

Guía de referencia del usuario Equipo de aire acondicionado para habitaciones de Daikin



FTXJ20A2V1BW FTXJ25A2V1BW FTXJ35A2V1BW FTXJ42A2V1BW FTXJ50A2V1BW FTXJ20A2V1BS FTXJ25A2V1BS FTXJ35A2V1BS FTXJ42A2V1BS FTXJ50A2V1BS FTXJ20A2V1BB FTXJ25A2V1BB FTXJ35A2V1BB FTXJ42A2V1BB FTXJ50A2V1BB

Tabla de contenidos

1	ACE			
	1.1 1.2	Acerca o Significa	do de los símbolos y advertencias	
2	Instrucciones de seguridad para el usuario			
2	2.1	General	es de segundad para el usuano	
	2.2	Instrucc	iones para un funcionamiento seguro	
2				
3	Ace	rca dei	sistema	1
	3.1		Interior	I
	2.2	3.1.1 Acorea e	Luz Indicadora de Daikin Eye	1
	3.2		Componento: Controlador romoto inglémbrico	1
		3.2.1	Cómo operar el controlador remoto inalámbrico	1
		3.2.2	Estado: Pantalla I CD del controlador remoto inalámbrico	1
		3.2.3	Menú principal: Controlador remoto inalámbrico	
	A			
4	Anto	es de la	puesta en marcha	2
	4.1	Como in	isertar las paterias	
	4.2	Cómo m	ionitar el soporte magnetico del controlador remoto inalambrico	2 ~
	4.3 1 1	Como de	esconectar la alimentación electrica	2 ~
	4.4	Ajustes	ue la unitudu III.teritor Prillo do Daikia Evo	2 ~
		4.4.1		2 ~
		4.4.2	Apertura dei panei delantero	2 ~
		4.4.3	CUNEXION LAIN INdidITIDITEd	2 ~
		4.4.4	Función de Ingo de ane vertical	······ 2
		4.4.5	Acerca de la posición de instalación de la unidad interior	2
	4 5	4.4.6	Mantener seco	
	4.5		el controlador remoto inalamprico	
		4.5.1	Como ajustar el contraste de la pantalla LCD.	2
		4.5.2	Cómo ajustar el tiempo de decestivación automática de la pontalla LCD.	
		4.3.5	Cómo agustar el tiempo de desactivación automática de la calacción	
		4.5.4	Como comigurar el envio automatico después de la selección	
		4.5.5	Para establecer un canal diferente del receptor de senai de infrarrojos de la unidad interior	
5	Оре	ración		3
	5.1	Rango d	e funcionamiento	3
	5.2	Cuándo	utilizar determinadas funciones	3
	5.3	Modo d	e funcionamiento y punto de consigna de temperatura	3
		5.3.1	Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura	3
	5.4	Caudal c	de aire	3
		5.4.1	Cómo ajustar el caudal de aire	3
	5.5	Direcció	n del flujo de aire	3
		5.5.1	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical	4
		5.5.2	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire horizontal	4
		5.5.3	Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D	4
	_	5.5.4	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort	4
	5.6	Funcion	amiento del sensor Intelligent Eye	4
		5.6.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento del Intelligent Eye	4
	5.7	Funcion	amiento Powerful	4
		5.7.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Powerful	4
	5.8	Funcion	amiento Econo	4
		5.8.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo	4
	5.9	Funcion	amiento silencioso de la unidad exterior	4
		5.9.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento silencioso de la unidad exterior	4
	5.10	Funcion	amiento de Flash Streamer (purificación de aire)	4
		5.10.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)	4
	5.11	Ajuste d	el reloj y del temporizador	4
		5.11.1	Ajuste del reloj	4
		5.11.2	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	4
		5.11.3	Funcionamiento del temporizador semanal	5
	5.12	Sistema	Multi	5
		5.12.1	Ajuste de habitación prioritaria	5
		5.12.2	Modo silencioso nocturno	5
		5.12.3	Bloqueo del modo de refrigeración/calefacción en un sistema Multi	5



6	Aho	horro de energía y funcionamiento óptimo 55			
7	Mar	Mantenimiento y servicio técnico			
	7.1	Resume	- n: mantenimiento y servicio técnico	57	
	7.2	Cómo lir	npiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico	58	
	7.3	Cómo lir	npiar el panel frontal	59	
	7.4	Cómo al	orir el panel frontal	59	
	7.5	Acerca d	le los filtros	60	
	7.6	Cómo lir	npiar los filtros de aire	60	
	7.7	Para lim	piar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	61	
	7.8	Para sus	tituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	62	
	7.9	Cómo ce	errar el panel frontal	62	
	7.10	Cómo re	tirar el panel frontal	63	
	7.11	Tenga e	n cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado	64	
8	Solu	Solución de problemas			
	8.1	Solución	de problemas de la conexión LAN inalámbrica	68	
	8.2	Resoluci	ón de problemas en función de los códigos de error	69	
	8.3	Los sigu	ientes síntomas NO son fallos del sistema	69	
		8.3.1	Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo	69	
		8.3.2	Síntoma: Se oye un sonido de golpe	70	
		8.3.3	Síntoma: Se oye un sonido de tictac	70	
		8.3.4	Síntoma: Se oye un sonido de silbido	70	
		8.3.5	Síntoma: Se oye un sonido de chasquido	70	
		8.3.6	Síntoma: Se oye un sonido de estruendo	70	
		8.3.7	Síntoma: Cuando el panel delantero está completamente abierto se oye un sonido de fax	70	
		8.3.8	Síntoma: Sale vaho blanco de la unidad (unidad interior, unidad exterior)	70	
		8.3.9	Síntoma: Las unidades pueden desprender olor	70	
		8.3.10	Síntoma: El ventilador exterior gira cuando el equipo de aire acondicionado no está funcionando	70	
		8.3.11	Síntoma: Al ajuste de caudal de aire NO se reanuda cuando el flujo de aire de Confort se desactiva mediante la aplicación ONECTA	71	
		8.3.12	Síntoma: La operación oscilante automática vertical NO se reanuda después de desactivar el funcionamiento de flujo de aire de Confort	71	
		8.3.13	Síntoma: Algunos iconos de funcionamiento no son visibles en el controlador remoto inalámbrico o algunas funciones no se pueden activar en la aplicación ONECTA	71	
		8.3.14	Síntoma: En la aplicación ONECTA, el funcionamiento Powerful está NO se indica como activado	71	
9	Trat	amient	o de desechos	72	
10	0 Glosario 73			73	



1 Acerca de la documentación

1.1 Acerca de este documento

Gracias por haber adquirido este producto. ¡Por favor!

- Lea detenidamente la documentación antes de utilizar la interfaz de usuario para garantizar el mejor rendimiento posible.
- Solicite al instalador que le informe sobre los ajustes que ha utilizado para configurar el sistema. Compruebe que haya rellenado las tablas de ajustes del instalador. Si NO es así, pídale que lo haga.
- Conserve esta documentación para futuras consultas.

Audiencia de destino

Usuarios finales



INFORMACIÓN

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

Conjunto de documentos

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

- Precauciones generales de seguridad:
 - Instrucciones de seguridad que debe leer antes de manejar el sistema
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)

Manual de funcionamiento:

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

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

La documentación original está escrita en inglés. Los demás idiomas son traducciones.

1.2 Significado de los símbolos y advertencias







PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Indica una situación que podría provocar la electrocución.



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS/ABRASAMIENTO

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



PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN

Indica una situación que podría provocar una explosión.



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA: MATERIAL INFLAMABLE



PRECAUCIÓN

Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.



AVISO

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



INFORMACIÓN

Indica consejos útiles o información adicional.

Símbolos utilizados en esta unidad:

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

Símbolos utilizados en la documentación:

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



2 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

2.1 General

ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

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

Los niños NO DEBEN jugar con el aparato.

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

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

Las baterías están marcadas con el siguiente símbolo:



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

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

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

2.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro

ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE

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.





PRECAUCIÓN

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



ADVERTENCIA

Tenga cuidado con las escaleras cuando trabaje en lugares altos.



ADVERTENCIA

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



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Antes de proceder a la limpieza, asegúrese de parar el funcionamiento del sistema, así como de APAGAR el disyuntor o de desconectar el cable de alimentación. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones.



ADVERTENCIA

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

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



3 Acerca del sistema



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 Panel delantero
- **d** Sensor Intelligent Eye
- e Botón ON/OFF, luz de Daikin Eye y del temporizador
- f Interfaz de usuario (controlador remoto inalámbrico)
- **g** Filtro de aire
- **h** Filtro desodorizante de apatito de titanio y filtro de partículas de plata (filtro de iones de plata) (con marco)
- i Rejillas (aspas verticales)
- j Aletas (aspas horizontales)

Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)

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

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

3.1.1 Luz indicadora de Daikin Eye

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



a Botón ON/OFF

b Daikin Eye (con receptor de señal de infrarrojos)

Funcionamiento	Color de Daikin Eye
Automático	Rojo/azul
Refrigeración	Azul
Calefacción	Rojo



Funcionamiento	Color de Daikin Eye
Solo ventilador	Blanco
Deshumidificación	Verde
Funcionamiento del temporizador	Naranja ^(a)

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

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.



