

# MANUAL DEL PROPIETARIO

**daitSU**

*Tipo Split*

El diseño y especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte su agencia de ventas o fabricante para más detalles.

Antes de utilizar el aire acondicionado lea este manual con atención y guárdelo para consultarlo más adelante.

## **Lea este manual**

Guarde este manual donde el usuario pueda encontrarlo fácilmente. Dentro encontrará consejos importantes sobre como utilizar y realizar el mantenimiento de su aire acondicionado correctamente. Tan solo un poco de cuidado preventivo por su parte puede ahorrarle una gran cantidad de tiempo y dinero a lo largo de la vida de su aire acondicionado. Encontrará respuestas a problemas comunes en la tabla de consejos para la resolución de problemas. Si revisa la tabla de consejos para la resolución de problemas primero, puede que no necesite solicitar servicio técnico.

# **CONTENIDOS**

CONTENIDOS.....	2
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	4
NOMBRE DE PIEZAS .....	6
INSTRUCCIONES OPERACIONALES .....	8
CUIDADO Y MANTENIMIENTO.....	14
CONSEJOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	17

Esta máquina puede ser usada por niño de a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carecen de experiencia y conocimientos si son supervisadas o instruidas en el uso seguro de la máquina y entienden los peligros que supone. Los niños no deben jugar con la máquina. La limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.

**DESECHADO:** No deseche este producto como desechos municipales sin clasificar. Es necesaria la recogida de estos desechos por separado para un tratamiento especial.

Está prohibido desechar esta máquina como desecho doméstico. Para desecharla, hay varias posibilidades:



- A) El municipio tiene sistemas de recogida establecidos, en los cuales se puede desechar electrónica de forma gratuita.
- B) Cuando compre un nuevo producto, el distribuidor recogerá el producto antiguo de forma gratuita.
- C) El fabricante recogerá la máquina antigua para desecharla de forma gratuita para el usuario.
- D) Dado que los productos antiguos tienen recursos valiosos, pueden ser vendidos a comerciantes de chatarra.

El desecho sin regulación en bosques y parajes pone en peligro su vida cuando sustancias peligrosas se filtran en el agua subterránea y entran en la cadena alimentaria.





## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar lesiones al usuario u otras personas así como daños en la propiedad, se deben seguir las siguientes instrucciones. Un uso incorrecto debido a ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daño. La gravedad se clasifica según las siguientes indicaciones.

 <b>ADVERTENCIA</b>	Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesión grave.
 <b>PRECAUCIÓN</b>	Este símbolo indica la posibilidad de lesión o daños a la propiedad.

- Los significados de los símbolos utilizados en este manual se muestran a continuación.

	<b>Estrictamente prohibido.</b>
	<b>Asegúrese de seguir las instrucciones.</b>

### **ADVERTENCIA**



- No prolongue el cable y nunca utilice enchufes múltiples. Una conexión eléctrica pobre, aislamiento deficiente o voltaje más alto del permitido pueden causar fuego
- No exponga su cuerpo directamente al aire frío por un tiempo prolongado.
- Nunca introduzca dedos, palos o otros objetos en las entradas y salidas de aire.
- Nunca intente reparar, resituar o modificar el aire acondicionado por sí mismo. Siempre contacte con su gestor de servicios si lo requiere.
- Nunca desconecte el enchufe estirando del cable. Sostenga el enchufe firmemente y extráigalo del agujero del enchufe, de otra forma hay riesgo de dañar el cable.
- No utilice su aire acondicionado en una habitación húmeda como un lavabo o lavandería.



- Retire toda la suciedad del enchufe de potencia y enchúfelo firmemente. Los enchufes sucios pueden causar fuego o electrocución.
- Si algo anormal sucede como que huelga a quemado, inmediatamente

apague el dispositivo y desconéctelo. Contacte con su proveedor de servicios.

- Siempre apague el dispositivo y desconéctelo antes de empezar a limpiarlo.
- Utilice el cable especificado.
- Contacte con un instalador autorizado para instalar esta unidad.
- Contacte con un técnico de servicios autorizado para la reparación y mantenimiento de la unidad.
- Esta máquina no está adaptada para el uso de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de la experiencia y conocimientos, a no ser que hayan recibido supervisión o instrucciones para el uso de la máquina por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aire acondicionado.

