



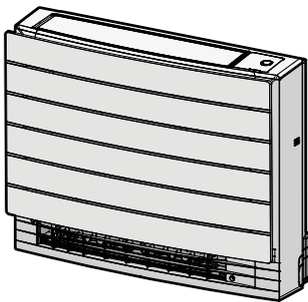
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Manual de funcionamiento

## Sistemas de aire acondicionado tipo Split



CVXM20B2V1B  
FVXM25B2V1B  
FVXM35B2V1B  
FVXM50B2V1B  
FVXTM30B2V1B

Manual de funcionamiento  
Sistemas de aire acondicionado tipo Split

Español

## Tabla de contenidos

<b>1</b>	<b>Acerca de la documentación</b>	<b>2</b>
1.1	Acerca de este documento	2
<b>2</b>	<b>Instrucciones de seguridad para el usuario</b>	<b>3</b>
2.1	Instrucciones para un funcionamiento seguro	3
<b>3</b>	<b>Acerca del sistema</b>	<b>5</b>
3.1	Unidad interior	5
3.1.1	Luz indicadora de Daikin Eye	6
3.2	Acerca de la interfaz de usuario	6
3.2.1	Componentes: Controlador remoto inalámbrico	6
<b>4</b>	<b>Antes de la puesta en marcha</b>	<b>7</b>
4.1	Cómo desconectar la alimentación eléctrica	7
4.2	Cómo insertar las baterías	7
4.3	Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico	7
4.4	Cómo ajustar el reloj	7
4.5	Cómo ajustar el brillo de la pantalla de la unidad interior	7
<b>5</b>	<b>Operación</b>	<b>8</b>
5.1	Rango de funcionamiento	8
5.2	Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura	8
5.2.1	Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura	8
5.3	Caudal de aire	9
5.3.1	Cómo ajustar el caudal de aire	9
5.4	Dirección del flujo de aire	9
5.4.1	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical	9
5.4.2	Cómo ajustar las rejillas (aspas verticales)	9
5.5	Selección de la salida de aire	9
5.5.1	Cómo establecer la selección de salida de aire automática o solo la salida de aire superior	10
5.6	Operación de calentamiento de suelo	10
5.6.1	Cómo iniciar/detener la operación de calentamiento de suelo	10
5.7	Operación Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)	11
5.7.1	Funcionamiento Powerful	11
5.7.2	Operación Heat plus	11
5.7.3	Cómo iniciar/detener las operaciones Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)	11
5.8	Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	11
5.8.1	Funcionamiento Econo	11
5.8.2	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	11
5.8.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	11
5.9	Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	12
5.9.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	12
5.10	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	12
5.10.1	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 24 horas	12
5.10.2	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas	13
5.11	Funcionamiento del temporizador semanal	13
5.11.1	Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal	14
5.11.2	Cómo copiar reservas	14
5.11.3	Cómo confirmar reservas	15
5.11.4	Cómo desactivar y volver a activar el funcionamiento del temporizador semanal	15
5.11.5	Cómo eliminar reservas	15
5.12	Conexión LAN inalámbrica	15
5.12.1	Precauciones al utilizar la LAN inalámbrica	15
5.12.2	Para instalar la app ONECTA	16
5.12.3	Cómo establecer la conexión inalámbrica	16
<b>6</b>	<b>Ahorro de energía y funcionamiento óptimo</b>	<b>17</b>

<b>7</b>	<b>Mantenimiento y servicio técnico</b>	<b>18</b>
7.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico	18
7.2	Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico	18
7.3	Cómo limpiar el panel frontal	19
7.4	Cómo retirar los filtros	19
7.5	Cómo limpiar el filtro de aire	19
7.6	Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio	20
7.7	Cómo sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio	20
7.8	Cómo volver a instalar los filtros	20
7.9	Cómo volver a instalar el panel frontal	20
<b>8</b>	<b>Solución de problemas</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Tratamiento de desechos</b>	<b>21</b>

## 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.

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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

## 2 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

### 2.1 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 exponga 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.

## 2 Instrucciones de seguridad para el usuario

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

### **ADVERTENCIA**

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. **Posible 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.

