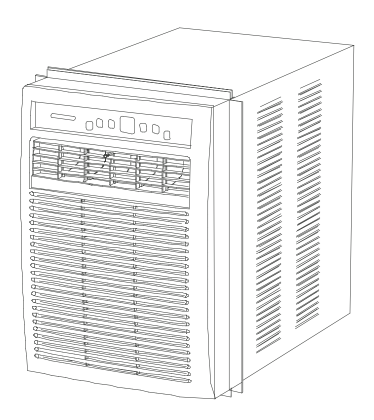
MANUAL DE USO Y CUIDADO

ESTE APARATO DE AIRE ACONDICIONADO ESTÁ EQUIPADO CON UN NUEVO CABLE ELÉCTRICO ESTÁNDAR CON UNA FUNCIÓN DE TEST-REPOSICIÓN



LEAY GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

CONTROL ELECRÓNICO DE VELOCIDADES EN VARIOS PASOS

Kelon Part:



Большая библиотека технической документации http://splitoff.ru/tehn-doc.html каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

GARANTÍA DEL AIRE ACONDICIONADO DE HABITACIÓN

Su producto está protegido por esta garantía

Su electrodoméstico está garantizado por la empresa Electrolux. Electrolux ha autorizado a Servicios al Consumidor Frigidaire y a sus servicios autorizados de otorgar servicio bajo esta garantía. WCI no autoriza a ninguna otra persona a cambiar o agregar a cualquiera de las obligaciones bajo esta garantía. Cualquier obligación de servicio y partes bajo esta garantía deben ser desempeñadas por Servicio Frigidaire para el Consumidor o un servicio Frigidaire autorizado.

	PERÍODO DE GARANTÍA	FRIGIDAIRE, ATRAVÉS DE SUS SERVICIOS AUTORIZADOS, DEBERÁ:	EL CONSUMIDOR SERÁ RESPONSABLE DE:
GARANTÍA COMPLETAUN AÑO	Un año después de la fecha de compra original.	Pagar todos los costos de reparación o reemplazo de las partes de este electrodoméstico que demuestren estar defectuosas en materiales o mano de obra.	Los costos dellamadas de serviciolistadas bajo RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR.*
GARANTÍA LIMITADA 2DO a 5TO AÑO (Sistema Sellado)	Los años del segundo al quinto año desde lafecha de compra original.	el Sistema de Refrigeración Sellado (compresor, condensador, evaporador y tuberías) que demuestre estar	El costo del diagnóstico y cualquier costo de desmontamiento, transporte y reinstalación que sean necesarios para el servicio. Costos de labor, partes y transporte con respecto a otro que no sea el Sistema de Refrigeración Sellado.
GARANTÍA LIMITADA (Aplicable al Estado de Alaska)	Los períodos de tiempo listados arriba.	Todas las condiciones de la garantía completa y limitada arriba y las excepciones abajo se aplicarán.	Costos de viaje del técnico a la casa y cualquier costo por recoger y enviar el electrodoméstico requerido por el servicio.

*RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR

Esta garantía es aplicable sólo para los productos de uso ordinario en la casa, y el consumidor es responsable de los artículos listados abajo.

- 1. El uso apropiado del electrodoméstico de acuerdo con las instrucciones proveidas con el producto.
- 2. Una instalación apropiada por el servicio de acuerdo con las instrucciones proveidas con el producto y de acuerdo contodos las códigos sanitarios, eléctricos y/o de gas locales.
- Las conexiones adecuadas a un suministro eléctrico conectad o a tierra con suficiente voltaje, reemplazo de fusibles quemados, reparación de conexiones flojas o defectos en el cableado de la casa.
- 4. Los gastos para hacer el electrodoméstico accesible al servicio, tales como traslado de adornos, armarios, estantes, etc. Los cuales no hayan sido parte del electrodoméstico cuando se trajo de la fábrica.
- 5. Los daños para retocar luego de la instalación.
- 6. El reemplazo de las ampolletas y/o tubos fluorescentes (en los modelos con estas características).