## PRECAUCIÓN



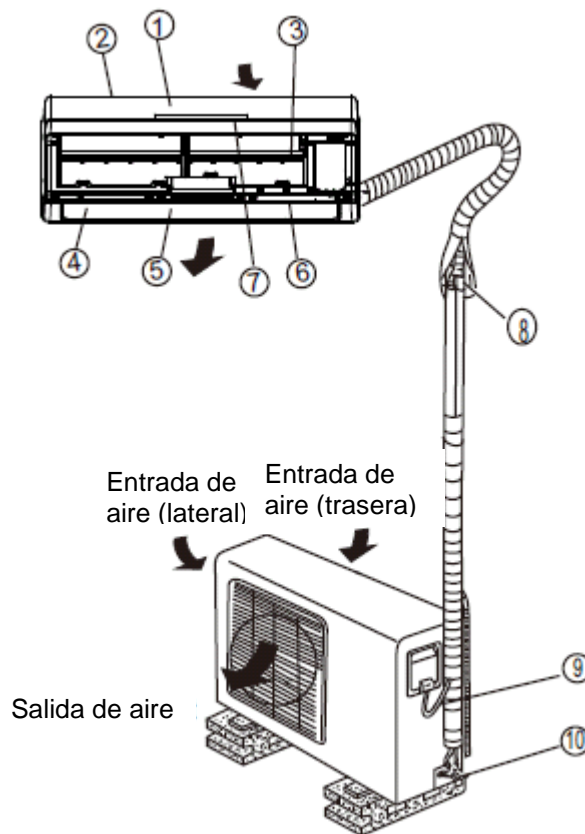
- Nunca accione ningún interruptor con las manos mojadas. Puede causar una descarga eléctrica. Nunca utilice el dispositivo para ningún otro propósito que el previsto.
- Nunca sitúe comida, instrumentos de precisión, plantas, animales, pintura, etc. en la unidad.
- No exponga a plantas o animales directamente al flujo de aire.
- Nunca limpie el aire acondicionado con agua.
- Nunca utilice agentes de limpieza combustibles porque podrían causar fuego o una deformación.
- Nunca sitúe ningún objeto ardiendo cerca del dispositivo si pueden ser afectados directamente por el aire emitido.
- Nunca pise el dispositivo exterior y nunca sitúe nada sobre él. Nunca utilice una base inestable u oxidada.
- Nunca instale el aire acondicionado en sitios donde se pueda emitir gas combustible. El gas combustible emitido puede acumularse y generar una explosión.
- Nunca permita al aire acondicionado trabajar mucho tiempo con las puertas o cortinas abiertas o si la humedad es muy alta.



- Si se va a utilizar el aire acondicionado en conjunto con otro tipo de calefacción, el aire se debe regenerar periódicamente, o puede haber riesgo de carencia de oxígeno.

- Siempre desconecte el enchufe si la unidad no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo prolongado. Las acumulaciones de polvo pueden causar fuego.
- Siempre apague el aire acondicionado y desconecte el enchufe durante una tormenta. Las piezas eléctricas pueden dañarse.
- Verifique que el drenaje está correctamente conectada. Si no, el agua escapará.
- Verifique que el agua de condensación puede fluir sin impedimentos. Pueden producirse daños por agua si el agua de condensación no puede fluir adecuadamente.
- El aire acondicionado debe ser conectado a tierra de acuerdo a la normativa local.
- Para propósitos de seguridad eléctrica le recomendamos que instale un magnetotérmico con derivación a tierra.
- Si el cable de potencia está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su proveedor de servicios o personal cualificado para evitar peligros.

### **NOMBRE DE PIEZAS**



## Unidad interior

1. Panel frontal
2. Entrada de aire
3. Filtro de aire
4. Salida de aire
5. Panel de flujo horizontal
6. Lama de flujo vertical (interior)
7. Panel de display

## Unidad exterior

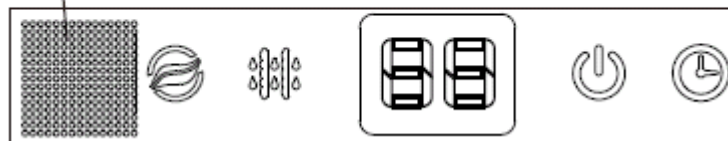
8. Tubería de conexión
9. Cable de conexión
10. Válvula de servicio

## NOTA:

Todas las imágenes del presente manual tienen un objetivo puramente explicativo. Es posible que sean ligeramente diferentes de las del aire acondicionado que ha adquirido (según el modelo). La forma real es la que prevalece.

## Luces de indicación

Receptor de señales



Luz de indicación FRESH (opcional)  
Se ilumina cuando se activa la función Aire Limpio.



Luz de indicación DEFROST (solo disponible en modelos bomba de calor)  
Se ilumina cuando el aire acondicionado empieza a desescarchar automáticamente o cuando el control de aire caliente se activa durante el modo calor.



Luz de indicación TEMPERATURE

- Indica la configuración de temperatura cuando el aire acondicionado está operativo.

