ▪ Compruebe que no haya ningún mueble directamente al lado de la unidad interior. Mueva el mueble.
Tiene lugar un funcionamiento anómalo durante el funcionamiento.	El equipo de aire acondicionado puede funcionar mal debido a la iluminación o las ondas de radio. Coloque el interruptor automático en posición OFF y otra vez en posición ON.
La unidad NO recibe señales desde el controlador remoto inalámbrico.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe las baterías del controlador remoto inalámbrico. ▪ Asegúrese de que el transmisor NO esté expuesto a la luz directa del sol. ▪ Compruebe que no haya ninguna lámpara fluorescente de tipo arranque electrónico en la habitación. Consulte a su distribuidor.

Fallo de funcionamiento	Medida
La pantalla del controlador remoto inalámbrico desaparece está en blanco o muestra  .	Sustituya las baterías en el controlador remoto inalámbrico.
Puede comprobar el código de error mediante la interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico).	Póngase en contacto con su distribuidor local. Consulte "9.3 Resolución de problemas en función de los códigos de error" [▶ 65] para saber cómo comprobar los códigos de error y obtener una lista detallada de los códigos de error.
Otros aparatos eléctricos comienzan a funcionar.	Si las señales del controlador remoto inalámbrico operan otros aparatos eléctricos, mueva los otros aparatos y póngase en contacto con su distribuidor.

Solo se aplica a unidades con sensor de fugas de refrigerante:

Fallo de funcionamiento	Medida
El ventilador gira, incluso cuando la unidad está parada. (La luz de funcionamiento parpadea)	<p>El sensor de fugas comienza a funcionar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el código de error "RD" se muestra en la pantalla de la interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico), puede que haya una fuga de refrigerante. Ventile la habitación y póngase en contacto con su distribuidor. Si el código de error "RD" NO se muestra en la pantalla interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico), es que no hay una fuga de refrigerante o la detección está aún en curso. Si la fuga no se detecta, el ventilador se apagará automáticamente transcurridos unos minutos.
La unidad no calienta ni enfría y el ajuste de ventilación ha cambiado a "flujo de aire fuerte". (La luz de funcionamiento parpadea)	
El ventilador de la unidad interior o exterior gira, incluso cuando la unidad está parada.	
El código de error "RD" se muestra en la pantalla de la interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico).	
Se oye un pitido continuo en la interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico) y se muestra el código de error RD	<p>El sensor de fugas comienza a funcionar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuga de refrigerante confirmada. Ventile la habitación y póngase en contacto con su distribuidor.
El código de error "EH" se muestra en la pantalla de la interfaz de usuario .	<ul style="list-style-type: none"> Fallo de funcionamiento del sensor de fugas de refrigerante. El cable del sensor de fugas de refrigerante está roto. La conexión del cable del sensor de fugas de refrigerante no está completa. Fallo de funcionamiento de la tarjeta de circuito impreso. <p>Consulte a su distribuidor.</p>

Fallo de funcionamiento	Medida
Solo para combinaciones múltiples: La unidad NO funciona (la luz de funcionamiento parpadea), se muestra el código de error "LH"	<ul style="list-style-type: none"> Puede que se haya detectado una fuga de refrigerante en otra unidad conectada con sensor de fugas de refrigerante. Compruebe todas las unidades CVXM y FVXM por si presentaran el error RD o LH.

Códigos de error del sensor de fugas de refrigerante

La indicación de código cambia como que se muestra a continuación.

Código principal	Contenido
RD	Detección de fuga de refrigerante.
LH	Anomalía en el sensor de fugas de refrigerante.



INFORMACIÓN

Para detener la señalización acústica (pitido continuo) en caso de detección de fuga de refrigerante, pulse **Cancel** durante 5 segundos.

Tras realizar todas las comprobaciones anteriores, si le resulta imposible arreglar el problema usted mismo, póngase en contacto con su distribuidor y expóngale los síntomas, el nombre del modelo completo de la unidad (junto con el número de fabricación si es posible) y la fecha de instalación.

9.1 Solución de problemas de la conexión LAN inalámbrica

La siguiente tabla proporciona una breve descripción de cómo abordar algunos problemas. Si no ayuda ninguna solución, vaya a app.daikineurope.com para obtener más información y consultar las preguntas frecuentes.

Problema	Medida
No es posible conectarse a la LAN inalámbrica (Daikin Eye NO parpadea durante el ajuste de conexión a LAN inalámbrica).	<ul style="list-style-type: none"> Intente manejar la unidad con el controlador remoto inalámbrico. Compruebe que la alimentación eléctrica esté activada. Apague la unidad y vuelva a encenderla.

