

Características del nuevo aire acondicionado

Veranos frescos

En verano no hay mejor modo de huir del calor de los días sofocantes y las largas noches de insomnio que un hogar fresco y confortable. Este nuevo aire acondicionado acaba con el calor agotador de los días de verano y permite descansar a sus usuarios.

Este verano, combata el calor con este nuevo aire acondicionado.

Sistema rentable

Este nuevo aire acondicionado no solo proporciona una potencia de refrigeración máxima en verano, sino que también puede ser un eficiente método de calefacción en invierno gracias al avanzado sistema de "bomba de calor". Esta tecnología es hasta un 300% más eficiente que la calefacción eléctrica, lo que permite un mayor ahorro. Ahora con un solo aire acondicionado cubrirá las necesidades de todo el año.

Índice

Precauciones de seguridad.....	3
Comprobaciones antes de utilizar el aparato.....	10
Presentación de los componentes.....	13
Limpieza y mantenimiento del aparato de aire acondicionado.....	14
Apéndice.....	17

Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA








Advertencia sobre la State of California Proposition 65 (solo EE.UU.)

Este producto contiene productos químicos reconocidos en el estado de California como capaces de provocar cáncer y defectos de nacimiento u otras afecciones reproductivas.

Antes de utilizar su nuevo aire acondicionado, lea atentamente este manual para aprender a utilizar de modo seguro y eficiente todas las funciones del aparato.

Las siguientes instrucciones de funcionamiento se aplican a varios modelos, por lo que las características de este aparato pueden diferir ligeramente de las que se describen en este manual. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano o consulte la información en línea en www.samsung.com.

Símbolos y precauciones de seguridad importantes:

 ADVERTENCIA	Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar lesiones graves o incluso la muerte.
 PRECAUCIÓN	Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar lesiones leves o daños a la propiedad.
	Siga las instrucciones.
	NO lo intente.
	Compruebe que el aparato esté conectado a tierra para impedir descargas eléctricas.
	Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
	NO lo desmonte.

Precauciones de seguridad

INSTALACIÓN



ADVERTENCIA



Utilice la línea de alimentación con las especificaciones eléctricas del producto o superiores y utilícela solo con este aparato. No utilice un cable alargador.

- ▶ Si utiliza un cable alargador se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.
- ▶ No utilice un transformador eléctrico. Se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.
- ▶ Si el voltaje, la frecuencia o la corriente nominal son diferentes, se puede producir un incendio.

La instalación eléctrica de este aparato la debe realizar un técnico cualificado o un empresa de servicios.

- ▶ De lo contrario se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, una explosión, problemas en el producto o lesiones personales.

Instale un conmutador y un enchufe exclusivos para el aire acondicionado.

- ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Asegure la unidad exterior firmemente de manera que la parte eléctrica no quede expuesta.

- ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

INSTALACIÓN



ADVERTENCIA



No instale este aparato cerca de un calentador ni de materiales inflamables. No instale este aparato en un lugar donde haya humedad, grasas o polvo, o que esté expuesto a la luz directa del sol o al agua (lluvia). No instale este aparato en un lugar donde se puedan producir fugas de gas.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

No instale nunca la unidad exterior en un lugar como una pared elevada de donde se pueda caer.

- ▶ Si sucediera esto, se podrían causar lesiones, la muerte o daños a la propiedad.



El aparato debe estar conectado a tierra adecuadamente. No conecte el aparato a una conducción de gas o de agua ni a la línea telefónica.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, una explosión u otros problemas en el producto.
- ▶ No enchufe el cable de alimentación en una toma que no tenga una conexión a tierra adecuada y asegúrese de que cumpla las normas locales y nacionales.



Instale la manguera de drenaje de manera que el agua fluya sin problemas.

- ▶ De no hacerlo se podría derramar agua y causar daños a la propiedad.

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

- ▶ El agua generada por la unidad exterior durante la función de calentamiento podría derramarse y causar daños a la propiedad.
Especialmente en invierno, si se desprende un bloque de hielo puede causar lesiones, la muerte o daños a la propiedad.



Si se daña el enchufe, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.



No tire del cable de alimentación ni lo doble excesivamente. No enrolle ni ate el cable de alimentación. No cuelgue el cable de alimentación de un gancho metálico, no coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación, no lo haga pasar entre objetos ni por detrás del aparato.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.