EXCEPCIONES

Esta garantía no cubre lo siguiente:

- 1. LOS DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES TALES COMO DAÑOA LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES COMO RESULTADO DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE ESTE ESCRITO O CUALQUIER GARANTÍA IMPLICADA.
 - Nota: Algunos e stados nopermiten la exclusión o limitación dedaños incidentales o consecuentes, así que esta limitación o exclusión puedeno poder seraplicada a usted.
- 2. Las llamadas de servicio que no tengan relación con malfuncionamientos o defectos en la mano de obra o materiales, o para electrodomésticos que no hayan tenido un uso ordinario en la casa. El consumidor deberá pagar por una llamada de servicio como esta.
- 3. Los daños causados por el servicio realizado por personas distintas a los servicios Frigidaire autorizados; el uso de partes que no sean Partes de Renovación Genuinas de Frigidaire; obtenidas de personas que no sean de tales servicios; o causas externas tales como abuso, maluso, suministro eléctrico inadecuado o actos inadecuados.
- 4. Productos connúmeros de serial original que hayan sido removidos o alterados y que no puedan ser determinados fácilmente.

SI NECESITA SERVICIO

Mantenga el recibo de compra, nota de envío, o algún otro registro de pago apropiado. La fecha en el recibo establece el período de garantía por el cuál se puede recibir servico. Si el servicio es desempeñado, es desu mayor interés el obtener y guardar todos los recibos. Esta garantía escrita le da derechos legales específicos. Puede tener también otros derechos que varian de estado a estado. El servicio bajo esta garantía debe ser obtenido mediante los siguientes pasos, en orden:

- 1. Contacte a Servicios Frigidaire para el Consumidor o a un servicio Frigidaire autorizado.
- 2. Si tiene alguna pregunta acerca de como obtener servicio, contacte nuestro Departamento de Relaciones con el Consumidor en:

Frigidaire P.O. Box 212378 Augusta, GA30917 **800-444-4944**



Las características del producto o especificaciones descritas o ilustradas están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las garantías son hechas por la empresa White Consolidated Industries. S.A. Esta garantía se aplica sólo para los 50 estados de los E.E.U.U., Puerto Rico y Canada.

Registro del Producto

Apunte su modelo y los números de serie

Apunte en el espacio proporcionado más abajo el modelo y los números de serie. Entodos los modelos, la placa de serie está situada en la parte de fuera del aparato.

Número de Modelo.	
Número de Serie.	

Registre Su Producto

2

5-9

11

La CARTA DE REGISTRO DE PRODUCTO de auto-registro debe ser llenada completamente, firmada y devuelta a la Compañia Frigidaire.

Contenidos

NOTA: Esta Guía del Dueño provee instrucciones de operación específicas para su modelo. Use el aire acondicionado para habitación sólo como se instruye en esta Guía. Estas instrucciones no están destinadas para cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe tener sentido comúny precaución cuando se hagan la instalación, las operaciones, y mantenciones de cualquier electrodoméstico.

Garantía

Registro del Producto

Sonidos Normales

Instrucciones de Seguridad Importantes

Ideas para Ahorrar Energía

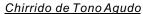
Uso del Aire Acondicionado

Funciones del Aire Acondicionado

Cuidado y Limpieza

Lista de verificación para evitar llamadas de reparación

Sonidos Normales



El eficiente compresorde hoy en dia puede tener un chirrido de tono agudo durante el ciclo de enfriamiento.

<u>Vibraciones</u>

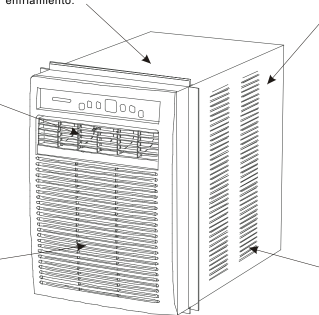
La unidad puede vibrar y producir ruidos debido a una construcción de pared o ventana débiles o a una instalación incorrecta.

<u>Sonido de Aire Bullicioso</u> Al frente de la unidad, podrá

escuchar el sonido de aire bullicioso siendo movido por el ventilador.

Gorgoteos/ Silbidos

Se pueden escuchar ruidos de "Gorgoteos o silbidos" debido al paso de evaporación del refrigerante durante la operación normal.



Sonidos agudos o Silbidos

Las gotitas de agua que golpean el condensador durante la operación normal pueden causar "Sonidos agudos o Sonidos de Silbidos".

Instrucciones de Seguridad Importantes

ANOTA El cordón del suministro eléctrico con este acondicionador de aire contiene un dispositivo actual del descubrimiento diseñó para reducir el riesgo del fuego.

