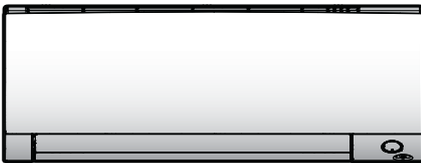




# Manual de funcionamiento

## Equipo de aire acondicionado para habitaciones de Daikin



**CTXM15A2V1B**  
**CTXM15A5V1B**

**FTXM20A2V1B**  
**FTXM20A5V1B**  
**FTXM25A2V1B**  
**FTXM25A5V1B**  
**FTXM35A2V1B**  
**FTXM35A5V1B**  
**FTXM42A2V1B**  
**FTXM42A5V1B**  
**FTXM50A2V1B**  
**FTXM50A5V1B**

## 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	General	3
2.2	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>6</b>
4.1	Cómo insertar las baterías	6
4.2	Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico	7
4.3	Cómo ajustar el reloj	7
4.4	Cómo ajustar el brillo de Daikin Eye	7
4.5	Cómo desconectar la alimentación eléctrica	7
<b>5</b>	<b>Operación</b>	<b>7</b>
5.1	Rango de funcionamiento	7
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	8
5.3.1	Cómo ajustar el caudal de aire	8
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 la dirección del flujo de aire horizontal	9
5.4.3	Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D	9
5.5	Funcionamiento de flujo de aire de Comfort y del sensor Intelligent Eye	9
5.5.1	Funcionamiento de flujo de aire de Comfort	9
5.5.2	Funcionamiento del sensor Intelligent Eye	9
5.5.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort y el sensor Intelligent Eye	10
5.6	Funcionamiento Powerful	10
5.6.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Powerful	10
5.7	Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	10
5.7.1	Funcionamiento Econo	10
5.7.2	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	10
5.7.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	10
5.8	Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	10
5.8.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	11
5.9	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	11
5.9.1	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 24 horas	11
5.9.2	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas	12
5.10	Funcionamiento del temporizador semanal	12
5.10.1	Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal	13
5.10.2	Cómo copiar reservas	13
5.10.3	Cómo confirmar reservas	14
5.10.4	Cómo desactivar y volver a activar el funcionamiento del temporizador semanal	14
5.10.5	Cómo eliminar reservas	14
5.11	Conexión LAN inalámbrica	14
5.11.1	Precauciones al utilizar la LAN inalámbrica	15
5.11.2	Para instalar la app ONECTA	15
5.11.3	Cómo establecer la conexión inalámbrica	15
<b>6</b>	<b>Ahorro de energía y funcionamiento óptimo</b>	<b>16</b>

<b>7</b>	<b>Mantenimiento y servicio técnico</b>	<b>17</b>
7.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico	17
7.2	Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico	17
7.3	Cómo limpiar el panel frontal	18
7.4	Cómo retirar el panel frontal	18
7.5	Cómo limpiar los filtros de aire	18
7.6	Para limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	19
7.7	Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	19
7.8	Cómo volver a instalar el panel frontal	19
<b>8</b>	<b>Solución de problemas</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Tratamiento de desechos</b>	<b>20</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.



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 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.

### 2.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro



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 10 cm.



#### 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.

## 2 Instrucciones de seguridad para el usuario

### **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 el controlador remoto inalámbrico u otra interfaz de usuario (si corresponde) para ajustar la posición de las aletas y las rejillas. Si las aletas y las rejillas están oscilando y las mueve con la mano forzándolas, el mecanismo se romperá.

### **PRECAUCIÓN**

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

### **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**

- 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**

Para evitar daños mecánicos, el aparato debe almacenarse en una habitación bien ventilada en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (p. ej. llamas abiertas, un aparato a gas funcionando, o un calentador eléctrico en funcionamiento). El tamaño de la habitación debe ser el especificado en las Precauciones generales de seguridad.

### **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.

### 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.

### ADVERTENCIA

Tenga cuidado con las escaleras cuando trabaje en lugares altos.

### 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.

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

## 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 10 cm.

### 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.

#### INFORMACIÓN

Las siguientes ilustraciones son solo ejemplos y pueden NO coincidir completamente con el diseño de su sistema.

#### Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)

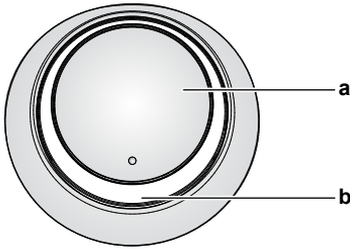
Si falta la interfaz de usuario (p. ej. controlador remoto inalámbrico), puede utilizar el botón de ENCENDIDO/APAGADO de la unidad interior para iniciar/detener el funcionamiento. Cuando se inicia el funcionamiento mediante este botón, se utilizan los siguientes ajustes:

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

## 4 Antes de la puesta en marcha

### 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 (con receptor de señal de infrarrojos)

Funcionamiento	Color de Daikin Eye
Automático	Rojo/azul
Refrigeración	Azul
Calefacción	Rojo
Solo ventilador	Blanco
Deshumidificación	Verde
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

#### INFORMACIÓN

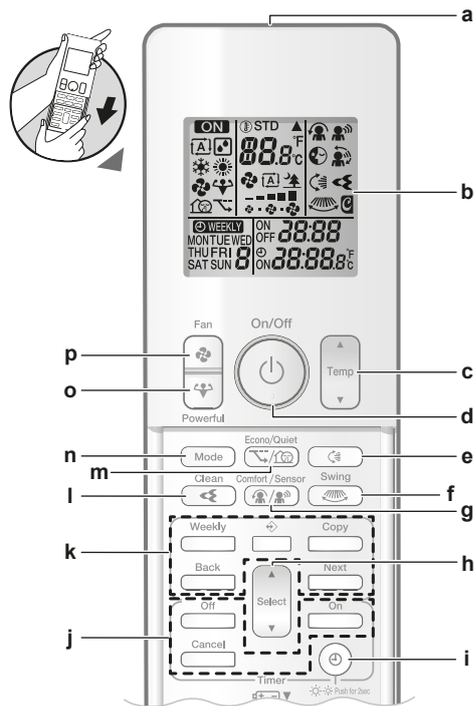
La unidad interior se suministra con un controlador remoto inalámbrico como interfaz de usuario. Este manual solo describe el funcionamiento con esta interfaz de usuario. Si se conecta otra interfaz de usuario, consulte el manual de funcionamiento de la interfaz de usuario conectada.

- **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



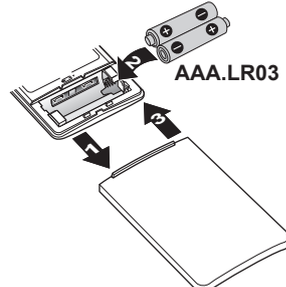
- a Transmisor de señal
- b Pantalla LCD
- c Botón de ajuste de temperatura
- d Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- e Botón de oscilación vertical
- f Botón de oscilación horizontal
- g Botón de funcionamiento del sensor Intelligent Eye y flujo de aire de confort
- h Botón de selección
- i Botón de reloj y brillo de la pantalla de la unidad interior
- j Botones de ENCENDIDO/APAGADO del temporizador
- k Botones del temporizador semanal
- l Botón de funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)
- m Botón de funcionamiento silencioso de la unidad interior y Econo
- n Botón de modo
- o Botón Powerful (alta potencia)
- p Botón del ventilador

## 4 Antes de la puesta en marcha

### 4.1 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

- La pantalla LCD parpadea para indicar que queda poca batería.
- Sustituta SIEMPRE las dos baterías a la vez.

**4.2** Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico

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

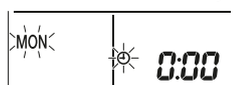
- Seleccione un lugar donde las señales alcancen la unidad.
- Fije el soporte con tornillos a la pared o ubicación similar.
- Cuelgue el controlador remoto inalámbrico en el soporte.

**4.3** Cómo ajustar el reloj

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

- Pulse ☉.

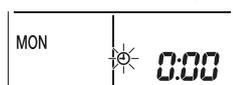
**Resultado:** MON y ☉ parpadean



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

- Pulse ☉.

**Resultado:** ☉ parpadea.

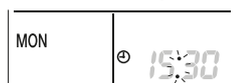


- Pulse o para establecer la hora correcta.

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

- Pulse ☉.

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

**4.4** Cómo ajustar el brillo de Daikin Eye

- Mantenga pulsado ☉ durante, al menos, 2 segundos cada vez que necesite cambiar el ajuste.

**Resultado:** El brillo cambiará en orden: alto, bajo, apagado.

**4.5** Cómo desconectar la alimentación eléctrica

- Conecte el interruptor automático.

**Resultado:** La aleta de la unidad interior se abrirá y cerrará para establecer la posición de referencia.

**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.

En combinación con la unidad exterior RZAG		
	Refrigeración y deshumidificación n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
Temperatura exterior	-20~52°C BS	-20~24°C BS -21~18°C BH
Temperatura interior	17~38°C BS 12~28°C BH	10~27°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.

En combinación con unidades exteriores: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Refrigeración y deshumidificación n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
Temperatura exterior	-10~46°C BS	-15~24°C BS -15~18°C BH
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.

En combinación con otras unidades exteriores		
	Refrigeración y deshumidificación n <sup>(a)(b)</sup>	Calefacción <sup>(a)</sup>
Temperatura exterior	-10~50°C BS	-20~24°C BS -21~18°C BH
Temperatura interior	18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humedad interior	≤80% <sup>(b)</sup>	—

## 5 Operación

- <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.