Cuando el aire acondicionado no se vaya a usar durante un periodo prolongado o durante una tormenta con aparato eléctrico, corte la alimentación con el enchufe.

- ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Precauciones de seguridad

UTILIZACIÓN

ADVERTENCIA



Si el aparato se inunda, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.

▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Si el aparato genera ruidos extraños, olor a quemado o humo, desconéctelo inmediatamente y llame al centro de servicio técnico más cercano.

▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

En caso de fuga de gas (como propano, LP, etc.) ventile inmediatamente sin tocar la línea de alimentación.

No toque el aparato ni la línea de la alimentación.

▶ No utilice un ventilador.

▶ Una chispa podría provocar una explosión o un incendio.

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

▶ De lo contrario se pueden producir problemas en el producto, fugas de agua, una descarga eléctrica o un incendio.

▶ No se proporciona el servicio de entrega del producto. Si vuelve a instalar el producto en otra ubicación, se le cobrarán los gastos adicionales por la construcción y la instalación.

▶ En especial si desea instalar el producto en una ubicación poco usual, como un área industrial o junto al mar donde el producto esté expuesto a la sal del aire, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

UTILIZACIÓN

ADVERTENCIA



No toque el enchufe con las manos húmedas.

▶ Se puede producir una descarga eléctrica.

No golpee el aire acondicionado ni tire de él con una fuerza excesiva.

▶ Se puede producir un incendio, lesiones o problemas en el producto.

No coloque ningún objeto cerca de la unidad exterior que permita a los niños subirse al aparato.

▶ Se podrían lesionar gravemente.

No apague el aire acondicionado con el enchufe mientras esté en funcionamiento.

- ▶ Si apaga el aire acondicionado y lo vuelve a encender con el enchufe se puede producir una chispa y provocar una descarga eléctrica o un incendio.

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

- ▶ Si un niño mete la cabeza en una bolsa, se puede asfixiar.

No introduzca los dedos ni sustancias extrañas en la salida del aire mientras el aire acondicionado esté en funcionamiento o el panel frontal se esté cerrando.

- ▶ Vigile atentamente a los niños para que no introduzcan los dedos en el producto, ya que podrían lesionarse.

No toque el panel frontal con las manos o los dedos durante la función de calentamiento.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica o podría quemarse.

No introduzca los dedos ni sustancias extrañas en la entrada o salida de aire del aparato.

- ▶ Vigile atentamente a los niños para que no introduzcan los dedos en el producto, ya que podrían lesionarse.

No utilice el aire acondicionado durante largos periodos en lugares mal ventilados o donde haya personas enfermas.

- ▶ Abra la ventana al menos una vez cada hora ya que la falta de oxígeno puede ser peligrosa.

UTILIZACIÓN



ADVERTENCIA



Si ha penetrado en el aparato cualquier sustancia extraña como agua, corte la alimentación desenchufando el cable y cerrando el disyuntor y póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.

- ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.



No intente arreglar, desmontar ni modificar el aparato usted mismo.

- ▶ No utilice ningún tipo de fusible (como hilos de cobre, acero, etc.) que no sea un fusible estándar.
- ▶ Se podría producir una descarga eléctrica, un incendio, problemas en el producto o lesiones personales.

Precauciones de seguridad

UTILIZACIÓN

PRECAUCIÓN



No coloque objetos ni ningún tipo de dispositivo debajo de la unidad interior.

- ▶ El goteo del agua de la unidad interior puede causar un incendio o daños a la propiedad.

Compruebe al menos una vez al año que no haya roturas en la carcasa de la unidad exterior.

- ▶ De no hacerlo, se podrían producir lesiones, la muerte o daños a la propiedad.

La corriente máxima se mide de acuerdo con la norma IEC de seguridad y la corriente se mide de acuerdo con la norma ISO de eficiencia energética.



No se suba al aparato ni deposite objetos (como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) encima de este.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, problemas en el producto o lesiones personales.

No haga funcionar el aparato con las manos húmedas.

- ▶ Se puede producir una descarga eléctrica.

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

- ▶ Además de ser perjudiciales para las personas, podrían provocar una descarga eléctrica, un incendio o problemas en el producto.

No beba el agua que sale de la unidad de aire acondicionado.

- ▶ El agua puede ser perjudicial para las personas.