- 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



- **c** Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- d Botón de funcionamiento Powerful (alta potencia)
- e Botones izquierda/derecha para navegación por menú
- **f** Botón Confirmar
- g Botón del menú principal
- **h** Funcionamiento silencioso de la unidad exterior
- i Botón de selección de modo (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificación, solo ventilador)
- j Botón de ajuste del caudal de aire

3.2.2 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.



3.2.3 Estado: Pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico

Pantalla de inicio

Pantalla de inicio cuando la unidad está Pantalla de inicio cuando la unidad está ENCENDIDA APAGADA





- a Punto de consigna de temperatura actual
- **b** Iconos de características activas

Las siguientes características se pueden establecer cuando la unidad esté APAGADA; los ajustes estarán activos cuando la unidad esté ENCENDIDA.

- Botones: ventilador, modos de funcionamiento, funcionamiento silencioso de la unidad exterior
- Menú: todas las características del menú excepto el funcionamiento ECONO.

Pantalla de inicio durante el modo de solo ventilador y el modo de deshumidificación

Durante el modo de solo ventilador o el modo de deshumidificación, el punto de consigna de temperatura se sustituye por el icono de solo ventilador o el icono de deshumidificación.

Modo de solo ventilador

Modo de deshumidificación





Orden de los iconos de características activas

Dependiendo de las características actualmente establecidas, los iconos se mostrarán en el siguiente orden en la parte inferior de la pantalla LCD (izquierda a derecha):

Icono	Descripción
۵	La carga de la batería es baja "4.1 Cómo insertar las baterías" [> 20]
₩.	Funcionamiento Econo o Powerful "5.7 Funcionamiento Powerful" [> 42]
()	



Icono	Descripción
	Modo de funcionamiento "5.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura" [> 35]

& [▲] &	Caudal de aire "5.4 Caudal de aire" [> 37]
₹2 ₹2	
()) ()) 3D	Orientación flujo aire "5.5 Dirección del flujo de aire" [> 37]
~ {	Funcionamiento de Flash Streamer (purificación) "5.10 Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)" [> 45]
100	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior "5.9 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior" [> 45]
* 111	Funcionamiento del sensor Intelligent Eye "5.6 Funcionamiento del sensor Intelligent Eye" [> 41]
	Funcionamiento Confort "5.5 Dirección del flujo de aire" [> 37]
WEEK	Temporizador semanal "5.11.3 Funcionamiento del temporizador semanal" [> 50]
(JON	Temporizador de ENCENDIDO "5.11.2 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO" [> 48]
OFF	Temporizador de APAGADO "5.11.2 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO" [▶ 48]
< >	Hay más iconos activos de los que se caben en la pantalla de inicio. Utilice $<$ o $>$ para desplazarse por la lista de iconos.



3.2.4 Menú principal: Controlador remoto inalámbrico

Principios de navegación generales

Botón	Función
•••	Botón de menú para entrar/salir del menú principal
< / >	Botón izquierda/derecha para navegar a través de:
	 los iconos en la pantalla de inicio
	 los menús
~/~	Botón arriba/abajo para:
	 ajuste de la temperatura
	• selección de ajuste (Ejemplo: ON \rightarrow OFF)
~	Botón de conformación para confirmar una selección o entrar en los menús de ajuste

Ejemplo:



Resultado: Confirmar una selección le enviará a la pantalla de inicio. El icono de función desaparecerá/aparecerá en la pantalla de inicio.

Descri	Descripción general del menú		
ح	Flash Streamer "5.10 Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)" [▶ 45]		
~	Econo	"5.8 Funcionamiento Econo" [> 44]	
	Observación: I (función prohibida) muestra en pantalla cuando el funcionamiento está DESACTIVADO o en modo de solo ventilador.		
* 1))	M Intelligent Eye "5.6 Funcionamiento del sensor Intelligent Eye" [> 41]		
A	Menú de ajuste de orientación del flujo de aire "5.5 Dirección del flujo de aire" [> 37]		
	Flujo de aire horizontal (oscilante o fijo)		
		Flujo de aire vertical (oscilante o fijo)	
		Funcionamiento de flujo de aire de Confort	
		Observación: (función prohibida) muestra en pantalla cuando el funcionamiento está DESACTIVADO o en modo de solo ventilador.	
≁⁰	Menú de ajuste del reloj y del temporizador "5.11 Ajuste del reloj y del temporizador" [> 46]		



Descrip	Descripción general del menú		
	(L)	Temporizador de ENCENDIDO	
	ON	Observación: Se muestra solo si el reloj está ajustado	
	$\overline{\Box}$	Temporizador de APAGADO	
	OFF	Observación: Se muestra solo si el reloj está ajustado	
		Temporizador semanal	
	WEEK	Observación: Se muestra solo si el reloj está ajustado	
	(J	Reloj	
F	Menú interio	de ajuste de la unidad interior "4.4 Ajustes de la unidad r" [> 21]	
	$O_{}$	Brillo de Daikin Eye	
		Abra el panel delantero cuando la unidad esté APAGADA	
		Observación: (función prohibida) muestra en pantalla cuando el funcionamiento está ACTIVADO. Cuando la unidad está	
		funcionando, el panel delantero se abre automáticamente.	
	(((1	Conexión LAN inalámbrica	
		Observación: (función prohibida) muestra en pantalla cuando el funcionamiento está ACTIVADO.	
	\sum	Ajuste de flujo de aire vertical	
	LMR	Posición de la unidad interior	
	♦ ♦	Mantener seco	
Þ	Menú contro	de ajuste del controlador remoto inalámbrico "4.5 Ajuste del lador remoto inalámbrico" [> 29]	



Descripción general del menú				
0	Contra	Contraste de la pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico		
<u></u>	Brillo d	Brillo de la pantalla LCD del controlador remoto inalámbrico		
	Tiempo	Tiempo de desactivación automática de la pantalla LCD		
لانتجر لانتجر	Envío automático después del intervalo de selección			
СН	Cambie el canal del receptor de señales de infrarrojos de la unidad interior para evitar interferencias con la señal del controlador remoto inalámbrico (Ejemplo: cuando 2 unidades están instaladas en la misma habitación)			
SW VER	Versiór	n de software y menú de autodiagnóstico		
	Prueba de funcionamiento durante la puesta en marcha (para el instalador o el personal de mantenimiento)			
	Indicación de código de error mediante el controlador remoto inalámbrico "8.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error" [▶ 69]			
	Código QR para la aplicación ONECTA "Para instalar la app ONECTA" [> 23]			



4 Antes de la puesta en marcha

En este capítulo

4.1	Cómo i	nsertar las baterías	20
4.2	Cómo n	nontar el soporte magnético del controlador remoto inalámbrico	21
4.3	Cómo d	lesconectar la alimentación eléctrica	21
4.4	Ajustes	de la unidad interior	21
	4.4.1	Brillo de Daikin Eye	22
	4.4.2	Apertura del panel delantero	22
	4.4.3	Conexión LAN inalámbrica	22
	4.4.4	Función de flujo de aire vertical	27
	4.4.5	Acerca de la posición de instalación de la unidad interior	28
	4.4.6	Mantener seco	28
4.5	Ajuste d	lel controlador remoto inalámbrico	29
	4.5.1	Cómo ajustar el contraste de la pantalla LCD	29
	4.5.2	Cómo ajustar el brillo de la pantalla LCD	30
	4.5.3	Cómo ajustar el tiempo de desactivación automática de la pantalla LCD	30
	4.5.4	Cómo configurar el envío automático después de la selección	30
	4.5.5	Para establecer un canal diferente del receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior	30

4.1 Cómo insertar las baterías

Las baterías están diseñadas para durar aproximadamente 1 año.

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



INFORMACIÓN

i

- La carga baja de las baterías se indica mediante 🖸 parpadeando en la pantalla LCD (primera posición).
- Cuando la carga de las baterías es baja, las funciones del controlador remoto inalámbrico se suspenden y solo puede DESACTIVAR el funcionamiento porque todas las funciones del temporizador se DESACTIVAN. Sustituya las baterías lo más pronto posible.
- Sustituya SIEMPRE las dos baterías a la vez.



4.2 Cómo montar el soporte magnético del controlador remoto inalámbrico



- **a** Controlador remoto inalámbrico
- **b** Tornillos (suministro independiente)
- c Soporte magnético del controlador remoto 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.

INFORMACIÓN

El soporte del controlador remoto inalámbrico es magnético. Asegúrese de instalar el soporte con el lado derecho hacia arriba.

4.3 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.

4.4 Ajustes de la unidad interior

Entre en el menú principal pulsando ···· y navegue hasta el menú de ajuste de la unidad interior mediante < y >. Pulse
 para entrar en el menú.

Menú de ajuste de la unidad interior



- 2 Realice los ajustes que se muestran a continuación.
- **3** Pulse \checkmark para volver a la pantalla de inicio o pulse \cdots para salir a la pantalla de inicio.

Lista de ajustes

4.4.1	Brillo de Daikin Eye	22
4.4.2	Apertura del panel delantero	22



Conexión LAN inalámbrica	22
Función de flujo de aire vertical	27
Acerca de la posición de instalación de la unidad interior	28
Mantener seco	28
	Conexión LAN inalámbrica Función de flujo de aire vertical Acerca de la posición de instalación de la unidad interior Mantener seco

4.4.1 Brillo de Daikin Eye

Puede establecer el brillo del Daikin Eye en la unidad interior en alto, bajo o APAGARLO.