#### INFORMACIÓN

Modos de funcionamiento: **refrigeración, deshumidificación y automático** NO están disponibles para la versión de **solo calefacción** del producto.

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

**00.0**°C: 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 **ON** para **iniciar** el funcionamiento.

**Resultado:** **ON** y el modo seleccionado se muestran en la pantalla LCD.

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

Refrigeración	Calefacción	Funcionamiento o 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 **ON** para **detener** el funcionamiento.

**Resultado:** **ON** desaparece de la pantalla LCD. La luz de funcionamiento se apaga.

### 5.3 Caudal de aire

- 1 Pulse **Mode** para seleccionar:

	5 niveles de caudal de aire, de "1" a "5"
	Funcionamiento del caudal de aire automático
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior. Cuando el caudal de aire se establece en "1", se reducirá el sonido de la unidad.



#### INFORMACIÓN

- Si la unidad alcanza el punto de consigna de temperatura en los modos de refrigeración o calefacción, el ventilador dejará de funcionar.
- Cuando se utiliza el modo de deshumidificación, NO es POSIBLE ajustar el caudal de aire.

### 5.3.1 Cómo ajustar el caudal de aire

- 1 Pulse **Mode** para cambiar el ajuste de caudal de aire en el siguiente orden:



## 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 (posición oscilante o fija). Lo hace moviendo las aletas horizontales (aletas) o las aletas verticales (rejillas).

Ajuste	Orientación flujo aire
 Oscilación automática vertical	Se mueve arriba y abajo.
 Oscilación automática horizontal	Se mueve de un lado a otro.
 Dirección del flujo de aire 3D	Se mueve de forma alternante arriba y abajo y de un lado a otro
[—]	Permanece en una posición fija.



### PRECAUCIÓN

Utilice SIEMPRE el controlador remoto inalámbrico u otra interfaz de usuario (si corresponde) para ajustar la posición de las aletas y las rejillas. Si las aletas y las rejillas están oscilando y las mueve con la mano forzándolas, el mecanismo se romperá.



### INFORMACIÓN

Si se selecciona el Flujo de aire de confort, la oscilación automática vertical se cancelará.

El rango de movimiento de la aleta varía en función del modo de funcionamiento. La aleta se detendrá en la posición superior cuando el caudal de aire se cambie a bajo durante el ajuste de oscilación hacia arriba y hacia abajo.

### 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 la dirección del flujo de aire horizontal

- 1 Pulse .

**Resultado:**  se muestra en la pantalla LCD. Las rejillas (aspas verticales) comenzarán a oscilar.

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

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



### 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.

### 5.4.3 Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D

- 1 Pulse  y .

**Resultado:**  y  se muestran en la pantalla LCD. Las aletas (aspas horizontales) y las rejillas (aspas verticales) comenzarán a oscilar.

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

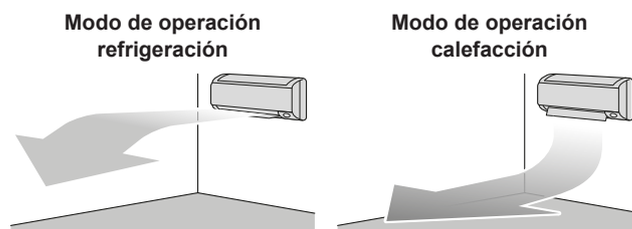
**Resultado:**  y  desaparecen de la pantalla LCD. Las aletas y las rejillas dejarán de moverse.

## 5.5 Funcionamiento de flujo de aire de Comfort y del sensor Intelligent Eye

Puede utilizar el flujo de aire de Comfort y el sensor Intelligent Eye de forma separada o juntos.

### 5.5.1 Funcionamiento de flujo de aire de Comfort

Esta operación se puede utilizar en los modos de funcionamiento calefacción o refrigeración. Proporcionará un flujo de aire confortable que NO entrará en contacto directo con las personas. El sistema ajusta automáticamente la posición del flujo de aire hacia arriba en refrigeración y hacia abajo en calefacción.



### INFORMACIÓN

El funcionamiento de flujo de aire Powerful y Comfort NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. La última función seleccionada tiene prioridad. Si se selecciona la oscilación automática vertical, la operación de flujo de aire de Comfort se cancelará.

### 5.5.2 Funcionamiento del sensor Intelligent Eye

El sistema ajusta automáticamente la dirección del flujo de aire y la temperatura en función de si detecta movimiento de personas para evitar el contacto directo con las personas. Si no se detecta movimiento durante 20 minutos, el sistema pasará a funcionamiento de ahorro de energía:

#### Acerca del sensor Intelligent Eye



### AVISO

- NO golpee ni empuje el sensor Intelligent Eye. Podrían ocurrir averías.
- NO coloque objetos grandes cerca del sensor Intelligent Eye.