Problema	Medida
<p>La LAN inalámbrica NO se muestra en la pantalla de descripción de unidad (pantalla de inicio) después de haber configurado el adaptador WLAN (opción WPS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegúrese de que la LAN inalámbrica esté lo suficientemente cerca del dispositivo de comunicaciones. ▪ Compruebe si la comunicación es CORRECTA. ▪ Asegúrese de que su dispositivo inteligente esté conectado a la misma red inalámbrica que la LAN inalámbrica. ▪ Intente restablecer el ajuste al valor predeterminado de fábrica y repita el ajuste. Consulte "Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica" [▶ 45].
<p>La LAN inalámbrica NO se muestra en la lista de redes Wi-Fi disponibles del dispositivo inteligente (opción de punto de acceso).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intente alternar entre el punto de acceso y el ajuste WPS para cambiar el canal inalámbrico. El canal inalámbrico DEBE ser entre 1 y 13. ▪ Compruebe si la comunicación es CORRECTA. ▪ Intente restablecer el ajuste al valor predeterminado de fábrica y repita el ajuste. Consulte "Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica" [▶ 45].
<p>El valor de temperatura interior/ exterior que se muestra en la aplicación ONECTA difiere del valor medido por otros aparatos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La aplicación ONECTA solo muestra la temperatura interior/exterior de la unidad interior/exterior adyacente. ▪ La temperatura medida por otros aparatos puede variar en función de las distintas condiciones alrededor de la unidad (p. ej. luz directa del sol, acumulación de escarcha...) ▪ La temperatura que se muestra en la aplicación ONECTA solo es para fines informativos.

9.2 Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema

Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema:

9.2.1 Síntoma: La temperatura del flujo de aire NO es lo suficientemente alta durante la operación Heat plus

- Cuando la temperatura exterior es baja y desciende por debajo del punto de congelación, la temperatura del flujo de aire puede resultar insuficiente.

- Durante el funcionamiento en varias habitaciones con una unidad exterior conectada a varias unidades interiores, la temperatura del aire de descarga podría no alcanzar un valor suficiente.

9.2.2 Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo

- Este sonido lo produce el refrigerante que fluye en la unidad.
- Este sonido se puede generar cuando el agua fluye desde la unidad durante la refrigeración o la deshumidificación.

9.2.3 Síntoma: Se oye un sonido de golpe

Este sonido se oye cuando cambia la dirección del flujo de refrigerante (por ejemplo, cuando se cambia de modo refrigeración a modo calefacción).

9.2.4 Síntoma: Se oye un sonido de tictac

Este sonido se genera cuando la unidad se dilata o contrae ligeramente con los cambios de temperatura.

9.2.5 Síntoma: Se oye un sonido de silbido

Este sonido se genera cuando el refrigerante fluye durante la operación de desescarche.

9.2.6 Síntoma: Se oye un sonido de chasquido

Este sonido se genera cuando las válvulas de control de refrigerante o los componentes eléctricos están funcionando.

9.2.7 Síntoma: Se oye un sonido de estruendo

Este sonido se genera cuando un dispositivo externo aspira aire de la habitación (por ejemplo, un ventilador de extracción o una campana extractora) mientras las ventanas o puertas de la habitación están cerradas. Abra las puertas o ventanas o apague el dispositivo.

9.2.8 Síntoma: Sale vaho blanco de la unidad (unidad interior)

- Cuando la humedad es alta durante la operación de refrigeración (en lugares con polvo o aceite). Si el interior de la unidad interior está muy sucio, la distribución de la temperatura por la habitación no es uniforme. Es necesario limpiar el interior de la unidad interior. Pida a su distribuidor información detallada sobre la limpieza de la unidad. Esta operación requiere una persona de servicio cualificada.
- Cuando el equipo de aire acondicionado cambia al modo de calefacción tras producirse el desescarche. La humedad generada por el desescarche se convierte en vapor y sale.

9.2.9 Síntoma: Las unidades pueden desprender olor

La unidad puede absorber el olor de la habitación, de los muebles, del tabaco, etc., y emitirlo al exterior.

9.2.10 Síntoma: El ventilador exterior gira cuando el equipo de aire acondicionado no está funcionando

- **Una vez detenido el funcionamiento.** El ventilador exterior continúa girando durante otros 30 segundos para proteger el sistema.
- **Mientras el equipo de aire acondicionado no está en funcionamiento.** Si la temperatura exterior es muy alta, el ventilador exterior comienza a girar para proteger el sistema.