**3 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.

**3.1 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.

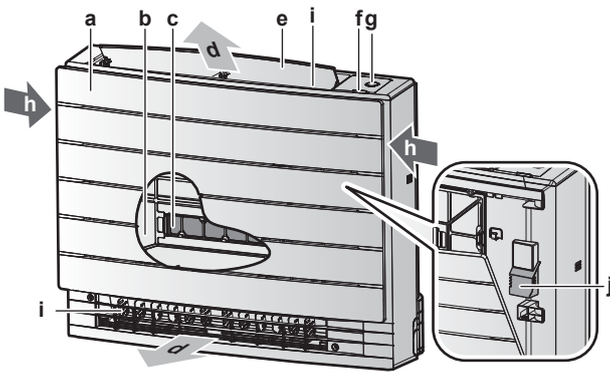
**ⓘ INFORMACIÓN**

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.

### 3 Acerca del sistema



- 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

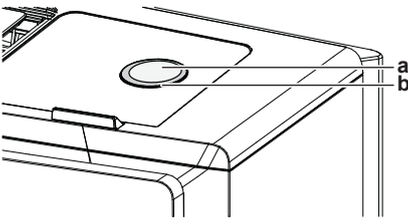
#### Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)

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

#### 3.1.1 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 <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Cuando se establece el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/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.

### 3.2 Acerca de la interfaz de usuario

#### Controlador remoto inalámbrico

##### **i** INFORMACIÓN

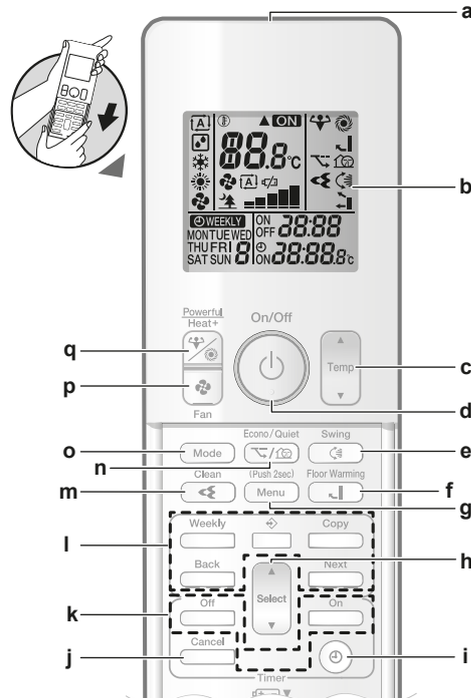
La unidad interior se suministra con un controlador remoto inalámbrico como interfaz de usuario. Este manual solo describe el funcionamiento con esta interfaz de usuario. Si se conecta otra interfaz de usuario, consulte el manual de funcionamiento de la interfaz de usuario conectada.

- **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.

#### 3.2.1 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 Antes de la puesta en marcha

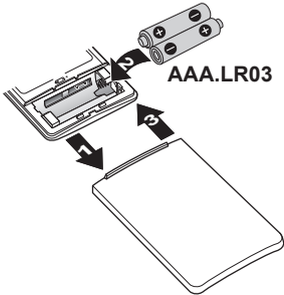
### 4.1 Cómo desconectar la alimentación eléctrica

- 1 Conecte el interruptor automático.

### 4.2 Cómo insertar las baterías

Las baterías están diseñadas para durar aproximadamente 1 año.

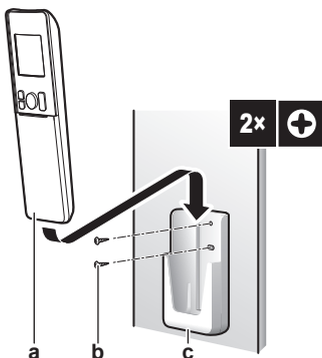
- 1 Retire la tapa delantera.
- 2 Inserte las dos baterías a la vez.
- 3 Vuelva a colocar la tapa delantera.