Refiérase por favor a la sección "Operación de Dispositivo Actual" para detalles. En caso que el cordón del suministro eléctrico se daña. No se puede reparado. Debe ser substituido por una cuerda de la fabricación del producto.

AADVERTENCIA Evite riesgos de incendios o descargas eléctricas. No use cordones de extensión o enchufe adaptador. No remueva ninguna espiga del cordón de alimentación.

Receptáculo mural de tipo conectado a tierra 🕜

Bajo ninguna circunstancia, corte, remueva, o haga puente con la espiga de tierra.

El cordón del suministro eléctrico con enchufe conectado a tierra de 3-espigas

Lea todas las instrucciones antes de usar este aire acondicionado.

ADVERTENCIA PARASU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la vecindad de este ocualquier otro electrodoméstico. Lea las etiquetas del producto para inflamabilidad y otras advertencias.

ADVERTENCIA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, o daños a personas cuando se usa el aire acondicionado, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Asegúre se de que el servicio eléctrico sea adecuado para el modelo elegido. Esta información puede ser encontrada en la placa serial que está localizada en el ladodel gabinete o detrás de la rejilla.
- Si el aire acondicionado es instalado en una ventana, probablemente querra limpiar ambos lados del vidrio primero. Si la ventana es del tipo pista triple, con un panel de pantalla incluído, remuevala pantalla completamente antes de la instalación.
- Asegúrese de que el aire acondicionado este seguramente y correctamente instalado de acuerdo a las intrucciones de instalación por separado proveídas con este manual. Guarde este manual y las instrucciones de instalación para posibles usos en el futuro para remover o reinstalar esta unidad.
- Cuando manipule el aire acondicionado, tenga cuidado para evitar cortes con las aletas de metal afiladas en los serpentines defrente y detrás.

ADVERTENCIA INFORMACIÓN ELÉCTRICA

El consumo de electricidad detallado desu aire acondicionado para habitaciones está escrito en la placa serial. Refiérase al consumo cuando revise los requirimientos eléctricos.

- Asegúrese de que el aire acondicionado este correctamente conectado a tierra.
 Para minimizar los riesgos de descargas e incendios, la conexión a tierra es importante. El cordón de alim entación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres espigas para la protección contra riesgos de descargas.
- Su aire acondicionado debe ser usado con un receptáculo mural correctamente conectado a tierra. Si el receptáculo mural que intenta usar para conectar a tierra no está adecuadamente conectado a tierra o protegido por un fusible con retardo o un interruptor automático de circuito, llame a un electricista calificado para que instale el receptáculo adecuadamente.
- No haga funcionarel aire acondicionado con la cubierta de protección externa puesta. Esto puede resultar en un daño mecánico dentro del aire acondicionado.
- No use un cordón de extensión o un enchufe adaptador.

Ideas para Ahorrar Energía



- Instale el aire acondicionado para habitaciones en el lado sombreado de su hogar. Una ventana dirijida al norte es la mejor ya que está sombreada la mayor parte del día.
- No bloquee el flujo de airepor dentro conpersianas, cortinas omuebles; o por fuera con arbustos, cercas u otras construcciones.
- La capacidad del aire acondicionado parahabitaciones debe seradecuada al tamaño de lahabitación para una operación más eficiente y satisfactoria.
- Cierre la sordina de la chimenea, la compuerta detiro del piso y pared para que así el airefresco no escape hacia arriba dela chimenea nia la canalización.
- Mantenga cerradas las persianas y cortinas en las otras ventanas durante el período más soleado del día.
- Limpie el filtro de aire como se recomienda en la sección "Cuidado y Limpieza."
- La correcta aislación y eliminación de humedad en su hogar ayudará a mantener el aire caliente afuera y el aire fresco adentro.
- Sombras externas de arboles, plantas otoldos ayudarán a reducir la carga de trabajo del aire acondicionado.
- Opere electrodomésticos que producen calor tales como cocinas, lavadoras, secadoras y lavaplatos durante el período más fresco del día.

↑ ADVERTENCIA Para reducir riesgos de incendios, descargas eléctricas, o heridas a personas, lea las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES antes de operar este electrodoméstico.

