



Aire acondicionado

Manual del usuario

AM***TNVD**

- Gracias por comprar este aire acondicionado Samsung.
- Antes de poner en funcionamiento esta unidad, lea este manual del usuario detenidamente y guárdelo para referencia futura.



SAMSUNG





Contenido

Información de seguridad	3
Información de seguridad	3
A simple vista	13
Descripción general de la unidad interior (Wind-Free)	13
Pantalla	13
Descripción general de la unidad interior	14
Pantalla	14
Limpieza y mantenimiento	15
Limpieza	15
Mantenimiento del aire acondicionado	18
Protecciones internas a través del sistema de control de la unidad	19
Apéndice	20
Solución de problemas	20
Rangos operativos	21





Información de seguridad

Advertencia de la propuesta 65 del Estado de California (EE. UU.)

⚠️ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

⚠️ ADVERTENCIA: Lea este manual

Lea y respete toda la información y las instrucciones de seguridad antes de la instalación, el uso o el mantenimiento de este aparato. La instalación, el uso o el mantenimiento incorrectos de este aparato pueden provocar la muerte, lesiones graves o daños materiales. Conserve estas instrucciones con este aparato. Este manual está sujeto a cambios. Para obtener la versión más reciente, visite www.samsung.com.

Debido a que las instrucciones de este manual se aplican a varios modelos, las características de su aire acondicionado pueden diferir ligeramente de las descritas. Si tiene alguna pregunta, contacte a su proveedor de servicios o visite www.samsung.com.

Avisos y notas

Para llamar su atención hacia los mensajes de seguridad y la información resaltada, utilizamos los siguientes avisos y notas en este manual:

⚠️ ADVERTENCIA

Peligros o prácticas inseguras que pueden provocar lesiones personales severas o la muerte.

⚠️ PRECAUCIÓN

Peligros o prácticas inseguras que pueden provocar lesiones menores a personas o daños a la propiedad.

📄 IMPORTANTE

Información de especial interés

📄 NOTA

Información complementaria que puede ser útil





Información de seguridad

GENERAL

Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, salvo que reciban supervisión o indicaciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable por su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

IMPORTANTE

Para realizar su función antimicrobiana, este producto se ha tratado con la sustancia biocida zeolita de plata y zinc.

PARA LA INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

Utilice el cable de alimentación con las especificaciones eléctricas del producto o más altas y use el cable de alimentación para este aparato solamente. Además, no use un cable prolongador.

- Extender el cable de alimentación puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- No use un transformador eléctrico. Esto puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- Si la condición de voltaje/frecuencia/corriente nominal es diferente, puede provocar incendios.

La instalación de este aparato debe ser realizada por una empresa de servicios o un técnico calificados.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas, incendios, explosiones, problemas con el producto o lesiones y también se puede anular la garantía del producto instalado.





Instale un interruptor de aislamiento al lado del aire acondicionado (pero no en los paneles del aire acondicionado) y un disyuntor específico para el aire acondicionado.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

Coloque la unidad exterior firmemente para que la parte eléctrica de la unidad exterior no quede expuesta.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas, incendios, explosiones o problemas con el producto.

No instale este aparato cerca de un calentador o material inflamable. No instale este aparato en un lugar húmedo, aceitoso o lleno de polvo ni en un lugar expuesto a la luz solar directa y el agua (gotas de lluvia). No instale este aparato en un lugar donde pueda haber pérdidas de gas.

- Esto puede provocar descargas eléctricas o incendios.

Nunca instale la unidad exterior en un lugar como una pared externa alta desde donde podría caerse.

- Si la unidad exterior se cae, puede provocar lesiones, daños a la propiedad o la muerte.

Este aparato se debe conectar a tierra correctamente. No conecte el aparato a tierra a una tubería de gas, tubería de agua de plástico o línea telefónica.

- De lo contrario, se pueden producir descargas eléctricas, fuego y explosiones; u otros problemas con el producto.
- Asegúrese de usar un enchufe con toma de tierra.



Información de seguridad



PRECAUCIÓN

Cubra el aire acondicionado con la BOLSA de PE luego de la instalación y retire la bolsa cuando vaya a encender el aire acondicionado.