#### **i** INFORMACIÓN

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

### 4.3 Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico



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

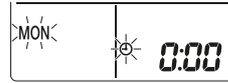
- 1 Seleccione un lugar donde la señal alcance la unidad.
- 2 Fije el soporte (accesorio) a la pared o ubicación similar mediante 2 tornillos M3×20L (suministro independiente).
- 3 Inserte el controlador remoto inalámbrico en el soporte.

### 4.4 Cómo ajustar el reloj

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

- 1 Pulse ☉.

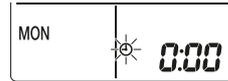
**Resultado:** MON y ☉ parpadean



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

- 3 Pulse ☉.

**Resultado:** ☉ parpadea.

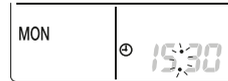


- 4 Pulse o para establecer la hora correcta.

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

- 5 Pulse ☉.

**Resultado:** El ajuste ha terminado. . parpadea.

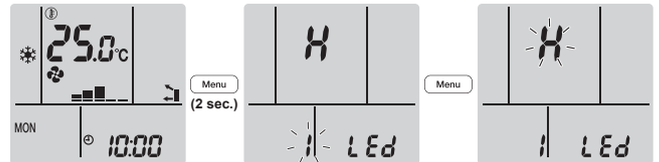


### 4.5 Cómo ajustar el brillo de la pantalla de la unidad interior

- 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 entrar 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.

## 5 Operación

### 5 Operación

#### **i** 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.

#### 5.1 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 n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
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% <sup>(b)</sup>	—

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

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

FVXM25+35		
	Refrigeración y deshumidificación n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
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% <sup>(b)</sup>	—

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

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

FVXTM		
	Refrigeración y deshumidificación n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
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% <sup>(b)</sup>	—

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

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

#### 5.2 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.

#### 5.2.1 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

**88.8**: Muestra la temperatura establecida.

- 1 Pulse el botón **Mode** 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 "3.1.1 Luz indicadora de Daikin Eye" | 6].

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

## 5.3 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.

### 5.3.1 Cómo ajustar el caudal de aire

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

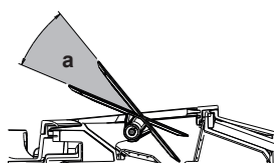


## 5.4 Dirección del flujo de aire

**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.

### 5.4.1 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.

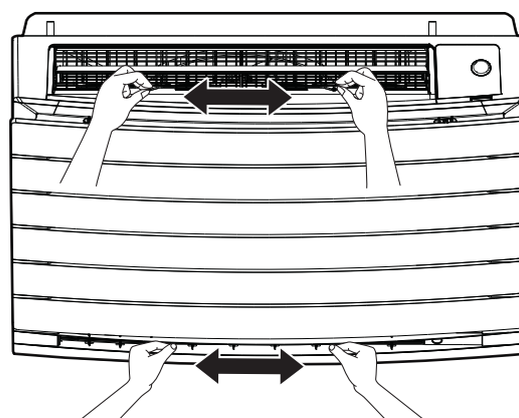
**Resultado:** desaparece de la pantalla LCD. Las aletas se detendrán.

### 5.4.2 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.

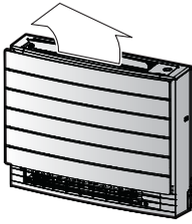
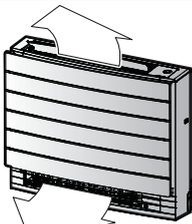
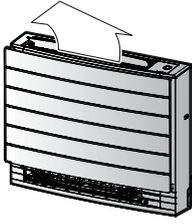
## 5.5 Selección de la salida de aire

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	Visualiza r	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.

## 5 Operación

Ajuste	Visualiza	Orientación del flujo de aire
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 Refrigeración	Cualquier situación	
		Cuando aún NO se ha alcanzado la temperatura ambiente o el tiempo de funcionamiento total con alta humedad alcanza 1 hora.	
	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 "5.2 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura" [p. 8] para el ajuste.
- Durante la operación de calentamiento de suelo, el flujo de aire solo viene desde la salida de aire inferior. Consulte "5.6 Operación de calentamiento de suelo" [p. 10] 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.