Uso del Aire Acondicionado

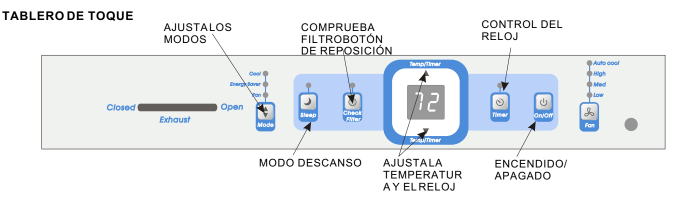
El cable electrónico contiene un dispositivo de corriente que detecta averías en el cable de suministro. Para comprobar su cable eléctrico de suministro haga lo siguiente:

- 1. Enchufe el aparato de aire acondicionado
- El cable eléctrico tendrá DOS botones en la parte delantera del enchufe. Pulse el botón de TEST. Comprobará que se escucha un clical saltar el botón RESET (REPOSICIÓN).
- 3. Pulse el botón RESET. De nuevo escuchará un clic cuando se interconecta el botón.
- 4. El cable eléctrico está ahora suministrando electricidad a la unidad. (Enalgunos productos esto también se indica con una luz en la parte delantera del enchufe.)
 NOTA:
- No utilice este dispositivo para encendero apagar la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET está apretado para el funcionamiento correcto.
- El cable eléctrico de suministro debe sustituirse si falla al volver a encenderse bien cuando el botón TEST está apretado, o cuando no puede volvera encenderse. Se puede obtener uno nuevo del fabricante del producto.
- Si el cable eléctrico de suministro está dañado, NOPUEDE repararse. DEBE ser sustituido por uno nuevo obtenido del fabricante del producto.

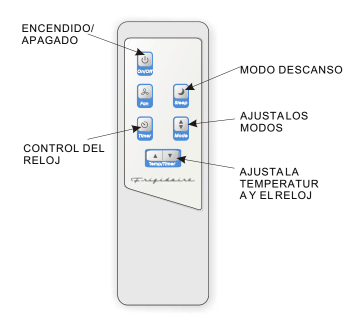
Funciones del Aire Acondicionado

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de empezar, familiarízese con el control remoto de control y el remoto como se muestra abajo y todas sus funciones, luego siga el símbolo para las funciones que desee. La unidad puede ser controlada mediante el tablero de toque o el control remoto.



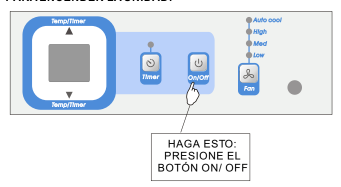
CONTROL REMOTO



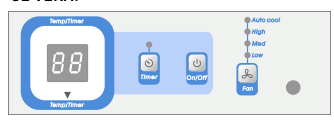
Nota: Lo siguiente representa el Touch Pad (Tablero de Toque), las mismas instrucciones podrán usarse para el Control Remoto.

Funciones del Aire Acondicionado (continuación)

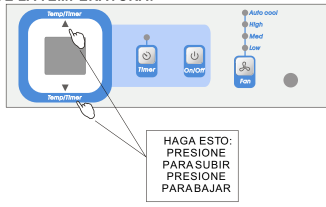
PARAENCENDER LAUNIDAD:



SE VERÁ:



PARA CAMBIAR EL AJUSTE DE LA TEMPERATURA:



SE VERÁ:



Nota: Presione o mantenga presionado el botón arriba (▲) o abajo (▼) hasta que la temperatura deseada se visualize en pantalla. Esta temperatura será automáticamente mantenida en cualquier lugar entrelos 60°F (15°C) y 90°F (32°C). Si quiere que el visualizador muestre la temperatura actual de la habitación. Vea la sección "Operar Sólo el Ventilador" en la página 7.

PARAAJUSTAR LAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR:



SE VERÁ:



Funciones del Aire Acondicionado (continuación)

PARAUSAR LA FUNCIÓN ENFRIAMIENTO AUTOMÁTICO:



PARA OPERAR SÓLO EL VENTILADOR:

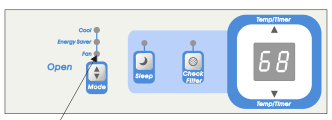


LUZ ENCENDIDA

SE VERÁ: Temp/Timer Aufo cool High Med Low Serial Aufo cool High Med Low Se

Nota: La velocidad del ventilador empieza en ALTA y se ajusta a una velocidad cada vez más baja de acuerdo a la temperatura ambiente. Por ejemplo, si la habitación no está muy caliente se mantendrá en la menor velocidad. Si la temperatura ambiente sube rápidamente, tal como una puerta estando abierta, se ajustará automáticamente a la velocidad másalta. La velocidad del ventilador se reajusta a la menor velocidad cuando la habitación vuelva a la temperatura ajustada originalmente. Apretar así el botón de ventilador más lento como el de ventilador más rápido para reajustar la velocidad del ventilador manualmente.