No exponga el mando a distancia a impactos fuertes ni lo desmonte.

No toque las conducciones conectadas al aparato.

- ▶ Se podría quemar o lesionar.

UTILIZACIÓN

PRECAUCIÓN



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

- ▶ Se pueden producir daños a la propiedad.

Evite que las personas, los animales o las plantas se expongan directamente al flujo de aire del aire acondicionado durante periodos prolongados.

- ▶ Puede ser perjudicial para las personas, los animales o las plantas.

Este aparato no está destinado a que lo usen personas (incluidos los niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de conocimiento y experiencia, sin la supervisión o las indicaciones de una persona responsable que garantice un uso seguro del aparato. No deje que los niños jueguen con el aparato.

Para uso en Europa: Este aparato lo pueden utilizar niños mayores de 8 años y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o faltas de experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben hacer tareas de limpieza y mantenimiento sin vigilancia.

LIMPIEZA



ADVERTENCIA

⊘ No limpie el aparato rociando agua directamente. No utilice benceno, disolventes o alcohol para limpiar el aparato.

- ▶ Se podría producir decoloración, deformación, daños, descargas eléctricas o un incendio.

Antes de limpiar o proceder a tareas de mantenimiento, desenchufe el aire acondicionado de la toma mural y espere a que se pare el ventilador.

- ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

LIMPIEZA



PRECAUCIÓN

! Cuando limpie la superficie del intercambiador de calor de la unidad exterior tenga cuidado con los bordes afilados.

- ▶ Para no cortarse los dedos, utilice guantes de algodón gruesos durante la limpieza.

⊘ No limpie el interior del aire acondicionado usted mismo.

- ▶ Para limpiar el interior del aparato, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.
- ▶ Para limpiar el filtro interno, consulte la sección 'Limpieza y mantenimiento del aire acondicionado'.
- ▶ De no hacerlo, se podrían producir daños, una descarga eléctrica o un incendio.

Comprobaciones antes de utilizar el aparato

Rangos de funcionamiento

En la tabla siguiente se indican los rangos de temperatura y humedad en los que puede funcionar el aire acondicionado.

Consulte la tabla para un uso más eficiente.

MODO	TEMPERATURA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO		HUMEDAD INTERIOR	SI ESTÁ FUERA DE LAS CONDICIONES
	INTERIOR	EXTERIOR		
ENFRIAMIENTO	64°F a 90°F (18°C a 32°C)	23°F to 118°F (-5°C a 48°C)	80% o menos	Puede ocurrir condensación en la unidad interior con riesgo de tener pérdidas de agua o gotas en el suelo.
CALEFACCIÓN	81°F(27°C) o menos	-4°F a 75°F (-20°C a 24°C)	-	Se activa la protección interna y el aire acondicionado se detiene.
SECAR	64°F a 90°F (18°C a 32°C)	23°F a 118°F (-5°C a 48°C)	-	Puede ocurrir condensación en la unidad interior con riesgo de tener pérdidas de agua o gotas en el suelo



NOTA

- La temperatura normalizada para el calentamiento es de 7 °C/45 °F. Si la temperatura exterior desciende hasta 0 °C/32 °F o más, la capacidad de calentamiento se puede reducir según las condiciones climáticas.
Si el aparato actúa en el modo de enfriamiento a una temperatura por encima de 32 °C/90 °F (temperatura interior) no enfriará con su capacidad total.



PRECAUCIÓN

- La utilización del aire acondicionado a una humedad relativa superior a la esperada (80%) puede provocar la formación de condensación y la caída de gotas de agua sobre el suelo.

Mantenimiento del aire acondicionado

Protecciones internas mediante el sistema de control de la unidad

- Esta protección interna actúa si ocurre un fallo interno en el aire acondicionado.

Tipo	Descripción
Contra el aire frío	El ventilador interno se apaga para impedir la entrada de aire frío cuando la bomba de calor está funcionando.
Ciclo de descongelación (ciclo de deshielo)	El ventilador interno se apaga para impedir la entrada de aire frío cuando la bomba de calor está funcionando.
Protección del compresor	El aire acondicionado no se pone en marcha inmediatamente para proteger el compresor de la unidad exterior después de arrancar ésta.