Cómo ajustar el brillo de Daikin Eye

En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue hasta la pantalla de ajuste de brillo de Daikin Eye mediante < y >.









2 Cambie el ajuste mediante \land y \checkmark .

Resultado: El brillo de Daikin Eye cambia.

3 Vuelva a pulsar y para volver al menú principal o pulse ... para volver a la pantalla de inicio.

4.4.2 Apertura del panel delantero

El panel delantero se abre automáticamente cuando se inicia el funcionamiento. Cuando desee abrir el panel delantero el funcionamiento esté DESACTIVADO, utilice esta característica. **Ejemplo:** durante el mantenimiento.

Cómo abrir el panel del panel delantero mediante el controlador remoto inalámbrico

- 2 En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue para abrir la pantalla del panel delantero mediante < y >.

Apertura de la pantalla del panel delantero



3 Pulse ✓ para confirmar.

Resultado: El panel delantero se abre.

4 Vuelva a pulsar 🖌 para cerrar el panel frontal o pulse 🚥 para volver a la pantalla de inicio.

4.4.3 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: Si es necesario, puede encontrar el SSID (Service Set Identifier) y la KEY (contraseña) en la unidad.



a Etiqueta con el SSID y la KEY

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.

Para instalar la app ONECTA

- **1** Abra:
 - Google Play para aparatos que utilicen Android.
 - App Store para aparatos que utilicen iOS.
- 2 Busque "ONECTA".
- **3** Siga las instrucciones en pantalla para realizar la instalación.

Busque la aplicación directamente mediante el código QR en la pantalla del controlador remoto inalámbrico

- Entre en el menú principal pulsando [™] y navegue hasta el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico mediante < y >.
- 2 Pulse 🖌 para entrar en el menú.

Menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico



- Navegue hasta la pantalla de código QR mediante < y >. 3
- Escanee el código QR mediante un teléfono smartphone u otro dispositivo 4 inteligente.

Resultado: El código QR le redirigirá a la App Store o Google Play.



5 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para la instalación.



INFORMACIÓN

Si tiene dificultades para leer el código QR, cambie el código QR mostrado mediante ∧ o ∨ e inténtelo de nuevo.

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.

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

Menú	Descripción
ON OFF	 ON = LAN inalámbrica ACTIVADA (modo AP/modo RUN ajuste de conexión (SSID + KEY)) OFF = LAN inalámbrica DESACTIVADA
	Salir al menú de ajustes
(Reference) (WPS)	Configuración de la conexión WPS



Menú	Descripción
RESET	Reiniciar a ajuste de fábrica
STATUS	Comprobación del estado de la conexión

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.
- 1 En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue hasta el ajuste de conexión de LAN inalámbrica mediante < y >. Pulse → para entrar en el menú.

Menú de ajuste de la unidad interior Ajuste de conexión de LAN inalámbrica





2 Cambie el ajuste a ON mediante 🔨 y 💙. Pulse 💙 para confirmar la selección.

Señal de LAN inalámbrica ACTIVADA

Señal de LAN inalámbrica DESACTIVADA





Resultado: la animación de la conexión se muestra en la pantalla durante 5 segundos y también se muestra la pantalla de estado de la LAN inalámbrica.

3 Continúe con el ajuste mediante el botón WPS o el SSID y la KEY.

Cómo conectar mediante el botón WPS

1 Navegue hasta la pantalla WPS mediante < y >. Pulse < para confirmar la selección.

Resultado: El color de Daikin Eye alterna entre naranja y parcialmente verde.

Ajuste WPS



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

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





INFORMACIÓN

Si la conexión al router no es posible, intente el procedimiento "Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE" [> 26].

3 Pulse ^{...} para salir de la pantalla de inicio o utilice la pantalla EXIT para volver al "menú de ajuste de la unidad interior".

Cómo conectar mediante el número SSID y el número de CLAVE

- **1** Abra la aplicación ONECTA en su dispositivo inteligente y siga los pasos que aparecen en la pantalla.
- 2 Conecte su dispositivo inteligente a la misma red doméstica que la unidad.
- 3 Compruebe si la conexión se ha establecido correctamente (consulte "Cómo confirmar el estado de conexión de la LAN inalámbrica" [▶ 26]).
- **4** Pulse ^{...} para salir de la pantalla de inicio o utilice la pantalla EXIT para volver al "menú de ajuste de la unidad interior".

Cómo confirmar el estado de conexión de la LAN inalámbrica

1 Navegue hasta la pantalla de estado mediante ≤ y >. Pulse ≤ para confirmar.

Pantalla de estado



2 Compruebe Daikin Eye.



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

El color de Daikin Eye alterna entre parcialmente verde y	entonces el adaptador inalámbrico
Rojo	no está conectado
naranja	funciona y está listo para conectarse a la red doméstica a través del botón WPS del router; consulte "Cómo conectar mediante el botón WPS" [> 25].
azul	está conectado a la red doméstica: • mediante SSID + KEY. o • mediante el botón WPS del router.

3 Pulse ^{•••} para salir a la pantalla de inicio o utilice la pantalla EXIT (salir) para volver al menú de ajuste de la unidad interior.



Cómo devolver el ajuste de conexión al valor predeterminado de fábrica

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

- desconectar la LAN inalámbrica y el dispositivo de comunicación (p. ej. router) o dispositivo inteligente.
- repetir el ajuste si la conexión no se pudo establecer.
- 1 Navegue hasta la pantalla RESET (restablecer) mediante < y >. Pulse ✓ para confirmar la selección.

Resultado: El ajuste cambia al valor predeterminado de fábrica.

Pantalla Restablecer



2 Pulse ···· para salir a la pantalla de inicio o utilice la pantalla EXIT (salir) para volver al menú de ajuste de la unidad interior.

Cómo desactivar la conexión LAN inalámbrica

 Entre en el menú de ajuste de conexión de LAN inalámbrica y cambie el ajuste a OFF mediante
 y
 Pulse
 para confirmar la selección.

Resultado: Daikin Eye alterna entre verde y blanco. La comunicación está DESACTIVADA.

4.4.4 Función de flujo de aire vertical

Esta función le ayuda a lograr una distribución de la temperatura y flujo de aire óptimos en el modo de calefacción. Puede DESACTIVAR esta función en caso de que haya algún mueble u otro objeto debajo de la unidad.

Flujo de aire vertical DESACTIVADO

Flujo de aire vertical ACTIVADO





Función de flujo de aire vertical

DESACTIVADA

Cómo ACTIVAR/DESACTIVAR la función de flujo de aire vertical

 En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue hasta el ajuste de flujo de aire vertical mediante < y >.

Función de flujo de aire vertical ACTIVADA



- 2 Cambie el ajuste mediante \land y \checkmark .
- **3** Pulse \checkmark para confirmar la selección.
- 4 Vuelva a pulsar y para volver al menú principal o pulse ... para volver a la pantalla de inicio.

4.4.5 Acerca de la posición de instalación de la unidad interior

Cuándo la unidad interior está instalada cerca de una pared por un lateral, cambie este ajuste para evitar el flujo de aire directo hacia las pareces.

Cómo cambiar el ajuste de posición de la unidad interior

En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue hasta el ajuste de posición de la unidad interior mediante < y >. Pulse < para entrar en el ajuste.

Ajuste de posición de la unidad interior



Seleccione el ajuste de acuerdo con la posición de instalación mediante < y
 A continuación, confirme mediante < .

Si la unidad está	Ajuste	Resultado
En el centro de la pared (ajuste predeterminado de fábrica)		
a ≤500 mm con respecto a la pared en el lado derecho		
a ≤500 mm con respecto a la pared en el lado izquierdo		

3 Vuelva a pulsar y para volver al menú principal o pulse w para volver a la pantalla de inicio.

4.4.6 Mantener seco

Cuando la unidad alcanza el punto de consigna de temperatura durante la operación de refrigeración, el ventilador se APAGARÁ para evitar que la humedad de la habitación aumente. En caso de que desee mantener el ventilador funcionando, desactive esta función.

Cómo ACTIVAR/DESACTIVAR la función de mantener seco

 En el menú de ajuste de la unidad interior, navegue hasta el ajuste de mantener seco mediante < y >.



Función de mantener seco ACTIVADA



Resultado: El ventilador se detiene

después de que la unidad haya alcanzado el punto de consigna de temperatura en refrigeración.

- 2 Cambie el ajuste mediante \land y \checkmark .
- 3 Pulse 🗹 para confirmar la selección.
- 4 Vuelva a pulsar para volver al menú principal o pulse ... para volver a la pantalla de inicio.

4.5 Ajuste del controlador remoto inalámbrico

1 Entre en el menú principal pulsando y navegue hasta el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico mediante y >. Pulse para entrar en el menú.

Menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico



- 2 Realice los ajustes que se muestran a continuación.
- **3** Pulse \checkmark para volver a la pantalla de inicio o pulse \cdots para salir a la pantalla de inicio.

