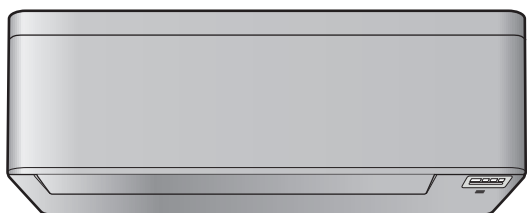


Guía de referencia del usuario

Equipo de aire acondicionado Split de pared



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Tabla de contenidos

1	Acerca de la documentación	4
1.1	Acerca de este documento	4
1.2	Significado de los símbolos y advertencias.....	5
2	Instrucciones de seguridad para el usuario	7
2.1	General	7
2.2	Instrucciones para un funcionamiento seguro.....	8
3	Acerca del sistema	12
3.1	Unidad interior	12
3.1.1	Pantalla de la unidad interior	13
3.2	Acerca de la interfaz de usuario.....	13
3.2.1	Componentes: Controlador remoto inalámbrico	14
3.2.2	Estado: Pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico	14
3.2.3	Cómo operar el controlador remoto inalámbrico	16
4	Antes de la puesta en marcha	17
4.1	Descripción general: Antes de la puesta en marcha	17
4.2	Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico	17
4.3	Cómo insertar las baterías	17
4.4	Ajuste del reloj.....	18
4.4.1	Cómo ajustar el reloj.....	18
4.5	Brillo de la pantalla de la unidad interior.....	19
4.5.1	Cómo ajustar el brillo de la pantalla de la unidad interior.....	19
4.6	Cómo desconectar la alimentación eléctrica.....	19
4.7	Cómo cambiar el ajuste de posición de la unidad interior.....	19
5	Operación	21
5.1	Rango de funcionamiento.....	21
5.2	Cuándo utilizar determinadas funciones	21
5.3	Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura.....	22
5.3.1	Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura.....	23
5.4	Caudal de aire.....	24
5.4.1	Cómo ajustar el caudal de aire	24
5.5	Dirección del flujo de aire	24
5.5.1	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical.....	25
5.5.2	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire horizontal	25
5.5.3	Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D.....	25
5.6	Funcionamiento de flujo de aire de Comfort y del sensor Intelligent Eye.....	25
5.6.1	Funcionamiento de flujo de aire de Comfort.....	26
5.6.2	Funcionamiento del sensor Intelligent Eye	27
5.6.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort y el sensor Intelligent Eye.....	28
5.7	Funcionamiento Powerful	28
5.7.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Powerful	28
5.8	Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	29
5.8.1	Funcionamiento Econo	29
5.8.2	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	29
5.8.3	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior	30
5.9	Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	30
5.9.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	30
5.10	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	31
5.10.1	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO con cuenta atrás de 24 horas	31
5.10.2	Ajuste del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO de cuenta atrás de 12 horas	33
5.11	Funcionamiento del temporizador semanal.....	34
5.11.1	Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal	35
5.11.2	Cómo copiar reservas	36
5.11.3	Cómo confirmar reservas	37
5.11.4	Cómo desactivar y volver a activar el funcionamiento del temporizador semanal	37
5.11.5	Cómo eliminar reservas.....	37
5.12	Conexión LAN inalámbrica	38
5.12.1	Precauciones al utilizar la LAN inalámbrica	38
5.12.2	Para instalar la app ONECTA.....	39
5.12.3	Cómo establecer la conexión inalámbrica	39

6	Ahorro de energía y funcionamiento óptimo	43
7	Mantenimiento y servicio técnico	45
7.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico	45
7.2	Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico.....	46
7.3	Cómo limpiar el panel frontal	46
7.4	Cómo abrir el panel frontal	47
7.5	Acerca de los filtros	47
7.6	Cómo limpiar los filtros de aire	48
7.7	Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y filtro de partículas de plata (filtro de iones de plata)...	49
7.8	Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion).....	50
7.9	Cómo cerrar el panel frontal.....	50
7.10	Cómo retirar el panel frontal	51
7.11	Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado	52
8	Solución de problemas	53
8.1	Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema.....	56
8.1.1	Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo	56
8.1.2	Síntoma: Se oye un sonido de golpe	56
8.1.3	Síntoma: Se oye un sonido de tictac	56
8.1.4	Síntoma: Se oye un sonido de silbido.....	56
8.1.5	Síntoma: Se oye un sonido de chasquido.....	56
8.1.6	Síntoma: Se oye un sonido de estruendo	56
8.1.7	Síntoma: Sale vapor blanco de una unidad (unidad exterior, unidad interior).....	56
8.1.8	Síntoma: Las unidades pueden desprender malos olores	56
8.1.9	Síntoma: El ventilador exterior gira cuando el equipo de aire acondicionado no está funcionando.....	56
8.1.10	Síntoma: Al ajuste de caudal de aire NO se reanuda cuando el flujo de aire de Confort se desactiva mediante la aplicación ONECTA	57
8.1.11	Síntoma: Algunos iconos de funcionamiento no son visibles en el controlador remoto inalámbrico o algunas funciones no se pueden activar en la aplicación ONECTA	57
8.1.12	Síntoma: En la aplicación ONECTA, el funcionamiento Powerful está NO se indica como activado.....	57
8.2	Resolución de problemas en función de los códigos de error	57
8.3	Solución de problemas de la conexión LAN inalámbrica.....	59
9	Tratamiento de desechos	61
10	Glosario	62

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: Archivos en formato digital en <https://www.daikin.eu>. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.
- **Guía de referencia del instalador:**
 - Preparativos para la instalación, prácticas recomendadas, datos de referencia, ...
 - Formato: Archivos en formato digital en <https://www.daikin.eu>. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.
- **Guía de referencia del usuario:**
 - Instrucciones detalladas paso por paso e información general sobre la utilización básica y avanzada
 - Formato: Archivos en formato digital en <https://www.daikin.eu>. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.
- **Manual de instalación:**
 - Instrucciones de instalación
 - Formato: Archivos en formato digital en <https://www.daikin.eu>. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.
- **Manual de funcionamiento:**
 - Guía rápida para uso básico
 - Formato: Papel (dentro del embalaje de la unidad interior)

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 de Daikin.




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

1.2 Significado de los símbolos y advertencias



	PELIGRO Indica una situación que podría provocar la muerte o heridas graves.
	PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN Indica una situación que podría provocar la electrocución.
	PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO Indica una situación que podría provocar quemaduras/escaldadura debido a temperaturas calientes o frías extremas.
	PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN Indica una situación que podría provocar una explosión.
	ADVERTENCIA Indica una situación que podría provocar la muerte o heridas graves.
	ADVERTENCIA: MATERIAL INFLAMABLE
	A2L ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.
	PRECAUCIÓN Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.
	AVISO Indica una situación que podría provocar daños al equipamiento u otros daños materiales.
	INFORMACIÓN Indica consejos útiles o información adicional.

Símbolos utilizados en esta unidad:

Símbolo	Explicación
	Antes de la instalación, lea el manual de instalación y funcionamiento y la hoja de instrucciones de cableado.
	Antes de realizar las tareas de mantenimiento y servicio, lea el manual de servicio.
	Para obtener más información, consulte la guía de referencia del instalador y del usuario.

Símbolo	Explicación
	La unidad contiene piezas móviles. Tenga cuidado al realizar el mantenimiento o inspección de la unidad.

Símbolos utilizados en la documentación:

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

2 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

2.1 General



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

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

Los niños NO DEBEN jugar con el aparato.

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, el aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado por un instalador autorizado con las normas vigentes.

Las unidades DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas. Si desea más información, póngase en contacto con su instalador o con las autoridades locales.

- Las baterías están marcadas con el siguiente símbolo:



Esto significa que la batería NO debe mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados. Si hay un símbolo químico impreso debajo de este

símbolo, significa que la batería contiene un metal pesado por encima de una determinada concentración.

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

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

2.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro



ADVERTENCIA

Si 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.



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.

**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 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

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.



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.

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.