9.2.11 Síntoma: La velocidad del ventilador NO se corresponde con el punto de consigna

- Durante el funcionamiento en refrigeración en un sistema Multi, la unidad interior puede cambiar la velocidad del ventilador a alta independientemente del ajuste del usuario para descongelar el intercambiador de calor de la unidad interior.
- Durante el funcionamiento silencioso de la unidad interior, cuando tanto la temperatura ambiente exterior como la interior es muy alta, la unidad interior reduce la velocidad del ventilador para proteger el sistema.

9.2.12 Síntoma: El ajuste del ventilador durante el apagado del termostato (mantener la función de deshumidificación) difiere del de la aplicación ONECTA

Si el ajuste del ventilador durante el apagado del termostato (mantener la función de deshumidificación) solo se cambia mediante la aplicación ONECTA, el controlador remoto inalámbrico cancelará el ajuste.

9.3 Resolución de problemas en función de los códigos de error

Diagnóstico de fallos mediante el controlador remoto inalámbrico

Si la unidad tiene algún problema, puede identificar el fallo comprobado el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico. Es importante comprender el problema y tomar medidas antes de reiniciar el código de error. Esto debe llevarlo a cabo un instalador autorizado o su distribuidor local.



INFORMACIÓN

Consulte el manual de servicio para:

- La lista completa de códigos de error
- Obtener información más detallada sobre cada código de error y cómo solucionarlo

Para comprobar el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico

- 1 Dirija el controlador remoto inalámbrico hacia la unidad y pulse durante unos 5 segundos.

Resultado: parpadea en la sección de visualización de ajuste de la temperatura.

- 2 Dirija el controlador remoto inalámbrico hacia la unidad y pulse repetidamente hasta oír un pitido continuo.

Resultado: El código aparece ahora en la pantalla.

**INFORMACIÓN**

- Un pitido corto y 2 pitidos consecutivos indican códigos que no se corresponden.
- Para cancelar esta visualización del código, mantenga pulsado **Cancel** durante 5 segundos. El código también desaparecerá de la pantalla si NO se pulsa el botón en un plazo máximo de 1 minuto.

Sistema

Código de error	Descripción
00	Normal
U0	Falta de refrigerante
U2	Detección de sobretensión
U3	Fallo de transmisión
U4	Error de transmisión de señal (entre la unidad interior y la unidad exterior)
UR	Fallo de combinación de la unidad interior/exterior
UH	Fallo de funcionamiento del sistema

Unidad interior

Código de error	Descripción
R0	Detección de fuga de refrigerante ^(a)
R1	Anomalía de la PCB de la unidad interior
R5	Control de protección contra la congelación o alta presión
R6	Anomalía del motor del ventilador (motor CC)
RH	Error de la unidad Streamer
EH	Anomalía en el sensor de fugas de refrigerante ^(a)
E4	Anomalía del termistor del intercambiador de calor interior
E9	Anomalía del termistor de temperatura ambiente
EC	Error del sensor de humedad

^(a) Solo se aplica a unidades con sensor de fugas de refrigerante.

Unidad exterior

Código de error	Descripción
ER	Anomalía de la válvula de 4 vías
E1	Anomalía de la PCB de la unidad exterior
E3	Accionamiento del presostato de alta (HPS)
E5	Activación por sobrecarga (sobrecarga del compresor)
E6	Bloqueo del compresor
E7	Bloqueo del ventilador CC
F3	Control de temperatura de la tubería de descarga
F6	Control de alta presión (en modo de refrigeración)

Código de error	Descripción
H0	Anomalía del sensor del sistema del compresor
H3	Fallo del presostato de alta (HPS)
H6	Anomalía del sensor de posición
H8	Anomalía de la tensión CC/Sensor de corriente
H9	Anomalía del termistor de temperatura exterior
J3	Anomalía del termistor de la tubería de descarga
J6	Anomalía del termistor del intercambiador de calor exterior
J8	Fallo de funcionamiento del termistor de la tubería de líquido (circuito de refrigerante y otros)
L3	Error por calor en los componentes eléctricos
L4	Aumento de la temperatura de la aleta del radiador
L5	Sobreintensidad instantánea del Inverter (CC)
P4	Anomalía del termistor de aleta del radiador
F8	Error de temperatura interna del compresor