### INFORMACIÓN

El modo de ajuste nocturno (temporizador de APAGADO) NO se PUEDE utilizar al mismo tiempo con el sensor Intelligent Eye.

- **Sensibilidad de detección.** Cambia en función de la ubicación, el número de personas en la habitación, el rango de temperatura, etc.
- **Fallos de detección.** El sensor puede detectar de forma errónea mascotas, la luz del sol, cortinas moviéndose, etc.

## 5 Operación

### 5.5.3 Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort y el sensor Intelligent Eye

- 1 Pulse  una o más veces.

**Resultado:** El ajuste cambiará en el siguiente orden:



Pantalla	Funcionamiento
	Flujo de aire de Comfort
	Sensor Intelligent Eye
	Flujo de aire de Comfort y del sensor Intelligent Eye
—	Ambos desactivados

**Nota:** Si hay personas cerca de la parte delantera de la unidad interior o hay demasiadas personas, utilice ambas funciones conjuntamente.

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

## 5.6 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 Econo, de flujo de aire de Comfort 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.

### 5.6.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento Powerful

- 1 Pulse  para iniciar.

**Resultado:**  se muestra en la pantalla LCD. La operación Powerful funciona durante 20 minutos; después, el funcionamiento vuelve al modo anteriormente establecido.

- 2 Pulse  para parar.

**Resultado:**  desaparece de la pantalla LCD.

**Nota:** El funcionamiento Powerful solo se puede establecer cuando la unidad está funcionando. Si pulsa  o si cambia el modo de funcionamiento, la operación se cancelará;  desaparece de la pantalla LCD.

## 5.7 Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior

### 5.7.1 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

- El funcionamiento Powerful y Econo NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. La última función seleccionada tiene prioridad.
- 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.

### 5.7.2 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 y silencioso de la unidad exterior NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo. La última función seleccionada tiene prioridad.
- Esta función 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.

### 5.7.3 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.

## 5.8 Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)

Streamer genera electrones a alta velocidad con un alto poder de oxidación, lo que reduce los malos olores. Junto al filtro desodorizante de apatito de titanio, el filtro purificador de aire con partículas de plata para eliminar alérgenos y los filtros de aire, esta función purifica el aire de la habitación.

**i** 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.

**5.8.1** 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).

- 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.

**5.9** 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.

**i** 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.

**i** INFORMACIÓN

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte ["4.3 Cómo ajustar el reloj"](#) [p. 7].

**5.9.1** 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:** **0:00** 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.

**i** 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.

**i** INFORMACIÓN

Cuando establece el temporizador de ENCENDIDO/APAGADO, el ajuste de tiempo se almacena en la memoria. La memoria se reiniciará cuando se sustituyan las baterías del controlador remoto inalámbrico.

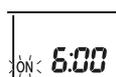
**Modo de ajuste nocturno**

Cuando se establece el temporizador de APAGADO, el equipo de aire acondicionado establece automáticamente el ajuste de temperatura (hasta 0,5°C en refrigeración, hasta 2,0°C en calefacción) para evitar un exceso de refrigeración/calefacción y garantizar una temperatura nocturna confortable.

**Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO**

- 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.



- 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.

- 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.

## 5 Operación

### 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 11] y "Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO" [p 11].

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

**Ejemplo:**

Mostrar	Hora actual	Se establece mientras...	Funcionamiento
OFF 7:00 ON 14:00	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.

### 5.9.2 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 11], "Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO" [p 11] y "To start/stop countdown OFF/ON timer operation" [p 12].

**Ejemplo:**

Pantalla	Hora actual	Se establece mientras...	Funcionamiento
OFF 3hr ON 6:00	22:00	la unidad está funcionando.	Se detiene a las 1:00 (3 horas después de la hora actual)
OFF 1:00 ON 8hr			Se inicia a las 6:00. (8 horas después de la hora actual)
OFF 3hr ON 8hr			

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

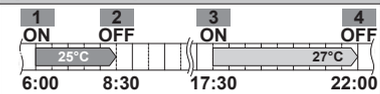
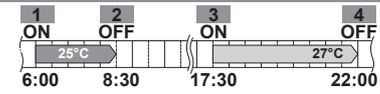
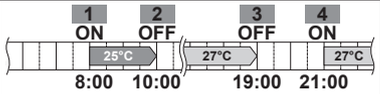
## 5.10 Funcionamiento del temporizador semanal

### 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 "5.11 Conexión LAN inalámbrica" [p 14] 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>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Realice hasta 4 ajustes.</li> </ul>
<b>Martes~Viernes</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice la función de copia si los ajustes son los mismos que para el lunes.</li> </ul>
<b>Sábado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin ajuste del temporizador</li> </ul>
<b>Domingo</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Realice hasta 4 ajustes.</li> </ul>

- **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 "4.3 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.