- Indica el código de error cuando ocurre un fallo.



Luz de indicación OPERATION

Esta luz se ilumina cuando el aire acondicionado está operativo.



Luz de indicación TIMER

Se ilumina durante la operación programada.

## **INSTRUCCIONES OPERACIONALES**

### **Funciones especiales**

#### **Detección de fuga de refrigerante**

Con esta nueva tecnología, en el área de indicación aparecerá 'EC' y las luces de indicación seguirán parpadeando cuando la unidad exterior detecta una fuga de refrigerante.

#### **Función de memoria del ángulo de lama (opcional)**

Dentro del prisma del ángulo de seguridad, memorizará el ángulo de apertura de la lama horizontal. Si lo supera, memorizará el límite del ángulo de seguridad. En las siguientes circunstancias, volverá al ángulo estándar: 1) presionar el control de turbo o manual, 2) desconectar y volver a conectar la máquina. De este modo, recomendamos firmemente que el ángulo de apertura de la lama horizontal no debe ser configurado demasiado pequeño, en caso que se condense agua y caiga de la lama horizontal.

#### **Función SELF CLEAN (opcional)**

- Función utilizada después de la finalización de la operación de refrigeración para limpiar el evaporador, mantiene el aire fresco para la siguiente operación.
- Para los modelos de refrigeración, la unidad operará durante el modo SOLO VENTILACIÓN a velocidad BAJA durante media hora, luego se parará automáticamente.
- Para modelos de bomba de calor, la unidad operará según la secuencia siguiente: modo SOLO VENTILACIÓN a velocidad BAJA -> operación de calefacción a velocidad BAJA -> operación SOLO VENTILACIÓN -> operación de parada -> apagado.

#### **Nota:**

- Esta función solo está disponible bajo los modos FRÍO (AUTO FRÍO, FRÍO FORZADO) y SECO.
- Antes de seleccionar la función, se recomienda que haga funcionar el aire acondicionado en refrigeración durante media hora. Una vez la función Self Clean se activa, todas las configuraciones de programación se cancelan.

### **Función CLEAN AIR (en algunos modelos)**

Mejorar la calidad del aire interior es uno de los propósitos del aire acondicionado. Este aire acondicionado está equipado con un ionizador o Colector Plasma de Polvo (dependiendo de la configuración específica del modelo). Con los aniones generados por el ionizador, la circulación de aire del aire acondicionado llena la habitación con aire refrescante, natural y sano. El Colector Plasma de Polvo genera una zona de ionización de alto voltaje, a través de la cual el aire se convierte en plasma. Dentro del aire la mayoría del polvo, humo y partículas de polen son capturadas por el filtro electrostático.

### **Función anti-moho (opcional)**

Cuando se apaga la unidad en modo FRÍO, SECO, AUTO (Frío), el aire acondicionado continuará operando durante 10 minutos (dependiendo del modelo) con viento suave. Esto ayudará a secar el agua condensada dentro del evaporador, e impedir la generación de moho. Bajo operación anti-moho, no reinicie el aire acondicionado hasta que la unidad esté completamente apagada.

**NOTA: Este manual no incluye las Operaciones del Control Remoto, vea las <<Instrucciones del Control Remoto>> empaquetadas con la unidad para más detalles.**

### **Temperatura de operación**

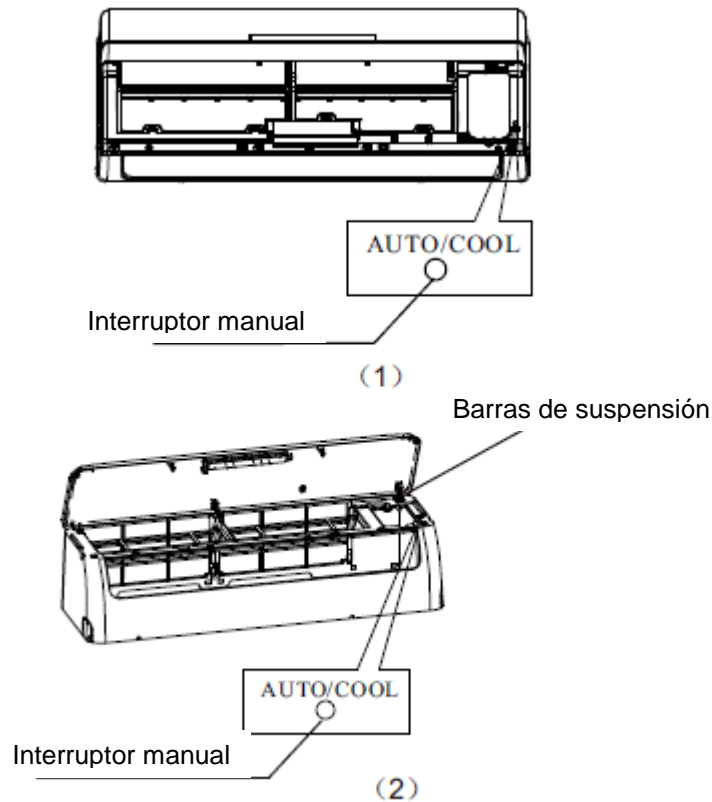
	Refrigeración	Calefacción	Secado
Temperatura ambiente	17°C-32°C (62°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Temperatura exterior	18°C-43°C (64°F-109°F)	-7°C-24°C (20°F-76°F)	11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (20°F-109°F) (Para modelos con sistema de refrigeración de baja temperatura)		18°C-52°C (64°F-126°F) (Para modelos especiales tropicales)
	18°C-52°C (64°F-126°F) (Para modelos especiales tropicales)		