10 Tratamiento de desechos



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

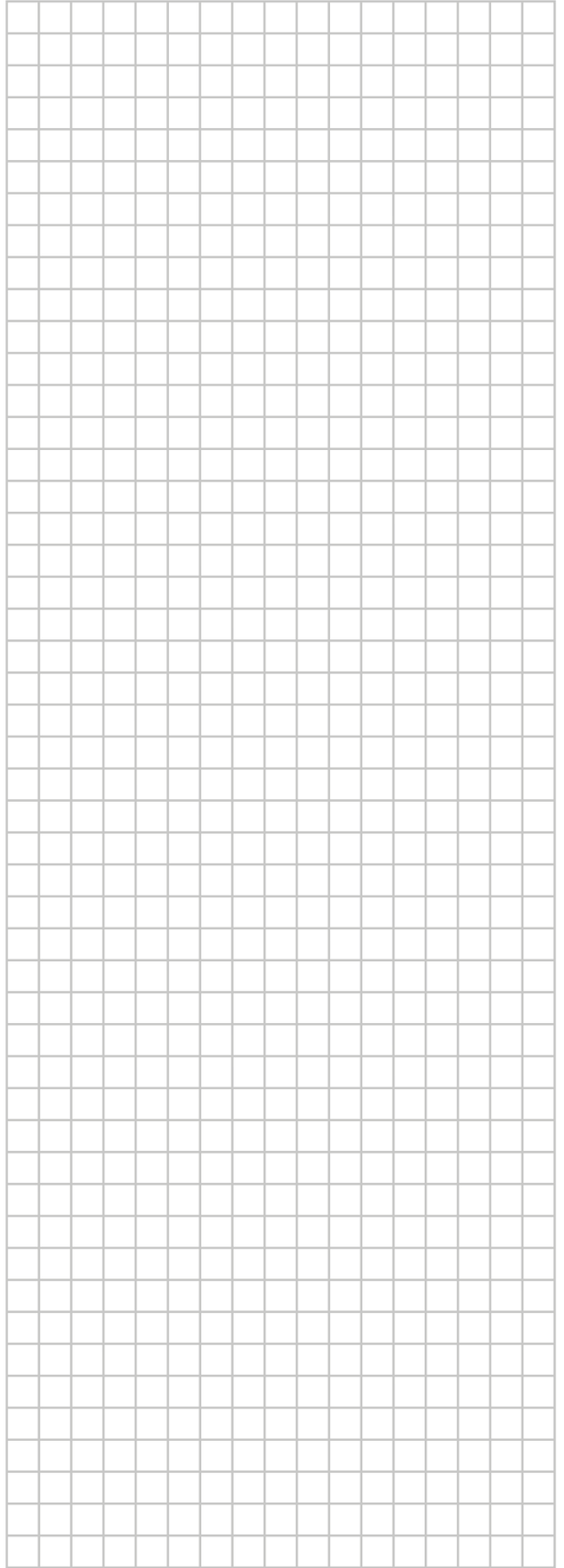
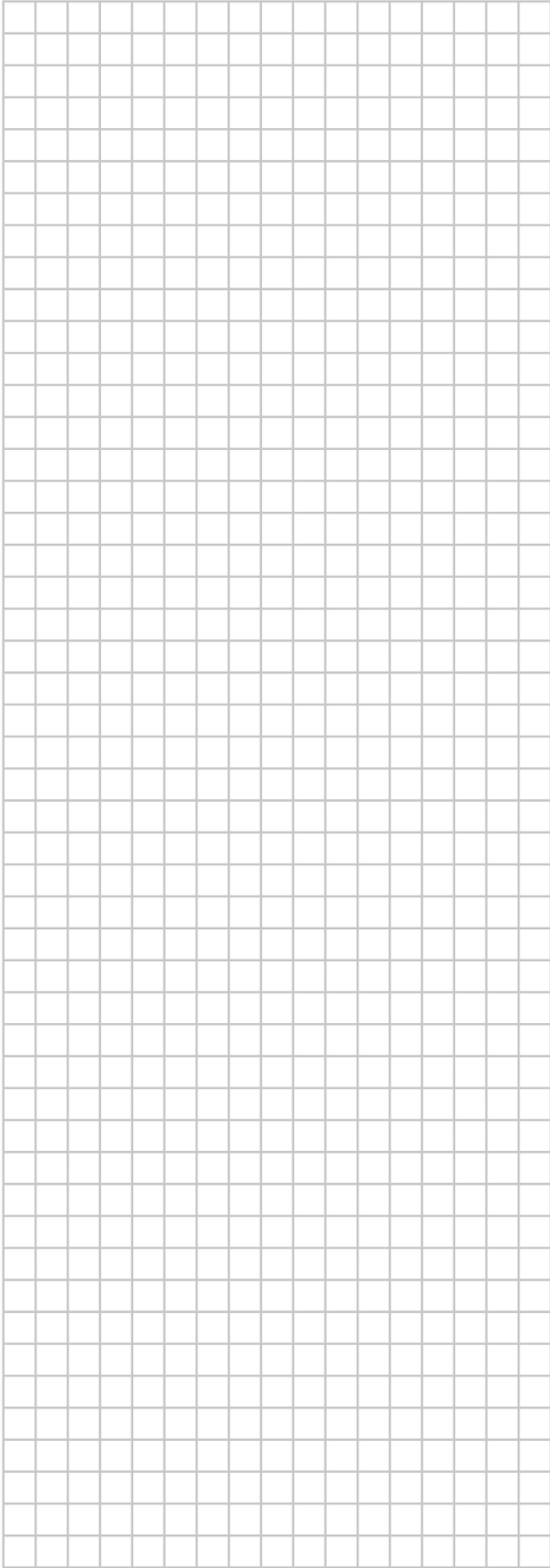
Las etiquetas, los manuales, las hojas informativas y el equipamiento que se entrega con el producto y que debe instalarse de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

