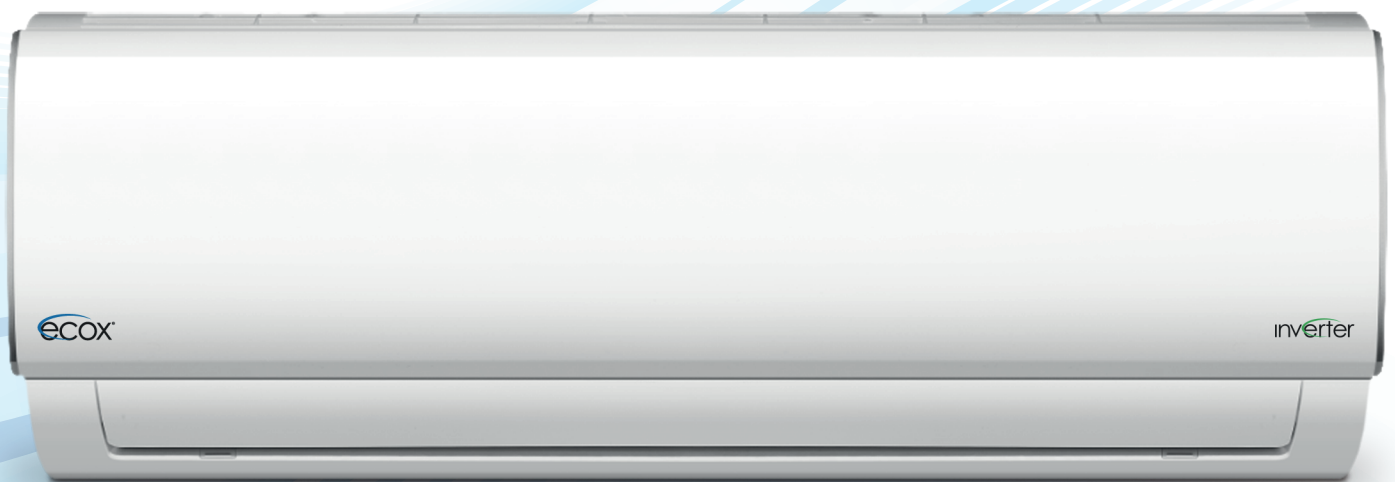


MANUAL DE USUARIO

- Gracias por adquirir este equipo ecocox.
- Antes de utilizar este equipo por favor lea este manual y guárdelo para futura referencia.

EDFM
inverter



- 3** PRECAUCIONES DE SEGURIDAD
- 4** CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD
- 8** MANUAL DE FUNCIONAMIENTO (SIN CONTROL REMOTO)
- 9** CUIDADO Y MANTENIMIENTO
- 11** SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- 15** DIRECTRICES EUROPEAS PARA DESECHAR EL EQUIPO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Leer las precauciones de seguridad antes de la instalación

- La instalación incorrecta por ignorar las instrucciones puede causar daños graves o lesiones.
- La gravedad de los daños o lesiones potenciales se clasifica como una advertencia o precaución.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica que haciendo caso omiso de las instrucciones puede causar lesiones graves o la muerte.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica que haciendo caso omiso de las instrucciones podría causar lesiones leves a su persona o dañar su equipo u otros bienes.



ADVERTENCIAS

Este aire acondicionado no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con impedimentos físicos, sensoriales o mentales, ni con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisados y tengan las instrucciones en cuanto al manejo del aparato, por medio de las personas responsables por su seguridad.

ADVERTENCIAS DE INSTALACIÓN

- Consulte a un distribuidor autorizado para instalar el aire acondicionado. La instalación inadecuada puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Todas las reparaciones, el mantenimiento y la reubicación de esta unidad debe ser realizada por un técnico autorizado. Reparaciones inadecuadas pueden provocar lesiones graves o la falla del producto.

ADVERTENCIAS PARA EL USO DE PRODUCTOS

- Si surge una situación anormal (como un olor a quemado), apague la unidad inmediatamente y saque la clavija del enchufe. Llame a su distribuidor para obtener instrucciones de cómo evitar descargas eléctricas, incendios o lesiones.
- No introduzca los dedos, varillas u otros objetos en la entrada o salida de aire. Esto puede provocar lesiones, ya que el ventilador puede girar a altas velocidades.
- No utilice aerosoles inflamables como laca, barniz o pintura cerca de la unidad. Esto puede provocar un incendio o combustión.
- No haga funcionar el aire acondicionado en lugares cerca o alrededor de gases combustibles. Los gases emitidos alrededor de la unidad se pueden acumular y causar una explosión.
- No haga funcionar el aire acondicionado en una habitación húmeda (por ejemplo, sala de baño o lavadero). Esto puede causar una descarga eléctrica y hacer que el producto se deteriore.
- No exponga su cuerpo directamente al aire frío durante un período prolongado de tiempo.