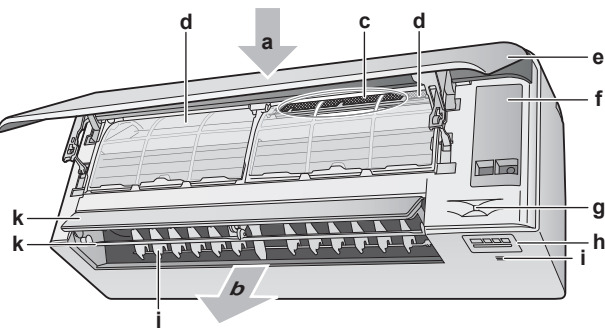
INFORMACIÓN

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.

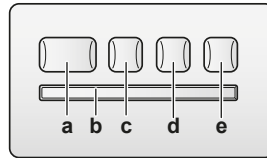


- a Entrada de aire
- b Salida de aire
- c Filtro desodorizante de apatito de titanio y filtro de partículas de plata (filtro de iones de plata)
- d Filtro de aire
- e Panel delantero
- f Tapa de servicio
- g Sensor Intelligent Eye

- h** Pantalla
- i** Sensor de humedad y temperatura ambiente
- j** Rejillas (aspas verticales)
- k** Aletas (aspas horizontales)

Nota: La posición del filtro desodorizante de apatito de titanio y del filtro de partículas de plata es intercambiable.

3.1.1 Pantalla de la unidad interior



- a** Botón ON/OFF
- b** Receptor de señal
- c** Luz del temporizador (naranja)
- d** Luz del sensor Intelligent Eye (verde)
- e** Botón de ON/OFF del adaptador inalámbrico

Botón de ENCENDIDO/APAGADO

Si falta el controlador remoto inalámbrico (interfaz de usuario), 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

3.2 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.

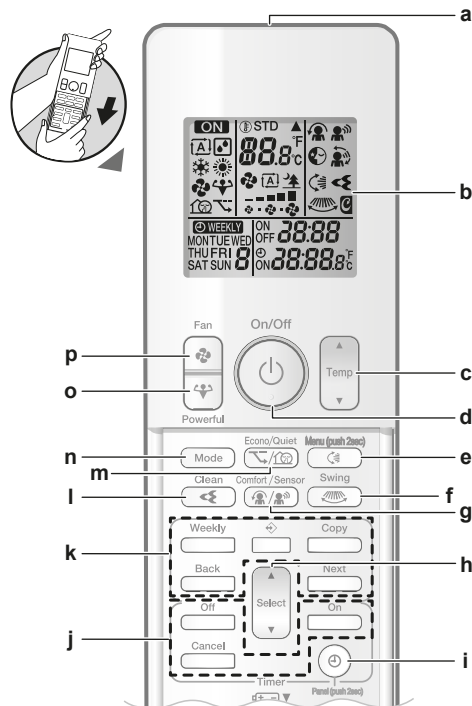
- **Luz directa del sol.** NO exponga el controlador remoto inalámbrico a la luz directa del sol.
- **Polvo.** El polvo en el transmisor o receptos de señal reducirá la sensibilidad. Limpie el polvo con un paño suave.
- **Lámparas fluorescentes.** La comunicación por señales se puede desactivar si hay 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



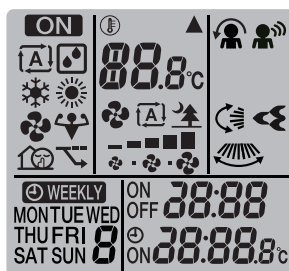
- a Transmisor de señal
- b Pantalla LCD
- c Botón de ajuste de temperatura
- d Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- e Botón de oscilación vertical y menú (pulsar 2 segundos)
- f Botón de oscilación horizontal
- g Botón de funcionamiento del sensor Intelligent Eye y flujo de aire de confort
- h Botón de selección
- i Botón del reloj y apertura del panel (pulsar 2 segundos)
- 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





INFORMACIÓN

Utilice  (manténgalo pulsado durante 2 segundos) para abrir el panel delantero cuando limpie los filtros de aire. Consulte "[7.4 Cómo abrir el panel frontal](#)" [▶ 47].

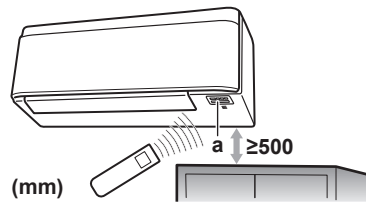
3.2.2 Estado: Pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico



Icono	Descripción
	El funcionamiento está activado
	Modo de funcionamiento = Automático

Icono	Descripción
	Modo de funcionamiento = Deshumidificación
	Modo de funcionamiento = Calefacción
	Modo de funcionamiento = Refrigeración
	Modo de funcionamiento = Solo ventilador
	El funcionamiento Powerful está activado
	El funcionamiento Econo está activado
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior activado
	La unidad interior recibe una señal desde el controlador remoto inalámbrico
	Ajuste de temperatura actual
	Caudal de aire = Automático
	Caudal de aire = Unidad interior silenciosa
	Caudal de aire = Alto
	Caudal de aire = Medio alto
	Caudal de aire = Medio
	Caudal de aire = Medio bajo
	Caudal de aire = Bajo
	El funcionamiento Comfort está activado
	El sensor Intelligent Eye está activado
	Oscilación vertical automática activada
	La oscilación horizontal automática está activada
	Flash Streamer (purificación de aire) está activado
	El temporizador de ENCENDIDO está activado
	El temporizador de APAGADO está activado
	El temporizador semanal está activado
	Día de la semana
	Hora actual

3.2.3 Cómo operar el controlador remoto inalámbrico



a Receptor de señal de infrarrojos

Nota: asegúrese de que no haya obstáculos a menos de 500 mm del receptor de señal de infrarrojos. Pueden afectar al rendimiento de recepción del controlador remoto inalámbrico.

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

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

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

4 Antes de la puesta en marcha

4.1 Descripción general: Antes de la puesta en marcha

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

Flujo de trabajo habitual

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

- Fijación de la interfaz de usuario en la pared.
- Inserción de las baterías en la interfaz de usuario.
- Ajuste del brillo de la pantalla de la interfaz de usuario.
- Ajuste del reloj.
- Ajuste de la posición de la unidad interior.
- Encendido de la alimentación eléctrica.

4.2 Cómo montar el soporte del controlador remoto inalámbrico



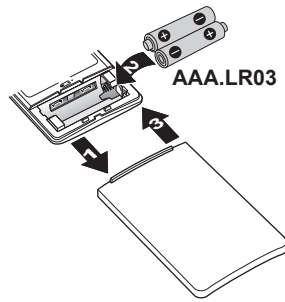
- a** Mando a distancia inalámbrico
- b** Tornillos (suministro independiente)
- c** Soporte del mando a distancia inalámbrico

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

4.3 Cómo insertar las baterías

Las baterías están diseñadas para durar aproximadamente 1 año.

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



INFORMACIÓN

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

4.4 Ajuste del reloj

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

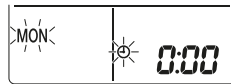
- Después de que un disyuntor de circuito de haya DESACTIVADO.
- Después de un fallo de suministro eléctrico.
- Después de sustituir las baterías del controlador remoto inalámbrico.

4.4.1 Cómo ajustar el reloj

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

1 Pulse ☉.

Resultado: MON y ☉ parpadean

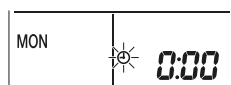


2 Pulse  or  para establecer el día de la semana actual.



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

3 Pulse ☉.

Resultado: ☉ parpadea.

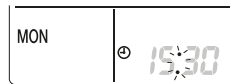


4 Pulse  or  para establecer la hora correcta.

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

- 5 Pulse .


Resultado: El ajuste ha terminado.  parpadea.



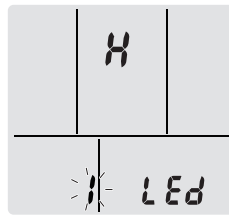
4.5 Brillo de la pantalla de la unidad interior




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

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

- 1 Pulse  durante, al menos, 2 segundos.