Instale su aparato en un piso nivelado y resistente que pueda soportar su peso.

- De lo contrario, pueden producirse vibraciones anormales, ruidos o problemas con el producto.

Instale la manguera de drenaje adecuadamente para que el agua drene de manera correcta.

- De lo contrario, pueden producirse desbordamientos de agua y daños a la propiedad. Evite agregar drenajes a las tuberías de desagüe ya que pueden aparecer olores en el futuro.

Cuando instale la unidad exterior, asegúrese de conectar la manguera de drenaje de manera tal que el drenaje se realice correctamente.

- El agua generada por la unidad exterior durante la operación de calefacción puede desbordarse y ocasionar daños a la propiedad.
En particular, en invierno, si se cae un bloque de hielo, puede provocar lesiones, daños a la propiedad o la muerte.

No instale el producto en un lugar donde se necesite un termohigrostató (como la sala de servidores, sala de máquinas, sala de computadoras, etc.).

- Esos lugares no ofrecen condiciones de funcionamiento garantizadas del producto; por lo tanto, el rendimiento puede ser bajo en estos lugares.





PARA EL SUMINISTRO ELÉCTRICO

ADVERTENCIA

Si el disyuntor está dañado, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

No jale ni doble excesivamente el cable de energía. No tuerza ni ate el cable de energía. No enganche el cable de energía en un objeto de metal, no coloque un objeto pesado sobre el cable de energía, no introduzca el cable de energía entre objetos ni lo empuje para introducirlo en el espacio detrás del aparato.

- Esto puede provocar descargas eléctricas o incendios.

Para evitar cualquier peligro, en caso de que el cable de alimentación esté dañado, la sustitución debe realizarla el fabricante, el agente de mantenimiento o una persona con cualificación similar.

PRECAUCIÓN

Quando no use el aire acondicionado durante un período prolongado o durante una tormenta eléctrica, desconecte la energía en el disyuntor.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

PARA EL USO

ADVERTENCIA

Si el aparato está sumergido en el agua, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

Si el aparato genera un ruido extraño, olor a quemado o humo, desconecte el suministro eléctrico inmediatamente y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

En caso de mal funcionamiento, apague de inmediato el aire acondicionado y desconecte todo el sistema eléctrico. Después contacte al personal de servicio autorizado.





Información de seguridad

En caso de una pérdida de gas (como gas propano, gas LP, etc.), ventile inmediatamente sin tocar el cable de energía. No toque el aparato ni el cable de energía.

- No use un ventilador.
- Una chispa puede provocar una explosión o un incendio.

Para volver a instalar el aire acondicionado, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, puede haber problemas con el producto, fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- No se proporciona servicio de entrega para el producto. Si vuelve a instalar el producto en otro lugar, se cobrarán gastos de construcción y una tarifa de instalación adicionales.
- Especialmente, si desea instalar el producto en un lugar inusual, como un área industrial o cerca de la costa donde está expuesto a la sal en el aire, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

No toque el disyuntor con las manos húmedas.

- Esto puede provocar descargas eléctricas.

No apague el aire acondicionado con el disyuntor cuando está en funcionamiento.

- Apagar el aire acondicionado y luego encenderlo nuevamente con el disyuntor puede ocasionar una chispa y provocar descargas eléctricas o incendios.





Después de desembalar el aire acondicionado, mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que pueden ser peligrosos para ellos.

- Si un niño se pone una bolsa en la cabeza, podría asfixiarse.

No toque el panel frontal con las manos o los dedos durante la operación de calefacción.

- Esto puede provocar descargas eléctricas o quemaduras.

No introduzca los dedos ni sustancias extrañas en la entrada/salida de aire del aire acondicionado.

- Tenga especial cuidado de que los niños no se lastimen por introducir los dedos en el producto.

No golpee ni jale el aire acondicionado con fuerza excesiva.

- Esto puede provocar incendios, lesiones o problemas con el producto.

No coloque un objeto cerca de la unidad exterior que permita que los niños se suban a la máquina.

- Esto puede provocar que los niños se lastimen gravemente.

No use este aire acondicionado durante períodos prolongados en lugares con mala ventilación o cerca de personas de salud débil.

- Debido a que esto puede ser peligroso por la falta de oxígeno, abra una ventana al menos una vez por hora.