NOTA

- Si la bomba de calor funciona en el modo de calentamiento, se activa el ciclo de descongelación para eliminar la escarcha de la unidad exterior que se pueda haber formado debido a las bajas temperaturas.
El ventilador interno se apaga automáticamente y no se vuelve a encender hasta que se ha completado el ciclo de descongelación.

Consejos para el uso del aire acondicionado

En la tabla se ofrecen algunas indicaciones para el uso del aire acondicionado.

TEMA	RECOMENDACIÓN
Refrigeración	<ul style="list-style-type: none">• Si la temperatura exterior es muy superior a la interior seleccionada, se puede tardar un tiempo en alcanzar la temperatura deseada.• No baje radicalmente la temperatura. Se consume energía en vano ya que la habitación no se enfría más rápidamente.
Calefacción	<ul style="list-style-type: none">• Dado que aparato calienta la habitación tomando energía calórica del aire exterior, la capacidad de calentamiento puede disminuir cuando las temperaturas exteriores son muy bajas. Si advierte que el aire acondicionado no calienta lo suficiente, es recomendable utilizar además un aparato de calefacción adicional.
Escarcha y descongelación	<ul style="list-style-type: none">• Cuando el aire acondicionado funciona en el modo de calefacción, se forma escarcha debido a la diferencia de temperatura del aire entre la unidad interior y exterior. En tal caso:<ul style="list-style-type: none">- El aire acondicionado detiene la calefacción.- El aire acondicionado funcionará automáticamente en el modo de descongelación durante 10 minutos.- El vapor producido en la unidad exterior en el modo de descongelación no es perjudicial.No se requiere intervención del usuario; pasados unos 10 minutos, el aire acondicionado vuelve a funcionar normalmente. ✳ La unidad no funciona cuando se inicia la descongelación.
Ventilador	<ul style="list-style-type: none">• Es posible que el ventilador no funcione durante 3 a 5 minutos al principio para evitar ráfagas de aire frías mientras el aparato de aire acondicionado se calienta.
Alta temperatura interior y exterior	<ul style="list-style-type: none">• Si la temperatura interior y exterior es alta y el aire acondicionado funciona en el modo de calefacción, el ventilador y el compresor de la unidad exterior pueden detenerse ocasionalmente. Este comportamiento es normal; espere a que el aire acondicionado vuelva a ponerse en marcha.
Corte del suministro eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• En caso de corte del suministro eléctrico mientras el aire acondicionado está en funcionamiento, la unidad se detendrá inmediatamente. Cuando se restablezca el suministro, el aire acondicionado se volverá a poner en marcha automáticamente.
Mecanismo de protección	<ul style="list-style-type: none">• Si se vuelve a conectar o enchufar el aparato justo después de una parada, el aire frío/caliente tardará unos 3 minutos en producirse como medida de protección del compresor de la unidad interior.

Comprobaciones antes de utilizar el aparato

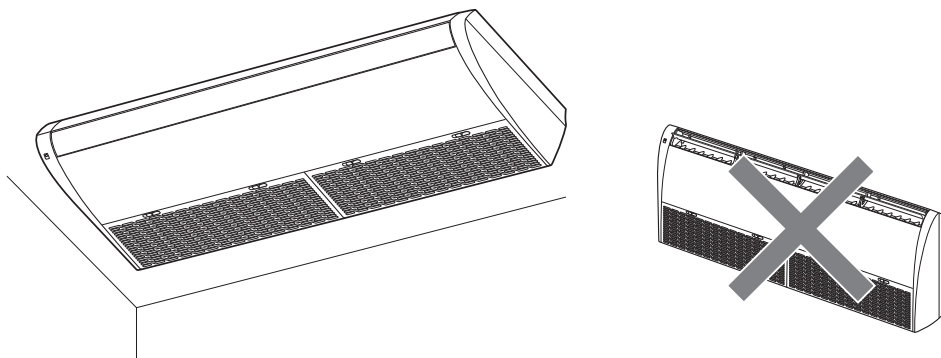
Selección de la mejor ubicación

El aire acondicionado está diseñado para instalarse bajo el techo.

Para elegir la mejor ubicación, tenga en cuenta el diseño del interior, el espacio disponible y el suministro del aire frío.

