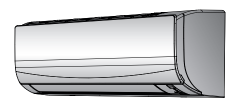


Manual de funcionamiento

Equipo de aire acondicionado para habitaciones de Daikin



FTXF20A2V1B FTXF25A2V1B FTXF35A2V1B FTXF50A2V1B FTXF60A2V1B FTXF71A2V1B

Tabla de contenidos

1	1.1		de este documento	2		
2 Acerca del sistema				2		
Ξ.	2.1		interior	2		
	2.2		de la interfaz de usuario	3		
		2.2.1	Componentes: Interfaz de usuario	3		
		2.2.2	Estado: LCD de la interfaz de usuario	3		
		2.2.3	Cómo manejar la interfaz de usuario	4		
3	Antes de la puesta en marcha					
	3.1	Fijaciór	n de la interfaz de usuario en la pared	4		
	3.2	Cómo i	nsertar las baterías	4		
	3.3	Cómo	desconectar la alimentación eléctrica	4		
4	Operación					
	4.1	Rango	de funcionamiento	4		
	4.2	Cuándo	o utilizar determinadas funciones	5		
	4.3	Modo d	de funcionamiento y punto de consigna de temperatura	5		
		4.3.1	Cómo iniciar/detener el funcionamiento y ajustar la			
			temperatura	5		
		4.3.2	Caudal de aire	6		
		4.3.3	Dirección del flujo de aire	6		
		4.3.4	Funcionamiento de flujo de aire de Comfort	6		
		4.3.5	Funcionamiento Powerful	7		
		4.3.6	Funcionamiento Econo	7		
		4.3.7	Operación ENCENDIDO/APAGADO del			
			temporizador	7		
5	Aho	rro de	e energía y funcionamiento óptimo	8		
6	Man	itenim	niento y servicio técnico	8		
	6.1	Resumen: mantenimiento y servicio técnico				
	6.2	Cómo I	impiar la unidad interior y la interfaz de usuario	9		
	6.3	Cómo I	impiar el panel frontal	9		
	6.4	Acerca	del filtro de aire	9		
	6.5	Cómo limpiar los filtros de aire				
	6.6	Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de un periodo de inactividad prolongado				
_	Cal			10		
7	5011		de problemas uientes síntomas NO son fallos del sistema	10		
	7.1	7.1.1	Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo			
		7.1.2	Síntoma: Se oye un sonido de agua ildyendo	11		
		7.1.2	Síntoma: Se oye un sonido de tictac			
		7.1.4	•	11		
		7.1.4	Síntoma: Se oye un sonido de chasquido	11		
		7.1.6	Síntoma: Se oye un sonido de estruendo	12		
		7.1.7	Síntoma: Las unidades pueden desprender olor	12		
		7.1.7	Síntoma: El ventilador exterior gira cuando el equipo	12		
			de aire acondicionado no está funcionando	12		
	7.2	Resolu	ción de problemas en función de los códigos de error	12		
8	Trat	amier	nto de desechos	12		



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 utilización básica
 - · Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- · Guía de referencia del usuario:
 - Instrucciones detalladas paso por paso e información general para utilización básica y avanzada
 - Formato: Archivos en formato digital disponibles en http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/productinformation/.

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.

2 Acerca del sistema



ADVERTENCIA: MATERIAL INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.

2.1 **Unidad interior**



INFORMACIÓN

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



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.

Acerca de la documentación

1.1 Acerca de este documento

Gracias por haber adquirido este producto. ¡Por favor!

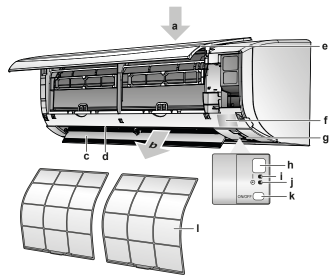
Conserve esta documentación para futuras consultas.

Audiencia de destino

Usuarios finales

ADVERTENCIA

- No modifique, desmonte, retire, reinstale ni repare la unidad usted mismo, ya que un desmontaje o instalación incorrecta pueden ocasionar 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.