ADVERTENCIAS ELÉCTRICAS

- Utilice únicamente el cable de alimentación especificado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el agente de servicio autorizados.
- Mantenga el enchufe limpio. Quite el polvo o la suciedad que se acumula en o alrededor del tapón. Enchufes sucios pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No tire del cable de alimentación para desenchufar la unidad. Sostenga firmemente el enchufe y tire de la toma. Tirando directamente en el cable puede dañarlo, lo que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice un cable de extensión, extender manualmente el cable de alimentación o conecte otros aparatos a la misma toma como el aire acondicionado. Malas conexiones eléctricas, mal aislamiento y tensión insuficiente pueden provocar un incendio.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ADVERTENCIAS

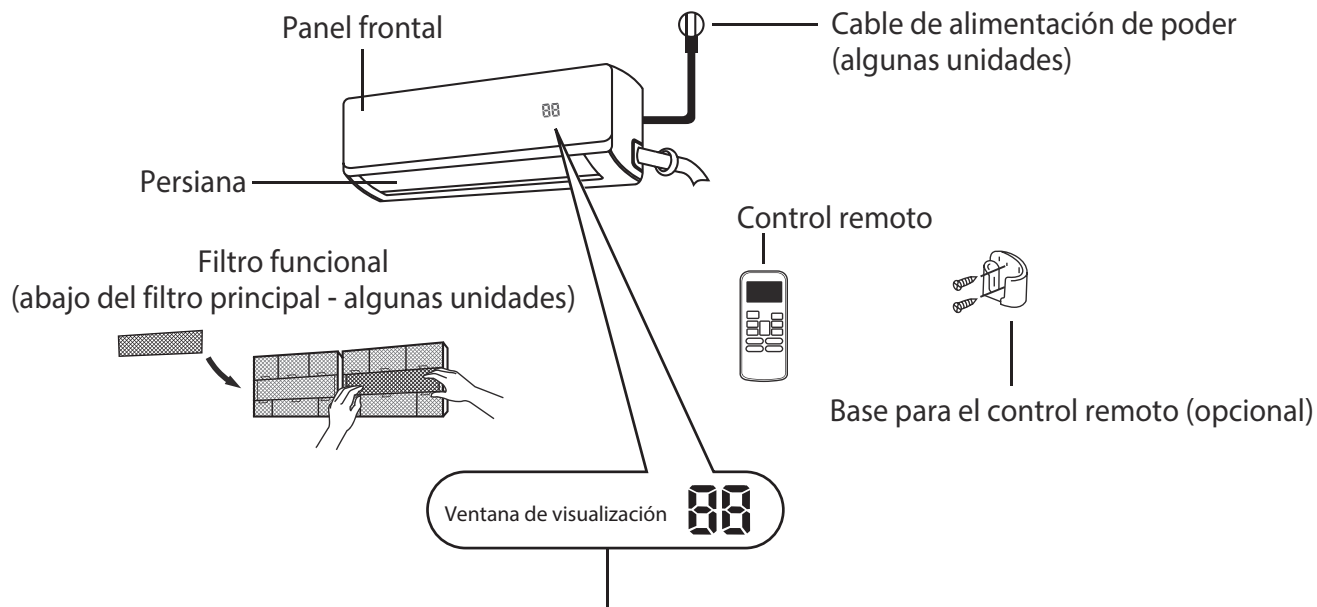
- Apague el dispositivo desconecte el enchufe antes de limpiarlo. No hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.
- No limpie el acondicionador de aire con cantidades excesivas de agua.
- No limpie el acondicionador de aire con productos de limpieza inflamables. Agentes de limpieza inflamables pueden provocar un incendio o deformación.



PRECAUCIONES

- Si el aire acondicionado se utiliza junto con quemadores u otros dispositivos de calefacción, ventile completamente la habitación para evitar la deficiencia de oxígeno.
- Apague el aire acondicionado y desconecte la unidad si no va a utilizarlo durante un largo tiempo.
- Apague y desenchufe la unidad durante las tormentas.
- Asegúrese de que la condensación de agua puede drenar sin obstáculos de la unidad.
- No haga funcionar el acondicionador de aire con las manos mojadas. Esto puede causar una descarga eléctrica.
- No use el dispositivo para ningún otro propósito que el uso previsto.
- No suba ni coloque objetos sobre la unidad exterior.
- No permita que el aire acondicionado opere por largos períodos de tiempo con puertas o ventanas abiertas, o si la humedad es muy alta.