Si alguna sustancia extraña, como agua, ha ingresado al aparato, desconecte el suministro eléctrico y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

No intente reparar, desarmar ni modificar el aparato usted mismo.

- No utilice ningún fusible (como cable de acero o de cobre, etc.) que no sea el fusible estándar.
- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas, incendios, problemas con el producto o lesiones.





Información de seguridad

PRECAUCIÓN

No coloque objetos ni dispositivos debajo de la unidad interior.

- El goteo de agua de la unidad interior puede provocar incendios o daños a la propiedad.

Verifique que el marco de instalación de la unidad exterior no esté roto al menos una vez al año.

- De lo contrario, pueden producirse lesiones, daños a la propiedad o la muerte.

Para evitar lesiones, asegúrese de cambiar la dirección del deflector del flujo de aire horizontal una vez que se detenga el movimiento del deflector del flujo de aire vertical. (En caso de ajustar manualmente el flujo de aire horizontal)

No instale el producto en una embarcación ni en un vehículo (como una furgoneta).

- La sal, la vibración y otros factores ambientales pueden ocasionar mal funcionamiento del producto, descargas eléctricas o incendios.

No se pare sobre el aparato ni coloque objetos (como ropa para lavar, velas encendidas, cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) sobre el aparato.

- Esto puede provocar descargas eléctricas, incendios, problemas con el producto o lesiones.

No opere el aparato con las manos húmedas.

- Esto puede provocar descargas eléctricas.

No rocíe materiales volátiles, como insecticida, sobre la superficie del aparato.

- Además de ser nocivo para los seres humanos, también puede provocar descargas eléctricas, incendios o problemas con el producto.





No beba el agua del aire acondicionado.

- El agua puede ser nociva para los seres humanos.

No golpee, sacuda, deje caer ni intente desmontar el control remoto.

Cuando reemplace las pilas del control remoto, manténgalas fuera del alcance de los niños.

- Si un bebé se tragase las pilas, contacte a un médico inmediatamente.

Cuando reemplace las pilas del control remoto, tenga cuidado de no dejar que el líquido de las pilas entre en contacto con su piel.

- El líquido de las pilas es perjudicial para los seres humanos.

No toque las tuberías conectadas al producto.

- Esto puede provocar quemaduras o lesiones.

No utilice este aire acondicionado para conservar equipos de precisión, alimentos, animales, plantas o productos cosméticos, ni para ningún otro propósito inusual.

- Esto puede provocar daños a la propiedad.

Evite la exposición directa de seres humanos, animales o plantas al flujo de aire del aire acondicionado durante períodos de tiempo prolongados.

- Esto puede provocar daños a seres humanos, animales o plantas.



Información de seguridad

PARA LA LIMPIEZA



ADVERTENCIA

No limpie el aparato rociando agua directamente sobre este. No utilice benceno, tñner, alcohol ni acetona para limpiar el aparato.

- Esto puede provocar decoloración, deformación, daños, descargas eléctricas o incendios.

Antes de limpiar o realizar mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y espere hasta que el ventilador se detenga.

- De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.



PRECAUCIÓN

Tenga cuidado cuando limpie la superficie del intercambiador de calor de la unidad exterior ya que tiene bordes filosos.

- Esto debería hacerlo un técnico cualificado. contacte a su instalador o centro de servicio.

No limpie usted mismo el interior del aire acondicionado.

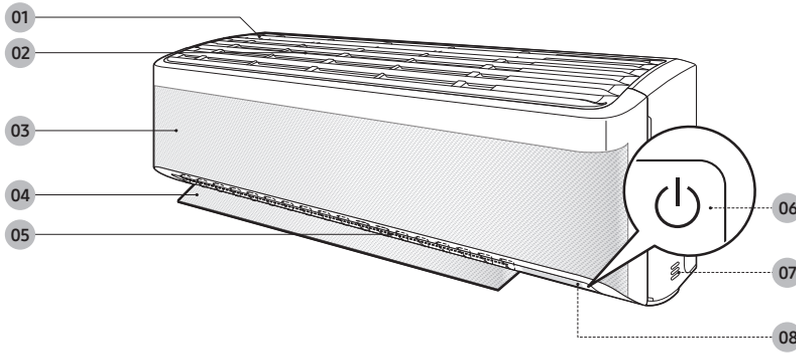
- Para limpiar el interior del aparato, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.
- Al limpiar el filtro, consulte las descripciones de la sección "Limpieza".
- De lo contrario, pueden producirse daños, descargas eléctricas o incendios.
- Asegúrese de prevenir cualquier daño producido por los bordes filosos de la superficie cuando manipule el intercambiador de calor.