Resultado: El menú  se muestra en la pantalla.  está parpadeando.




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



...está parpadeando	El brillo está...
H	Alto
L	Bajo
oF	Apagado

- 4 Para confirmar el ajuste seleccionado, pulse .

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.


4.6 Cómo desconectar la alimentación eléctrica

- 1 Conecte el interruptor automático.


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

4.7 Cómo cambiar el ajuste de posición de la unidad interior

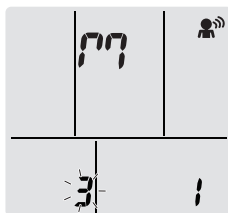
Ajuste la posición de la unidad interior evitando el flujo de aire directo a la pared.

- 1 Pulse  durante, al menos, 2 segundos.

Resultado: El menú  se muestra en la pantalla.

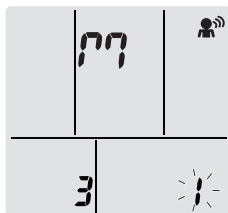
- 2 Pulse  o  para cambiar el menú a 3.

Resultado: El menú 3 se muestra en la pantalla. 3 parpadea.



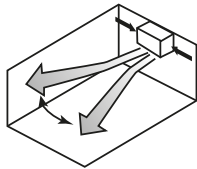
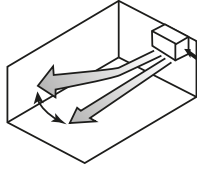
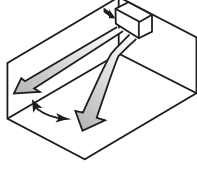
- 3 Pulse  para seleccionar el menú.

Resultado: 1 parpadea.



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



Si la unidad está...	Símbolo	Parpadea	Resultado
En el centro de la pared (ajuste de fábrica por defecto)	00	1	
a ≤500 mm con respecto a la pared en el lado derecho	r9	2	
a ≤500 mm con respecto a la pared en el lado izquierdo	p9	3	

Resultado: El rango de flujo de aire se ajustará para evitar el contacto directo con la pared.

5 Operación



INFORMACIÓN

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

5.1 Rango de funcionamiento

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





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







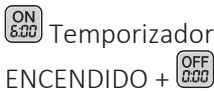

^(a) Un dispositivo de seguridad podría detener el funcionamiento del sistema si la unidad funciona fuera de sus límites de funcionamiento.

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

5.2 Cuándo utilizar determinadas funciones

Puede utilizar la tabla siguiente para determinar qué funciones utilizar:

Función	Tareas
Funciones básicas	
 Modos de funcionamiento y temperatura	Para iniciar/detener el sistema y ajustar la temperatura: <ul style="list-style-type: none"> En modo de calefacción o refrigeración, calentar o refrigerar una habitación. En el modo ventilador, hacer circular el aire sin calefacción ni refrigeración. En el modo de deshumidificación, reducir la humedad en una habitación. En el modo automático, se selecciona la temperatura y modo de funcionamiento apropiados automáticamente.
 +  Dirección del flujo de aire	Para ajustar la dirección del flujo de aire (posición oscilante o fija).
 Caudal de aire	Para ajustar la cantidad de aire expulsado en la habitación. Para funcionar más silenciosamente.
Funciones avanzadas	



Función	Tareas
 Flash Streamer	Para eliminar los alérgenos que transporta el aire como polen, sustancias adyuvantes... Para reducir los malos olores.
 Econo	Para utilizar el sistema cuando también esté utilizando otros aparatos que consuman energía. Para ahorrar energía.
 Unidad exterior silenciosa	Para reducir el nivel sonoro de la unidad exterior. Ejemplo: Por la noche.
 Comfort	Para ajustar automáticamente la dirección del flujo de aire y enfriar o calentar la habitación de manera más eficaz.
 Sensor Intelligent Eye	Para evitar que el aire entre en contacto directo con las personas. Para ahorra energía cuando no hay ocupantes en la habitación.
 Powerful	Para enfriar o calentar una habitación rápidamente.
 Temporizador de ENCENDIDO + Temporizador de APAGADO	Para ENCENCER o APAGAR el sistema automáticamente.
 Temporizador semanal	Para ENCENCER o APAGAR automáticamente el sistema semanalmente.
Funciones adicionales	
Conexión LAN inalámbrica	Para operar la unidad mediante aparatos inteligentes.




5.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura

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

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

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

Ajuste	Descripción
 Automático	El sistema enfría o calienta una habitación hasta el punto de consigna de temperatura. cambia automáticamente entre los modos de refrigeración y calefacción, si es necesario.
 Deshumidificación	El sistema reduce la humedad en una habitación.

Ajuste	Descripción
 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.
- **Sensor de humedad.** Controle la humedad reduciéndola durante el proceso de refrigeración.

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



ON: La unidad está funcionando.

: Modo de funcionamiento = Automático

: Modo de funcionamiento = Deshumidificación

: Modo de funcionamiento = Refrigeración

: Modo de funcionamiento = Calefacción

: Modo de funcionamiento = Solo ventilador

 **88.8**°C: Muestra la temperatura establecida.

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

Resultado: El modo se establecerá en el siguiente orden:



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

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

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

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




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

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

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

5.4 Caudal de aire

1 Pulse  para seleccionar:

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



INFORMACIÓN

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

5.4.1 Cómo ajustar el caudal de aire




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



5.5 Dirección del flujo de aire

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

Qué. El sistema dirige el flujo de aire forma distinta, dependiendo de la selección del usuario (posición oscilante o fija). Lo hace moviendo las aspas horizontales (aletas) o las aspas verticales (rejillas).

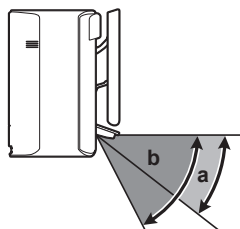
Ajuste	Orientación flujo aire
 Oscilación automática vertical	Se mueve arriba y abajo.
 Oscilación automática horizontal	Se mueve de un lado a otro.
 Dirección del flujo de aire 3D	Se mueve de forma alternante arriba y abajo y de un lado a otro
[—]	Permanece en una posición fija.



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.

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.



- a Rango de la aleta en modo de refrigeración o deshumidificación
- b Rango de la aleta en modo de calefacción o solo ventilador

5.5.1 Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical

- 1 Pulse

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

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

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

5.5.2 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.

5.5.3 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.

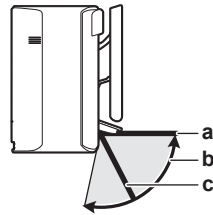
Resultado: y desaparecen de la pantalla LCD. Las aletas y las rejillas dejarán de moverse.

5.6 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.

5.6.1 Funcionamiento de flujo de aire de Comfort

La unidad cambiará automáticamente la dirección del flujo de aire para calentar o enfriar la habitación de forma más eficaz. El flujo de aire directo de la unidad será menos perceptible.



- a Posición de la aleta en modo de refrigeración o deshumidificación
- b Rango de la aleta en modo de calefacción (flujo de aire vertical ACTIVADO)
- c Posición de la aleta en modo de calefacción (flujo de aire vertical DESACTIVADO)

En refrigeración y deshumidificación

La dirección del flujo de aire se ajustará para distribuir el aire por el techo.

Flujo de aire de Comfort ACTIVADO	Flujo de aire de Comfort DESACTIVADO

En calefacción

La dirección del flujo de aire se ajustará para distribuir el aire por el suelo. La unidad detecta la temperatura de la habitación y la temperatura de suelo y selecciona automáticamente 1 de las 3 direcciones de flujo de aire.

Calentamiento	Dirección descendente	Dirección del flujo de aire vertical



INFORMACIÓN

Si desea desactivar la función de flujo de aire vertical (p. ej. en caso de que haya muebles u otros objetos debajo de la unidad) consulte "[Cómo ACTIVAR/DESACTIVAR la función de flujo de aire vertical](#)" [▶ 26]. Si la función del flujo de aire vertical está desactivada, el flujo de aire se establecerá en dirección descendente.