PARTES DE LA UNIDAD



" **ON** " por 3 segundos cuando:

- TIMER ON es utilizado
- Las características FRESH, SWING, TURBO, o SILENCE están encendidas

" **OF** " por 3 segundos cuando:

- TIMER OFF es utilizado
- Las características FRESH, SWING, TURBO, or SILENCE están apagadas

" **cF** " cuando la característica anti-cold air está encendida

" **dF** " cuando está descongelando

" **SC** " cuando está en uso self-cleaning

" **FP** " cuando la protección de congelamiento está encendida

" **88** " cuando la función ECO (opcional) está activada, el **88** se iluminará uno por uno -- E
 [-- 0 --] temperatura establecida -- E..... en intervalo de 1 segundo.

NOTE: Una guía sobre el uso del manejo a distancia. El infrarrojo no está incluido en este manual. En el modo ventilador, la unidad mostrará la temperatura ambiente. En otros modos, la unidad mostrará la temperatura.

En el modo de ventilador, la unidad mostrará la temperatura ambiente.

En otros modos, la unidad mostrará el ajuste de temperatura.

Significado de los códigos mostrados

LOGRAR UN ÓPTIMO RENDIMIENTO

Se logra un rendimiento óptimo para el frío, el calor y la deshumectación en los siguiente rangos de temperatura. Cuando su aire acondicionado se utiliza fuera de estos rangos, cierta seguridad de protección característica se activará y su rendimiento será menos óptimo.

TIPO DE SPLIT INVERTER

	Modo COOL	Modo HEAT	Modo DRY
Temperatura de la habitación	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Temperatura del ambiente	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) <small>(Para los modelos con baja temperatura. Los sistemas de enfriamiento.)</small>		

PARA UNIDADES CON CALENTADOR AUXILIAR ELÉCTRICO . Cuando la temperatura exterior es inferior a 0°C (32°F), se recomienda mantener la unidad conectada en todo momento a los temporizadores para garantizar un rendimiento continuo suave.

TIPO DE VELOCIDAD FIJA

	Modo COOL	Modo HEAT	Modo DRY
Temperatura de la habitación	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	10°-32°C (50°-90°F)
Temperatura del ambiente	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	11°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) <small>(Para los modelos con baja temperatura. Los sistemas de enfriamiento)</small>		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-52°C (64°-126°F) <small>(Para modelos tropicales)</small>		18°-52°C (64°-126°F) <small>(Para modelos tropicales)</small>

Para optimizar aún más el rendimiento de la unidad, haga lo siguiente:

- Mantenga las puertas y ventanas cerradas.
- Limite el consumo de energía mediante el uso de TIMER ON y OFF funciones de temporizador.
- No bloquee las entradas o salidas de aire.
- Regularmente inspeccione y limpie los filtros de aire.

Para una explicación detallada de cada función, consulte el Manual de Control Remoto.



NOTA

OTRAS CARACTERÍSTICAS

● Auto-Restart

Si la unidad pierde potencia, se reiniciará automáticamente con la configuración anterior una vez que la energía ha sido restaurada.

● Anti-moho (algunas unidades)

Al apagar la unidad, AUTO (COOL), o modos fresco y seco el aire acondicionado continuará funcionando a muy baja potencia para secar el agua condensada y evitar el crecimiento de moho.

● Control de Wi-Fi (algunas unidades)

Control de Wi-Fi le permite controlar su aire acondicionado utilizando su teléfono móvil y una conexión Wi-Fi gratuita.

● Memoria de Ángulo de persianas (algunas unidades)

Al encender la unidad, la persiana se colocará automáticamente su antigua posición de ángulo.

● Detección de fugas de refrigerante (algunas unidades)

La unidad interior mostrará automáticamente "CE" cuando se detecta una fuga de refrigerante.

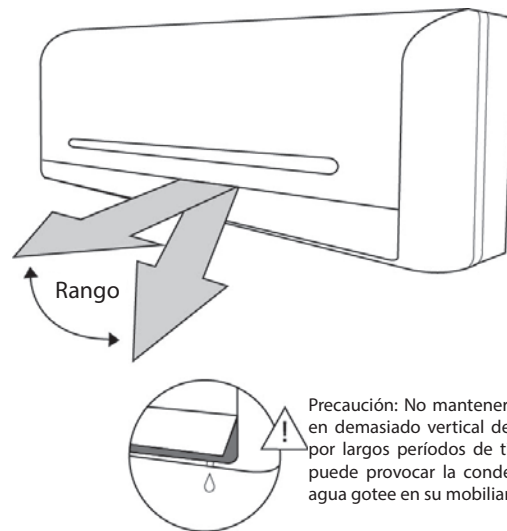
Para una explicación detallada de la funcionalidad avanzada de su unidad (por ejemplo, el modo TURBO y sus funciones autolimpiantes), consulte el Manual de Control Remoto.