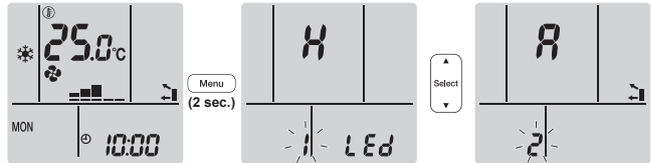
### 5.5.1 Cómo establecer la selección de salida de aire automática o solo la salida de aire superior

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

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

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

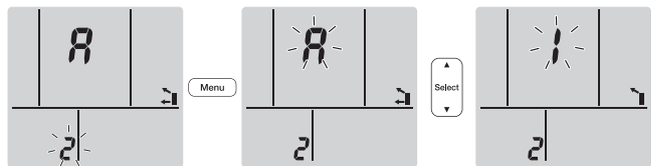
- 2 Pulse **Select** o **Select** para seleccionar el número de menú 2.



- 3 Pulse **Menu** para entrar en el ajuste.

**Resultado:** "R" parpadea.

- 4 Pulse **Select** o **Select** para cambiar el ajuste. "R" = selección de salida de aire automática o "1" = solo salida de aire superior.



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

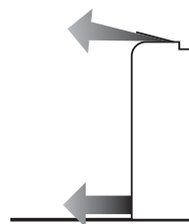
**Resultado:** El ajuste cambia.

**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.

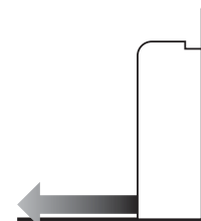
## 5.6 Operación de calentamiento de suelo

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.

### 5.6.1 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 **↓**.

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

- 2 Para detener el funcionamiento, pulse

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

## 5.7 Operación Powerful (alta potencia) y Heat plus (más calor)

### 5.7.1 Funcionamiento Powerful

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

#### 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.

### 5.7.2 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.

### 5.7.3 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.

## 5.8 Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior

### 5.8.1 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.

### 5.8.2 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.

### 5.8.3 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

## 5 Operación

Mostrar	Funcionamiento
—	Ambos desactivados

- 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.

### 5.9 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.

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

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

- Pulse .

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

- 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.

### 5.10 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 "4.4 Cómo ajustar el reloj" [▶ 7].

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

##### Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO

- Pulse para iniciar.

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



- Pulse o para cambiar el ajuste horario.

- 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.

- 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

- Pulse para iniciar.

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



- Pulse o para cambiar el ajuste horario.

- Pulse de nuevo.

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

## **i** 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" [p. 12] y "Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO" [p. 12].

**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.

### 5.10.2 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" [p. 12], "Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO" [p. 12] y "To start/stop countdown OFF/ON timer operation" [p. 13].

**Ejemplo:**

Pantalla	Hora actual	Se establece mientras...	Funcionamiento
	22:00	la unidad está funcionando.	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.

## 5.11 Funcionamiento del temporizador semanal

### **i** INFORMACIÓN

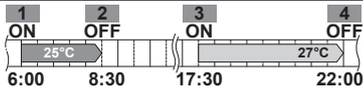
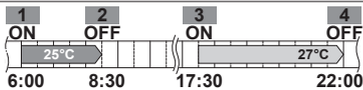
No utilice el ajuste del temporizador semanal simultáneamente con el temporizador de programación de la aplicación ONECTA. Ambos ajustes son independientes entre sí. Utilice solamente uno de ellos.

### **i** 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 "5.12 Conexión LAN inalámbrica" [p. 15] 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
<b>Lunes</b>	 <p>• Realice hasta 4 ajustes.</p>
<b>Martes~Viernes</b>	 <p>• Utilice la función de copia si los ajustes son los mismos que para el lunes.</p>
<b>Sábado</b>	<p>• Sin ajuste del temporizador</p>

## 5 Operación

Día de la semana	Ejemplo de ajuste
Domingo	

- 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.

### **i** INFORMACIÓN

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte "4.4 Cómo ajustar el reloj" [p. 7].

### **i** 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.

### 5.11.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal

- 1 Pulse

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



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

- 3 Pulse **Next**.