SE VERÁ:



LUZ ENCENDIDA

Nota: Use esta función sólo cuando no se desee enfriar, como para la circulación del aire de la habitación o para evacuar el aire viciado. (Recuerde abrir la ventilación durante esta función, pero mantengala cerrada durante el enfriamiento para una máxima eficiencia de enfriamiento.) Puede elegir cualquier velocidad del ventilador que prefiera. Durante esta función, la pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación, no la temperatura ajustada como en modo de enfriamiento.

PARAUSAR LA FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA:



SE VERÁ:



LUZ ENCENDIDA

Nota: En este modo, el ventilador continuará funcionando por unos 3 minutos más luego que el compresor se apague. El ventilador luego circula por 2 minutos en intervalos de 10 minutos hasta que la temperatura ambiente esté sobre la temperatura ajustada, en ese momento la unidad volverá a encenderse.

Funciones del Aire Acondicionado (continuación)

RELOJ: FUNCION DEARRANQUE DETIEMPO RETARDADO/ DTENCION DETIEMPO RETARDADO



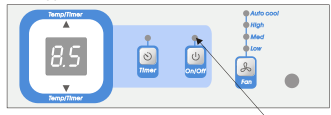
FUNCIÓN DE DOMIR:



FUNCIÓN DE LIMPIAR EL FILTRO (CLEAN FILTER):



SE VERÁ AJUSTE DEL RELOJ



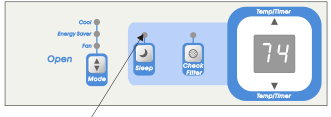
LUZ ENCENDIDA

Nota: Para Detención de Tiempo Retardado, la unidad debe estar en la posición ON (Encendido).

Nota: Para Arranque de Tiempo Retardado, la unidad debe estar en la posición OFF (Apagado).

Para ajustar la configuración del temporizador, toque o pulse la flecha UP (▲) o la flecha DOWN (▼) para cambiar el temporizador con retardo a incrementos de 5 horas, hasta 10 horas y luego a incrementos de 1 hora hasta 24 horas. El mando hará la cuenta atrás del tiempo que queda hasta el comienzo (8, 7.5, 7, etc.). El modo de Comienzo con Retardo selecciona automáticamente el modo de frío con la máxima Velocidad de Ventilador. La temperatura será la misma que la fijada anteriormente. Para cambiar el ajuste de temperatura, pulse "COOL" y luego las flechas de arriba y abajo hasta que se muestre la temperatura deseada en la pantalla. Después de 5 segundos el control cambiará automáticamente a las horas que quedan para que la unidad se encienda/apague. Cambiando la unidad a "ON" o "OFF" en cualquier momento cancelarála función de Comienzo/Finalización con demora.

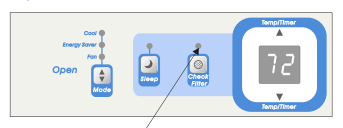
SE VERÁ:



LUZ ENCENDIDA

Nota: En este "MODO" la temperatura ajustada incrementará 2 grados Farenheit 30 minutos después de que el modo sea seleccionado. La temperatura incrementará por otros 2 grados F. después de 30 minutos adicionales. Esta nueva temperatura será mantenida por 7 horas antes de retornar a la temperatura seleccionada originalmente. Esto termina el MODO "Sleep" (Dormir) y la unidad continuará operando como se programó originalmente. El programa de MODO "Sleep" (Dormir) puede ser cancelado en cualquier momento durante la operación al presionar el botón MODO "Sleep" (Dormir).

SE VERÁ:

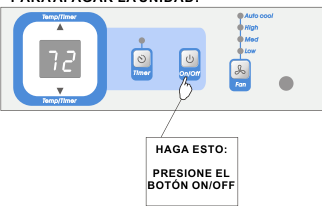


LUZ ENCENDIDA

Nota: Esta función es un recordatorio para limpiar el Filtro de Aire (Vea Cuidado y Limpieza) para una operación y enfriamiento más eficiente. La Luz Indicadora se iluminará luego de 250 horas de operación. Para rejustar luego de la limpieza del filtro, presione el botón "Clean Filter" (limpiar filtro) y la luz se apagará.