Sobre los ángulos de las rejillas

Al utilizar el modo COOL o DRY, no ajuste la persiana demasiado vertical de un ángulo por largos períodos de tiempo. Esto puede hacer que el agua se condense en la hoja de la persiana, y caiga en el piso o muebles. (Véase la Fig. 2.2).

Al utilizar el modo COOL o HEAT, el establecimiento de la rejilla en un ángulo demasiado vertical, puede reducir el rendimiento de la unidad debido al flujo de aire restringido.

No mueva la persiana con la mano. Esto hará que la persiana se desincronice. Si esto ocurre, apague la unidad y desconecte durante unos segundos, a continuación, reinicie el equipo. Esto restablecerá la persiana.



Precaución: No mantener la persiana en demasiado vertical de un ángulo por largos períodos de tiempo. Esto puede provocar la condensación de agua gotee en su mobiliario.

Fig. 2.2



NOTA

Las ilustraciones de este manual son para fines explicativos. La forma real de su unidad interior puede ser ligeramente diferente. La forma real prevalecerá.



PRECAUCIÓN

AJUSTE DEL ÁNGULO DE FLUJO DE AIRE

Ajuste de ángulo vertical del flujo de aire

Mientras que la unidad está encendida, utilice el botón SWING / DIRECT para establecer la dirección (ángulo vertical) de flujo de aire.

1 Pulse el botón SWING / DIRECT una vez para activar la rejilla. Cada vez que pulse el botón, se ajustará la rejilla de 6°. Presione el botón hasta llegar a la dirección que prefiera.

2 Para hacer que la persiana se muevan hacia arriba y hacia abajo de forma continua, mantenga pulsado el botón SWING / DIRECT durante 3 segundos. Pulse de nuevo para detener la función automática.

Ajuste de ángulo horizontal del flujo de aire

El ángulo horizontal del flujo de aire se debe configurar manualmente. Agarre la barra deflector (Ver Fig.2.3) y ajustar manualmente a su dirección preferida. Para algunas unidades, el ángulo horizontal del flujo de aire se puede ajustar por control remoto. Consulte el Manual de Control Remoto.

No ponga sus dedos en o cerca del lado del ventilador y de aspiración de la unidad. El ventilador de alta velocidad dentro de la unidad puede causar lesiones.

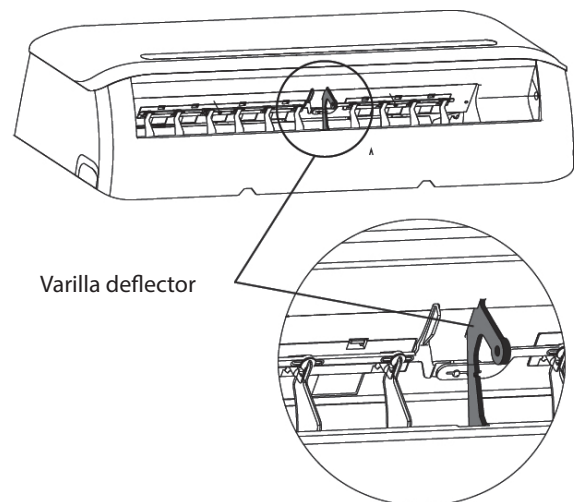


Fig. 2.3

OPERACIÓN "SLEEP"

La función SLEEP se usa para disminuir el consumo de energía durante el sueño (y no necesitan los mismos ajustes de temperatura para estar cómodo). Esta función sólo se puede activar a través de control remoto.

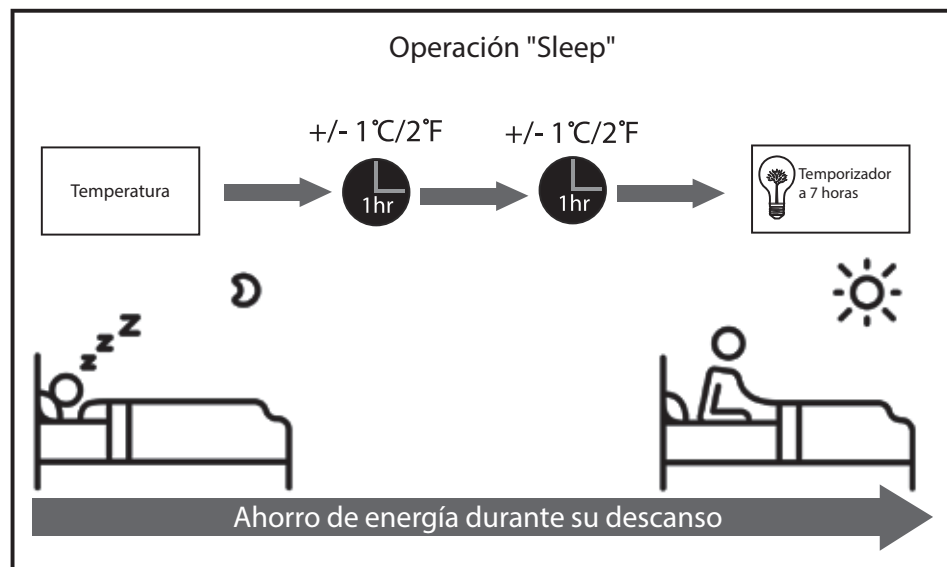
Pulse el botón SLEEP cuando esté listo para ir a dormir. Cuando está en modo COOL, la unidad aumentará la temperatura en 1°C (2°F) después de 1 hora, y aumentará un 1°C adicional (2°F) después de otra hora. En el modo CALOR, la unidad disminuirá la temperatura en 1°C (2°F) después de 1 hora, y disminuirá un 1°C adicional (2°F) después de otra hora.