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



- 4 Pulse 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

- 5 Pulse **Next**.

**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 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 para seleccionar la temperatura deseada.

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

### **i** 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 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 "5.11.2 Cómo copiar reservas" [p. 14].

### 5.11.2 Cómo copiar reservas

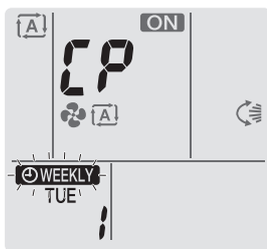
Las reservas se pueden copiar para otro día. Se copiará toda la reserva del día de la semana seleccionado.

- 1 Pulse

- 2 Pulse para seleccionar la semana que desee copiar.

- 3 Pulse **Copy**.

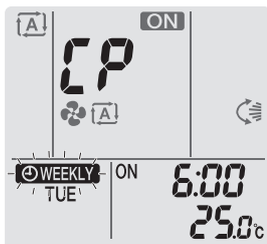
**Resultado:** Se copiará la reserva del día de la semana seleccionado.



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 "5.11.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal" [▶ 14].

### 5.11.3 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 "5.11.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal" [▶ 14].

3 Pulse para salir del modo de confirmación.

### 5.11.4 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.

### 5.11.5 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:** , 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.

## 5.12 Conexión LAN inalámbrica

Es responsabilidad del cliente suministrar lo siguiente:

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

### 5.12.1 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.

## 5 Operación

- **Horno microondas.** Puede afectar a las comunicaciones LAN inalámbricas.

### 5.12.2 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.



#### INFORMACIÓN

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



### 5.12.3 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](http://app.daikineurope.com).

- 1 Detenga el funcionamiento antes de ajustar la conexión inalámbrica.
- 2 Utilice el controlador remoto inalámbrico para seleccionar el menú de ajuste de la LAN inalámbrica.

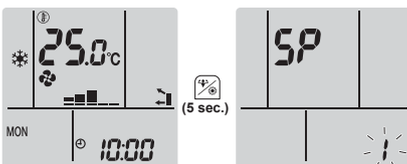
**Nota:** Durante el ajuste, dirija siempre el controlador remoto inalámbrico hacia el receptor de señal de la unidad.

Menú	Descripción
1	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

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

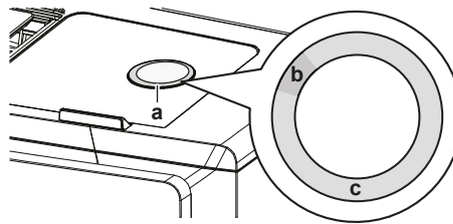
**Resultado:** SP se muestra en la pantalla. ! está parpadeando.



- 2 Pulse para confirmar la selección.

**Resultado:** ! está parpadeando.

- 3 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 " <a href="#">Cómo conectar mediante el botón WPS</a> " [▶ 16].
azul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• está conectado a la red doméstica a través de SSID + CLAVE.</li> </ul> <p>O bien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• está conectada a la red doméstica a través del botón WPS del router.</li> </ul>
blanco	desactivado

- 4 Pulse 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. ! 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.

### **i** INFORMACIÓN

Si la conexión al router no es posible, intente el procedimiento "Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE" [p. 17].

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. **i** 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.

4 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.

5 Conecte su dispositivo inteligente a la misma red doméstica que la unidad.

6 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.

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. **i** está parpadeando.

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



3 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.

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

**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

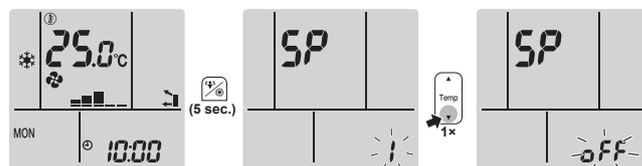
#### Cómo desactivar la conexión LAN inalámbrica

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

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. **i** está parpadeando.