- Entrada de aire
- b Salida de aire
- Aleta (aspa horizontal) С
- Rejillas (aspas verticales)
- Paneles delantero
- Placa de identificación del modelo
- Sensor de temperatura ambiente
- Receptor de señal
- Luz de funcionamiento (verde)
- Luz del temporizador (naranja)
- Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la unidad interior
- Filtro de aire

Botón de ENCENDIDO/APAGADO

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

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

Acerca de la interfaz de usuario 2.2

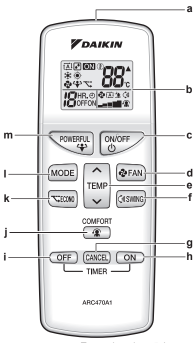
- Luz directa del sol. NO exponga la interfaz de usuario a la luz directa del sol
- Polvo. El polvo en el transmisor o receptos de señal reducirá la sensibilidad. Limpie el polvo con un paño suave.
- Lámparas fluorescentes. La comunicación por señales se puede desactivar si hay lámparas fluorescentes en la habitación. En tal caso, póngase en contacto con su instalador.
- Otros aparatos. Si las señales de la interfaz de usuario operan otros aparatos, mueva los otros aparatos o póngase en contacto con su instalador.

Cortinas. Asegúrese de que la señal entre la unidad y la interfaz de usuario NO esté bloqueada por cortinas u otros objetos.



- NO permita que la interfaz de usuario se caiga.
- NO permita que la interfaz de usuario se moje.

2.2.1 Componentes: Interfaz de usuario



- Transmisor de señal
- Pantalla LCD
- Botón de ENCENDIDO/APAGADO
- Botón de ajuste del ventilador
- Botón de ajuste de temperatura
- Botón Swing (oscilación)
- El botón de cancelación del temporizador
- Botón de ENCENDIDO del temporizador
- Botón de APAGADO del temporizador
- Botón de caudal de aire de Comfort (confort) Botón Econo
- Botón de selección de modo
- Botón Powerful (alta potencia)

2.2.2 Estado: LCD de la interfaz de usuario



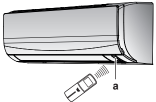
DAIKIN

Icono	Descripción	
(A)	Modo de funcionamiento = Automático	
6	Modo de funcionamiento = Deshumidificación	
**	Modo de funcionamiento = Calefacción	
*	Modo de funcionamiento = Refrigeración	
€	Modo de funcionamiento = Solo ventilador	
*	El funcionamiento Powerful está activado	
7	El funcionamiento Econo está activado	
ON	El funcionamiento está activado	

3 Antes de la puesta en marcha

Icono	Descripción	
A	La unidad interior recibe una señal desde la interfaz de usuario	
88 °c	Ajuste de temperatura actual	
₽ A	Caudal de aire = Automático	
砂土	Caudal de aire = Unidad interior silenciosa	
2	Caudal de aire = Alto	
₹	Caudal de aire = Medio alto	
₹	Caudal de aire = Medio	
₹	Caudal de aire = Medio bajo	
₽	Caudal de aire = Bajo	
•	El funcionamiento Comfort está activado	
	La oscilación vertical automática libre está activada	
≬HR.⊕ ON	El temporizador de ENCENDIDO está activado	
≬HR.⊕ ≬OFF	El temporizador de APAGADO está activado	

2.2.3 Cómo manejar la interfaz de usuario



4

Receptor de señal

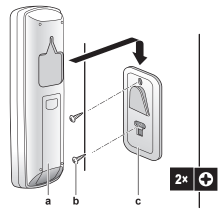
Dirija el transmisor de señal hacia el receptor de señal de la unidad interior (la distancia máxima para la comunicación es de

Resultado: Cuando la unidad interior reciba una señal desde la interfaz de usuario, oirá un sonido:

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

3 Antes de la puesta en marcha

3.1 Fijación de la interfaz de usuario en la pared

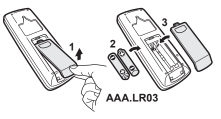


- Interfaz de usuario
- Tornillo
- Soporte de la interfaz de usuario
- 1 Seleccione un lugar donde las señales alcancen la unidad.
- Fije el soporte con tornillos a la pared o ubicación similar.
- Cuelgue la interfaz de usuario del soporte de la interfaz de usuario.