### 5.10.1 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  o  para seleccionar el día de la semana y el número de reserva.

- 3 Pulse .

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

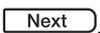


- 4 Pulse  o  para seleccionar el modo.

**Resultado:** El ajuste cambiará en el siguiente orden:

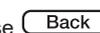


Mostrar	Función
ON	Temporizador de ENCENDIDO
OFF	Temporizador de APAGADO
En blanco	Elimina la reserva

- 5 Pulse .

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



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

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

- 7 Pulse .

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



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

- 8 Pulse  o  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 .

**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.

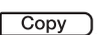
**Nota:** Se puede copiar una reserva con los mismos ajustes a otro día. Consulte "5.10.2 Cómo copiar reservas" [p. 13].

### 5.10.2 Cómo copiar reservas

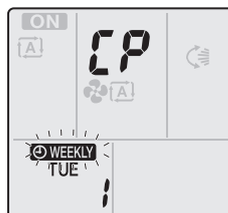
Las reservas se pueden copiar para otro día. Se copiará toda la reserva del día de la semana seleccionado.

- 1 Pulse .

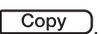
- 2 Pulse  o  para seleccionar la semana que desee copiar.

- 3 Pulse .

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

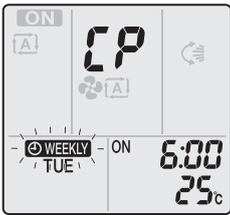


- 4 Pulse  o  para seleccionar el día de la semana de destino.

- 5 Pulse .

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

## 5 Operación



**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 "5.10.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal" [p. 13].

### 5.10.3 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 "5.10.1 Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal" [p. 13].

- 3 Pulse para salir del modo de confirmación.

### 5.10.4 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.

### 5.10.5 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.

## 5.11 Conexión LAN inalámbrica

Simplemente conecte su unidad a su red doméstica y descargue la aplicación para cambiar el termostato, los programas de temperatura predeterminados, revisar su consumo energético y más.

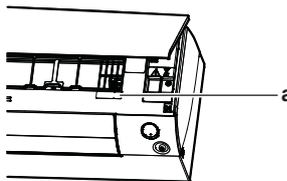
Para obtener más información sobre las especificaciones, métodos de ajuste, preguntas frecuentes, consejos sobre solución de problemas, visite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Es responsabilidad del cliente suministrar lo siguiente:

- Smartphone o tablet con la versión mínima de Android o iOS, especificada en [app.daikineurope.com](http://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:** Si es necesario, puede encontrar el SSID (Service Set Identifier) y la KEY (contraseña) en la unidad.



a Etiqueta con el SSID y la KEY

### 5.11.1 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.

### 5.11.2 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:



### 5.11.3 Cómo establecer la conexión inalámbrica

Existen dos opciones posibles para conectar el adaptador inalámbrico a su red doméstica.

- Mediante un dispositivo inteligente (smartphone, tablet) y el SSID (Service Set Identifier) y la KEY (contraseña)
- Mediante el botón WPS (Wi-Fi Protected Setup) en su router Wi-Fi.

Si desea obtener más información y consultar las preguntas frecuentes, consulte [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Nota:** el ajuste se realiza mediante el controlador remoto inalámbrico en el menú de ajuste de la LAN inalámbrica. Durante el ajuste, dirija siempre el controlador remoto inalámbrico hacia el receptor de señal de la unidad.

#### **i** INFORMACIÓN

Asegúrese de que el funcionamiento se detenga antes de ajustar la conexión inalámbrica. La conexión NO PUEDE establecerse cuando la unidad está funcionando.

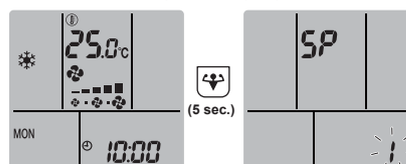
- 1 **Detenga el funcionamiento** antes de establecer la conexión inalámbrica.
- 2 Asegúrese de que el router esté lo suficientemente cerca de la unidad y de que nada interfiera con la señal.

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

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

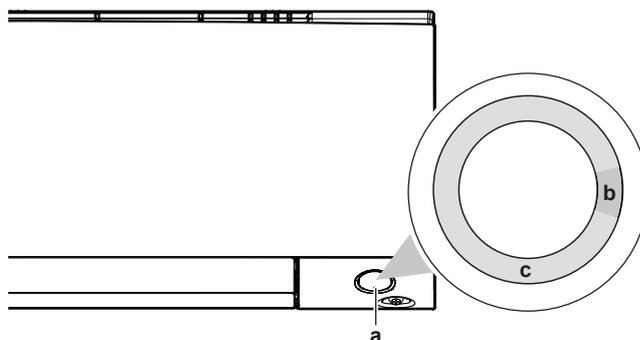
**Resultado:** Aparece el SP (menú de ajuste de conexión inalámbrica). ! está parpadeando.