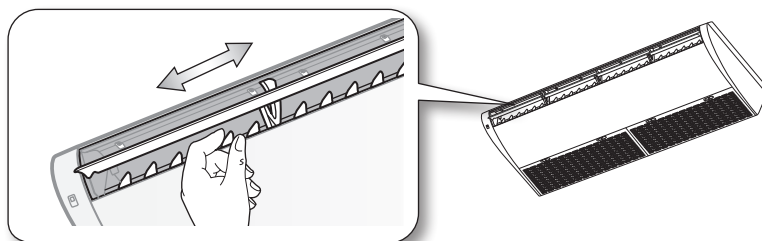
* Este producto debe instalarse en el techo (no lo utilice si está de pie).

Bajo el techo



Ajuste de la dirección del flujo de aire

Mueva manualmente las palas verticales a la izquierda o a la derecha para establecer la dirección del flujo de aire que desee. Las lamas inferiores están motorizadas y pueden ajustarse con el mando.



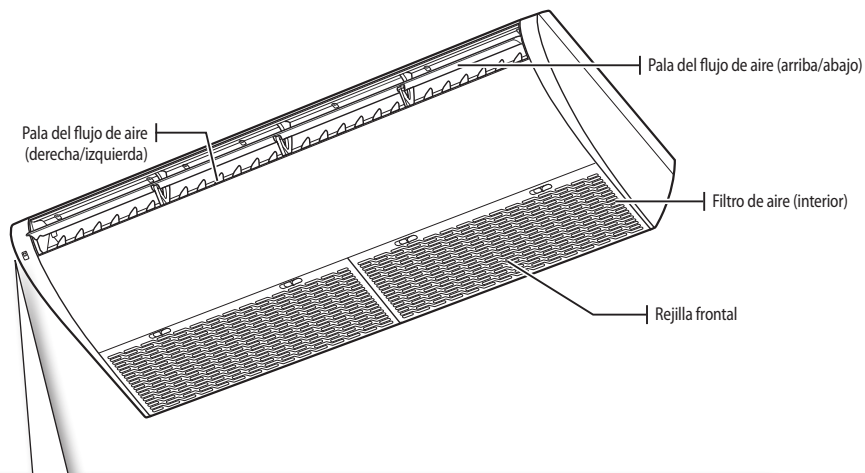
PRECAUCIÓN

- Tenga mucho cuidado con los dedos cuando ajuste la dirección horizontal del flujo de aire. Hay un riesgo potencial de lesiones si la unidad no se maneja correctamente.

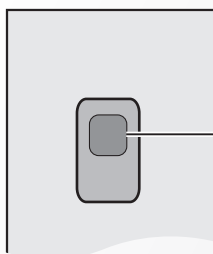
Presentación de los componentes

Lea el manual de usuario para sacar el máximo partido del aparato de aire acondicionado.
Consulte también el manual del usuario del mando para obtener directrices de funcionamiento.

Componentes principales



Pantalla



- Azul: Indicador de funcionamiento
- Naranja: Indicador del filtro
- Verde : Schedule indicator
- Rojo: Indicador de error



• Según el modelo, el aparato y la pantalla pueden diferir ligeramente de la ilustración.

Limpieza y mantenimiento del aparato de aire acondicionado

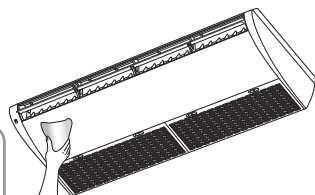
Para conseguir el mejor rendimiento del aire acondicionado, límpielo periódicamente. Cuando limpie, desconecte el suministro eléctrico.

Limpieza del exterior

Cuando limpie, desconecte el suministro eléctrico. La limpieza no requiere herramientas especiales.

Limpie la superficie de la unidad con un paño ligeramente húmedo o seco cuando sea necesario.

Para limpiar la suciedad de la zona moldeada utilice un cepillo suave.



PRECAUCIÓN

- No utilice benceno ni disolvente. Pueden dañar la superficie del aire acondicionado o provocar un incendio.

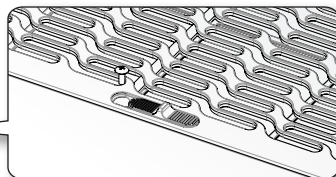
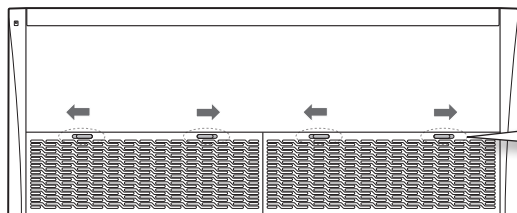
Limpieza del filtro

Cuando limpie, desconecte el suministro eléctrico. El filtro de aire lavable hecho de espuma captura las partículas grandes del aire. El filtro se limpia con un aspirador o se lava a mano.