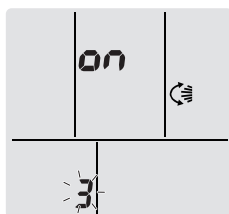


INFORMACIÓN

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.

Cómo ACTIVAR/DESACTIVAR la función de flujo de aire vertical

- 1 Pulse durante, al menos, 2 segundos.
Resultado: El menú 1 se muestra en la pantalla.
- 2 Pulse o para cambiar la pantalla de menú.
Resultado: El menú 3 se muestra en la pantalla.



- 3 Pulse para cambiar el ajuste.
- 4 Pulse o para cambiar el ajuste.

...está parpadeando	La función de dirección del flujo de aire vertical está...
ON	ACTIVADA
OFF	DESACTIVADA

- 5 Para confirmar el ajuste seleccionado pulse .

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

5.6.2 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:

Funcionamiento	Funcionamiento de ahorro de energía
Calefacción	La temperatura disminuye en 2°C.
Refrigeración y deshumidificación	Si la temperatura en la habitación es de... <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C la temperatura disminuye en 2°C ▪ ≥30°C la temperatura disminuye en 1°C
Solo ventilador	Reduce el caudal de aire.

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

Los modos Powerful o Nocturno (temporizador de APAGADO) NO se PUEDEN utilizar al mismo tiempo con el Intelligent Eye. La última función seleccionada tiene prioridad.




- **Rango de detección.** Hasta 9 m.
- **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.

5.6.3 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.

5.7 Funcionamiento Powerful

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


i INFORMACIÓN

El funcionamiento Powerful NO PUEDE utilizarse conjuntamente con la operación Econo, de flujo de aire de Confort 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.

5.7.1 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.

Modo	Caudal de aire
Refrigeración/Calefacción/Automático	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para maximizar el efecto de refrigeración/calefacción, la capacidad de la unidad exterior aumenta. ▪ El caudal de aire se fija en el ajuste máximo y NO se PUEDE modificar. ▪ La temperatura solo se puede establecer en el modo automático.
Deshumidificación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El ajuste de temperatura se reduce en 2,5°C. ▪ El caudal de aire aumenta ligeramente.

Modo	Caudal de aire
Solo ventilador	El caudal de aire se fija en el ajuste máximo.

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.

5.8 Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior

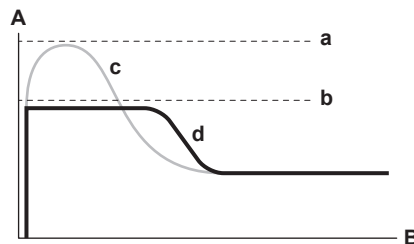
5.8.1 Funcionamiento Econo

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

- 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.



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

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

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 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.

5.8.3 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
—	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.

5.9 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 y los filtros de aire, esta función purifica el aire de la habitación.



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 (se muestra en la pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico).

1 Pulse .

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

- 2 Para detener el funcionamiento, pulse .

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

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 unida 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 "4.4.1 Cómo ajustar el reloj" [▶ 18].




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

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO

- 1 Pulse  para iniciar.

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





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

Resultado: OFF y la hora establecida se muestran en la pantalla LCD.

Resultado: La luz del temporizador se enciende.



INFORMACIÓN

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

- Para detener el funcionamiento, pulse **Cancel**.

Resultado: **0:00** y OFF desaparecen de la pantalla LCD y la luz del temporizador de apaga. ☹ y el día de la semana se muestran en la pantalla LCD.



INFORMACIÓN

Cuando establece el temporizador de ENCENDIDO/APAGADO, el ajuste de tiempo se almacena en la memoria. Cuando se sustituyen las baterías del controlador remoto inalámbrico, el controlador remoto conserva el ajuste de hora del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO, pero el temporizador se cancela.

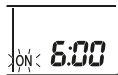
Modo de ajuste nocturno

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 **On** 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 **Select** o **Select** para cambiar el ajuste horario.
- Pulse **On** de nuevo.

Resultado: ON y la hora establecida se muestran en la pantalla LCD. La luz del temporizador se enciende.



INFORMACIÓN

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

- Para detener el funcionamiento, pulse **Cancel**.

Resultado: **6:00** y ON desaparecen de la pantalla LCD y la luz del temporizador de apaga. ☹ y el día de la semana se muestran en la pantalla LCD.

Cómo combinar el temporizador de ENCENDIDO con el temporizador de APAGADO

- Para establecer los temporizadores, consulte ["Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO"](#) [▶ 31] y ["Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO"](#) [▶ 32].

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.

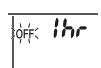
Nota: Si el ajuste del temporizador está activado, la hora actual NO se muestra en la pantalla LCD.

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. La luz del temporizador se enciende. 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](#)" [▶ 31], "[Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO](#)" [▶ 32] y "[To start/stop countdown OFF/ON timer operation](#)" [▶ 33].

Ejemplo:

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

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

5.11 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 "5.12 Conexión LAN inalámbrica" [▶ 38] para obtener más detalles.

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

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

Día de la semana	Ejemplo de ajuste
Lunes ▪ Realice hasta 4 ajustes.	
Martes~Viernes ▪ Utilice la función de copia si los ajustes son los mismos que para el lunes.	
Sábado ▪ Sin ajuste del temporizador	—
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.



INFORMACIÓN

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte "4.4.1 Cómo ajustar el reloj" [▶ 18].



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 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.



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. La luz del temporizador 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" [▶ 36].

5.11.2 Cómo copiar reservas

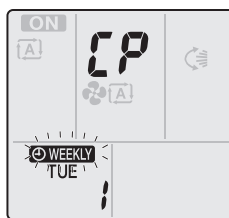
Las reservas se pueden copiar para otro día. Se copiará toda la reserva del día de la semana seleccionado.


1 Pulse .

2 Pulse  o  para seleccionar la semana que desee copiar.

3 Pulse .

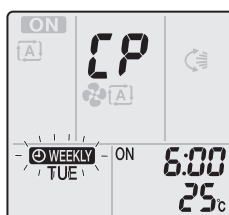
Resultado: Se copiará la reserva del día de la semana seleccionado.



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 la luz del temporizador 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"](#) [▶ 35].



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"](#) [▶ 35].

- 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 la luz del temporizador se apaga.

- 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

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.

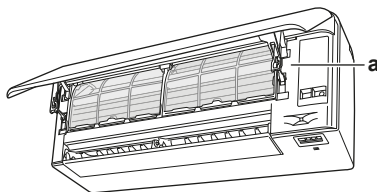
Para obtener más información sobre las especificaciones, métodos de ajuste, preguntas frecuentes, consejos sobre solución de problemas, visite app.daikineurope.com.



Es responsabilidad del cliente suministrar lo siguiente:

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

Nota: En caso necesario el número SSID y el número de CLAVE están situados en la unidad o en la bolsa de accesorios.



a Etiqueta con número SSID y contraseña


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.
- **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 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.

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.



INFORMACIÓN

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

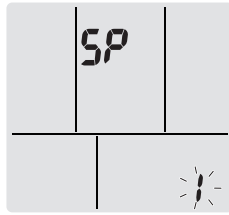
- 1 **Detenga el funcionamiento** antes de establecer la conexión inalámbrica.
- 2 Asegúrese de que el router esté lo suficientemente cerca de la unidad y de que nada interfiera con la señal.

Menú	Descripción
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 Mantenga pulsado  durante, al menos, 5 segundos.

Resultado: Aparece la pantalla de confirmación (menú 1).



- 2 Pulse  para confirmar la selección.

Resultado: Cuando la unidad reciba señal se oirá un pitido.

- 3 Compruebe el LED de la unidad interior.

la luz ... parpadea.	Estado
Temporizador	La comunicación es CORRECTA
Funcionamiento y temporizador	La comunicación está DESACTIVADA

- 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:

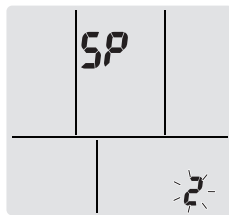
- el botón WPS (Wi-Fi Protected Setup) en el router (si está presente),
- el SSID (Service Set Identifier) y la KEY (contraseña), situados en la unidad.