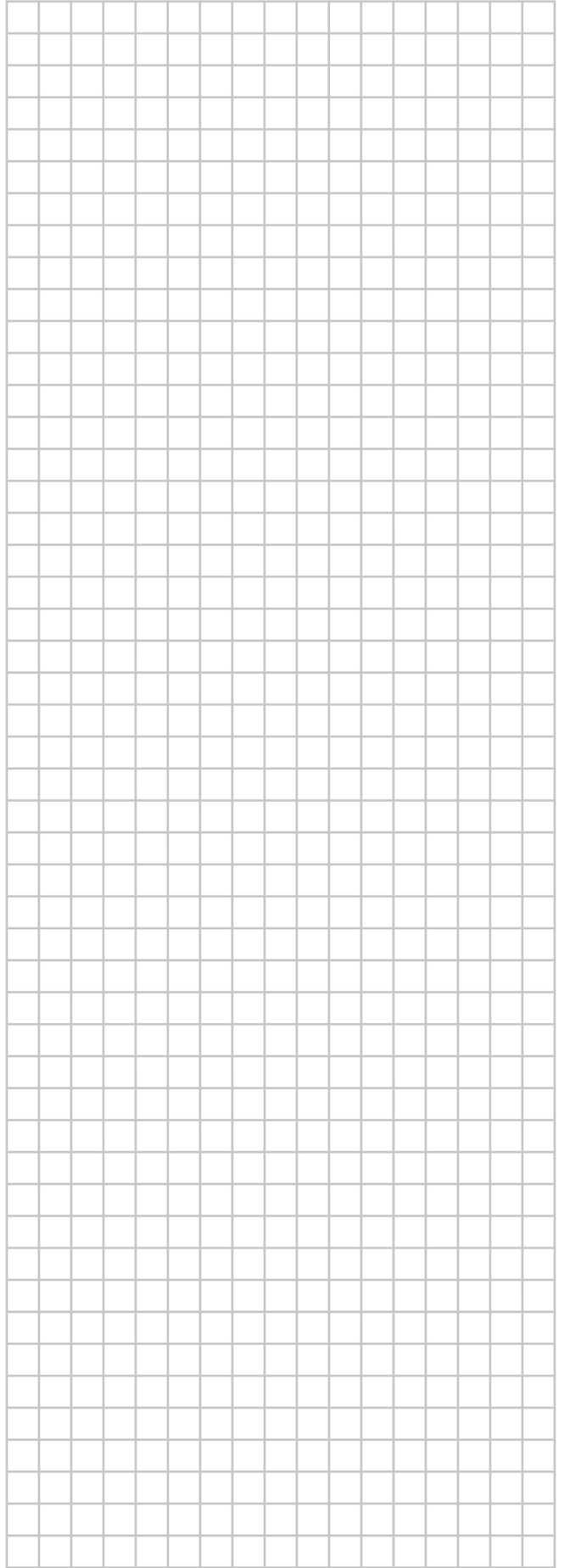
Equipos opcionales

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.





ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-18N 2024.04

Copyright 2024 Daikin