Descripción general de la unidad interior (Wind-Free)

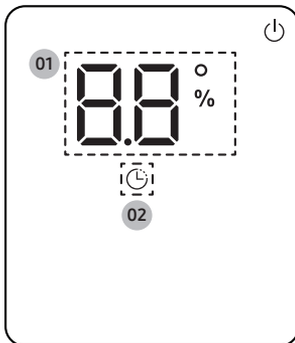
El aspecto real del producto puede diferir ligeramente de la imagen siguiente.



- | | |
|---|--|
| 01 Toma de aire | 05 Deflector del flujo de aire (izquierda y derecha) |
| 02 Filtro de aire | 06 Botón de encendido/Receptor del control remoto |
| 03 Panel Wind-Free | 07 Sensor de temperatura ambiente |
| 04 Deflector del flujo de aire (arriba y abajo) | 08 Pantalla |

A simple vista

Pantalla



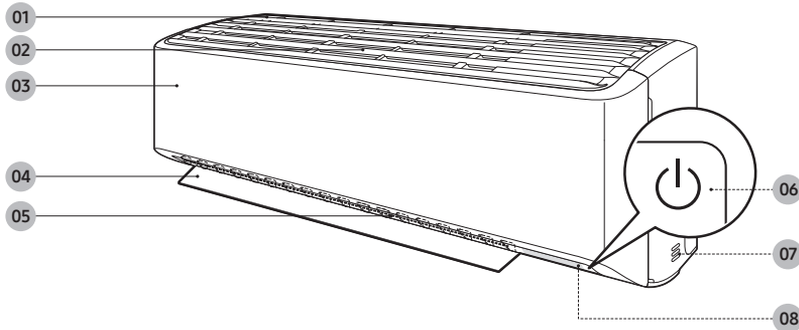
- | | |
|----|--|
| 01 | Indicador de temperatura (numérico)
Indicador de restablecimiento de filtro (☒ F)
Indicador de limpieza automática (☒ !) |
| 02 | Indicador de temporizador
Indicador de good'sleep |





Descripción general de la unidad interior

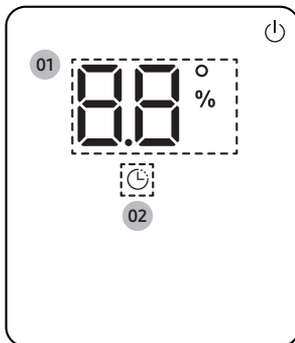
El aspecto real del producto puede diferir ligeramente de la imagen siguiente.



- | | |
|---|--|
| 01 Toma de aire | 05 Deflector del flujo de aire (izquierda y derecha) |
| 02 Filtro de aire | 06 Botón de encendido/Receptor del control remoto |
| 03 Panel frontal | 07 Sensor de temperatura ambiente |
| 04 Deflector del flujo de aire (arriba y abajo) | 08 Pantalla |

A simple vista

Pantalla



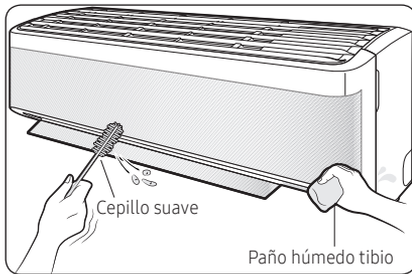
- | | |
|----|---|
| 01 | Indicador de temperatura (numérico) |
| | Indicador de restablecimiento de filtro (F) |
| | Indicador de limpieza automática (A) |
| 02 | Indicador de temporizador |
| | Indicador de good'sleep |





Limpieza

Limpieza del exterior de la unidad interior



- 1 Apague el aire acondicionado y espere hasta que el ventilador se detenga.
- 2 Desconecte la fuente de alimentación.
- 3 Utilice un cepillo suave o un paño húmedo tibio para limpiar el exterior.