Lista de ajustes

4.5.1	Cómo ajustar el contraste de la pantalla LCD	29
4.5.2	Cómo ajustar el brillo de la pantalla LCD	30
4.5.3	Cómo ajustar el tiempo de desactivación automática de la pantalla LCD	30
4.5.4	Cómo configurar el envío automático después de la selección	30
4.5.5	Para establecer un canal diferente del receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior	30

4.5.1 Cómo ajustar el contraste de la pantalla LCD

1 En el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico, navegue hasta el ajuste de contraste de la pantalla LCD mediante $\langle y \rangle$.

Ajuste de contraste más bajo







2 Cambie el ajuste de contraste mediante ∧ y ∨ (6 niveles).



Función de mantener seco DESACTIVADA



Resultado: El ventilador se inicia

incluso después de que la unidad haya alcanzado el punto de consigna de temperatura en refrigeración.

- 4.5.2 Cómo ajustar el brillo de la pantalla LCD
 - **1** En el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico, navegue hasta el ajuste de brillo de la pantalla LCD mediante < y >.

Ajuste de brillo más bajo



Ajuste de brillo más alto



- 2 Cambie el ajuste de brillo mediante \land y \checkmark (6 niveles).
- 4.5.3 Cómo ajustar el tiempo de desactivación automática de la pantalla LCD
 - En el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico, navegue hasta el ajuste de tiempo de apagado de la pantalla LCD mediante < y >.

La pantalla se APAGARÁ después de La pant 5 segundos



La pantalla se APAGARÁ después de 20 segundos



2 Cambie el ajuste mediante ∧ y ∨. El valor mínimo es 5 segundos y valor máximo es 20 segundos. El valor cambia cada 5 segundos con cada paso.

4.5.4 Cómo configurar el envío automático después de la selección

En el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico, navegue hasta el ajuste de envío automático después de la selección mediante < y >.

Mínima: 0 segundos

Máxima: 3 segundos





2 Cambie el ajuste mediante ∧ y ∨. El valor mínimo es 0 segundos y valor máximo es 3 segundos. El valor cambia en 1 segundo con cada paso.

4.5.5 Para establecer un canal diferente del receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior

En caso de que 2 unidades interiores se instalen en 1 habitación, puede cambiar el canal del receptor de señales de infrarrojos en la unidad interior para evitar interferencias en la señal del controlador remoto inalámbrico.

Prerequisito: Realice el siguiente ajuste solo en 1 de las unidades.

- **1** En el menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico, navegue hasta el ajuste de selección de canales mediante $\langle y \rangle$.
- 2 Cambie el ajuste a **canal 2** mediante \land y \checkmark .

DAIKIN

Canal 1





3 Confirme su selección mediante </

Resultado: Daikin Eye comenzará a parpadear.

4 Pulse el interruptor de ON/OFF de la unidad interior mientras Daikin Eye esté parpadeando.



a Interruptor ON/OFF

INFORMACIÓN

Si el ajuste NO pudo completarse mientras Daikin Eye estaba parpadeando, repita el proceso de ajuste desde el principio.



5 Operación

i	ין
) I
	i

NFORMACIÓN

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 para los	-10~50°C BS	-20~24°C BS
modelos RXJ		−21~18°C BH
Temperatura exterior para los	-10~46°C BS	-15~24°C BS
modelos 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		−15~18°C BH
Temperatura interior	18~37°C BS	10~30°C BS
	14~28°C BH	
Humedad interior	≤80% ^(a)	

^(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:



Característic	a básica
Automático	"5.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de
A	temperatura (* 35)
	Para iniciar/detener el sistema y ajustar la temperatura:
Refrigeraci ón	 En el modo automático, se selecciona la temperatura y modo de funcionamiento apropiados automáticamente.
346	 En el modo refrigeración, se enfría una habitación.
141	 En el modo calefacción, se calienta una habitación.
Calefacción	 En el modo solo ventilador, se expulsa aire en una habitación sin calefacción ni refrigeración.
TIN	 En el modo de deshumidificación, se reduce la humedad en una
Solo	habitación.
ventilador	
~	
Deshumidif	
icación	
♦	
Vertical	"5.5 Dirección del flujo de aire" [> 37]
	Para ajustar la dirección del flujo de aire (posición oscilante o fija).
Horizontal	automáticamente la dirección del fluio de aire y enfriar o calentar la
	habitación de manera más eficaz.
3D (todas	
direcciones	
)	
3D	
Confort	



Característic	Característica básica					
Automático	"5.4 Caudal de aire" [▶ 37]					
?	Para ajustar la cantidad de aire expulsado en la habitación.					
t <u>A</u> J	Para funcionar más silenciosamente.					
Modo						
silencioso						
<u>*</u>						
Ajuste del						
caudal de						
aire						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
₹ <b>₽</b>						
•••••						
Características avanzadas						
<b>~</b> {	"5.10 Funcionamiento de Flash Streamer (purificación de aire)" [▶ 45]					
	Para eliminar los alérgenos que transporta el aire como polen, sustancias adyuvantes					
	Para reducir los malos olores.					
~~	"5.8 Funcionamiento Econo" [ > 44]					
	Para utilizar el sistema cuando también esté utilizando otros aparatos que consuman energía.					
	Para ahorrar energía.					
د•٢	"5.7 Funcionamiento Powerful" [> 42]					
	Para enfriar o calentar una habitación rápidamente.					
<b>(</b> @	"5.9 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior" [> 45]					
	Para reducir el nivel sonoro de la unidad exterior. Ejemplo: Por la noche.					
• m	"5.6 Funcionamiento del sensor Intelligent Eye" [> 41]					
	Para evitar que el aire entre en contacto directo con las personas.					
	Para ahorra energía cuando no hay ocupantes en la habitación.					
	"4.4.6 Mantener seco" [ > 28]					
	Para evitar aumentar la humedad de la habitación.					

#### aracterísticas del temporizado

"5.11.2 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/ APAGADO" [> 48]				
Para ENCENCER o APAGAR el sistema automáticamente.				
"5.11.3 Funcionamiento del temporizador semanal" [> 50]				
Para ENCENCER o APAGAR automáticamente el sistema semanalmente.				



#### **Características especiales**



"4.4.3 Conexión LAN inalámbrica" [> 22]

Para operar la unidad mediante dispositivos 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.		
Refrigeración	El sistema enfría una habitación hasta el punto de consigna de temperatura.		
Calefacción	El sistema calienta una habitación hasta el punto de consigna de temperatura.		
<b>1</b>	Heat Boost (calentamiento de refuerzo)		
	Esta función es automática, calienta rápidamente su casa cuando la unidad se inicia en modo de calefacción.		
Solo ventilador	El sistema solo controla el flujo de aire (caudal de aire y dirección del flujo de aire).		
	Durante esta operación NO PUEDE establecer la temperatura.		
Deshumidificación	El sistema reduce la humedad en la habitación.		
•	Durante esta operación NO PUEDE establecer 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

#### Modo de funcionamiento

 Pulse ** para entrar en el menú de carrusel de modo de funcionamiento. Cuando ** se pulsa repetidamente, el modo cambiará de la siguiente:



#### INFORMACIÓN

- = En el menú de carrusel también puede navegar en ambas direcciones mediante <  $_{\rm Y}$  >  $_{\rm O}$   $\sim$   $_{\rm Y}$   $\sim$  .
- El menú de carrusel siempre se iniciará con el ajuste activado actualmente.
- 2 Pulse 🕑 para **iniciar** el funcionamiento.
- **3** La pantalla de inicio cambia tal como sigue y la luz indicadora del Daikin Eye se ENCIENDE.

Pantalla de inicio cuando la unidad está ENCENDIDA durante el						
funcionamiento de calefacción, refrigeración o automático	deshumidificación	solo ventilador				
23.5° ** *≧ (1) ≪		<b>₹</b> *il (≒				

#### Punto de consigna de temperatura

4 Pulse ∧ o ∨ una o más veces para reducir o aumentar el **punto de consigna de temperatura**.

Refrigeración	Calefacción	Funcionamiento automático	Deshumidificación o solo ventilador
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Sin punto de consigna ^(a)

(a) Cuando utiliza los modos de **deshumidificación** o **solo ventilador**, NO es posible ajustar la temperatura.

**5** Pulse ^(b) para **detener** el funcionamiento.

**Resultado:** La pantalla de inicio cambia tal como sigue y la luz indicadora del Daikin Eye se APAGA.

#### Pantalla de inicio cuando la unidad está APAGADA




## 5.4 Caudal de aire



#### INFORMACIÓN

- Cuando se utiliza el modo de deshumidificación, NO es POSIBLE ajustar el caudal de aire.
- El caudal de aire en modo calefacción se reducirá para evitar la generación de un flujo de aire frío. Cuando la temperatura del flujo de aire aumente, el funcionamiento continuará con el caudal de aire establecido.

Puede ajustar la fuerza con al que el flujo de aire sale de la unidad interior.