Inspeccione el filtro de aire una vez al mes y límpielo si es necesario.

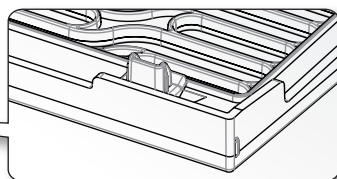
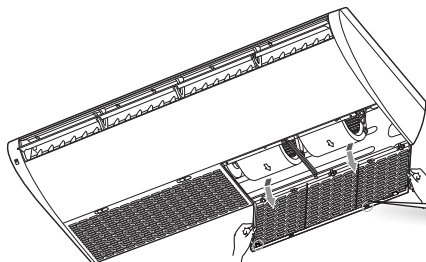
1. Abra la rejilla frontal.

Deslice ambos enganches y con un destornillador desatornille los dos tornillos de las dos rejillas frontales

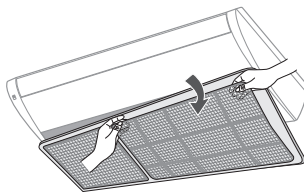


2. Separe la rejilla frontal.

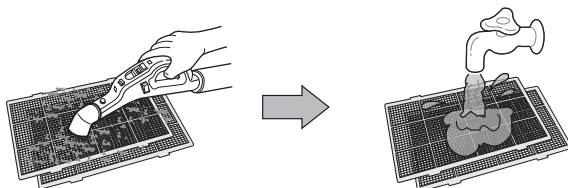
Abra la rejilla y empújela suavemente (más de 100°) para soltarla. A continuación, levante la rejilla frontal.



3. Tire del filtro del aire.
Presione ligeramente el filtro de aire y extráigalo.



4. Limpie el filtro del aire con un aspirador o un cepillo suave. Si hay demasiado polvo, enjuague la rejilla con agua corriente y séquela en un lugar ventilado.



5. Vuelva a colocar el filtro del aire en su posición original.
6. Cierre la rejilla frontal.



NOTA

- Según el modelo, estas ilustraciones quizás no coincidan con las reales.
- Tras limpiar el filtro pulse el botón **Filter Reset (Restablecer filtro)** del mando a distancia durante 2 segundos para restablecer la planificación del filtro. El indicador de señal del filtro se encenderá cuando sea necesario limpiarlo.

Limpeza y mantenimiento del aparato de aire acondicionado

Si el aire acondicionado no se va a utilizar durante un tiempo prolongado, séquelo para mantenerlo en las mejores condiciones.

- ▶ Para secar completamente el aire acondicionado hágalo funcionar en el modo de ventilador durante 3 o 4 horas y desconecte el enchufe. Se puede dañar si queda humedad en los componentes interiores.
- ▶ Antes de volver a poner en marcha el aire acondicionado, seque los componentes interiores poniendo en marcha el modo Fan (Ventilador) durante 3 o 4 horas. Así se eliminarán los olores generados por la humedad.

Comprobaciones periódicas

Consulte la tabla siguiente para mantener adecuadamente el aire acondicionado.

Tipo	Descripción	Mensual	Cada 2 eses	Cada 6 meses	Una vez al año
Unidad interior	Limpe el filtro de aire	●			
	Limpe la bandeja de la condensación			●	
	Limpe completamente el intercambiador de calor			●	
	Limpe el tubo de drenaje de la condensación		●		
	Sustituya las pilas del mando a distancia				●
Unidad exterior	Limpe el intercambiador de calor del exterior de la unidad		●		
	Limpe el intercambiador de calor del interior de la unidad			●	
	Compruebe que todos los componentes eléctricos estén firmemente apretados			●	
	Limpe el ventilador			●	
	Compruebe que el montaje del ventilador esté firmemente apretado			●	
	Limpe la bandeja de la condensación			●	

- : Esta marca de comprobación requiere que se inspeccionen periódicamente las unidades interior o exterior, según la descripción, para el correcto mantenimiento del aparato de aire acondicionado.