Se llevará a cabo la nueva temperatura durante 7 horas, a continuación, la unidad se apagará automáticamente.



NOTA

La función SLEEP no está disponible en el modo FAN o DRY.



CÓMO OPERAR SU UNIDAD SIN EL CONTROL REMOTO

En caso de que el control remoto no funcione, la unidad puede operarse manualmente con el botón de CONTROL MANUAL situado en la unidad interior. Tenga en cuenta que esta operación manual no es una solución a largo plazo y operar la unidad con su control remoto es lo más recomendado.

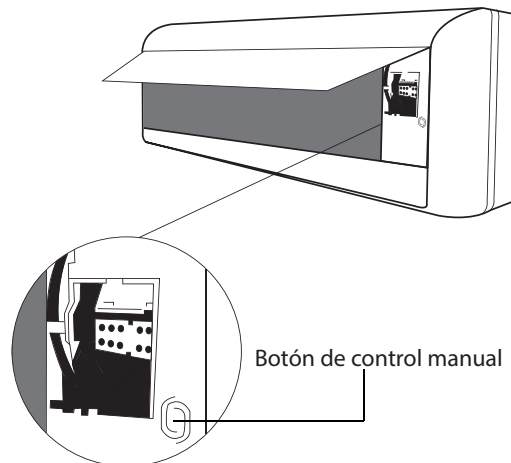
ANTES DE LA OPERACIÓN MANUAL

La unidad debe estar apagado antes de la operación manual.

Para hacer funcionar su unidad manualmente:

- 1 Abra el panel frontal de la unidad interior.
- 2 Localice el botón de CONTROL MANUAL en el lado derecho de la unidad.
- 3 Presione el botón de CONTROL MANUAL una vez para activar el modo de forzado.
- 4 Presione el CONTROL MANUAL para activar el modo de enfriamiento forzado.
- 5 Presione el botón de CONTROL MANUAL por tercera vez para apagar la unidad.
- 6 Cierre el panel frontal.

El botón manual está diseñado para pruebas de efectos y operaciones de emergencia. No utilice esta función a menos que el control remoto se pierda y sea absolutamente necesario. Para restaurar el funcionamiento normal, utilice el control remoto para activar la unidad.



LIMPIEZA DE LA UNIDAD INTERIOR



PRECAUCIÓN

ANTES DE LA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO SIEMPRE DESCONECTE SU AIRE ACONDICIONADO.



PRECAUCIONES

- Utilice sólo un paño suave y seco para limpiar la unidad. Si la unidad está especialmente sucia, puede utilizar un paño empapado en agua tibia para limpiarlo.
- No utilice paños para limpiar la unidad con productos químicos o tratados químicamente.
- No utilice bencina, pintura, polvo u otros solventes para limpiar o pulir la unidad. Pueden causar a la superficie de plástico grietas o deformaciones.
- No utilice agua a más de 40°C (104°F) para limpiar el panel frontal. Esto puede deformar o decolorar el panel.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE

Un aire acondicionado obstruido puede reducir la eficiencia del enfriamiento de la unidad y también puede ser malo para su salud. Asegúrese de limpiar el filtro una vez cada dos semanas.

- 1 Levante el panel frontal de la unidad interior.
- 2 Sujete la pestaña en el extremo del filtro, empuje hacia arriba ligeramente y tire un poco hacia usted.
- 3 Tire hacia abajo para extraer el filtro.
- 4 Si el filtro tiene un pequeño filtro de ambientador, soltar desde el filtro más grande. Limpie el filtro de ambientador con una aspiradora de mano.
- 5 Limpie el filtro de aire grande con agua tibia y jabón. Asegúrese de utilizar un detergente suave.
- 6 Enjuague el filtro con agua fresca, a continuación, sacuda el exceso de agua.
- 7 Secar en un lugar fresco y seco, y se abstengan de lo esponja a la luz directa del sol.
- 8 Una vez seco, vuelva a recortar el filtro de aire para refrescar el filtro más grande, a continuación, deslice de nuevo en la unidad interior.
- 9 Cierre el panel frontal de la unidad interior.