2 Pulse  cambie el menú SP a **oFF**.



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

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

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

**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla de inicio.

## 6 Ahorro de energía y funcionamiento óptimo

### **i** 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.

## 7 Mantenimiento y servicio técnico

### 7 Mantenimiento y servicio técnico

#### 7.1 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 CO<sub>2</sub>.

**Fórmula para calcular la cantidad en toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub>:** 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 perfore ni queme las piezas del ciclo de refrigerante.
- NO utilice materiales de limpieza ni ningún otro medio para acelerar el proceso de desescarche que no sea el recomendado por el fabricante.
- Tenga en cuenta que el refrigerante dentro del sistema es inodoro.

##### 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.

#### 7.2 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.

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

### 7.3 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.

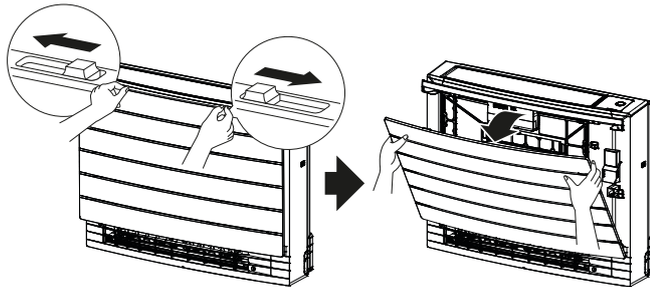
Puede retirar el panel delantero para limpiarlo.



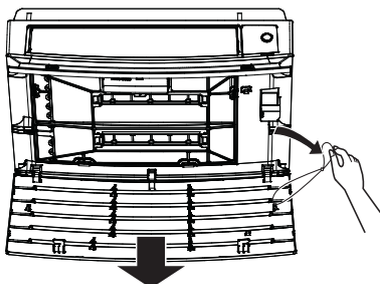
#### PRECAUCIÓN

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

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



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

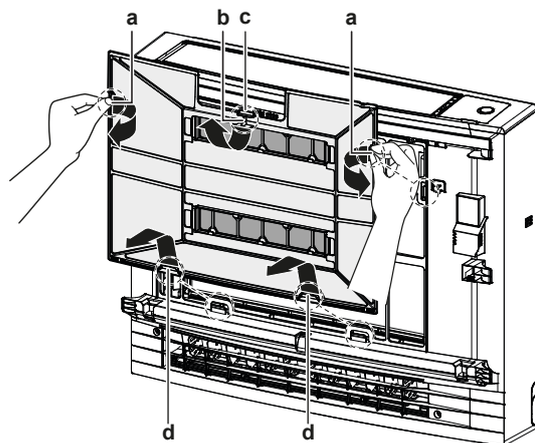


- Retire el panel delantero.
- Límpielo con un paño suave humedecido en agua.
- Deje que se seque a la sombra después de lavarlos.

- Para volver a instalar y cerrar el panel delantero, consulte "7.9 Cómo volver a instalar el panel frontal" [p. 20].

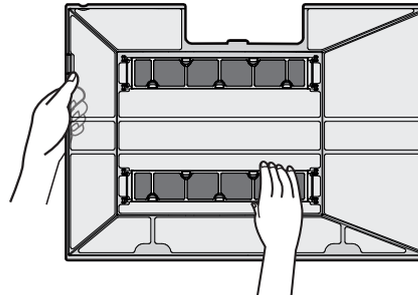
### 7.4 Cómo retirar los filtros

- Retire el panel delantero. Consulte "7.3 Cómo limpiar el panel delantero" [p. 19].
- 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).



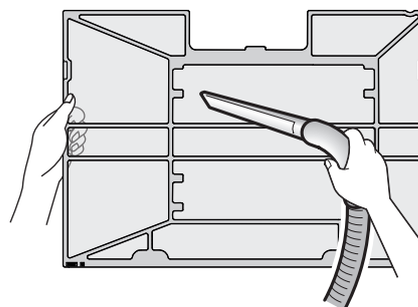
- a Pestañas para los ganchos en el lateral
- b Agarradero del filtro
- c Pestaña para el gancho en la parte superior
- d Pestañas para los ganchos en la parte inferior

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



### 7.5 Cómo limpiar el filtro de aire

- 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 Solución de problemas

### 7.6 Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio

#### **i** INFORMACIÓN

Limpié 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.