Cómo conectar mediante el botón WPS

- 1 Pulse  durante, al menos, 5 segundos en la pantalla por defecto.

Resultado: Aparece la pantalla de confirmación (menú 1).

- 2 Pulse repetidamente  o  hasta que se muestre la pantalla de ajuste WPS (menú 2).



- 3 Pulse  para confirmar la selección.

Resultado: Cuando la unidad reciba señal se oirá un pitido.

- 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.






INFORMACIÓN

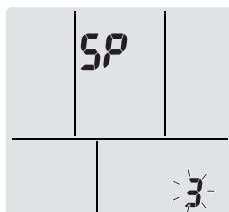
Si la conexión al router no es posible, intente el procedimiento "[Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE](#)" [p. 41].



- 5 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

- 1 Pulse  durante, al menos, 5 segundos en la pantalla por defecto.
Resultado: Aparece la pantalla de confirmación (menú 1).
- 2 Pulse repetidamente  o  hasta que se muestre la pantalla de modo AP (menú 3).






- 3 Pulse  para confirmar la selección.
Resultado: Cuando la unidad reciba señal se oirá un pitido.
- 4 Conéctese al punto de acceso con su dispositivo inteligente al igual que para una red inalámbrica estándar.
- 5 Introduzca el número SSID y la contraseña situados en la unidad o en el juego de accesorios.
- 6 Abra la aplicación ONECTA y siga los pasos que aparecen en la pantalla.
Resultado: El modo del adaptador inalámbrico cambiará automáticamente del modo AP al modo RUN, el LED del temporizador parpadea.
- 7 Pulse  para salir del menú.

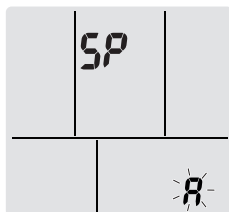
Resultado: La pantalla volverá a la pantalla por defecto.



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:

- cambiar entre las opciones de conexión WPS y AP,
- desconectar el adaptador Wi-Fi y el dispositivo de comunicación (p. ej. router) o dispositivo inteligente,
- repetir el ajuste si la conexión no se pudo establecer.

- 1 Pulse  durante, al menos, 5 segundos en la pantalla por defecto.
Resultado: Aparece la pantalla de confirmación (menú 1).
- 2 Pulse repetidamente  o  hasta que aparezca el menú 2.



- 3 Mantenga pulsado el botón  durante, al menos, 2 segundos para confirmar la selección.
Resultado: Cuando la unidad reciba señal se oirá un pitido.
Resultado: El ajuste cambia al valor predeterminado de fábrica.
- 4 Pulse  para salir del menú.
Resultado: La pantalla volverá a la pantalla por defecto.

Cómo desactivar la conexión LAN inalámbrica

Puede desactivar la conexión inalámbrica mediante:

- el botón de ON/OFF del adaptador inalámbrico en la unidad,
- la interfaz de usuario.

Cómo utilizar el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO del adaptador inalámbrico

- 1 Pulse el interruptor de ON/OFF del adaptador inalámbrico.

Resultado: La comunicación del adaptador inalámbrico está DESACTIVADA.

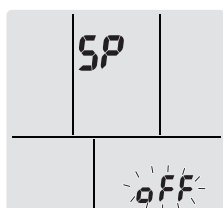
Nota: Pulse otra vez el interruptor ON/OFF para encender el interruptor inalámbrico.


Cómo utilizar la interfaz de usuario

- 1 Pulse  durante, al menos, 5 segundos en la pantalla por defecto.

Resultado: Aparece la pantalla de confirmación (menú *!*).

- 2 Pulse repetidamente  o  hasta que aparezca el menú de APAGADO.



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

Resultado: Cuando la unidad reciba señal se oirá un pitido.

Resultado: La comunicación está DESACTIVADA.

- 4 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 ningún objeto que NO deba mojarse debajo de la unidad. La condensación en la unidad o las tuberías de refrigerante, o los atascos de drenaje pueden causar goteo. **Posible consecuencia:** Los objetos debajo de la unidad pueden ensuciarse o resultar dañados.



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.

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

- Evite que la luz directa del sol entre en la habitación durante el funcionamiento de la refrigeración utilizando estores o cortinas.
- Asegúrese de que el área esté bien ventilada. NO bloquee ninguna abertura de ventilación.
- Ventile la habitación con frecuencia. Un uso prolongado requiere una atención especial de la ventilación de la habitación.
- Mantenga las ventanas y puertas cerradas. Si no lo hace, el aire saldrá de la habitación y disminuirá el efecto de refrigeración o calefacción.
- NO enfríe ni caliente demasiado la habitación. Para ahorrar energía, mantenga la temperatura a niveles moderados.
- NUNCA coloque objetos cerca de la entrada o salida del aire. Hacerlo podría reducir el efecto de calefacción/refrigeración o detener el funcionamiento de la unidad.
- Desconecte el interruptor de la fuente de alimentación principal de la unidad cuando ésta NO se utilice durante períodos prolongados de tiempo. Si el interruptor de la fuente de alimentación principal está encendido, la unidad consumirá electricidad. Antes de volver a poner en marcha la unidad, conecte el interruptor de la fuente de alimentación principal 6 horas antes de la puesta en funcionamiento.
- Es posible que se forme condensación si la humedad es superior al 80% o si se bloquea la salida de drenaje.
- Ajuste la temperatura ambiente para tener un entorno confortable. Evite la refrigeración o calefacción excesiva. Tenga en cuenta de que puede pasar algún

tiempo hasta que la temperatura de la habitación alcance la temperatura ajustada. Considere aprovechar la opción de ajustar el temporizador.

- Ajuste la dirección del flujo de aire para evitar que aire frío se acumule en el suelo o el aire caliente se acumule en el techo. (Arriba en el techo durante la refrigeración o deshumidificación y abajo en el suelo durante la calefacción).
- Evite que el flujo de aire directo en la dirección de los ocupantes de la habitación.
- Maneje el sistema dentro del rango de temperatura recomendado (26~28°C para refrigeración y 20~24°C para calefacción) para ahorrar energía.

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

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.

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.

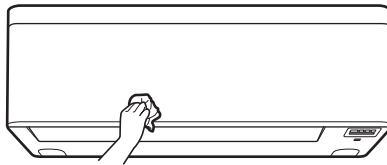


AVISO

- NO utilice gasolina, benceno, disolvente, polvo para abrillantar ni insecticida líquido. **Possible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO utilice agua ni aire 40°C o más. **Possible consecuencia:** Decoloración y deformación.
- NO utilice productos abrillantadores.
- No utilice cepillos de cerdas. **Possible 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 abrir el panel frontal

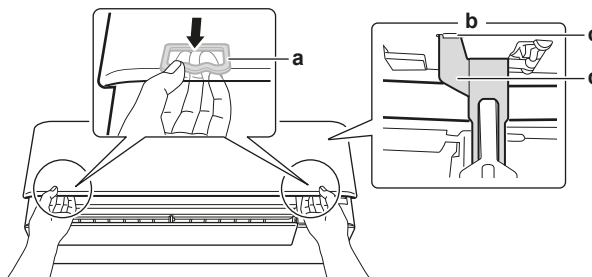
Abra el panel frontal mediante la interfaz de usuario.

- 1 Detenga su funcionamiento.
- 2 Mantenga pulsado  en la interfaz de usuario durante, al menos, 2 segundos.

Resultado: El panel frontal se abrirá.

Nota: Pulse y mantenga pulsado  durante, al menos, 2 segundos para cerrar el panel frontal.

- 3 Desconecte el suministro eléctrico.
- 4 Tire hacia abajo de los bloqueos en la parte trasera del panel frontal.
- 5 Abra el panel frontal hasta que el soporte encaje en la pestaña de fijación.