ADVERTENCIA

- No limpie el aparato rociando agua directamente sobre este. La entrada de agua en la unidad puede provocar descargas eléctricas o incendios que podrían causar la muerte, lesiones graves o daños materiales:



PRECAUCIÓN

- No utilice detergentes alcalinos para limpiar la pantalla de la unidad interior.
- No use ácido sulfúrico, ácido clorhídrico ni disolventes orgánicos (diluyente, queroseno, acetona, benceno o alcohol) para limpiar las superficies de la unidad.

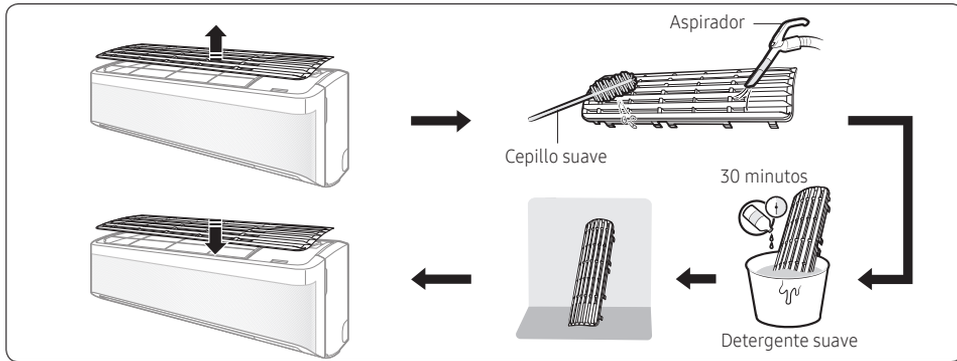




Limpeza

Limpeza del filtro

Limpe el filtro de aire cada dos semanas o cuando aparezca **F** (recordatorio de limpeza del filtro) en la pantalla de la unidad interior. El intervalo de limpeza puede variar en función del uso y de las condiciones medioambientales.



- 1 Deslice el filtro fuera de la unidad.
- 2 Utilice un cepillo suave o una aspiradora para eliminar el polvo o los residuos del filtro.
- 3 Sumerja el filtro en una solución de agua y detergente suave durante 30 minutos.
- 4 Enjuague el filtro y déjelo secar al aire en un área bien ventilada que no esté expuesta a la luz solar directa.
- 5 Vuelva a instalar el filtro.
- 6 Restablecimiento del recordatorio de limpeza del filtro:

En funcionamiento ▶ **Options** ▶ **<** **>** ▶ Seleccione Filter Reset. ▶ **SET**

⚠ PRECAUCIÓN

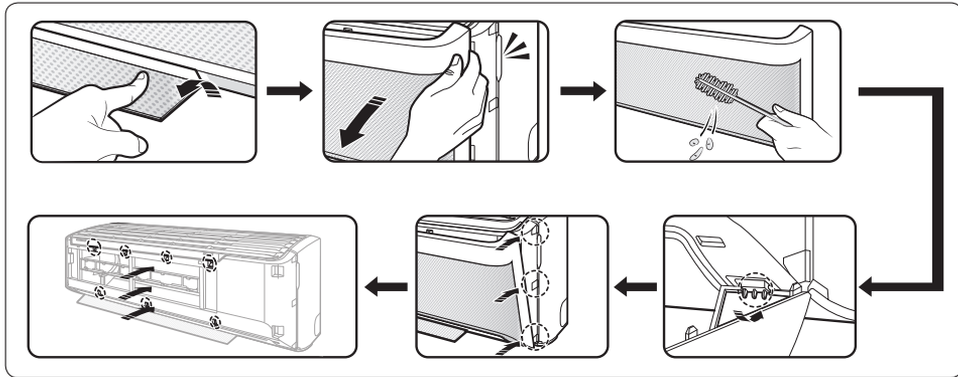
- Tenga cuidado de no dañar el filtro durante la limpeza.
- No frote el filtro de aire con un cepillo duro ni otros utensilios de limpeza.
- No exponga el filtro de aire a la luz directa del sol para secarlo.