NOTA

- Los trabajos descritos se deben realizar con mayor frecuencia si hay mucho polvo en la zona de instalación.



PRECAUCIÓN

- Estas tareas siempre las debe realizar personal cualificado. Para obtener más información, consulte el apartado de instalación del manual.

Apéndice

Solución de problemas

Consulte la tabla siguiente si el aire acondicionado no funciona normalmente. Puede ahorrarse tiempo y gastos innecesarios.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El aire acondicionado no se pone en marcha inmediatamente una vez se ha rearrancado.	<ul style="list-style-type: none">• El mecanismo de protección impide que el aparato se ponga en marcha inmediatamente para evitar la sobrecarga de la unidad. El aire acondicionado se pondrá en marcha pasados 3 minutos.
El aire acondicionado no funciona en absoluto.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe la conexión del enchufe de alimentación. Enchufe correctamente el cable de alimentación en la toma mural.• Compruebe si está desconectado el disyuntor.• Compruebe si hay una interrupción de suministro eléctrico.• Compruebe el fusible. Asegúrese de que no está fundido.
La temperatura no cambia.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si está seleccionado el modo Fan (ventilación). Pulse el botón Mode (Modo) del mando a distancia para seleccionar otro modo.
No sale aire frío (caliente) del aire acondicionado.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la temperatura seleccionada es más alta (más baja) que la temperatura actual. Pulse el botón Temperature (Temperatura) del mando a distancia para aumentar o disminuir el punto de consigna de la temperatura.• Compruebe si el filtro de aire está bloqueado por la suciedad. Limpie el filtro de aire una vez al mes.• Compruebe si el aire acondicionado se acaba de encender. Si es así, espere 3 minutos. No sale aire frío para proteger el compresor de la unidad exterior.• Compruebe si el aire acondicionado está instalado en un lugar expuesto directamente a la luz del sol. Ponga cortinas en las ventanas para mejorar la eficacia del enfriamiento.• Revise si el flujo de aire de la unidad interior o exterior está obstruido.• Compruebe si la tubería del refrigerante es demasiado larga.• Compruebe si el aire acondicionado solo funciona en el modo de enfriamiento.• Compruebe si el mando a distancia solo sirve para el modelo de enfriamiento.

Apéndice

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La velocidad del ventilador no cambia.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si están seleccionados los modos Auto (automático) o Dry (deshumidificación). El aire acondicionado ajusta automáticamente la velocidad del ventilador en modo Auto o Dry (deshumidificación).
La función del temporizador no se puede configurar.	<ul style="list-style-type: none">• Pulse el botón de encendido del mando a distancia después de establecer la hora.
Los olores impregnan la habitación durante el funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si hay humo en la habitación donde está el aparato o si el mal olor penetra del exterior. Haga funcionar el aire acondicionado en el modo de ventilador o abra las ventanas para ventilar la habitación.
El aparato emite un ruido como de burbujas.	<ul style="list-style-type: none">• A veces se oye un ruido de burbujas cuando el refrigerante circula por el compresor. Deje que el aparato funcione en el modo seleccionado.• Cuando se pulsa el botón de encendido del mando a distancia, a veces se oyen ruidos procedentes de la bomba de drenaje del interior del aparato.
Cae agua de las palas del flujo de aire.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el aire acondicionado ha estado funcionando en el modo de enfriamiento durante mucho tiempo con la palas del flujo de aire encaradas hacia abajo. Se puede generar condensación debido a la diferencia de temperatura.
El mando a distancia no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si las pilas están agotadas.• Asegúrese de que las pilas están correctamente instaladas.• Asegúrese de que nada bloquea el sensor del mando a distancia.• Compruebe que no hay aparatos de luz potentes cerca de la unidad. La luz intensa que emiten los tubos fluorescentes o de neón puede interrumpir las ondas eléctricas.
El aire acondicionado no se enciende ni se apaga con el mando a distancia por cable.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si ha establecido el mando a distancia por cable para el control de grupo.
El mando a distancia por cable no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si aparece el indicador TEST en el mando a distancia por cable. Si es así, apague la unidad y desconecte el disyuntor. Póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.
Los indicadores de la pantalla digital parpadean.	<ul style="list-style-type: none">• Pulse el botón de encendido del mando a distancia para apagar la unidad y desconecte el disyuntor. A continuación, vuelva a encender el aparato.