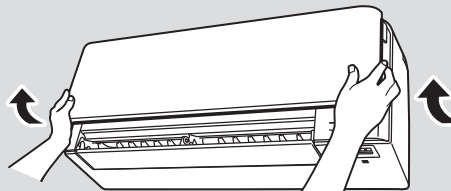


- a Bloqueo (1 en cada lado)
- b Parte trasera del panel frontal
- c Pestaña de fijación
- d Soporte



INFORMACIÓN

Si NO PUEDE encontrar el controlador remoto inalámbrico o utiliza otro controlador opcional. Tire hacia arriba del panel frontal con cuidado y con la mano como en la siguiente ilustración.



7.5 Acerca de los filtros

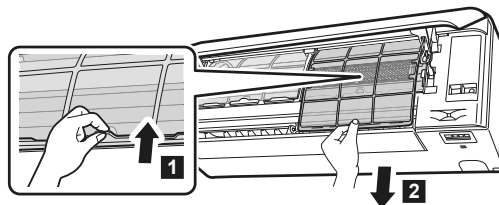
Si pone la unidad en funcionamiento con los filtros sucios, el filtro:

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

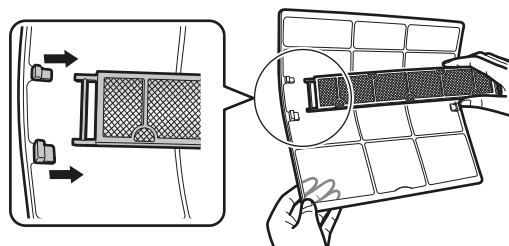
Lista de artículos tratados que se utilizan en los productos Daikin según la Normativa (UE) N.º 528/2012	
Artículo tratado de un producto biocida	Filtro de aire de resina
Sustancia activa	Vidrio de fosfato de plata
Contenido	<0,02%
N.º CAS	308069-39-8
Función de la sustancia activa	Efecto antivirico y antibacteriano
Información sobre seguridad	<p>Cumple con RoHS, no tóxico o corrosivo.</p> <p>No hay recomendaciones PPE específicas.</p> <p>La eliminación del producto debe cumplir con las normativas gubernamentales y legales sobre eliminación de materiales.</p> <p>Almacenar a temperatura ambiente.</p> <p>Contacto con los ojos: lavar con agua</p> <p>Contacto con la piel: lavar con agua, no debería afectar a la piel</p> <p>Inhalación: no existen riesgos específicos</p>

7.6 Cómo limpiar los filtros de aire

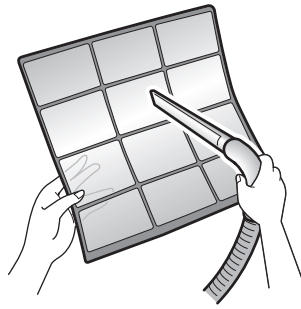
- 1 Empuje la pestaña en la parte central de cada filtro de aire, y a continuación, tire hacia abajo.
- 2 Extraiga los filtros de aire.



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



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



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



INFORMACIÓN

- Si el polvo NO sale fácilmente, lavar los filtros de aire con un detergente neutro diluido en agua tibia. Dejar secar los filtros de aire a la sombra.
- Asegurarse de retirar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata.
- Se recomienda limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.

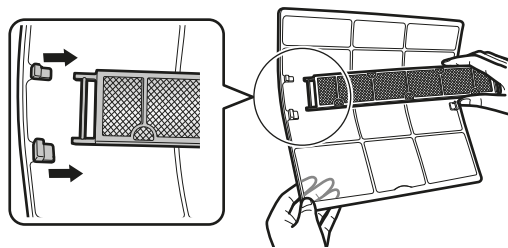
7.7 Cómo limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y filtro de partículas de plata (filtro de iones de plata)



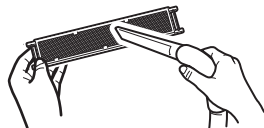
INFORMACIÓN

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.



- 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.



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

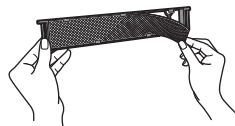
7.8 Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)



INFORMACIÓN

Sustituya el filtro cada 3 años.

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



INFORMACIÓN

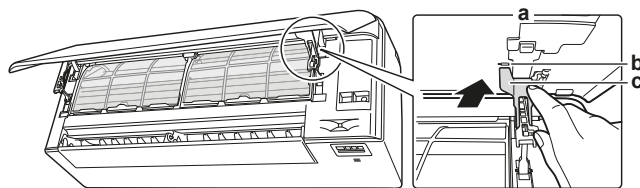
- NO tire la estructura del filtro y vuelva a utilizarla.
- Deseche el filtro anterior como residuo no inflamable.

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

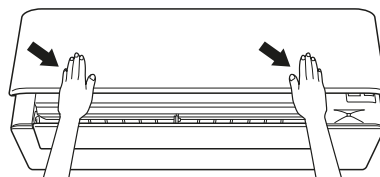
7.9 Cómo cerrar el panel frontal

- Coloque los filtros como estaban.
- Levante ligeramente el panel frontal y retire el soporte de la pestaña de fijación.



- a Parte trasera del panel frontal
- b Pestaña de fijación
- c Soporte

- Cierre el panel frontal.



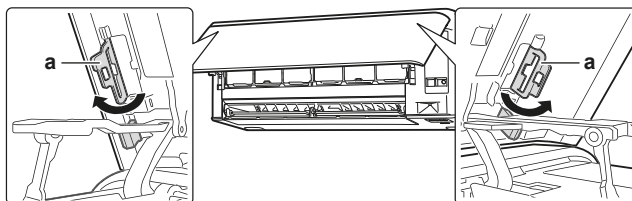
- Presione suavemente el panel frontal hacia abajo hasta que haga clic.

7.10 Cómo retirar el panel frontal

**INFORMACIÓN**

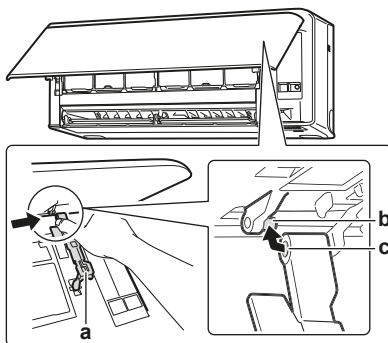
Retire el panel frontal solo en caso de que DEBA sustituirse.

- 1 Abra el panel frontal. Consulte "[7.4 Cómo abrir el panel frontal](#)" [▶ 47].
- 2 Abra los bloqueos del panel situados en la parte trasera del panel (1 en cada lado).



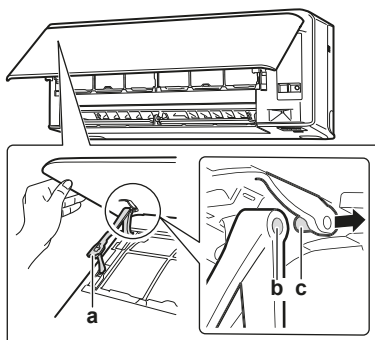
a Bloqueo del panel

- 3 Empuje ligeramente el brazo derecho a la derecha para desconectar el pivote de la ranura del pivote en el lado derecho.



a Brazo
b Pivote
c Ranura del pivote

- 4 Desconecte el pivote del panel frontal de la ranura del pivote en el lado izquierdo.





a Brazo
b Ranura del pivote
c Pivote

- 5 Retire el panel frontal.
- 6 Para volver a instalar el panel frontal, siga os pasos en el orden inverso.

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

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

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



INFORMACIÓN

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

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

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.


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.	DESACTIVE el suministro eléctrico.
Si la pantalla de la interfaz de usuario muestra el número de unidad y la luz de funcionamiento parpadea y aparece el código de error.	Informe a su distribuidor y facilítele el código de error.