**NOTA:**

1. El funcionamiento óptimo se conseguirá dentro de estas temperaturas de operación. Si el aire acondicionado se utiliza fuera de estas condiciones, ciertas funciones de protección de seguridad puede que entren en funcionamiento y provoquen que la unidad funcione anormalmente.
2. Humedad relativa de la habitación inferior al 80%. Si el aire acondicionado opera con un valor mayor, la superficie del aire acondicionado puede atraer condensación. Por favor configure la lama de flujo de aire vertical en ángulo máximo (vertical respecto al suelo), y configure un modo de ventilación ALTO.

## Operación manual

Las unidades están equipadas con un interruptor para activar la operación de emergencia. Se puede acceder abriendo el panel frontal. Este interruptor se usa para operación manual en caso de que el control remoto falle o se necesite mantenimiento.



1. Sostenga los lados del panel y levante el panel frontal hasta un ángulo donde permanezca fijado con un click. Para algunos modelos, por favor use barras de suspensión para sostener el panel.
2. Una vez pulse el interruptor manual, el modo de operación cambiará según la secuencia: AUTO, FRÍO, OFF. La temperatura se configurará a 24°C/76°F y el ventilador en AUTO.
3. Después de la operación, cierre el panel firmemente a su posición original.

### Precaución:

- Este interruptor se usa solo para realizar pruebas. No debe ser utilizado de otra forma.
- Para devolver el mando al control remoto, utilice el control remoto directamente.

## **Control de la dirección del flujo de aire**

Ajuste la dirección del flujo de aire adecuadamente o puede causar incomodidad o temperaturas de habitación no homogéneas. Ajuste la lama horizontal utilizando el control remoto. Ajuste la lama vertical manualmente o usando el control remoto (dependiendo del modelo).

### **Para configurar la dirección del flujo de aire vertical (Arriba -- Abajo)**

Realizar esta función cuando la unidad está en operación. Utilice el control remoto para ajustar la dirección del flujo de aire. La lama horizontal se puede mover en un rango de 6° por cada pulsación, o oscilar arriba y abajo automáticamente. Por favor consulte el 'MANUAL DE OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO' para más detalles.

### **Para configurar la dirección del flujo (Izquierda -- Derecha)**

- Mueva la barra deflectora manualmente para ajustar el flujo de aire en la dirección que prefiera.  
**IMPORTANTE:** No ponga sus dedos en el panel de los lados de succión e impulsión. La velocidad alta del ventilador puede causar peligro.
- Para algunos modelos, la lama vertical puede ser ajustada usando el control remoto. Por favor consulte el 'MANUAL DE OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO' para más detalles.