- 2 Pulse  para confirmar la selección.

**Resultado:** ! está parpadeando.

- 3 Compruebe Daikin Eye.



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

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> " [▶ 15].
azul	está conectado a la red doméstica: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mediante SSID + KEY.</li> <li>o</li> <li>▪ mediante el botón WPS del router.</li> </ul>

- 4 Pulse  para salir del menú.

**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

### 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.

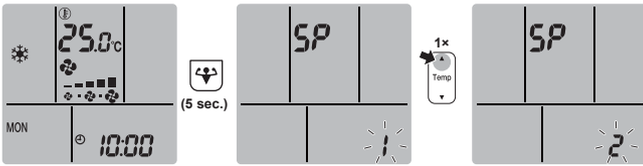
#### Cómo conectar mediante el botón WPS

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

**Resultado:** Se muestra el menú SP !. ! está parpadeando.

- 2 Cambie al menú SP 2 pulsando  una vez o  repetidamente.

## 6 Ahorro de energía y funcionamiento óptimo



- Pulse para confirmar la selección.  
**Resultado:** 2 está parpadeando. El color de Daikin Eye alterna entre naranja y parcialmente verde.
- 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:** El color de Daikin Eye alterna entre azul y parcialmente verde.

### INFORMACIÓN

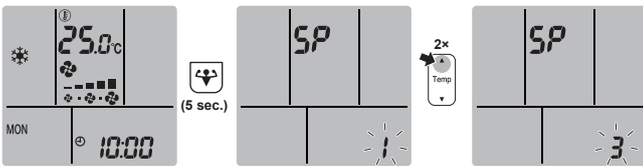
Si la conexión al router no es posible, intente el procedimiento "Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE" [p. 16].

- Pulse para salir del menú.

**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

### Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE

- En el menú de la pantalla de inicio, mantenga pulsado durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.  
**Resultado:** Se muestra el menú SP está parpadeando.
- Cambie al menú SP pulsando dos veces o repetidamente.



- 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.
- Pulse para salir del menú.

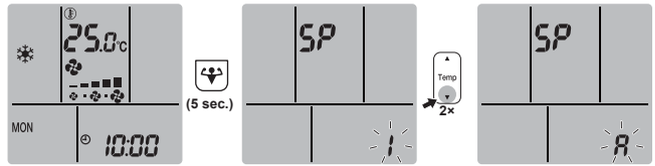
**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

### 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 el menú de la pantalla de inicio, mantenga pulsado durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.  
**Resultado:** Se muestra el menú SP está parpadeando.
- Cambie al menú SP pulsando dos veces o repetidamente.

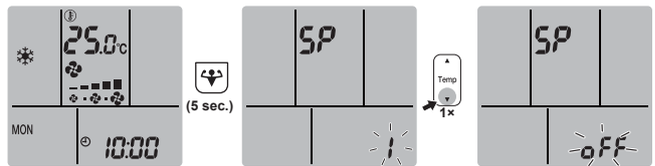


- Mantenga pulsado el botón durante, al menos, 2 segundos para confirmar la selección.  
**Resultado:** 8 está parpadeando. El color de Daikin Eye alterna entre rojo y parcialmente verde. El ajuste cambia al valor predeterminado de fábrica.
- Pulse para salir del menú.  
**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

### Cómo desactivar la conexión LAN inalámbrica

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

- En el menú de la pantalla de inicio, mantenga pulsado durante, al menos, 5 segundos, mientras la unidad no esté funcionando.  
**Resultado:** Se muestra el menú SP está parpadeando.
- Cambie al menú SP pulsando una vez o repetidamente.



- Mantenga pulsado el botón durante, al menos, 2 segundos para confirmar la selección.  
**Resultado:** está parpadeando. El color de Daikin Eye alterna entre blanco y parcialmente verde. La comunicación está DESACTIVADA.
- Pulse para salir del menú.

**Resultado:** La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

## 6 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.



### 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

### 7.1 Resumen: mantenimiento y servicio técnico

El instalador debe llevar a cabo un mantenimiento anual.

#### 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 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

Para evitar daños mecánicos, el aparato debe almacenarse en una habitación bien ventilada en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (p. ej. llamas abiertas, un aparato a gas funcionando, o un calentador eléctrico en funcionamiento). El tamaño de la habitación debe ser el especificado en las Precauciones generales de seguridad.



### 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.



### 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.



### ADVERTENCIA

Tenga cuidado con las escaleras cuando trabaje en lugares altos.

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.