Funciones del Aire Acondicionado (continuación)

PARAAPAGAR LAUNIDAD:



SE VERÁ:



COSAS ADICIONALES QUE DEBIERA SABER

Ahora que ha aprendido el procedimiento de operación, acátiene más funciones en su control con las que debiera familiarizarse. El circuito de "Enfriamiento" tiene un retardo de arranque automático de 3 minutos si la unidad ha sido apagada y encendida rápidamente.

Esto previene el recalentamiento del compresor y el posible salto del interruptorautomático de circuito. El ventilador continuará funcionando durante estetiempo.

El control mantendrá cualquier ajuste de temperatura dentro de 2°F, entre los 60F y 90F grados Farenheit.

El control es capaz de visualizar la temperatura en grados Farenheit y grados Celsius. Para convertir de uno a otro, presione y mante nga los botones de "TEMP/TIMER" (Temperatura/RELOJ) Arriba () y Abajo () juntos por 3 segundos.

Control de Ventilación Rotativa

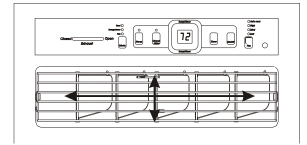


El Control de Ventilación permite al acondicionador de aire recircular el aire i nterior (CLOSED) (cerrado), o echar el aire hacia afuera (OPEN) (abierto). Estas selecciones pueden ser usadas con cualquier selección de FAN (ventilador).

La posición CLOSED (cerrada) es usada cuando se desea enfriamiento máximo. También puede ser usada para la recirculación de aire de la habitación sin enfriar cuando el acondicionador de aire está ajustado en cualquier posición de FAN (ventilador).

La posición OPEN (abierta) remueve el aire viciado de la habitación y lo echa hacia afuera. El aire fresco es traido dentro de los pasillos normales del hogar.

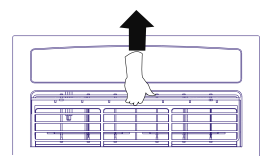
4 Direcciones



Aberturas orientables de aire

Las aberturas orientables de aire controlan la dirección del flujo de aire. Su aparato de aire acondicionado tiene el tipo de abertura descrito más abajo.

Cuidado y Limpieza



Limpie su aire acondicionado ocasionalmente para mantenerlo como nuevo. Asegúrese de que la unidad este desenchufada antes delimpiar para prevenir riesgos de descargas o incendios.

Limpieza del Filtro de Aire

Se le recomienda que revise el filtro al menos una vez almes para versi necesita limpieza. Las partículas atrapadas en el filtro pueden hacer y causa r una acumulación de escarcha en los serpentines refrigerantes.

Empujar la manilla del respiradero hasta la posición de Respiradero Cerrado (Cuando sea posible).

Abrir el panel de frente.

Agarrar el filtropor el centro, alzarlo y sacarlo.

Lave el filtro usando un líquido detergente lavaplatos y agua tibia. Enjuage el filtro completamente. Sacuda despacio el exceso de agua del filtro.

Asegúrese de que el filtro este completamente seco antes de volverlo a poner. O, en vez de lavar el filtro puede aspirarlo.

Limpieza del Gabinete

Asegúrese de desenchufar el aire acondicionado para prevenirriesgos de descargas eléctricas oincendios. El gabinete y el frente pueden ser limpiados con un paño libre de aceiteo lavados con un paño empapado en una solución de agua tibia y detergente lavaplatos suave. Enjuage completamente y seque bien.

Nunca use limpiadores abrasivos, ceras o betún en el frente del gabinete. Asegúrese de escurrirel exceso de agua del paño antes de limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua en y alrededor de los controles puede causar daños al aire acondicionado.

Enchufe el aire acondicionado.

Almacenamiento para el Invierno

Si planea guardar el aire acondicionado durante el invierno, remuevalo cuidadosamente de la ventana de acuerdo a las instrucciones de instalación. Cúbralo con plástico o póngalo en el cartón original.

Lista de verificación para	
evitar llamadas de reparación	

Antes de llamarde reparación, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y gastos. Esta lista incluye acontecimientos comunes que no son el resultado de mano de obra o materiales defectuosos en este electrodoméstico.

ACONTECIMIENTO

SOLUTION

El aire acondicionado deja de funcionar.