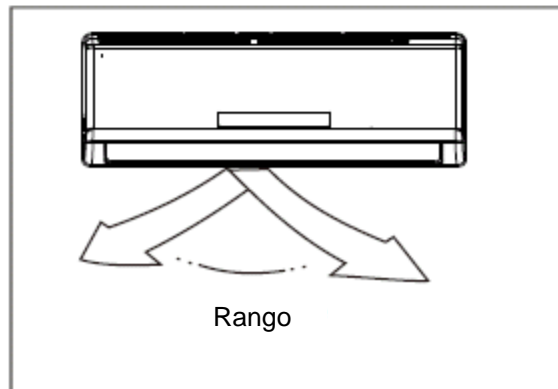
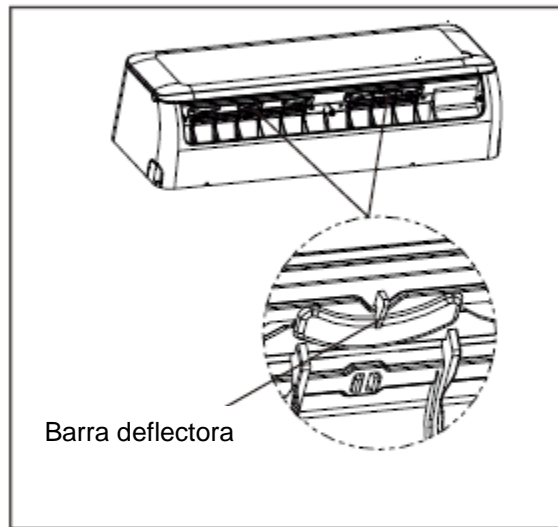
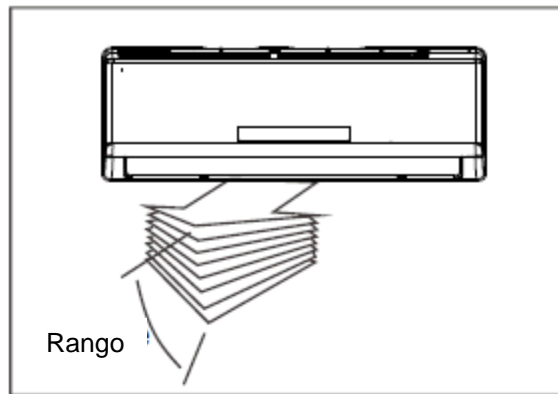
### **NOTA:**

Las mejores condiciones de funcionamiento (la eficiencia energética puede verse afectada si no se configura en estas condiciones):

- El mejor ángulo de lamas es el ángulo por defecto en modo REFRIGERACIÓN.
- La mejor manera de configurar el ángulo de lamas en modo calefacción es: haga funcionar la unidad por 5 minutos y luego utilice el control remoto para configurar las lamas en el ángulo por defecto en modo refrigeración.

### **PRECAUCIÓN**

- No opere el aire acondicionado por periodos largos con la dirección del flujo de aire configurada hacia abajo en modo de refrigeración o secado. De otro modo, se puede condensar agua en la superficie de la lama horizontal causando caída de humedad en el suelo o los muebles.
- Cuando el aire acondicionado se enciende inmediatamente después de que pare, la lama horizontal puede no moverse durante aproximadamente 10 minutos.
- El ángulo de apertura de la lama horizontal no debería ser configurado demasiado bajo, ya que el rendimiento en REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN puede verse afectada por un área de flujo restringida.
- No mueva la lama horizontal manualmente, de otro modo la lama horizontal no estará sincronizada. Por favor, cese la operación, desenchufe la máquina unos segundos y vuelva a encender el aire acondicionado.



## Cómo funciona el aire acondicionado

### Operación AUTO

- Cuando configura el aire acondicionado en modo AUTO, automáticamente

seleccionará refrigeración, calefacción (solo modelos bomba de calor), o operación en solo ventilación dependiendo de la temperatura configurada y la temperatura de la habitación.

- El aire acondicionado controlará la temperatura de la habitación automáticamente hasta el punto de temperatura configurado.
- Si se siente incómodo en el modo AUTO, puede configurar la temperatura deseada.

### Operación SLEEP

Cuando pulse el botón SLEEP en el control remoto durante refrigeración, calefacción (solo modelos bomba de calor), o operación AUTO, el aire acondicionado incrementará (refrigeración) o disminuirá (calefacción) automáticamente  $1^{\circ}\text{C}/2^{\circ}\text{F}$  por hora durante las dos horas siguientes, entonces mantendrá durante las siguientes 5 horas, después de lo cual se apagará. Este modo le ahorra energía y le da comodidad durante la noche.

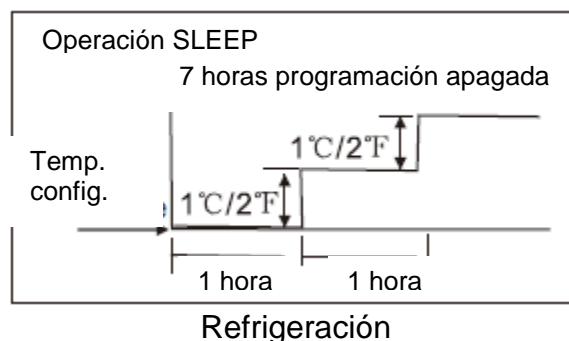
### Operación SECADO

- La temperatura se regula mientras deshumidifica encendiendo y apagando repetidamente la operación de refrigeración o solo ventilación. La velocidad de ventilador es BAJA.