## 7 Mantenimiento y servicio técnico



### 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.

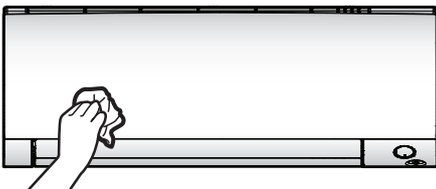


### AVISO

- 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.

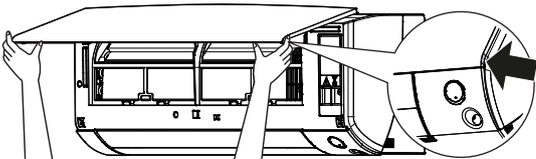
### 7.3 Cómo limpiar el panel frontal



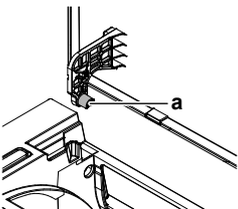
- 1 Limpie el panel frontal con un paño suave. Cuando tenga problemas para limpiar las manchas, utilice agua o un detergente neutro.

### 7.4 Cómo retirar el panel frontal

- 1 Coloque los dedos en las hendiduras de la unidad (en los lados izquierdo y derecho) y abra el panel delantero hasta que haga tope.



- 2 Extraiga el panel izquierdo levantándolo para separar el panel delantero de la unidad. (Retire el pivote del panel lateral derecho de la misma manera.)

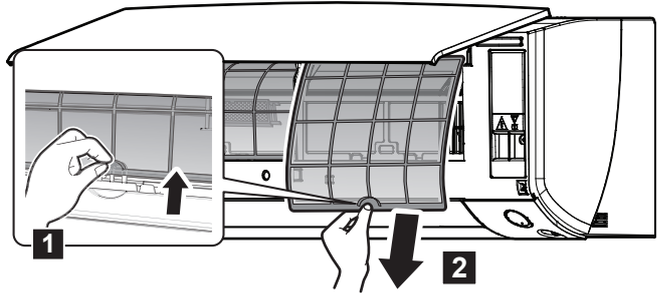


a Pivote del panel frontal

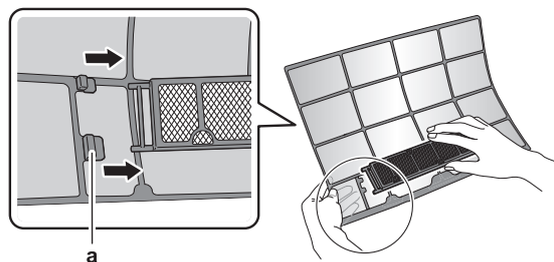
- 3 Después de retirar los dos pivotes del panel delantero, tire del panel delantero hacia usted y retírelo.

### 7.5 Cómo limpiar los filtros de aire

- 1 Empuje la pestaña en la parte central de cada filtro de aire, y a continuación, tire hacia abajo.
- 2 Extraiga los filtros de aire.

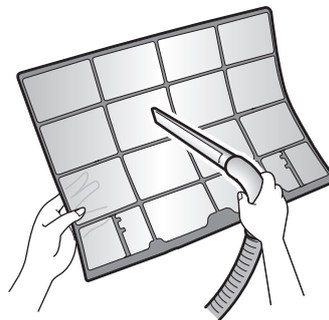


- 3 Retirar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata de las 4 pinzas.



a Pinza

- 4 Lave los filtros de aire con agua o límpielos con un aspirador.



- 5 Sumérjalos en agua tibia de 10 a 15 minutos aproximadamente.



### INFORMACIÓN

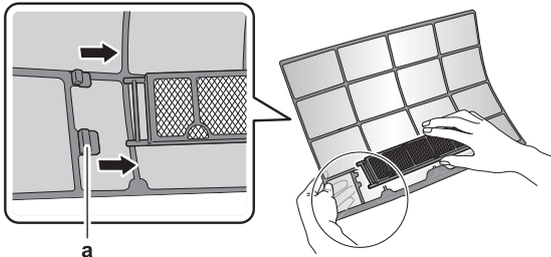
- Si el polvo NO se elimina con facilidad, lave los filtros de aire con un detergente neutro diluido en agua tibia. Seque los filtros a la sombra.
- Se recomienda limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.

### 7.6 Para limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)

**i** INFORMACIÓN

Limpie el filtro con agua cada 6 meses.

- 1 Retire el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro purificador de aire de partículas de plata para eliminar alérgenos de los 4 ganchos.



a

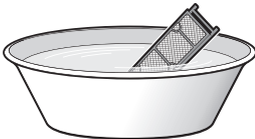
a Pestaña

- 2 Elimine el polvo del filtro con una aspiradora.



- 3 Sumerja el filtro de 10 a 15 minutos en agua tibia.