El enchufe de la pared puede estar desconectado. Presione el enchufe firmemente hacia el tomacorriente.

Tape Dispositivo Actual Tropezado. Apriete el botón PRESET.

El fusible puede estar quemado o el disyuntor se puede haber reposicionado.

Reemplace el fusible deretardo o reposicione el disyuntor. El control está en OFF (apagado). Ponga el control en ON (encendido) y ajuste el deseado.

El aire de la unidad no se siente suficientemente frío. La temperatura ambiente está debajo de los 60°F (16°C). El enfriamiento no puede ocurrir hasta que la temperatura ambiente suba para sobre los 60°F (16°C).

El elemento de sensor la temperatura tocando la bobina fría. Localizado detrás del filtro de aire. Arreglar el elemento separándolo de la bobina.

Reajuste a una temperatura más Baja.

El compresor se apaga al cambiar los modos. Espere 3 minutos aproximadamente, y escuche a que el compresor vuelva a funcionar cuando este ajustado en los modos COOL (enfriamiento).

El aire acondicionado está enfriando, pero la habitación está muy caliente - Hay formaciones de hielo en el serpentín de enfriamiento detrás del frente decorativo.

La temperatura externa está bajo los 60°F (18°C). Para descongelar el serpentín, ajuste el selector al Modo FAN ONLY(sólo ventilador).

El filtro de aire puede estar sucio. Limpie el filtro. Refiérase a la sección de Cuidado y Limpieza. Paradescongelar, ajuste el selector al Modo FAN ONLY(sólo ventilador). La temperatura puede estar ajustada muy baja para el enfriamiento nocturno. Para descongelar el serpentín, ajuste a Modo FAN ONLY(sólo ventilador). Luego, ajuste la Temperatura a un número más Alto.

El aire acondicionado está enfriando, pero la habitación está muy caliente - No hay formaciones de hielo en el serpentín de enfriamiento detrás del frente decorativo.

El filtro de aire está sucio el aire está restringido. Limpie el filtro de aire. Refiérase a la sección de Cuidadoy Limpieza.

La temperatura está ajustada muy Alta. Ajuste la temperatura a un número más Bajo. Las rejillas directrices de aire están en una posición incorrecta. Dirija las rejillas para una mejor distribución de aire

El frente de la unidad está bloqueado por cortinas, persianas, muebles, etc. esto restringe la distribución de aire. Retire la obstrucción del frente de la unidad.

Las puertas, ventanas, compuertas de tiro, etc. están abiertas. el aire frío se escapa.

Cierre las puertas, ventanas, compuertas de tiro, etc.

La unidad fue recientemente encendida en una habitación caliente. Dele tiempo adicional para que se remueva el "calor acumulado" de las paredes, cielo, piso y muebles.

El aire acondicionado se enciende y se apaga rápidamente.

El filtro de aire está sucio el aire está restringido. Limpie el filtro de aire. La temperatura externa está extremadamente caliente. Ajuste el FAN (ventilador) en un ajuste de velocidad más alta para hacer que el aire pase más frecuentemente por los serpentines de enfriamiento.

Hay un ruido cuando la unidad está enfriando.

Suena el movimiento del aire. Esto es normal. Si está muy fuerte, ajuste el FAN (ventilador) a una velocidad más baja.

Vibración de las ventanas instalación deficiente. Refiérase a las instrucciones de instalación o verifique con el instalador.

Hay goteos de agua DENTRO de la unidad cuando la unidad está enfriando.

Instalación inapropiada. Incline un poco el aire acondicionado hacia afuera para permitir el drenaje del agua. Refiérase a las instrucciones de instalación. verifique con el instalador.

Hay goteos de agua por FUERA de la unidad cuando la unidad está enfriando.

La unidad está removiendo gran cantidad de humedad de la habitación. Esto es normal durante los dias de humedad excesiva.

El sensor remoto desactivándose prematuramente. (Algunos modelos)

El control remoto no se encuentradentro de su alcance. Colocar el control remoto dentro de un rediode 20 piesy 180° de la frente de la unidad. La señal del control remoto obstruida. Apartar la obstrucción.

Habitación Demasiado Fría

Haber establecido una temperatura demasiado baja. Elevar posición de temperatura. El sensor remoto activado (en algún modelos) y el control remoto localizado en Hot Spot (Sitio Caliente)

Mover el control remoto o desactivar el sensor remoto.