### Operación óptima

Para alcanzar el rendimiento óptimo, por favor tome nota de lo siguiente:

- Ajuste la dirección del flujo de aire directamente para que no alcance directamente a las personas.
- Ajuste la temperatura para alcanzar el más alto nivel de confort. No ajuste la unidad a niveles excesivos.
- Cierre puertas y ventanas en modos REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN, o el rendimiento se verá reducido.
- Use el botón TIMER ON en el control remoto para seleccionar una hora en la que quiere que se encienda su aire acondicionado.
- No sitúe ningún objeto cerca de una entrada o salida de aire, porque la eficiencia del aire acondicionado puede verse reducida y se puede apagar.
- Limpie el filtro de aire periódicamente, de otro modo el rendimiento de refrigeración o calefacción puede verse reducido.
- No opere la unidad con la lama horizontal en posición de cerrado.





## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### Antes del mantenimiento

- Apague el sistema antes de limpiarlo. Para limpiar use un trapo suave y seco. No use lejía o abrasivos.

**NOTA: Debe desenchufarse la máquina antes de limpiar la unidad interior.**

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Un trapo humedecido con agua fría puede ser utilizado en la unidad si está muy sucia. Seguidamente séquela con un trapo seco.
- No use un trapo químicamente tratado para limpiar la unidad.
- No utilice disolventes para limpiar. Pueden causar roturas o deformaciones en la superficie plástica.
- Nunca utilice agua a más de 40°C/104°F para limpiar el panel frontal, podría causar deformación o decoloración.

### Limpieza de la unidad

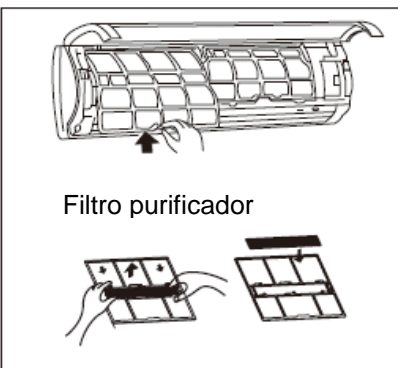
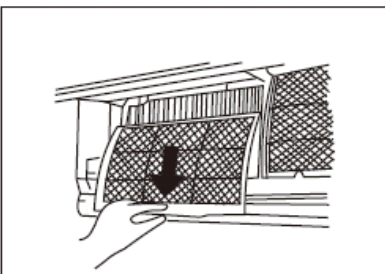
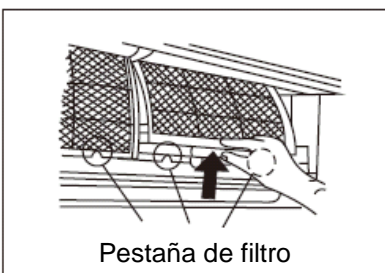
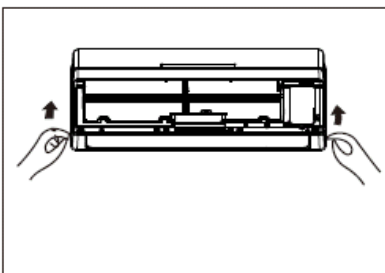
Limpie la unidad únicamente con un trapo seco y suave. Si la unidad está muy sucia, límpiela con un trapo mojado en agua caliente.

### Limpieza del filtro de aire y del filtro purificador

Un filtro obturado reduce la eficiencia refrigeradora de esta unidad. Por favor limpie el filtro una vez cada 2 semanas.

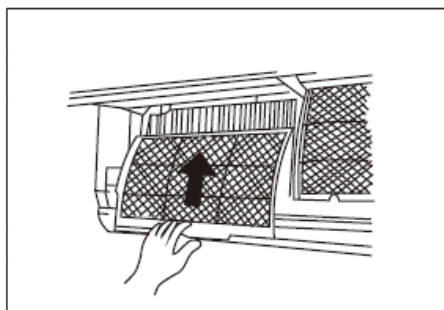
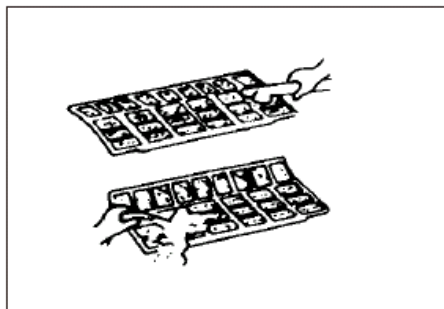
1. Levante el panel de la unidad interior hasta un ángulo hasta que pare con un click. Para algunos modelos, utilice barras de suspensión para sostener el panel.
2. Sostenga la pestaña del filtro de aire y levántela ligeramente para sacarla del anclaje, entonces estire hacia abajo.
3. Retire el FILTRO DE AIRE de la unidad interior. Limpie el FILTRO DE AIRE una vez cada dos semanas. Limpie el FILTRO DE AIRE con un aspirador o agua, entonces déjelo secar en un sitio fresco.
4. Retire el Filtro Purificador de su marco de soporte (en algunos modelos).
  - Limpie el Filtro Purificador una vez cada mes, y reemplácelo cada 4-5 meses.