**Nota:** NO quite el filtro de su estructura.



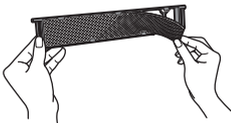
- 4 Después de lavarlo, escurra el agua sobrante y seque el filtro a la sombra. No estruje el filtro cuando elimine el agua.

### 7.7 Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)

**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

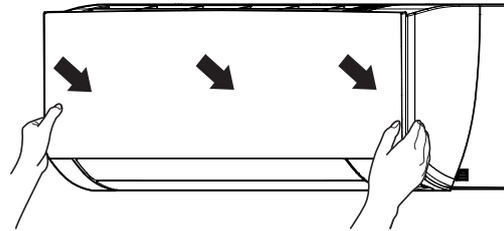
- NO tire la estructura del filtro y vuelva a utilizarla.
- Deseche el filtro anterior como residuo no inflamable.

Para pedir un filtro desodorizante de apatito de titanio o filtros de partículas de plata, póngase en contacto con su distribuidor.

Filtro	Referencia
Filtro desodorizante de titanio	KAF970A46
Filtro de partículas de plata	KAF057A41

### 7.8 Cómo volver a instalar el panel frontal

- 1 Fije el panel delantero. Alinee los pivotes con las ranuras y empújelos hasta hacer tope.
- 2 Cierre el panel frontal despacio y presione a ambos lados por el centro.



## 8 Solución de problemas

Si se produce alguna de las siguientes averías, tome las medidas que se detallan 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.

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.

Si tras realizar todas las comprobaciones anteriores le resulta imposible determinar el problema, 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 fabricación (ésta la podrá encontrar posiblemente en la tarjeta de la garantía).

### 9 Tratamiento de desechos

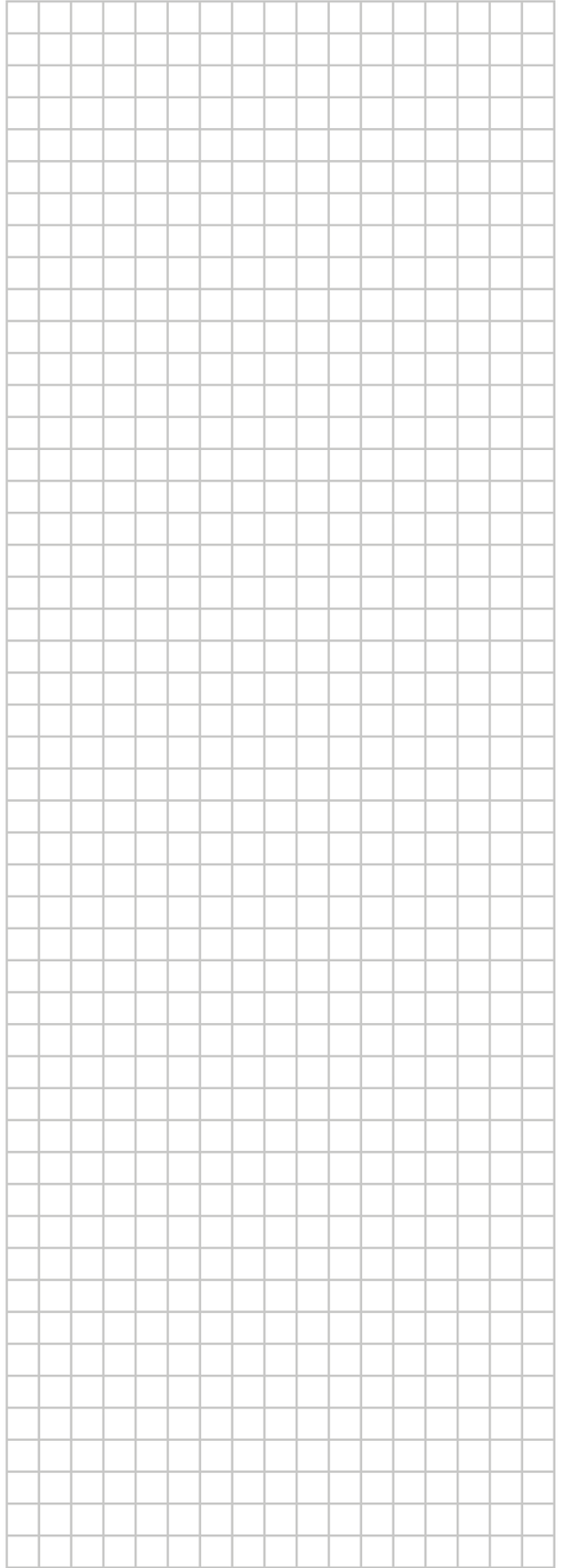
---



#### 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 EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2023 Daikin

3P728539-3 2023.06