Ajuste	Descripción
Velocidad del ventilador 1~5	5 niveles de caudal de aire desde bajo hasta alto.
& ∼111	
Automático	La unidad interior ajusta la velocidad del ventilador automáticamente en función del punto de consigna y la temperatura interior.
Funcionamiento silencioso de la unidad interior	Para reducir el sonido que se genera de la unidad interior
<b>₹</b>	( <b>Ejemplo:</b> durante la noche)

INFORMACIÓN
Si la unidad alcanza el punto de consigna de temperatura:
en los modos de refrigeración o automático. El ventilador dejará de funcionar.
• en modo de calefacción. El ventilador funcionará con un caudal de aire bajo.

#### 5.4.1 Cómo ajustar el caudal de aire

1 Pulse 🍄 para entrar en el menú de carrusel de caudal de aire. Cuando 🥸 se pulsa repetidamente, el modo cambiará de la siguiente:



## 5.5 Dirección del flujo de aire

La dirección del flujo de aire es la dirección en la que la unidad interior expulsa el aire. Lo hace moviendo las aspas horizontales (aletas) o las aspas verticales (rejillas). Ajuste la orientación del flujo de aire según desee en posición oscilante o fija.

Ajuste	Orientación flujo aire
Oscilación automática vertical	Mueve las palas horizontales (aletas) arriba y abajo.
Oscilación automática horizontal <b>IIII</b>	Mueve las palas verticales (rejillas) de un lado a otro.
Orientación del flujo de aire 3D <b>3D</b>	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

#### Flujo de aire de Confort

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** Posición de la aleta en modo de calefacción (flujo de aire vertical DESACTIVADO)
- c Posición de la aleta en modo de calefacción (flujo de aire vertical ACTIVADO)

#### En refrigeración y deshumidificación





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

Flujo de aire de Confort activado





Flujo de aire de Confort desactivado

#### En calefacción



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

**Si la función de flujo de aire vertical está ACTIVADA**: La unidad detecta la temperatura de la habitación y la temperatura de suelo y selecciona automáticamente 1 de las 3 orientaciones del flujo de aire (calentamiento de espacios, descendente, vertical).

**Si la función de flujo de aire vertical está DESACTIVADA**: La unidad solo funcionará en orientación descendente del flujo de aire.





#### 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" [> 27]. 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.

1 Entre en el menú principal pulsando ···· y navegue hasta el menú de ajuste de orientación del flujo aire mediante < y >. Pulse



#### Menú de ajuste de orientación del flujo de aire



2 En este menú, realice los siguientes ajustes de flujo de aire. Después, pulse para volver al menú principal o pulse ... para salir a la pantalla de inicio.

#### Lista de ajustes

5.5.1	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical	40
5.5.2	Cómo ajustar la dirección del flujo de aire horizontal	40
5.5.3	Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D	41
5.5.4	Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort	41

#### 5.5.1 Cómo ajustar la dirección del flujo de aire vertical

- **1** En el menú de ajuste de orientación del flujo de aire, navegue hasta la pantalla de flujo de aire vertical mediante  $\langle y \rangle$ .
- 2 Cambie el ajuste mediante  $\land$  y  $\checkmark$ .

#### Flujo de aire vertical: oscilante





Flujo de aire vertical: fijo

3 Para oscilación vertical. Pulse 🗸 para confirmar la selección.

**Resultado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio. Las aletas (aspas horizontal) comenzarán a oscilar.

4 Para posición fija. Pulse 🗹 cuando las aletas alcancen la posición deseada.

**Resultado:** Gesaparece de la parte inferior de la pantalla. Las aletas se detendrán.

#### 5.5.2 Cómo ajustar la dirección del flujo de aire horizontal

- **1** En el menú de ajuste de orientación de flujo aire, navegue hasta la pantalla de ajuste de flujo de aire horizontal mediante  $\langle y \rangle$ .
- 2 Cambie el ajuste mediante  $\land y \checkmark$ .

#### Flujo de aire horizontal: oscilante





Flujo de aire horizontal: fijo

3 Para oscilación horizontal. Pulse 🗸 para confirmar la selección.

**Resultado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio. Las rejillas (aspas verticales) comenzarán a oscilar.

4 Para posición fija. Pulse 🗸 cuando las rejillas alcancen la posición deseada.

**Resultado:** The desaparece de la parte inferior de la pantalla. 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 bloque el aire.

- 5.5.3 Cómo utilizar la orientación del flujo de aire 3D
  - 1 Ajuste el flujo de aire vertical y horizontal en ON.
  - 2 ^{3D} se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio. Las aletas (aspas horizontales) y las rejillas (aspas verticales) comenzarán a oscilar.

#### Flujo de aire vertical ACTIVADO





Flujo de aire horizontal ACTIVADO

**3** Para utilizar la posición fija, ajuste el flujo de aire vertical y el horizontal en OFF cuando las aletas y las rejillas alcancen la posición deseada.

**Resultado:** ^{3D} desaparece de la parte inferior de la pantalla. Las aletas y las rejillas dejarán de moverse.

- 5.5.4 Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort
  - En el menú de ajuste de orientación de flujo aire, navegue hasta la pantalla de flujo de aire de Confort mediante < y >.
  - 2 Cambie el ajuste mediante  $\land$  y  $\checkmark$ .

#### Flujo de aire de Confort activado

ON



Flujo de aire de Confort desactivado

**3** Pulse  $\checkmark$  para confirmar la selección.

**Resultado: Flujo de aire de Confort activado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

## 5.6 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.	



Funcionamiento	Funcionamiento de ahorro de energía
Refrigeración y deshumidificación	Si la temperatura en la habitación es de
	<30°C la temperatura disminuye en 2°C
	<ul> <li>≥30°C la temperatura disminuye en 1°C</li> </ul>
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

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

- 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.

#### 5.6.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento del Intelligent Eye

- Pulse ^{...} para entrar en el menú principal y navegue hasta la pantalla del Intelligent Eye utilizando < y >.
- 2 Cambie el ajuste mediante ∧ y ∨.

Sensor Intelligent Eye activado





Sensor Intelligent Eye desactivado

**3** Pulse  $\checkmark$  para confirmar la selección.

**Resultado:** Sensor Intelligent Eye **activado: M** se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

**Resultado:** Sensor Intelligent Eye **desactivado:** M desaparece de la parte inferior de la pantalla.

## 5.7 Funcionamiento Powerful

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



5 Operación

Modo	Caudal de aire
Refrigeración/Calefacción	<ul> <li>Para maximizar el efecto de refrigeración/calefacción, la capacidad de la unidad exterior aumenta.</li> </ul>
	<ul> <li>El caudal de aire se fija en el ajuste máximo.</li> </ul>
	<ul> <li>Los ajustes de temperatura y flujo de aire NO PUEDEN modificarse.</li> </ul>
Deshumidificación	<ul> <li>El ajuste de temperatura se reduce en 2,5°C.</li> </ul>
	<ul> <li>El caudal de aire aumenta ligeramente.</li> </ul>
Solo ventilador	El caudal de aire se fija en el ajuste máximo.



#### 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 entrar en el menú emergente de funcionamiento Powerful.
  - 2 Pulse 🍄 o < y > para activar o desactivar la función.

**Resultado:** Funcionamiento Powerful **activado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

**Resultado:** Funcionamiento Powerful **desactivado:** desaparece de la parte inferior de la pantalla.

#### Funcionamiento Powerful activado

#### Funcionamiento Powerful desactivado



#### INFORMACIÓN

- El funcionamiento Powerful solo se puede establecer cuando la unidad está funcionado, el símbolo an la pantalla indica que la función está actualmente prohibida.
- Si pulsa ^(o) o si cambia el modo de funcionamiento, la operación se cancelará;
   desaparece de la parte inferior de la pantalla de inicio.



## 5.8 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.

#### 5.8.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo

- Pulse ^{...} para entrar en el menú principal y navegue hasta la pantalla Econo utilizando < y >.
- 2 Cambie el ajuste mediante  $\land y \checkmark$ .

#### Funcionamiento Econo activado



3 Pulse 🖌 para confirmar la selección.

Funcionamiento Econo desactivado



**Resultado:** Funcionamiento Econo **activado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

**Resultado:** Funcionamiento Econo **desactivado:** Seabarece de la parte inferior de la pantalla.





## 5.9 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.



- 5.9.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento silencioso de la unidad exterior
  - 1 Pulse ¹/₁ para entran en el menú emergente de funcionamiento silencioso de la unidad exterior.

#### Funcionamiento silencioso de unidad exterior activado

Funcionamiento silencioso de la unidad exterior desactivado





2 Pulse 🐵 o < y > para activar o desactivar la función.

**Resultado:** Funcionamiento silencioso de la unidad exterior **activo:** muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

**Resultado:** Funcionamiento silencioso de la unidad exterior **desactivado:** desaparece de la parte inferior de la pantalla.

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

## 5.10 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.

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

- 1 Pulse […] para entrar en el menú principal. La pantalla del Flash Streamer se encuentra en la primera posición del menú principal.
- 2 Cambie el ajuste mediante  $\land$  y  $\checkmark$ .

#### Funcionamiento de Flash Streamer activado



### Funcionamiento de Flash Streamer desactivado



3 Pulse 🖌 para confirmar la selección.

**Resultado:** Funcionamiento del Flash Streamer **activado:** Se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio.