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

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

Fallo de funcionamiento	Medida
El sistema deja de funcionar repentinamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones. ▪ El equipo de aire acondicionado puede dejar de funcionar después de una gran fluctuación de tensión repentina para proteger el sistema. El funcionamiento se reanudará automáticamente transcurrido unos 3 minutos.
El ventilador dejará de funcionar durante la operación de flujo de aire.	Si se alcanza la temperatura de consigna, el caudal de aire se reducirá y el funcionamiento se detendrá. El funcionamiento se reanudará automáticamente cuando la temperatura interior suba o baje.
Las aletas NO comienzan a oscilar inmediatamente.	La unidad interior está ajustando la posición de las aletas. Las aletas comenzarán a moverse pronto.
El funcionamiento NO se inicia pronto.	En caso de que se pulse el botón de ON/OFF justo después de detener el funcionamiento o si se ha cambiado el modo. El funcionamiento se iniciará pasados 3 minutos para proteger el sistema.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe el ajuste del caudal de aire. Consulte "5.4 Caudal de aire" [▶ 24]. ▪ Compruebe el ajuste de la temperatura. Consulte "5.3.1 Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura" [▶ 23]. ▪ Compruebe si el ajuste de dirección del caudal de aire adecuado. Consulte "5.5 Dirección del flujo de aire" [▶ 24]. ▪ Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones. ▪ Compruebe si los filtros de aire están obstruidos. Limpie los filtros de aire. Consulte "7 Mantenimiento y servicio técnico" [▶ 45]. ▪ Compruebe si hay puertas o ventanas abiertas. Cierre las puertas y ventanas para evitar que entre aire. ▪ Compruebe si unidad funciona en modo Econo o silencioso de la unidad exterior. Consulte "5.8 Funcionamiento Econo y silencioso de la unidad exterior" [▶ 29]. ▪ Compruebe que no haya ningún mueble directamente debajo o al lado de la unidad interior. Mueva el mueble.

Fallo de funcionamiento	Medida
El sistema funciona, pero la calefacción es insuficiente (la unidad NO expulsa aire).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El equipo de aire acondicionado puede estar calentándose para la operación de calefacción. Espere de 1 a 4 minutos. ▪ Si se oye un sonido de algo fluyendo, la unidad exterior puede estar en modo de descongelación. Espere de 4 a 12 minutos.
El panel frontal NO se abre.	Compruebe que no haya obstáculos e intente abrir el panel frontal mediante la interfaz de usuario. Consulte "7.4 Cómo abrir el panel frontal" [▶ 47].
El temporizador de ENCENDIDO/APAGADO NO funciona conforme a los ajustes.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe que el temporizador semanal y el temporizador de ENCENDIDO/APAGADO estén establecidos en la misma hora. Modifique o desactive el ajuste. Consulte "5.10 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO" [▶ 31] y "5.11 Funcionamiento del temporizador semanal" [▶ 34]. ▪ Compruebe que el reloj y el día de la semana estén establecidos correctamente. Consulte "4.4 Ajuste del reloj" [▶ 18].
NO se PUEDE seleccionar la operación de calefacción.	<p>Compruebe que el jumper J8 de la interfaz de usuario no se haya cortado.</p> 
Tiene lugar un funcionamiento anómalo durante el funcionamiento.	El equipo de aire acondicionado puede funcionar mal debido a la iluminación o las ondas de radio. Coloque el interruptor automático en posición OFF y otra vez en posición ON.
La unidad NO recibe una señales desde la interfaz de usuario.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compruebe las baterías en la interfaz de usuario. Consulte "4.3 Cómo insertar las baterías" [▶ 17]. ▪ Asegúrese de que el transmisor NO esté expuesto a la luz directa del sol. ▪ Compruebe que no haya ninguna lámpara fluorescente de tipo arranque electrónico en la habitación. Consulte a su distribuidor.
La pantalla de la interfaz de usuario desaparece está en blanco.	Sustituya las baterías en la interfaz de usuario.
Aparece un código de error en la interfaz de usuario.	Póngase en contacto con su distribuidor local. Consulte "8.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error" [▶ 57] para obtener una lista detallada de los códigos de error.
Otros aparatos eléctricos comienzan a funcionar.	Si las señales de la interfaz de usuario operan otros aparatos eléctricos, mueva los otros aparatos y póngase en contacto con su distribuidor.

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.

8.1 Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema

Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema:

8.1.1 Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo

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

8.1.2 Síntoma: Se oye un sonido de golpe

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

8.1.3 Síntoma: Se oye un sonido de tictac

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

8.1.4 Síntoma: Se oye un sonido de silbido

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

8.1.5 Síntoma: Se oye un sonido de chasquido

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

8.1.6 Síntoma: Se oye un sonido de estruendo

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

8.1.7 Síntoma: Sale vapor blanco de una unidad (unidad exterior, unidad interior)

Cuando el sistema se cambia a la función de calefacción después de la operación de desescarche. La humedad generada por el desescarche se convierte en vapor y sale.

8.1.8 Síntoma: Las unidades pueden desprender malos olores

La unidad puede absorber el olor de las habitaciones, los muebles, los cigarrillos, etc., y volver a emitirlo.

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

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

- 8.1.10 Síntoma: Al ajuste de caudal de aire NO se reanuda cuando el flujo de aire de Confort se desactiva mediante la aplicación ONECTA

Si el funcionamiento de flujo de aire de Confort se desactiva mediante la aplicación ONECTA, el caudal de aire NO vuelve al ajuste de caudal de aire anterior y la unidad interior funciona en caudal de flujo de aire automático.

- 8.1.11 Síntoma: Algunos iconos de funcionamiento no son visibles en el controlador remoto inalámbrico o algunas funciones no se pueden activar en la aplicación ONECTA

Algunas combinaciones de características no están permitidas (ejemplo: Funcionamiento de solo ventilador y silencioso de la unidad exterior). Estas características se pueden mostrar en la aplicación ONECTA, pero su funcionamiento NO SE PUEDE activar.

- 8.1.12 Síntoma: En la aplicación ONECTA, el funcionamiento Powerful está NO se indica como activado

Cuando el funcionamiento Powerful se activa mientras la unidad interior está APAGADA, puede que el funcionamiento Powerful no se muestre como activo durante 2 minutos hasta que se actualicen los datos en la nube.

8.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error

Diagnóstico de fallos mediante el controlador remoto inalámbrico

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




INFORMACIÓN

Consulte el manual de servicio para:

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

Para comprobar el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico

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


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

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

Resultado: El código aparece ahora en la pantalla.



INFORMACIÓN

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

Sistema

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

Unidad interior

Código de error	Descripción
R1	Anomalía de la PCB de la unidad interior
R5	Control de protección contra la congelación o alta presión
R6	Anomalía del motor del ventilador (motor CC)
RH	Error de la unidad Streamer
Ł4	Anomalía del termistor del intercambiador de calor interior
Ł7	Error al abrir o cerrar el panel frontal
Ł9	Anomalía del termistor de temperatura ambiente
ŁŁ	Error del sensor de humedad

Unidad exterior

Código de error	Descripción
ER	Anomalía de la válvula de 4 vías
E1	Anomalía de la PCB de la unidad exterior
E5	Activación por sobrecarga (sobrecarga del compresor)
E6	Bloqueo del compresor
E7	Bloqueo del ventilador CC
E8	Sobreintensidad de alimentación de entrada
F3	Control de temperatura de la tubería de descarga
F6	Control de alta presión (en modo de refrigeración)
H0	Anomalía del sensor del sistema del compresor
H6	Anomalía del sensor de posición
H8	Anomalía de la tensión CC/Sensor de corriente
H9	Anomalía del termistor de temperatura exterior
J3	Anomalía del termistor de la tubería de descarga
J6	Anomalía del termistor del intercambiador de calor exterior
L3	Error por calor en los componentes eléctricos
L4	Aumento de la temperatura de la aleta del radiador

Código de error	Descripción
E5	Sobreintensidad instantánea del Inverter (CC)
P4	Anomalía del termistor de aleta del radiador
F8	Error de temperatura interna del compresor

8.3 Solución de problemas de la conexión LAN inalámbrica

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

Problema	Medida
NO es posible conectarse al adaptador WLAN (ningún LED parpadea).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intente manejar la unidad con la interfaz de usuario. ▪ Compruebe que la alimentación eléctrica esté activada. ▪ Apague la unidad y vuelva a encenderla.
El adaptador WLAN NO se muestra en la pantalla de descripción de unidad (pantalla de inicio) después de haber configurado el adaptador WLAN (opción WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegúrese de que el adaptador LAN esté lo suficientemente cerca del dispositivo de comunicaciones. ▪ Compruebe si la comunicación es CORRECTA. ▪ Asegúrese de que su dispositivo inteligente esté conectado a la misma red inalámbrica que el adaptador LAN. ▪ Intente restablecer el ajuste al valor predeterminado de fábrica y repita el ajuste. Consulte "Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica" [▶ 41].
El adaptador WLAN NO se muestra en la lista de redes Wi-Fi disponibles del dispositivo inteligente (opción de punto de acceso)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intente alternar entre el punto de acceso y el ajuste WPS para cambiar el canal inalámbrico. El canal inalámbrico DEBE ser entre 1 y 11. ▪ Compruebe si la comunicación es CORRECTA. ▪ Intente restablecer el ajuste al valor predeterminado de fábrica y repita el ajuste. Consulte "Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica" [▶ 41].