Cómo insertar las baterías 3.2

Las baterías están diseñadas para durar aproximadamente 1 año.

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



3.3 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.

Operación 4

4.1 Rango de funcionamiento

Modo de funcionamiento	Rango de funcionamiento
Refrigeración ^{(a)(b)}	 Temperatura exterior: –10~46°C
	Temperatura interior: 18~32°C
	Humedad interior: ≤80%
Calefacción ^(a)	Temperatura exterior: -15~24°C
	■ Temperatura interior: 10~30°C

Modo de funcionamiento	Rango de funcionamiento
Secado ^(a)	■ Temperatura exterior: –10~46°C
	Temperatura interior: 18~32°C
	Humedad interior: ≤80%

Si se opera fuera del rango de funcionamiento:
a) Un dispositivo de seguridad podría detener el

funcionamiento del sistema.

 Podría producirse condensación en la unidad interior con el consiguiente goteo.

4.2 Cuándo utilizar determinadas funciones

Puede utilizar la tabla siguiente para determinar qué funciones utilizar:

Función	Tareas
Funciones básicas	
Modos de funcionamiento y	Para iniciar/detener el sistema y ajustar la temperatura:
temperatura	Calentar o refrigerar una habitación.
	Para hacer circular el aire sin calefacción ni refrigeración.
	Reducir la humedad en una habitación.
	En el modo Automático, seleccione la temperatura y modo de funcionamiento apropiados automáticamente.
Dirección del flujo de aire	Para ajustar la dirección del flujo de aire (posición oscilante o fija).
Caudal de aire	Para ajustar la cantidad de aire expulsado en la habitación.
	Para funcionar más silenciosamente.
Funciones avanzadas	
Econo	Para utilizar el sistema cuando también esté utilizando otros aparatos que consuman energía.
	Para ahorrar energía.
Comfort	Para proporcionar un flujo de aire confortable que NO entre en contacto directo con las personas.
Powerful	Para enfriar o calentar una habitación rápidamente.
Temporizador de ENCENDIDO + Temporizador de APAGADO	Para ENCENCER o APAGAR el sistema automáticamente.

4.3 Modo de funcionamiento y punto de consigna de temperatura

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

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

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

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

Información adicional:

- Temperatura exterior. El efecto de refrigeración o calefacción del sistema se reduce cuando la temperatura exterior es demasiado alta o demasiado baja.
- Desescarche. Durante la calefacción, se puede generar escarcha en la unidad exterior, lo que reduce la capacidad de calefacción.
 En tal caso, el sistema cambia automáticamente a la operación de desescarche para eliminar la escarcha. Durante el desescarche, la unidad interior NO expulsa aire caliente.

4.3.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento y ajustar la temperatura



ON: La unidad está funcionando.

Modo de funcionamiento = Automático

Modo de funcionamiento = Deshumidificación

: Modo de funcionamiento = Calefacción

Modo de funcionamiento = Refrigeración

: Modo de funcionamiento = Solo ventilador

Muestra la temperatura

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

Resultado: El modo se establecerá en el siguiente orden:



2 Pulse para iniciar el funcionamiento.

Resultado: ON se muestra en la pantalla LCD.

Resultado: La luz de funcionamiento se enciende.



4 Operación

3 Pulse vo nen el botón una o más veces para aumentar o reducir la temperatura.

TEMP

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

4 Pulse para **detener** el funcionamiento.

Resultado: ON desaparece de la pantalla LCD.

Resultado: La luz de funcionamiento se apaga.

4.3.2 Caudal de aire

1 Pulse FAN para seleccionar:

₽	5 niveles de caudal de aire, de "==" a "=="
A	Funcionamiento automático
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior.
	Cuando el flujo de aire se establece en "全", se reducirá el sonido de la unidad.