**Resultado:** Funcionamiento del Flash Streamer **desactivado:** desaparece de la parte inferior de la pantalla.

## 5.11 Ajuste del reloj y del temporizador

1 Entre en el menú principal pulsando ···· y navegue hasta el menú de ajuste del reloj y del temporizador mediante < y >. Pulse

#### Menú de ajuste del reloj y del temporizador



2 En este menú, realice el siguiente ajuste de reloj y temporizador. Después, pulse gara volver al menú principal o pulse gara salir a la pantalla de inicio.

#### Lista de ajustes

5.11.1	Ajuste del reloj	46
5.11.2	Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO	48
5.11.3	Funcionamiento del temporizador semanal	50

#### 5.11.1 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.

#### Cómo ajustar el reloj

En el menú de ajuste del reloj y el temporizador, navegue hasta la pantalla de ajuste del reloj mediante < y >. Introduzca el ajuste mediante <.</li>

#### Ajuste del reloj (muestra el ajuste de reloj actual)



**Nota:** si todavía no se ha ajustado la hora, primero tiene que introducir el ajuste del reloj. Hasta que no se haya ajustado el reloj, no se puede realizar ningún ajuste en el temporizador.

2 Cambie el día de la semana mediante 🔨 y 🔽.

#### Ajuste del día de la semana



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

**3** Vaya al ajuste de horas mediante >.

#### Ajuste de horas



- 4 Cambie la hora mediante ∧ y ∨ (formato de 24 horas).
- **5** Vaya al ajuste de minutos mediante >.

#### Ajuste de minutos



6 Cambie los minutos mediante ^ y ~.

#### 5.11.2 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.

# 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, el controlador remoto conserva el ajuste de hora del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO, pero el temporizador se cancela.



#### INFORMACIÓN

El reloj DEBE ajustarse correctamente antes de utilizar cualquier función del temporizador. Consulte "Cómo ajustar el reloj" [> 47].

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

 En el menú de ajuste del reloj y del temporizador, navegue hasta la pantalla del temporizador de APAGADO mediante < y >.

#### Temporizador de APAGADO desactivado

#### Temporizador de APAGADO establecido a las 07:00





2 Pulse 🗸 para entrar en el menú de ajuste del temporizador de APAGADO.

**Resultado:** Cuando ajuste el temporizador de APAGADO por primera vez, se mostrará la hora actual redondeada a un intervalo de 10 minutos.

**Resultado:** Si el temporizador de APAGADO ya está ajustado, se muestra el ajuste más reciente.

- 3 Cambie CANCEL a TIME mediante ^.
- 4 Vaya al ajuste de hora mediante > y cambie el ajuste de hora mediante ^ y
   ✓ en formato de 24 horas.
- 5 Vaya al ajuste de minutos mediante > y cambie los minutos mediante ∧ y ∨ en intervalos de 10 minutos.

**Cambie CANCEL a TIME** 

**Establecer horas** 

#### **Establecer minutos**







6 🛛 Pulse 🗹 para confirmar la selección.

**Resultado:** Be muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio. La temperatura establecida se muestra en la pantalla el temporizador de APAGADO en el menú principal. Daikin Eye se pone naranja. La unidad se APAGARÁ después de la hora establecida.



7 Para cancelar el ajuste del temporizador, vaya al menú de ajuste del temporizador de APAGADO y cambie TIME a CANCEL.

Resultado: 🔐 desaparece de la parte inferior de la pantalla. No se muestra ninguna hora en la pantalla del temporizador de APAGADO en el menú principal. Daikin Eye deja de ponerse naranja.



#### **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

1 En el menú de ajuste del reloj y el temporizador el reloj, navegue hasta la pantalla del temporizador de ENCENDIDO mediante < y >.







2 Pulse 🗸 para entrar en el menú del temporizador de ENCENDIDO.

**Resultado:** Cuando ajuste el temporizador de ENCENDIDO por primera vez, se mostrará la hora actual redondeada a un intervalo de 10 minutos.

Resultado: Cuando el temporizador de ENCENDIDO ya está establecido, se muestra el ajuste más reciente.

- **3** Cambie CANCEL a TIME mediante ^.
- 4 Vaya al ajuste de hora mediante  $\geq$  y cambie el ajuste de hora mediante  $\wedge$  y  $^{\vee}$  en formato de 24 horas.
- 5 Vaya al ajuste de minutos mediante > y cambie los minutos mediante  $\land$  y  $\checkmark$ en intervalos de 10 minutos.

**Cambie CANCEL a TIME** 

CANCEI

14:00

Establecer horas



#### Establecer minutos



6 Pulse – para confirmar la selección.

Resultado: 📾 se muestra en la parte inferior de la pantalla de inicio. La hora establecida se muestra en la pantalla del temporizador de ENCENDIDO en el menú principal. Daikin Eye se pone naranja. La unidad se ENCENDERÁ después de la hora establecida.



**7** Para cancelar el ajuste del temporizador, vaya al menú de ajuste del temporizador de ENCENDIDO y cambie TIME a CANCEL.

**Resultado:** Resaparece de la parte inferior de la pantalla. No se muestra ninguna hora en la pantalla del temporizador de ENCENDIDO en el menú principal. Daikin Eye deja de ponerse naranja.

#### 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" [▶ 48] y "Cómo iniciar/ detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO" [▶ 49].

**Resultado:** By Se muestran en la parte inferior de la pantalla de inicio.

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

#### 5.11.3 Funcionamiento del temporizador semanal

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.



#### 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 "4.4.3 Conexión LAN inalámbrica" [> 22] para obtener más detalles.

Día de la semana	Ejemplo de ajuste
Lunes~Viernes	1 2 3 4 ON OFF (ON OFF
<ul> <li>Realice hasta 4 ajustes para cada día.</li> </ul>	6:00 8:30 17:30 22:00
Sábado	_
<ul> <li>Sin ajuste del temporizador</li> </ul>	
Domingo	1 2 3 4 ON OFF OFF ON
<ul> <li>Realice hasta 4 ajustes.</li> </ul>	8:00 10:00 19:00 21:00

- Ajuste ACTIVADO-ACTIVADO-ACTIVADO. Permite programar y establecer la temperatura.
- Ajuste 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 "Cómo ajustar el reloj" [) 47].

#### 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, ad desaparece de la pantalla de inicio. 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.

#### Cómo ajustar el funcionamiento del temporizador semanal

- 1 En el menú de ajuste del reloj y el temporizador del reloj, navegue hasta el menú de ajustes del temporizador semanal mediante < y >.
- 2 Cambie OFF a ON mediante ∧ y ∨, a continuación pulse ∨ para conformar su selección.

**Resultado:** Daikin Eye se pone naranja. Se mostrarán los ajustes del primer día de la semana (4 entradas para cada día).

#### Temporizador semanal desactivado

#### Temporizador semanal activado





3 Navegue entre días mediante < y ≥. Navegue entre 4 entradas mediante ^ y ≤.</p>

#### Ejemplo:



 TUE
 2/7

 1. 16:50 25.0°c
 2.

WED 3/7 1.8:00 OFF 2.

Campo vacío: no hay ajuste para el lunes

La unidad **se inicia**: el jueves a las 16:50 con un punto de consigna de temperatura de 25°C

La unidad **se detiene**: el miércoles a las 08:00

- **4** Pulse ≤ para entrar en el ajuste.
- **5** Cambie el ajuste de ON, OFF o DEL.





Temporizador de ENCENDIDO/APAGADO

establecida y con punto de consigna de temperatura establecido.

- 6 Vaya al ajuste de hora mediante > y cambie el ajuste de hora mediante ∧ y
   ✓ en formato de 24 horas.
- 7 Vaya al ajuste de minutos mediante > y cambie los minutos mediante > y ~ en intervalos de 10 minutos.
- 8 Para el temporizador de APAGADO. Confirme el ajuste mediante 🗹.

**Resultado:** Se muestra el día de la semana con entradas de 4 días. La nueva entrada está presente en la lista de entradas. La unidad se ENCIENDE o APAGA a la hora establecida. La lista de entradas se clasifica por horas.

9 En el temporizador de ENCENDIDO, también puede establecer el punto de consigna de temperatura. Vaya al ajuste de temperatura mediante > y cambie el punto de consigna mediante > y > . Confirme el ajuste mediante > .

**Resultado:** Se muestra el día de la semana con entradas de 4 días. La nueva entrada está presente en la lista de entradas. La unidad comienza s funcionar con punto de consigna de temperatura. La lista de entradas se clasifica por horas.



#### 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.

#### **Eliminar entrada**

 Para eliminar entradas individuales, cambie el ajuste a DEL y conforme mediante ✓.

**Resultado:** Se muestra el día de la semana con entradas de 4 días. La entrada se elimina. La lista de entradas de días se clasifica por horas.

## 5.12 Sistema Multi

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





#### 5.12.1 Ajuste de habitación prioritaria

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

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

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

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



#### INFORMACIÓN

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

#### Prioridad al utilizar el funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Consulte "5.9 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior" [> 45].

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

**Resultado:** El funcionamiento se detendrá en todas las habitaciones.

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

**Resultado:** El símbolo 🖾 desaparecerá.



#### Cuando el ajuste de habitación prioritaria está activo

Puede seleccionar un modo de funcionamiento distinto para cada habitación.