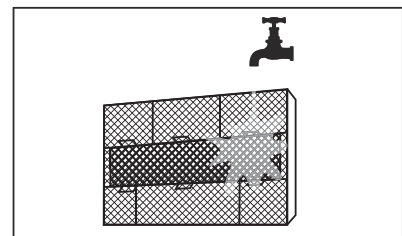
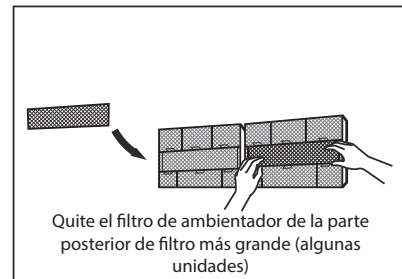
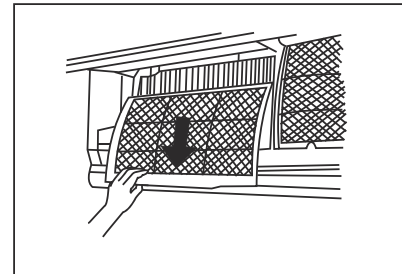
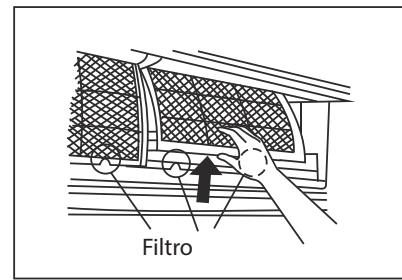


Fig. 5.1



PRECAUCIÓN

No toque el filtro ambientador (Plasma) por lo menos 10 minutos después de apagar la unidad.



PRECAUCIONES

- Antes de cambiar el filtro o limpiarlo, apague la unidad y desconecte.
- Al retirar el filtro, no tocar las partes metálicas de la unidad. Los bordes agudos de metal pueden cortarlo.
- No utilice agua para limpiar el interior de la unidad. Esto puede destruir el aislamiento y provocar descargas eléctricas.
- No exponga el filtro a la luz solar directa cuando se secan. Esto puede encoger el filtro.

RECORDATORIOS DE CAMBIO DE FILTROS (OPCIONAL)

Recordatorio de limpieza de filtro de aire

Después de 240 horas de uso, la ventana de visualización de la unidad interior parpadea "CL". Este es un recordatorio para limpiar el filtro. Después de 15 segundos, la unidad volverá a su visualización anterior.

Para restablecer el recordatorio, pulse el botón LED del mando a distancia 4 veces, o pulse el botón CONTROL MANUAL 3 veces. Si no restablecer el recordatorio, el indicador "CL" parpadea de nuevo al reiniciar la unidad.

Recordatorio de repuesto de filtro de aire

Después de 2.880 horas de uso, la ventana de visualización de la unidad interior parpadea "nF". Este es un recordatorio para reemplazar su filtro. Después de 15 segundos, la unidad volverá a su visualización anterior.

Para restablecer el recordatorio, pulse el botón LED del mando a distancia 4 veces, o pulse el botón CONTROL MANUAL 3 veces. Si no restablecer el recordatorio, el indicador "nF" parpadeará de nuevo al reiniciar la unidad.

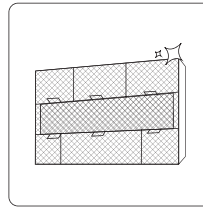


PRECAUCIONES

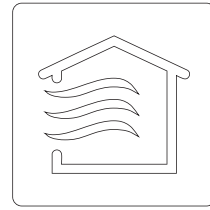
- Cualquier mantenimiento y limpieza de la unidad exterior debe ser realizada por un distribuidor autorizado o proveedor de servicios autorizado.
- Cualquier reparación de la unidad deben ser realizadas por un distribuidor autorizado o proveedor de servicios autorizado.