Nota: Cuando se utilizan los modos de **Deshumidificación** o **Solo** ventilador, NO es POSIBLE ajustar el caudal de aire.

Cómo ajustar el caudal de aire

1 Pulse Pan para modificar el ajuste de caudal de aire en el siguiente orden.



4.3.3 Dirección del flujo de aire

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

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

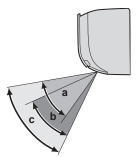
Ajuste	Dirección del flujo de aire
Oscilación automática vertical	Se mueve arriba y abajo.
[—]	Permanece en una posición fija.



PRECAUCIÓN

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

Nota: 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.



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

Cómo ajustar la dirección del flujo de aire

1 Para utilizar la oscilación automática, pulse



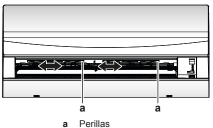
Resultado: La aleta (aspa horizontal) comenzará a oscilar.

2 Para utilizar la posición fija, pulse cuando la aleta alcance la posición deseada.

Resultado: desaparece de la pantalla LCD.

Cómo ajustar las rejillas (aspas verticales)

1 Sujete 1 o ambas perillas y mueva las rejillas.





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.

4.3.4 Funcionamiento de flujo de aire de Comfort

Esta operación se puede utilizar en los modos de funcionamiento **Calefacción** o **Refrigeración**. Proporcionará un flujo de aire confortable que NO entrará en contacto directo con las personas.

Cómo iniciar/detener el funcionamiento de flujo de aire de Comfort



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 dirección superior o inferior, la operación de flujo de aire de Comfort se cancelará.

COMFORT

1 Pulse nara iniciar.

Resultado: La posición de la aleta cambiará, 🏠 se muestra en la pantalla LCD y el caudal de aire se establece en automático.

Modo	Posición de la aleta
Refrigeración/Deshumidificación	Arriba

Modo	Posición de la aleta
Calefacción	Abajo

2 Pulse para parar.

Resultado: La aleta volverá a la posición en la que estaba antes de establecer el modo de flujo de aire de Comfort; A desaparece de la pantalla LCD.

4.3.5 Funcionamiento Powerful

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

Cómo iniciar/detener el funcionamiento Powerful

1 Pulse POWERFUL para iniciar.

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

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



Resultado: desaparece de la pantalla LCD.



INFORMACIÓN

El funcionamiento Powerful NO PUEDE utilizarse conjuntamente con la operación de flujo de aire Econo y Comfort. La última función seleccionada tiene prioridad.

El funcionamiento Powerful NO aumentará la capacidad de la unidad si ya está funcionando a la máxima capacidad.

4.3.6 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.

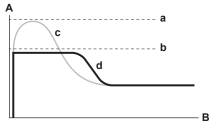
Cómo iniciar/detener el funcionamiento Econo

1 Pulse para iniciar.

Resultado: Se muestra en la pantalla LCD.

2 Pulse para parar.

Resultado: The desaparece de la pantalla LCD.



- A Corriente de funcionamiento y consumo de energía
- 3 Tiempo
- a Valor máximo durante el funcionamiento normal
- 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



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.

4.3.7 Operación ENCENDIDO/APAGADO del temporizador

Las funciones del temporizador son útiles para encender/apagar 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.

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de ENCENDIDO

1 Pulse ON para iniciar el funcionamiento.



INFORMACIÓN

Cada vez que se pulsa ON, el ajuste de tiempo avanza en incrementos de 1 hora. El temporizador se puede programar entre 1 y 12 horas.

2 Pulse CANCEL para parar.

∂HR.⊕ **Resultado: ∂** ON desaparece de la pantalla LCD y la luz del temporizador se apaga.



INFORMACIÓN

Vuelva a programar el temporizador si:

- Un interruptor automático ha apagado la unidad.
- Ha ocurrido un fallo del suministro eléctrico.
- Se han sustituido las baterías de la interfaz de usuario.

Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO

1 Pulse OFF para iniciar el funcionamiento.

hoHR. \odot Resultado: hoFF se muestra en la pantalla LCD y la luz del temporizador se enciende.

5 Ahorro de energía y funcionamiento óptimo



INFORMACIÓN

Cada vez que se pulsa OFF, el ajuste de tiempo avanza en incrementos de 1 hora. El temporizador se puede programar entre 1 y 9 horas.

2 Pulse OFF para parar.

 $\begin{tabular}{ll} $ \mbox{\tt HR.} @ \\ \mbox{\tt Resultado:} & \mbox{\tt IOFF} \end{tabular} \label{table} \end{tabular} \mbox{\tt desaparece de la pantalla LCD y la luz del }$ temporizador se apaga.



INFORMACIÓN

Cuando establece el temporizador de ENCENDIDO/ APAGADO, el ajuste de tiempo se almacena en la memoria. La memoria se reiniciará cuando se sustituyan las baterías de la interfaz de usuario

Utilización del modo de ajuste nocturno en combinación con el temporizador de APAGADO

equipo de aire acondicionado 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 combinar el temporizador de ENCENDIDO con el temporizador de APAGADO

Para establecer los temporizadores, consulte "Cómo iniciar/ el funcionamiento del temporizador ENCENDIDO" en la página 7 y "Cómo iniciar/detener el funcionamiento del temporizador de APAGADO" en la página 7.

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

2 Ejemplo de lo que se muestra en la pantalla LCD si combina ●HR.① ♣ 🖾 ●OFFON

los 2 temporizadores:

5 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.



ADVERTENCIA

NO coloque debajo de la unidad interior y/o la unidad exterior objetos que puedan mojarse. En esta situación, la condensación en la unidad principal o tubos de refrigerante, filtro de aire sucio o drenaje tapado puede provocar goteo. El resultado puede ser el deterioro o el fallo del objeto situado debajo de la unidad.



8

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.



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

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

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

6 Mantenimiento y servicio técnico

Resumen: mantenimiento y 6.1 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

En Europa, las **emisiones de gases de efecto invernadero** de la carga de refrigerante total del sistema (expresadas en toneladas de CO₂-equivalente) se utilizan para determinar los intervalos de mantenimiento. Cumpla la normativa vigente.

Fórmula para calcular las emisiones de gases de efecto invernadero: 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 sistema de calefacción por combustión, ventile la habitación y póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.

NO utilice la unidad hasta que un técnico de servicio confirme que el componente por donde se ha producido la fuga de refrigerante se haya reparado.



ADVERTENCIA

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



ADVERTENCIA

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



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 la unidad con agua.
- NO utilice la unidad con las manos mojadas.
- NO coloque sobre la unidad ningún objeto que contenga agua.



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.

6.2 Cómo limpiar la unidad interior y la interfaz de usuario



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.

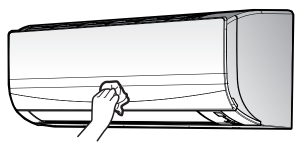


PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

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 legiones

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

6.3 Cómo limpiar el panel frontal



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

6.4 Acerca del filtro de aire

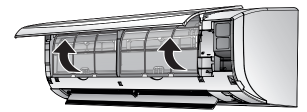
Si pone la unidad en funcionamiento con los filtros sucios, el filtro:

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

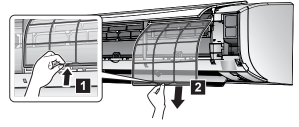
6.5 Cómo limpiar los filtros de aire

Abra el panel frontal.

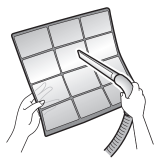
FTXF20~71A2V1B Equipo de aire acondicionado para habitaciones de Daikin 3P511999-3 – 2017.11



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



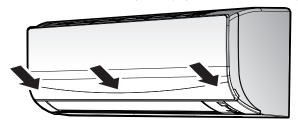
- 4 Limpie o sustituya cada filtro.
- 5 Lave los filtros de aire con agua o límpielos con un aspirador.