Limpeza del panel Wind-Free

Limpie el panel Wind-Free al menos una vez al mes.



- 1 Abra el deflector del flujo de aire.
- 2 Sujete y tire de ambos lados del panel Wind-Free hasta que se separe del aire acondicionado.
- 3 Utilice un cepillo suave o una aspiradora para eliminar el polvo.
- 4 Cuelgue el panel Wind-Free en las ranuras situadas en la parte inferior izquierda y derecha.
- 5 Alinee los salientes del panel Wind-Free con las ranuras de la parte superior, media e inferior del panel frontal.
- 6 Después de insertar el panel Wind-Free, presione los 4 lugares superiores y los 3 inferiores manualmente para que no quede ninguna separación con el panel.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si coloca el panel Wind-Free sin que el deflector del flujo de aire esté abierto, puede quedar obstruido por el panel Wind-Free y es posible que no se abra correctamente.





Mantenimiento del aire acondicionado

Si el aire acondicionado no va a utilizarse durante un periodo prolongado, séquelo para mantenerlo en perfectas condiciones.

- 1 Para secar el aire acondicionado por completo, déjelo funcionar en el modo Fan durante tres o cuatro horas y, después, desconecte el enchufe. Puede haber daños internos si los componentes se dejan con humedad.
- 2 Antes de volver a usar el aire acondicionado, vuelva a secar los componentes interiores conectando el modo Fan durante 3 o 4 horas. Esto contribuye a eliminar los posibles olores generados por la humedad.

Comprobaciones periódicas

Consulte el siguiente gráfico para realizar el mantenimiento adecuado del aire acondicionado.

Tipo	Descripción	Mensual	Cada 4 meses	Una vez al año
Unidad interior	Limpie el filtro de aire (1).	●		
	Limpie el depósito de drenaje de condensado (2).			●
	Limpie concienzudamente el intercambiador de calor (2).			●
	Limpie el tubo de drenaje de condensado (2).		●	
	Cambie las baterías del control remoto (1).			●
Unidad exterior	Limpie el intercambiador de calor en la parte exterior de la unidad (2).		●	
	Limpie el intercambiador de calor en la parte interior de la unidad (2).			●
	Limpie los componentes eléctricos con chorros de aire (2).			●
	Verifique que todos los componentes eléctricos estén ajustados firmemente (2).			●
	Limpie el ventilador (2).			●
	Verifique que el conjunto del ventilador esté ajustado firmemente (2).			●
	Limpie el depósito de drenaje de condensado (2).			●

NOTA

- Las comprobaciones y las operaciones de mantenimiento descritas arriba son esenciales para garantizar la eficiencia del aire acondicionado. La frecuencia de estas operaciones puede variar en función de las características del área, la cantidad de polvo, etc.
 - (1) Las operaciones mencionadas arriba deben realizarse con más frecuencia si el área de instalación es muy polvorienta.
 - (2) Estas operaciones debe realizarlas siempre personal cualificado. Para obtener más información, consulte el Manual de instalación.





Protecciones internas a través del sistema de control de la unidad

Esta protección interna funciona si se produce un fallo interno en el aire acondicionado.

Tipo	Descripción
Frente al aire frío	El ventilador interno estará apagado frente al aire frío cuando la bomba de calor esté calentando.
Ciclo de descongelación	El ventilador interno estará apagado frente al aire frío cuando la bomba de calor esté calentando.
Protección del compresor	El aire acondicionado no empieza a funcionar inmediatamente para proteger el compresor de la unidad exterior después de su puesta en marcha.

NOTA

- Si la bomba de calor está funcionando en el modo Heat, el ciclo de descongelación se activa para eliminar la escarcha que puede haberse depositado a bajas temperaturas en la unidad exterior.
- El ventilador interno se apaga automáticamente y solo se reinicia después de que el ciclo de descongelación haya terminado.
- Mientras el ciclo de descongelación está funcionando puede producir un sonido extraño. Es un funcionamiento normal para la seguridad del producto.



Solución de problemas

Consulte el siguiente cuadro si el aire acondicionado funciona de forma anormal. Esto puede ahorrarle tiempo y gastos innecesarios.