MANTENIMIENTO - LOS PERÍODOS LARGOS DE NO UTILIZACIÓN

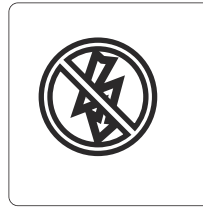
Si piensa no utilizar el aire acondicionado durante un período prolongado de tiempo, haga lo siguiente:



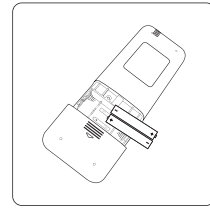
Limpiar los filtros



Encienda la función FAN hasta de que se seque por completo



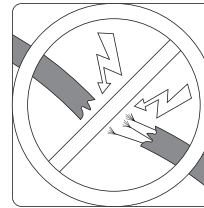
Apague la unidad y desconecte la alimentación



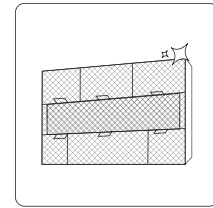
Retire las baterías de control remoto

MANTENIMIENTO - INSPECCIÓN PRE-TEMPORADA

Después de largos periodos de no uso, o antes de períodos de uso frecuente, haga lo siguiente:



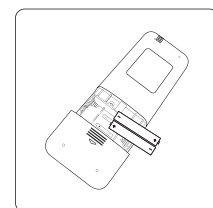
Compruebe si hay cables dañados



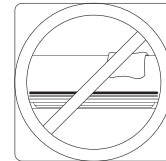
Limpiar los filtros



Revise las fugas



Retire las baterías de control remoto



Asegúrese y cuide de que nada esté bloqueando todas las entradas y salidas de aire



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Si alguna de las siguientes condiciones ocurre, apague la unidad inmediatamente!
- El cable de alimentación está dañado o anormalmente caliente
- Hueles olor a quemado
- La unidad emite sonidos fuertes o anormales
- Un fusible se quema o el interruptor automático dispara con frecuencia
- Agua u otros objetos caen dentro o fuera de la unidad

NO INTENTE CORREGIR ESTOS USTED MISMO! CONTACTAR PROVEEDOR DE SERVICIO AUTORIZADO INMEDIATAMENTE!

PROBLEMAS COMUNES

Los siguientes problemas no son un mal funcionamiento y en la mayoría de las situaciones no requerirán reparaciones.

Problema	Posibles Causas
La unidad no se enciende al pulsar el botón ON / OFF	La unidad cuenta con una función de protección de 3 minutos que impide la unidad de sobrecarga. La unidad no se puede reiniciar dentro de los 3 minutos de haber sido desactivada.
La unidad cambia de modo FRÍO / CALOR a modo FAN	La unidad puede cambiar su entorno para evitar la formación de escarcha en la unidad. Una vez que la temperatura aumenta, la unidad comenzará a opera en el modo seleccionado previamente de nuevo. Se ha alcanzado la temperatura programada, momento en el cual la unidad se apaga el compresor. La unidad continuará operativa cuando la temperatura fluctúe nuevamente.
La unidad interior emite niebla blanca	En regiones húmedas, una gran diferencia de temperatura entre el aire de la habitación y el aire acondicionado puede causar niebla blanca.
Tanto las unidades interior y exterior emiten niebla blanca	Cuando la unidad se reinicia en modo HEAT después de la descongelación, niebla blanca puede emitirse debido a la humedad generada por el proceso de descongelación.

Problema	Posibles Causas
La unidad interior hace ruidos	Un sonido de aire corriendo se puede producir cuando la persiana restablece su posición.
	Un sonido chirriante puede ocurrir después de ejecutar la unidad en modo de calor debido a la expansión y contracción de las piezas de plástico de la unidad.
Tanto la unidad interior y unidad exterior hacen ruidos	Silbido bajo durante el funcionamiento: esto es normal y es causado por el gas refrigerante que fluye a través de ambas unidades interior y exterior.
	Silbido bajo, cuando se inicia el sistema, simplemente ha dejado de correr, o se la descongelación: Este ruido es normal y es causado por la interrupción de gas refrigerante o cambiar de dirección.
	Chirriante sonido: la expansión y contracción normal de las piezas de plástico y metal causadas por los cambios de temperatura durante el funcionamiento puede causar ruidos.
La unidad exterior hace ruidos	La unidad hará sonidos diferentes en función de su modo de funcionamiento actual.
El polvo se emite desde la unidad interior o exterior	La unidad puede acumular polvo durante largos periodos de desuso, que se emiten cuando la unidad está encendida. Esto puede ser mitigado, cubriendo la unidad durante largos periodos de inactividad.
La unidad emite un mal olor	La unidad puede absorber los olores del ambiente (tales como muebles, la cocina, cigarrillos, etc.) que se emite durante las operaciones.
	Filtros de la unidad se han llenado de moho y deben ser limpiados.
El ventilador de la unidad exterior no funciona	Durante la operación, la velocidad del ventilador se controla para optimizar el funcionamiento del producto.
El funcionamiento es errático, impredecible, o la unidad no responde	La interferencia de las torres de telefonía celular y de los refuerzos a distancia puede hacer que la unidad no funcione correctamente.
	<p>En este caso, pruebe lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte la alimentación y vuelva a conectarlo. • Pulse el botón ON / OFF del mando a distancia para reiniciar la operación.