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

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

#### Prioridad durante la operación Powerful

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

**1** Establezca el funcionamiento Powerful en la habitación A.

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

#### Prioridad al utilizar el funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Ejemplo: La habitación A tiene prioridad.

1 Establezca el funcionamiento silencioso de la unidad exterior en una unidad.

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

#### 5.12.2 Modo silencioso nocturno

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

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

#### 5.12.3 Bloqueo del modo de refrigeración/calefacción en un sistema Multi

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



#### INFORMACIÓN

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



# 6 Ahorro de energía y funcionamiento óptimo



#### INFORMACIÓN

Incluso si se APAGA la unidad, esta consume electricidad.

• Cuando se reanuda la alimentación eléctrica después de un fallo de alimentación, el modo seleccionado anteriormente se reanudará.



#### PRECAUCIÓN

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



#### AVISO

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



#### **ADVERTENCIA**

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



#### PRECAUCIÓN

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

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

- Evite que la luz directa del sol entre en la habitación durante el funcionamiento de la refrigeración utilizando estores o cortinas.
- Asegúrese de que el área esté bien ventilada. NO bloquee ninguna abertura de ventilación.
- Ventile la habitación con frecuencia. Un uso prolongado requiere una atención especial de la ventilación de la habitación.
- Mantenga las ventanas y puertas cerradas. Si no lo hace, el aire saldrá de la habitación y disminuirá el efecto de refrigeración o calefacción.
- NO enfríe ni caliente demasiado la habitación. Para ahorrar energía, mantenga la temperatura a niveles moderados.
- NUNCA coloque objetos cerca de la entrada o salida del aire. Hacerlo podría reducir el efecto de calefacción/refrigeración o detener el funcionamiento de la unidad.
- Desconecte el disyuntor cuando la unidad NO vaya a ser utilizada durante mucho tiempo. Si el disyuntor está conectado, la unidad consume energía eléctrica. Antes de volver a poner en marcha la unidad, conecte el disyuntor 6 horas antes de la puesta en funcionamiento para asegurar un funcionamiento fluido.
- Es posible que se forme condensación si la humedad es superior al 80% o si se bloquea la salida de drenaje.



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



## 7 Mantenimiento y servicio técnico

## En este capítulo

7.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico	57
7.2	Cómo limpiar la unidad interior y el controlador remoto inalámbrico	58
7.3	Cómo limpiar el panel frontal	59
7.4	Cómo abrir el panel frontal	59
7.5	Acerca de los filtros	60
7.6	Cómo limpiar los filtros de aire	60
7.7	Para limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	61
7.8	Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)	62
7.9	Cómo cerrar el panel frontal	62
7.10	Cómo retirar el panel frontal	63
7.11	Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado	64

## 7.1 Resumen: mantenimiento y servicio técnico

El instalador debe llevar a cabo un mantenimiento anual.

#### Acerca del refrigerante

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

Tipo de refrigerante: R32

Valor del potencial de calentamiento global (GWP): 675

|--|

#### AVISO

La normativa aplicable sobre **gases fluorados de efecto invernadero** requiere que la carga de la unidad se indique en peso y en toneladas de  $CO_2$  equivalentes.

**Fórmula para calcular la cantidad de toneladas de CO**₂ **equivalentes:** Valor GWP del refrigerante × carga de refrigerante total [en kg] / 1000

Póngase en contacto con su instalador para obtener más información.



#### **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.



#### 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.



#### 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.



#### AVISO

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



#### 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.

- **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

1 Detenga su funcionamiento mediante 🕑.

**Resultado:** El panel delantero se cierra automáticamente.

2 Abra el panel delantero mediante el controlador remoto inalámbrico. Consulte "4.4.2 Apertura del panel delantero" [▶ 22].

Resultado: El panel delantero se abre.

- 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.





## 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.

## 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** Sumérjalos en agua tibia de 10 a 15 minutos aproximadamente.





- Se recomienda limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.
- 7.7 Para limpiar el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)

## INFORMACIÓN

Limpie el filtro con agua cada 6 meses.

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



- **a** Gancho
- 2 Elimine el polvo del filtro con una aspiradora.





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

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



- **4** Después de lavarlo, escurra el agua sobrante y seque el filtro a la sombra. No estruje el filtro cuando elimine el agua.
- 7.8 Para sustituir el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro de partículas de plata (filtro Ag-ion)

INFORMACIO
------------

Sustituya el filtro cada 3 años.

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



#### INFORMACIÓN

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

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

- **1** Coloque los filtros como estaban.
- **2** 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** Asistencia
- Cierre el panel delantero.



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

## 7.10 Cómo retirar el panel frontal

3



#### INFORMACIÓN

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

- 1 Abra el panel delantero. Consulte "7.4 Cómo abrir el panel frontal" [> 59].
- 2 Abra los bloqueos del panel 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.



- **b** Ranura del pivote
- **c** Pivote
- **4** Desconecte el pivote del panel frontal de la ranura del pivote en el lado izquierdo.





- **b** Ranura del pivote
- **c** Pivote
- **5** Retire el panel delantero.
- 6 Para volver a instalar el panel frontal, siga los 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.

- Establezca el modo a solo ventilador, consulte "5.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura" [▶ 35].
- **2** Una vez que la unidad deje de funcionar, APAGUE el interruptor automático.
- **3** Limpie los filtros de aire y vuelva a colocarlos en sus posiciones originales.
- 4 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 alguna de las siguientes averías, tome las medidas que se detallan y póngase en contacto con su distribuidor.



#### ADVERTENCIA

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

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

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

Fallo de funcionamiento	Medida
Si se activa frecuentemente el dispositivo de seguridad, sea este un fusible, un disyuntor o un disyuntor de fugas a tierra, o si NO funciona correctamente el interruptor de ENCENDIDO/ APAGADO.	DESCONECTE el interruptor principal de alimentación.
Si hay una fuga de agua en la unidad.	Detenga su funcionamiento.
El interruptor de funcionamiento NO funciona correctamente.	DESCONECTE el suministro eléctrico.
Daikin Eye parpadea y puede comprobar el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico. Para mostrar el código de error, consulte "8.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error" [▶ 69].	Informe a su instalador y facilítele el código de error.

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

Fallo de funcionamiento	Medida
Si el sistema NO funciona en absoluto.	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que el panel frontal no se haya abierto durante el funcionamiento. Detenga el funcionamiento y reinicie la unidad interior mediante el controlador remoto inalámbrico u otra interfaz de usuario (si está conectada).</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que no se haya fundido ningún fusible o que el interruptor automático esté activado.</li> <li>Cambie el fusible o reinicie el interruptor automático si fuese necesario.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe las baterías del controlador remoto inalámbrico.</li> </ul>
	Compruebe el ajuste del temporizador.



Fallo de funcionamiento	Medida
El sistema deja de funcionar repentinamente.	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
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	<ul> <li>Compruebe el ajuste del caudal de aire. Consulte "5.4 Caudal de aire" [&gt; 37].</li> </ul>
es insuficiente.	<ul> <li>Compruebe el ajuste de la temperatura. Consulte</li> <li>"5.3.1 Cómo iniciar/detener el modo de funcionamiento y ajustar la temperatura" [&gt; 36].</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe si el ajuste de dirección del caudal de aire adecuado. Consulte "5.5 Dirección del flujo de aire" [&gt; 37].</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe si los filtros de aire están obstruidos. Limpie los filtros de aire. Consulte</li> <li>"7 Mantenimiento y servicio técnico" [&gt; 57].</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe si hay puertas o ventanas abiertas. Cierre las puertas y ventanas para evitar que entre aire.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe si unidad funciona en modo Econo o silencioso de la unidad exterior. Consulte "5.8 Funcionamiento Econo" [&gt; 44] y "5.9 Funcionamiento silencioso de la unidad exterior" [&gt; 45].</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que no haya ningún mueble directamente debajo o al lado de la unidad interior Mueva el mueble</li> </ul>



Fallo de funcionamiento	Medida
El sistema funciona, pero la calefacción es insuficiente (la unidad NO expulsa aire).	<ul> <li>El equipo de aire acondicionado puede estar calentándose para la operación de calefacción. Espere de 1 a 4 minutos.</li> </ul>
	<ul> <li>Si se oye un sonido de algo fluyendo, la unidad exterior puede estar en modo de descongelación. Espere de 4 a 12 minutos.</li> </ul>
El panel frontal NO se abre.	Compruebe que no haya obstáculos e intente abrir el panel frontal mediante el controlador remoto inalámbrico. Consulte "7.4 Cómo abrir el panel frontal" [> 59].
El temporizador de ENCENDIDO/APAGADO NO funciona conforme a los ajustes.	<ul> <li>Compruebe que el temporizador semanal y el temporizador de ENCENDODO/APAGADO estén establecidos en la misma hora. Modifique o desactive el ajuste. Consulte "5.11.2 Funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO/APAGADO" [▶ 48] y "5.11.3 Funcionamiento del temporizador semanal" [▶ 50].</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que el reloj y el día de la semana estén establecidos correctamente. Consulte "5.11.1 Ajuste del reloj" [&gt; 46].</li> </ul>
Tiene lugar un funcionamiento anómalo durante el funcionamiento.	El equipo de aire acondicionado puede funcionar mal debido a la iluminación o las ondeas de radio. Coloque el interruptor automático en posición OFF y otra vez en posición ON.
La unidad NO recibe señales desde el controlador remoto	<ul> <li>Compruebe las baterías del controlador remoto inalámbrico. Consulte "4.1 Cómo insertar las baterías" [&gt; 20].</li> </ul>
inalámbrico.	<ul> <li>Asegúrese de que el transmisor NO esté expuesto a la luz directa del sol.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que no haya ninguna lámpara fluorescente de tipo arranque electrónico en la habitación. Consulte a su distribuidor.</li> </ul>
La pantalla de la interfaz de usuario desaparece está en blanco.	Sustituya las baterías en la interfaz de usuario. Consulte "4.1 Cómo insertar las baterías" [> 20].
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.