6 Sumérjalos en agua tibia de 10 a 15 minutos aproximadamente.



- 7 Vuelva a colocar los filtros de aire en sus posiciones originales.
- 8 Cierre el panel frontal empujando las uñas del filtro en las ranuras situadas en 3 puntos (izquierdo, derecho, medio).





INFORMACIÓN

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

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

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

1 Pulse MODE y seleccione el funcionamiento de solo ventilador.



- para iniciar el funcionamiento.
- 3 Una vez que la unidad deje de funcionar, apague el interruptor automático.
- 4 Limpie los filtros de aire y vuelva a colocarlos en sus posiciones originales.
- 5 Retire las baterías de la interfaz de usuario.



2

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

7 Solución de problemas

Si se produce alguna de las siguientes averías, tome las medidas que se detallan y póngase en contacto con su distribuidor.



ADVERTENCIA

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

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

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

Fallo de funcionamiento	Medida
Si actúa con frecuencia un dispositivo de seguridad como un fusible, un interruptor automático o un disyuntor de fugas a tierra, o el interruptor ENCENDIDO/APAGADO NO funciona correctamente.	DESCONECTE el interruptor principal de alimentación.
Si hay una fuga de agua en la unidad.	Detenga el funcionamiento.
El interruptor de funcionamiento NO funciona correctamente.	DESACTIVE el suministro eléctrico.
Si la pantalla de la interfaz de usuario muestra el número de unidad y la luz de funcionamiento parpadea y aparece el código de error.	Informe a su distribuidor y facilítele el código de error.

Si el sistema NO funciona correctamente en los casos mencionados anteriormente y no es evidente ninguno de los errores anteriores, inspeccione el sistema según los siguientes procedimientos.

Fallo de funcionamiento	Medida
Si el sistema NO funciona en absoluto.	 Compruebe que no haya un corte de suministro eléctrico. Espere a que se restablezca el suministro. Si el corte de corriente se produce con la unidad en funcionamiento, el sistema se reiniciará de forma automática inmediatamente después de que se recupere el suministro eléctrico.
	 Compruebe que no se haya fundido ningún fusible o que el interruptor automático esté activado. Cambie el fusible o reinicie el interruptor automático si fuese necesario.
	 Compruebe las baterías en la interfaz de usuario.
El sistema deja de funcionar repentinamente.	 Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones.
	 El equipo de aire acondicionado puede dejar de funcionar después de una gran fluctuación de tensión repentina para proteger el sistema. El funcionamiento se reanudará automáticamente transcurrido unos 3 minutos.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente.	 Compruebe el ajuste del caudal de aire. Consulte "4.3.2 Caudal de aire" en la página 6.
	 Compruebe el ajuste de la temperatura. Consulte "4.3.1 Cómo iniciar/detener el funcionamiento y ajustar la temperatura" en la página 5.
	 Compruebe si el ajuste de dirección del caudal de aire adecuado. Consulte "4.3.3 Dirección del flujo de aire" en la página 6.
	 Compruebe que la entrada o salida de la unidad interior o exterior NO estén bloqueada por obstáculos. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que el aire puede fluir sin obstrucciones.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente (la unidad NO expulsa aire).	 La unidad puede estar calentándose para la operación de calefacción. Espere de 1 a 4 minutos aproximadamente.
	 La unidad está funcionando en modo de desescarche.
El sistema funciona, pero la refrigeración o calefacción es insuficiente (la unidad expulsa aire).	Compruebe si los filtros de aire están obstruidos. Limpie los filtros de aire. Consulte "6 Mantenimiento y servicio técnico" en la página 8.
	 Compruebe si hay puertas o ventanas abiertas. Cierre las puertas y ventanas para evitar que entre aire.
	Compruebe si unidad funciona en modo Econo. Consulte "4.3.6 Funcionamiento Econo" en la página 7.
	Compruebe que no haya ningún mueble directamente debajo o al lado de la unidad interior. Muova el mueblo.