NOTA

Si el problema persiste, póngase en contacto con un distribuidor local o con el centro de servicio al cliente más cercano.

Debe proporcionar una descripción detallada de la unidad en mal funcionamiento, así como el número de modelo.

Cuando se produjeran problemas, por favor verifique los siguientes puntos antes de ponerse en contacto con una empresa de reparación.

Problema	Causas posibles	Soluciones
Bajo rendimiento de refrigeración	Ajuste de la temperatura puede ser más alta que la temperatura ambiente de la habitación	Baje el ajuste de la temperatura
	El intercambiador de calor de la unidad interior o exterior está sucia	Limpiar el intercambiador de calor afectada
	El filtro de aire está sucio	Retire el filtro y límpielo según las instrucciones
	La entrada de aire o la salida de cualquiera de las unidades se bloquea	Apague la unidad, retire la obstrucción y vuelva a encenderlo
	Puertas y ventanas están abiertas	Asegúrese de que todas las puertas y ventanas están cerradas durante el funcionamiento de la unidad
	El exceso de calor es generado por la luz del sol	Cierre las ventanas y cortinas durante períodos de alto calor o sol brillante
	Demasiadas fuentes de calor en la habitación (personas, equipos, electrónica, etc.)	Reduzca la cantidad de fuentes de calor
	Refrigerante baja utilización debido a fugas o largo plazo	Compruebe si hay fugas, volver a sellar si es necesario y parte superior de refrigerante
	Función SILENCIO está activada	Función SILENCIO puede disminuir el rendimiento del producto mediante la reducción de la frecuencia de funcionamiento. Apague la función SILENCIO.

Problema	Causas posibles	Soluciones
La unidad no está funcionando	Fallo de alimentación de energía	Espere a que el poder de ser restaurado
	La alimentación se desconecta	Encienda la alimentación
	El fusible está quemado	Reemplace el fusible
	Pilas del control remoto están muertas	Reemplace las baterías
	La protección de 3 minutos de la Unidad se ha activado	Espere tres minutos después de reiniciar la unidad
	Temporizador se activa	Gire temporizador
La unidad comienza y se detiene con frecuencia	Hay demasiado o poco refrigerante en el sistema	Compruebe si hay fugas y recargar el sistema con refrigerante
	Gas incompresible o humedad ha entrado en el sistema	Evacuar y recargar el sistema con refrigerante
	El compresor se rompe	Reemplace el compresor
	El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo	Instalar un manostato para regular el voltaje
La unidad comienza y se detiene con frecuencia	La temperatura exterior es inferior a 7 ° C (44.5 ° F)	Utilice el dispositivo de calefacción auxiliar
	El aire frío está entrando a través de puertas y ventanas	Asegúrese de que todas las puertas y ventanas están cerradas durante el uso
	Refrigerante baja utilización debido a fugas o largo plazo	Compruebe si hay fugas, volver a sellar si es necesario y parte superior de refrigerante
Lámparas indicadores siguen parpadeando	<p>La unidad puede dejar de operación o continuará funcionando de manera segura. Si los indicadores siguen parpadeando o aparecen los códigos de error, espere unos 10 minutos. El problema puede resolverse.</p> <p>Si no es así, desconecte la alimentación y vuelva a conectarlo. Encienda la unidad.</p> <p>Si el problema persiste, desconecte la alimentación y póngase en contacto con su centro de servicio al cliente más cercano.</p>	
Código de error aparece en la visualización de la ventana de la unidad interior:		
<ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2 ... • P1, P2, P3 ... • F1, F2, F3 ... 		



NOTA

Si el problema persiste después de realizar los controles y diagnósticos anteriores, apague la unidad de inmediato y comuníquese con un centro de servicio autorizado.

Este aparato contiene el refrigerante y otros materiales potencialmente peligrosos. Al deshacerse de este aparato, la ley exige la recogida y tratamiento especial. No se deshaga de este producto como residuos domésticos o residuos urbanos no seleccionados.

Al deshacerse de este aparato, tiene las siguientes opciones:

- Evacue el aparato en las instalaciones municipales designadas para recepción de residuos electrónicos.
- Al comprar un nuevo electrodoméstico, el minorista recupera el aparato viejo de forma gratuita.
- El fabricante recibirá al viejo aparato de forma gratuita.
- Vender el aparato a comerciantes de chatarra certificados.

Aviso especial

Deshacerse de este aparato en el bosque o en otros entornos naturales pone en peligro su salud y es malo para el medio ambiente. Las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con la agencia de ventas o con el fabricante para obtener más información.