Problema	Solución
El aire acondicionado no funciona inmediatamente después de que se haya reiniciado.	<ul style="list-style-type: none"> Debido al mecanismo de protección, el aparato no inicia el funcionamiento de inmediato para evitar que la unidad se sobrecargue. El aire acondicionado se encenderá en tres minutos.
El aire acondicionado no funciona en absoluto.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique si el conector de alimentación está conectado correctamente. Inserte el conector de alimentación al enchufe de pared correctamente. Compruebe si el disyuntor está desactivado. Compruebe si hay una interrupción del suministro eléctrico. Verifique el fusible. Asegúrese de que no esté dañado.
La temperatura no cambia.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si ha seleccionado el modo Fan. Pulse el botón  del mando a distancia para seleccionar otro modo.
No sale aire frío (o caliente) del aire acondicionado.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si la temperatura establecida es superior (o inferior) a la temperatura actual. Pulse el botón  o  en el mando a distancia para cambiar la temperatura establecida. Pulse el botón de temperatura  o  para aumentar o disminuir la temperatura. Verifique si el filtro de aire está bloqueado con suciedad. Limpie el filtro de aire una vez cada dos semanas. Compruebe si el aire acondicionado se acaba de encender. En ese caso, espere 3 minutos.
La velocidad del ventilador no cambia.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si ha seleccionado el modo Auto o Dry. El aire acondicionado ajusta automáticamente la velocidad del ventilador a Auto en los modos Auto/Dry.
El temporizador no se ha establecido.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si ha pulsado los botones  y  en el mando a distancia luego de haber establecido el tiempo.
Los olores se impregnan en la habitación durante el funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique si el artefacto está funcionando en una zona llena de humo o si entra algún olor del exterior. Haga funcionar el aire acondicionado en modo Fan o abra las ventanas para ventilar la habitación.





Problema	Solución
El aire acondicionado hace un sonido de burbujeo.	<ul style="list-style-type: none"> Se puede escuchar un sonido de burbujeo cuando el refrigerante está circulando a través del compresor. Deje que el aire acondicionado siga funcionando en el modo seleccionado.
Gotea agua de los deflectores de aire.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si el aire acondicionado se ha enfriado durante un período de tiempo prolongado con los deflectores de aire apuntando hacia abajo. Es posible que se genere condensación debido a la diferencia de temperatura.
El mando a distancia no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si las pilas se han agotado. Asegúrese de que las pilas estén correctamente instaladas. Asegúrese de que no haya nada que bloquee el sensor del mando a distancia. Compruebe si hay aparatos de iluminación fuerte cerca del aire acondicionado. La luz fuerte procedente de bombillas fluorescentes o tubos de neón puede interrumpir las ondas eléctricas.

Rangos operativos

La tabla que aparece a continuación indica los rangos de temperatura y de humedad dentro de los cuales puede funcionar el aire acondicionado. Consulte la tabla para lograr un uso eficiente.

MODO	TEMPERATURA OPERATIVA		HUMEDAD INTERIOR	SI NO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES
	INTERIOR	EXTERIOR		
REFRIGERACIÓN	18 °C a 32 °C (64 °F ~ 90 °F)	Depende de las especificaciones de la unidad exterior.	80 % o menos	La condensación puede tener lugar en la unidad interior con el riesgo de tener expulsión de agua o gotas en el suelo.
CALEFACCIÓN	27 °C (81 °F) o menos		-	Cuando se activa la protección interna, el aire acondicionado se detendrá.
EN SECADO	18 °C a 32 °C (64 °F ~ 90 °F)		80 % o menos	La condensación puede tener lugar en la unidad interior con el riesgo de tener expulsión de agua o gotas en el suelo.

NOTA

- La temperatura estandarizada para la calefacción es 7 °C (45 °F). Si la temperatura exterior es de 0 °C (32 °F) o inferior, la capacidad de calefacción puede reducirse en función de la temperatura.
- Si se utiliza la operación de refrigeración por encima de los 32 °C (90 °F) (temperatura interior), no enfriará a plena capacidad.





SAMSUNG

¿PREGUNTAS? ¿COMENTARIOS?

PAÍS	LLAME AL	O VISÍTENOS EN LÍNEA EN
AMERICA	888-699-6067 (Samsung HVAC)	www.samsunghvac.com