Fallo de Medida	
funcionamiento	
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 una señales desde la interfaz de usuario.	 Compruebe las baterías en la interfaz de usuario.
	 Asegúrese de que el transmisor NO esté expuesto a los rayos directos del sol.
	 Compruebe que no haya ninguna lámpara fluorescente de tipo arranque electrónico en la habitación. Consulte a su distribuidor.
La pantalla de la interfaz de usuario desaparece está en blanco.	 Sustituya las baterías en la interfaz de usuario.
Aparece un código de error en la interfaz de usuario.	Póngase en contacto con su distribuidor local. Consulte "7.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error" en la página 12 para obtener una lista detallada de los códigos de error.
Otros aparatos eléctricos comienzan a funcionar.	Si las señales de la interfaz de usuario operan otros aparatos eléctricos, mueva los otros aparatos y póngase en contacto con su distribuidor.

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).

7.1 Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema

Los siguientes síntomas NO son fallos del sistema:

7.1.1 Síntoma: Se oye un sonido de agua fluyendo

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

7.1.2 Síntoma: Se oye un sonido de golpe

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

7.1.3 Síntoma: Se oye un sonido de tictac

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

7.1.4 Síntoma: Se oye un sonido de silbido

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

7.1.5 Síntoma: Se oye un sonido de chasquido

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

unidad interior. Mueva el mueble.

DAIKIN

7.1.6 Síntoma: Se ove 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.

7.1.7 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.

Síntoma: El ventilador exterior gira 7.1.8 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.

7.2 Resolución de problemas en función de los códigos de error

Cuando ocurre un problema, aparece un código de error en la interfaz de usuario. 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.

Este capítulo le proporciona una descripción general de todos los códigos de error y del contenido de cada código de error tal como aparece en la interfaz de usuario.

Para obtener información más detallada sobre cada código de error y cómo solucionarlo, consulte el manual de mantenimiento.

Diagnóstico de fallos mediante la interfaz de usuario

La interfaz de usuario puede recibir un código de error desde la unidad interior relativo al fallo. 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 visualizar el código de error en la interfaz de usuario:

- Mantenga pulsado CANCEL durante unos 5 segundos.
 - Resultado: D parpadea en la sección de visualización de la temperatura.
- 2 Pulse repetidamente el botón CANCEL, hasta que se oiga un pitido continuo.

Resultado: El código aparece ahora en la pantalla.



INFORMACIÓN

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

Sistema

Código de error	Descripción
00	Normal
ШΩ	Falta de refrigerante

Código de error	Descripción
U2	Detección de sobretensión
ЦΗ	Error de transmisión de señal (entre la unidad interior y la unidad exterior)
UR	Fallo de combinación de la unidad interior/exterior

Unidad interior

Código de error	Descripción
A I	Anomalía de la PCB de la unidad interior
RS .	Control de protección contra la congelación o alta presión
R5	Anomalía del motor del ventilador (motor CC)
[4	Anomalía del termistor del intercambiador de calor interior
[9	Anomalía del termistor de temperatura ambiente

Unidad exterior

Código de error	Descripción
ER	Anomalía de la válvula de 4 vías
ΕΙ	Anomalía de la PCB de la unidad exterior
ES	Activación por sobrecarga (sobrecarga del compresor)
E5	Bloqueo del compresor
Ε7	Bloqueo del ventilador CC
E8	Sobreintensidad de alimentación de entrada
F3	Control de temperatura de la tubería de descarga
F5	Control de alta presión (en refrigeración)
НΩ	Anomalía del sensor del sistema del compresor
н5	Anomalía del sensor de posición
н8	Anomalía de la tensión CC/Sensor de corriente
НЧ	Anomalía del termistor de temperatura exterior
<i>13</i>	Anomalía del termistor de la tubería de descarga
J5	Anomalía del termistor del intercambiador de calor exterior
L3	Error por calor en los componentes eléctricos
LY	Aumento de la temperatura de la aleta del radiador
L5	Sobreintensidad instantánea del Inverter (CC)
PЧ	Anomalía del termistor de aleta del radiador

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 recuperación.

















povright 2017 Daiki

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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