Si tras realizar todas las comprobaciones anteriores le resulta imposible determinar el problema, póngase en contacto con su distribuidor y expóngale los síntomas, el nombre del modelo completo de la unidad (junto con el número de fabricación si es posible) y la fecha de fabricación (ésta la podrá encontrar posiblemente en la tarjeta de la garantía).



## 8.1 Solución de problemas de la conexión LAN inalámbrica

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

Problema	Medida
No es posible conectarse a la LAN inalámbrica (Daikin Eye NO parpadea durante el ajuste de conexión a LAN	<ul> <li>Intente manejar la unidad con el controlador remoto inalámbrico u otra interfaz de usuario.</li> </ul>
inalámbrica).	<ul> <li>Compruebe que la alimentación eléctrica esté activada.</li> </ul>
	<ul> <li>Apague la unidad y vuelva a encenderla.</li> </ul>
La LAN inalámbrica NO se muestra en la pantalla de descripción de unidad (pantalla de inicio) después de haber	<ul> <li>Asegúrese de que la LAN inalámbrica esté lo suficientemente cerca del dispositivo de comunicaciones.</li> </ul>
configurado el adaptador WLAN (opción WPS).	<ul> <li>Compruebe si la comunicación es CORRECTA.</li> </ul>
	<ul> <li>Asegúrese de que su dispositivo inteligente esté conectado a la misma red inalámbrica que la LAN inalámbrica.</li> </ul>
	<ul> <li>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" [&gt; 27].</li> </ul>
La LAN inalámbrica NO se muestra en la lista de redes Wi-Fi disponibles del dispositivo inteligente (opción de punto de acceso).	<ul> <li>Intente alternar entre el punto de acceso y el ajuste WPS para cambiar el canal inalámbrico. El canal inalámbrico DEBE ser entre 1 y 13.</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe si la comunicación es CORRECTA.</li> </ul>
	<ul> <li>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" [&gt; 27].</li> </ul>
valor de temperatura interior/ cterior que se muestra en la aplicación NECTA difiere del valor medido por ros aparatos.	<ul> <li>La aplicación ONECTA solo muestra la temperatura interior/exterior de la unidad interior/exterior adyacente.</li> </ul>
	<ul> <li>La temperatura medida por otros aparatos puede variar en función de las distintas condiciones alrededor de la unidad (p. ej. luz directa del sol, acumulación de escarcha)</li> </ul>
	<ul> <li>La temperatura que se muestra en la aplicación ONECTA solo es para fines informativos.</li> </ul>



## 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.

#### Para comprobar el código de error mediante el controlador remoto inalámbrico

 Pulse ^{...} para entrar en el menú principal y navegue hasta el menú de ajustes del controlador remoto inalámbrico utilizando < y >.

#### Menú de ajuste del controlador remoto inalámbrico

Versión de software (menú de autodiagnóstico)



- 2 Pulse 🖌 para entrar en el menú.
- 3 Navegue hasta la pantalla de software y versión mediante  $\langle y \rangle$ .
- 4 Mantenga pulsado ✓ durante, al menos, 5 segundos para entrar en el menú de autodiagnóstico.
- 5 Navegue hasta la pantalla indicadora de códigos error mediante < y ≥. Pulse</li>
   ✓ para confirmar la selección.

#### Indicación de código de error

#### Lista de códigos de error





6 Dirija el controlador remoto inalámbrico hacia la unidad y desplazarse a través de la lista de códigos de error mediante < y ≥, hasta oír un pitido continuo.

Resultado: Un pitido largo indica el código de error correspondiente.

7 Vuelva a pulsar ... para volver a la pantalla de inicio o pulse 🖌 para volver al menú de autodiagnóstico.

## 8.3 Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema

Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema:

- 8.3.1 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.



8.3.2 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).

8.3.3 Síntoma: Se oye un sonido de tictac

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

8.3.4 Síntoma: Se oye un sonido de silbido

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

8.3.5 Síntoma: Se oye un sonido de chasquido

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

8.3.6 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.

8.3.7 Síntoma: Cuando el panel delantero está completamente abierto se oye un sonido de fax

Tras un fallo de alimentación, el panel delantero se abre automáticamente. Si el panel frontal ya estaba totalmente abierto antes del fallo de alimentación, el mecanismo de apertura emite un sonido de fax.

8.3.8 Síntoma: Sale vaho blanco de la unidad (unidad interior, unidad exterior)

Cuando el sistema cambia al modo de calefacción tras producirse la descongelación. La humedad que se ha generado en la descongelación se convierte en vapor y se expulsa.

8.3.9 Síntoma: Las unidades pueden desprender olor

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

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



8.3.11 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.

8.3.12 Síntoma: La operación oscilante automática vertical NO se reanuda después de desactivar el funcionamiento de flujo de aire de Confort

Incluso si la oscilación automática vertical estaba activada antes de que la operación de flujo de aire de Confort se desactivara, la oscilación automática vertical NO se reanudará.

8.3.13 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.

8.3.14 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.



# 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.





<u> </u>	 	 					 	 	_	 					-	_	-	-	_			_		-	$\rightarrow$	
																	_	_	_					_	_	
										 														$\rightarrow$	$\rightarrow$	
<u> </u>		 						 		 			_		_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																							_	_	_	
	-	 		-						 	-	_							_					-	-	
								 	_						_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	
-	 	 			-					 							-		_				-	-	-	
<u> </u>	 	 					 _	 		 			_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
															$\neg$		$\rightarrow$	-	_				$\rightarrow$	+	$\rightarrow$	
		 								 					-		_	_						$\rightarrow$	$\rightarrow$	
											_								_					-	-	
<u> </u>	_	 					 _	 	_	 			_	_	_	_	_	_	_			_	_	-	_	
															_		_	_					_	_	_	
-										 									_					$\rightarrow$	-	
								 	_	 		_			_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	
																	_	_	_				_	_	_	
-		 					 -			 	_								_	_				$\neg$	$\neg$	
-	 -	 					 -	 	_	 			_		-	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
															_		_	_					_	_	_	
															T		T	T					T	T	T	
																								$\neg$	$\neg$	
-		 								 					$\rightarrow$	_	-	-	_					$\rightarrow$	$\rightarrow$	
															_			_						$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																										
																								$\neg$	$\neg$	
-			-		-										$\neg$		-							$\rightarrow$	$\rightarrow$	
-															$\neg$	_	-	_	_				_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																								$\neg$	$\neg$	
-					-									$\neg$	$\rightarrow$		$\rightarrow$	-					$\rightarrow$	+	$\rightarrow$	
-										 				$ \rightarrow$	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	_					$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
-										 		_			-		$\rightarrow$	-	-				-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
															$\rightarrow$	_	_	_	_				_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																										
																								$\neg$	$\neg$	



<u> </u>			 					 	 	_	 					-	_	-	-	_			_		-	$\rightarrow$	
																		_	_	_					_	_	
											 														$\rightarrow$	$\rightarrow$	
-			 					 _	 		 			_		_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																								_	_	_	
		-	 		-						 	-	_							_					-	-	
									 	_						_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	
																										_	
-			 			-		 			 							-		_				-	-	-	
<u> </u>			 					 	 		 			_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
											 					$\rightarrow$		$\rightarrow$	-	_				$\rightarrow$	+	$\rightarrow$	
			 								 					-+		_	_						$\rightarrow$	$\rightarrow$	
												_								_					-	-	
-		_	 					 _	 	_	 			_	_	_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																_		_	_					_	_	_	
-											 									_					$\rightarrow$	-	
									 	_	 		_			_	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
																		_	_	_				_	_	_	
-			 					 -			 	_								_	_				$\neg$	$\neg$	
-	_	-	 					 -	 	_	 			_		-	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
																_		_	_					_	_	_	
																T		T	T					T	T	T	
																									$\neg$	$\neg$	
-			 								 					$\rightarrow$	_	-	-	_					$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																_			_						$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																											
																									$\neg$	$\neg$	
-				-		-										$\neg$		-							$\rightarrow$	$\rightarrow$	
-																$\rightarrow$	_	-	_	_				_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																									$\neg$	$\neg$	
-						-									$\neg$	$\rightarrow$		$\rightarrow$	-					$\rightarrow$	+	$\rightarrow$	
-											 				$ \rightarrow$	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	_					$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
-											 		_			-		$\rightarrow$	-	-				-	$\neg$	$\rightarrow$	
																$\rightarrow$	_	_	_					_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																											
																									$\neg$	$\neg$	

EHE

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-9J 2022.05