- Límpielo con un aspirador, luego séquelo en un sitio fresco.
5. Instale el filtro purificador otra vez en su posición.
  6. Inserte la parte superior del filtro de aire otra vez en la unidad, teniendo cuidado de que los bordes izquierdo y derecho se alineen correctamente y coloque el filtro en su posición.



### Reemplazo del filtro de aire y el filtro purificador

1. Retire el filtro de aire.
2. Retire el filtro purificador.
3. Instale un nuevo filtro purificador.
4. Reinstale el filtro de aire y cierre el panel frontal con seguridad.



### **Preparación para un cese de operación prolongado**

Si planea dejar en suspenso la unidad por un tiempo largo, realice lo siguiente:

1. Limpie la unidad interior y los filtros.
2. Opere el ventilador durante medio día para secar el interior de la unidad.
3. Pare el aire acondicionado y desconecte la tensión.
4. Retire las baterías del control remoto.

La unidad exterior requiere mantenimiento y limpieza periódicas. No lo intente realizar usted mismo. Contacte con su comercial o proveedor de servicios.

### **Inspección pre-temporada**

- Compruebe que el cableado no está roto o desconectado.
- Limpie la unidad interior y los filtros.
- Compruebe que el filtro de aire está instalado.
- Compruebe si la salida o entrada de aire está bloqueada después de que el aire acondicionado no haya sido utilizado por un tiempo prolongado.

## PRECAUCIÓN

- No toque las partes metálicas de la unidad cuando retire el filtro. Pueden producirse lesiones cuando manipule filos de metal afilados.
- No use agua para limpiar el interior del aire acondicionado. La exposición al agua puede destruir el aislamiento, llevando a una posible descarga eléctrica.
- Cuando limpie la unidad, primero asegúrese que la tensión y el magnetotérmico están apagados.
- No limpie el filtro de aire con agua caliente a más de 40°C/104°F. Elimine la humedad completamente y séquelo a la sombra. No lo exponga directamente al sol, podría encogerse.

## **CONSEJOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

### **Funcionamiento normal del aire acondicionado**

Los siguientes eventos pueden ocurrir durante el funcionamiento normal.

#### **1. Protección del aire acondicionado**

##### **Protección del compresor**

- El compresor no puede reiniciarse durante 3-4 minutos después de parar.

##### **Anti-aire frío (solo modelos con bomba de calor)**

- La unidad está diseñada para no soplar aire en modo CALEFACCIÓN, cuando el intercambiador de calor de la unidad interior está en uno de las siguientes tres situaciones y la temperatura configurada no ha sido alcanzada.
  - A) Cuando la calefacción acaba de empezar.
  - B) Desescarche.
  - C) Calefacción a baja temperatura.
- El ventilador de la unidad interior o la exterior para de funcionar cuando se realiza un desescarche (solo modelos con bomba de calor).

##### **Desescarche (solo modelos con bomba de calor)**

- Se puede generar escarcha en la unidad exterior durante el ciclo de calefacción cuando la temperatura exterior es muy baja y la humedad es alta resultando en una eficiencia de calefacción menor del aire acondicionado.
- Durante esta condición el aire acondicionado parará la operación de calefacción y empezará a desescarchar automáticamente.
- El tiempo en desescarchar puede variar de 4 a 10 minutos dependiendo de la temperatura exterior y de la cantidad de escarcha acumulada en la unidad exterior.

## **2. Una neblina blanca surge de la unidad interior**

- Una neblina blanca puede generarse debido a la gran diferencia de temperatura entre la entrada y la salida de aire en modo REFRIGERACIÓN en un ambiente interior que tiene mucha humedad relativa.
- Una neblina blanca puede generarse debido a la humedad producida por el proceso de desescarche cuando el aire acondicionado reinicia en modo CALEFACCIÓN después del desescarche.

## **3. Leve ruido del aire acondicionado**

- Es posible que oiga un leve siseo cuando el compresor funciona o acaba de parar de funcionar. Es el sonido del refrigerante fluyendo o en proceso de pararse.
- Puede escuchar también un leve “chirrido” cuando funciona el compresor o acaba de parar de funcionar. Esto está causado por la expansión por calor y la contracción por frío de las piezas plásticas en la unidad cuando la temperatura cambia.
- Un sonido se puede escuchar debido a la lama volviendo a su posición original cuando se le da tensión a la máquina.