### 7.7 Cómo sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio

#### **i** 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.

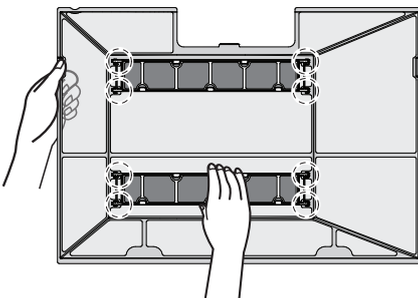


#### **i** INFORMACIÓN

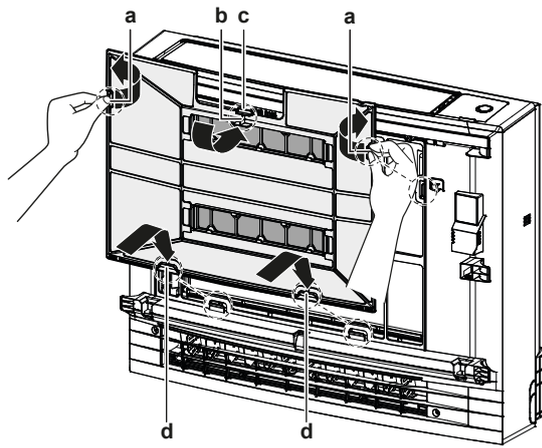
- NO tire la estructura del filtro y vuelva a utilizarla.
- Deseche el filtro anterior como residuo no inflamable.

### 7.8 Cómo volver a instalar los filtros

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



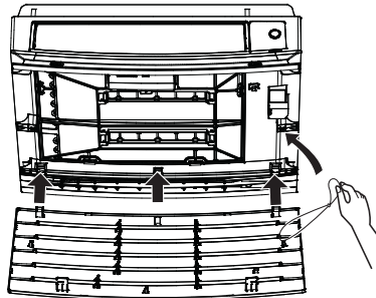
- 2 Inserte las pestañas de los filtros en los ganchos de la parte inferior (d). Sujete el filtro de aire por el agarradero (b) e inserte la pestaña del filtro de aire en el gancho (c) de la parte superior. Inserte las pestañas del filtro de aire en los ganchos (a) de los lados. Asegúrese de que el filtro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



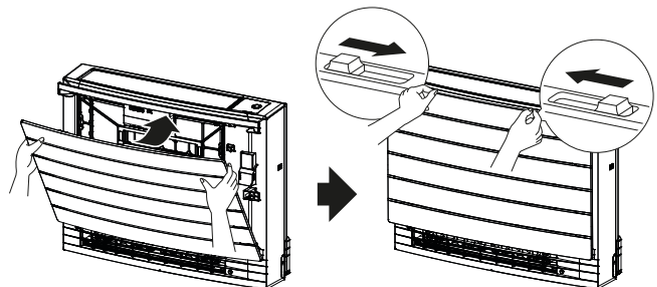
- a Pestañas para los ganchos en el lateral
- b Agarradero del filtro
- c Pestaña para el gancho en la parte superior
- d Pestañas para los ganchos en la parte inferior

### 7.9 Cómo volver a instalar el panel frontal

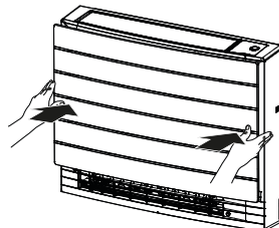
- 1 Inserte el panel delantero en la ranuras de la unidad (3 posiciones) y fije la cuerda.



- 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 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 actúa con frecuencia un dispositivo de seguridad como un fusible, un interruptor automático o un disyuntor de fugas a tierra, o el interruptor ENCENDIDO/APAGADO NO funciona correctamente.	DESCONECTE el interruptor principal de alimentación.
Si hay una fuga de agua en la unidad.	Detenga el 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 visualizar el código de error, consulte la guía de referencia de usuario de la unidad interior.	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.



**INFORMACIÓN**

Consulte la guía de referencia en <https://www.daikin.eu> para obtener más consejos sobre solución de problemas. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.

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 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.





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

Copyright 2024 Daikin

3P728539-9G 2024.04