Problema	Medida
El valor de temperatura/humedad interior/exterior que se muestra en el Online Controller difiere del valor medido por otros aparatos.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ El Online Controller solo muestra la temperatura/humedad interior/exterior de las unidades interiores/exteriores adyacentes.<li>▪ La temperatura/humedad medidas por otros aparatos pueden variar en función de las distintas condiciones alrededor de la unidad (p. ej. luz directa del sol, acumulación de escarcha...)<li>▪ La temperatura/humedad que se muestran Online Controller solo se indican como referencia.

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.

10 Glosario

Distribuidor

Distribuidor de ventas para el producto.

Instalador autorizado

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

Usuario

Persona propietaria del producto y/o que lo maneja.

Normativa aplicable

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

Compañía de servicios

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

Manual de instalación

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

Manual de funcionamiento

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

Accesorios

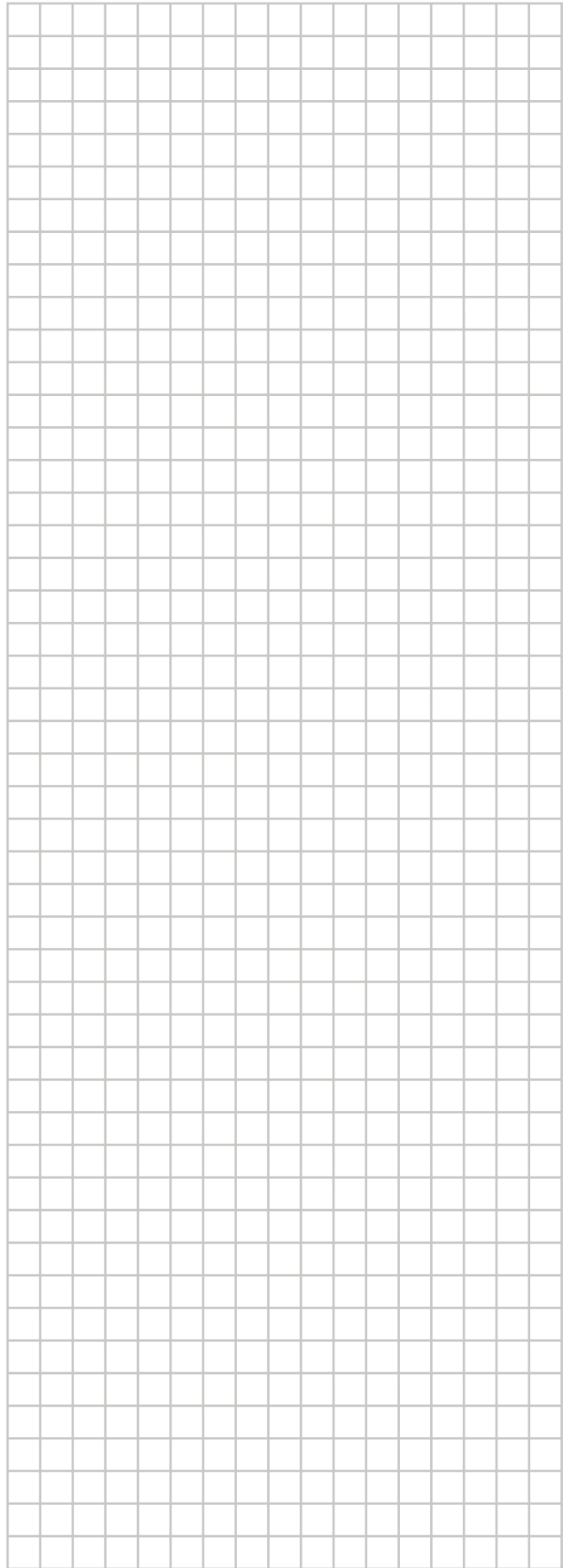
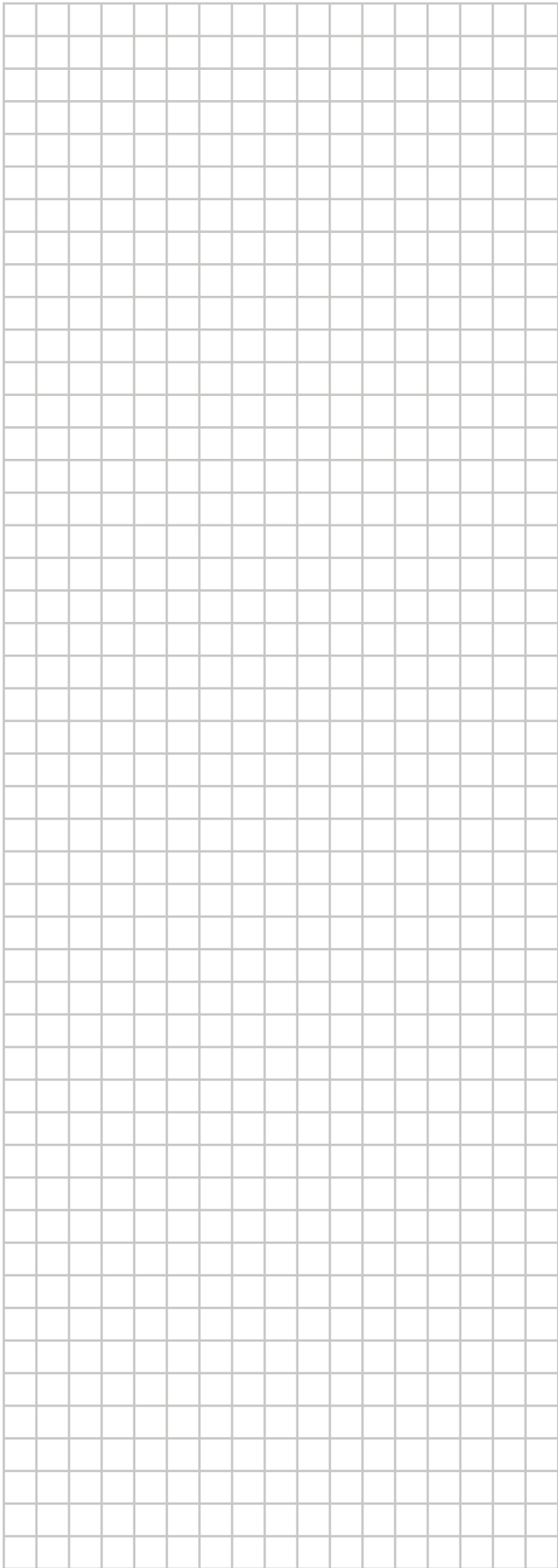
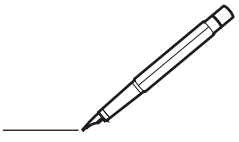
Las etiquetas, los manuales, las hojas informativas y el equipamiento que se entrega con el producto y que debe instalarse de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la documentación.

Equipos opcionales

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

Suministro independiente

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



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 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03