## **4. Sale polvo de la unidad interior**

Es un estado normal cuando el aire acondicionado no ha sido utilizado durante un período de tiempo prolongado o durante el primer uso de la unidad.

## **5. Un olor peculiar sale de la unidad interior**

Está causado por olores que surgen de la unidad interior exudados por el material constructivo, mobiliario o humo.

## **6. El aire acondicionado cambia a modo solo VENTILACIÓN desde los modos REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN (solo para modelos con bomba de calor)**

Cuando la temperatura interior alcanza la temperatura configurada del aire acondicionado, el compresor parará automáticamente, y el aire acondicionado cambiara a modo solo VENTILACIÓN. El compresor arrancará otra vez cuando la temperatura interior suba en modo REFRIGERACIÓN o baje en modo CALEFACCIÓN (solo para modelos con bomba de calor) hasta el punto de configuración.

## **7. El aire acondicionado funciona en anti-moho después de apagar la unidad**

Cuando se apague la unidad en modo REFRIGERACIÓN (AUTO REFRIGERACIÓN, REFRIGERACIÓN FORZADA) y SECO, el aire acondicionado realizara función anti-moho durante 7-10 minutos, entonces parará la operación y apagará la unidad automáticamente.

8. Puede aparecer goteo de agua en la superficie de la unidad interior cuando se refrigera con una humedad relativa alta (humedad relativa superior al 80%). Ajuste la lama horizontal a la posición de máxima salida de aire y seleccione velocidad de ventilación ALTA.
9. **Modo calefacción (solo para modelos con bomba de calor)**  
El aire acondicionado extrae calor mediante la unidad exterior y lo libera mediante la unidad interior durante la operación de calefacción. Cuando cae la temperatura exterior, el calor extraído mediante el aire acondicionado decrece en consonancia. Al mismo tiempo, la carga de calor del aire acondicionado aumenta debido a la mayor diferencia entre las temperaturas interior y exterior. Si no se puede alcanzar una temperatura confortable con el aire acondicionado, le sugerimos que use un dispositivo calefactor suplementario.
10. **Función de auto-reinicio**
- Un fallo de tensión durante la operación parará la unidad completamente.
  - Para una unidad sin función auto-reinicio, cuando se reestablece la tensión, el indicador OPERATION en la unidad interior empieza a parpadear. Para reiniciar la operación, pulse el botón ON/OFF en el control remoto. Para unidades con función auto-reinicio, cuando se reestablece la tensión, la unidad se reinicia automáticamente con toda la configuración previa preservada por la función de memoria.

### Guía para la resolución de problemas

Si alguno de los siguientes fallos sucede, pare el aire acondicionado inmediatamente, desconecte la tensión y luego vuelva a conectarlo. Si el problema persiste, desconecte la tensión y contacte con el centro de servicio al cliente más cercano.	
<b>Problema</b>	Indicador OPERATION u otros indicadores continúan parpadeando.
	El fusible se funde frecuentemente o el magnetotérmico salta frecuentemente.
	Otros objetos o agua caen en el aire acondicionado.
	El control remoto no funciona o funciona anormalmente.
	Si uno de los siguientes códigos aparece en el área de indicación: E0, E1, E2, E3... o P0, P1, P2, P3...

<b>Síntoma</b>	<b>Causa</b>	<b>¿Qué se debe hacer?</b>
<b>La unidad no arranca</b>	Corte de tensión.	Espere a que la tensión se restablezca.
	La unidad puede haber sido desenchufada.	Compruebe que el enchufe está correctamente conectado en la pared.
	El fusible puede haberse fundido.	Reemplace el fusible.
	La batería en el control remoto puede haberse acabado.	Reemplace la batería.
	El tiempo establecido con la programación es incorrecto.	Espere o cancele la programación.
<b>La unidad no refrigera o calienta (solo modelos con bomba de calor) la habitación correctamente cuando sale aire del aire acondicionado</b>	Configuración de temperatura inapropiada.	Configure la temperatura correctamente. Para un método detallado consulte por favor la sección "Utilización del control remoto".
	El filtro de aire está bloqueado.	Limpie el filtro de aire.
	Las puertas o ventanas están abiertas.	Cierre las puertas o ventanas.
	La entrada o salida de aire de la unidad interior o exterior ha sido bloqueada.	Primero retire las obstrucciones, luego reinicie la unidad.
	La protección de compresor ha sido activada por 3 o 4 minutos.	Espere.
Si el problema no ha sido corregido, por favor contacte con un comercial local o el centro de servicios al cliente más cercano. Asegúrese de informarles detalladamente de los síntomas y del número de modelo de la unidad.		

**Notas: No intente reparar la unidad usted mismo. Siempre consulte un proveedor de servicios autorizado.**