



# MANUAL DE USO Y CUIDADO

2	Garantía
3	Registro del Producto
3	Sonidos Normales
4	Instrucciones de Seguridad Importantes
4	Uso del Aire Acondicionado
5-10	Funciones del Aire Acondicionado
10	Cuidado y Limpieza
10	Ideas para Ahorrar Energía
11	Lista de verificación para evitar llamadas de reparación

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



## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# CONTROL ELECTRÓNICO EMPOTRADO

# DE LAIRE ACONDICIONADO

# GARANTÍA DEL ACONDICIONADOR DE AIRE DE HABITACIÓN

## Su producto está protegido por esta garantía

Su electrodoméstico está garantizado por Electrolux. Electrolux ha autorizado a Servicios al Consumidor Frigidaire y a sus servicios autorizados de otorgar servicio bajo esta garantía. Electrolux 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 Servicios Frigidaire para el Consumidor o un servicio Frigidaire autorizado.

	PERÍODO DE GARANTÍA	FRIGIDAIRE, A TRAVÉS DE SUS SERVICIOS AUTORIZADOS, DEBERÁ:	EL CONSUMIDOR SERÁ RESPONSABLE DE:
<b>GARANTÍA COMPLETA UN AÑO</b>	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 de llamadas de servicio <b>Estadas bajo RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR.*</b>
<b>GARANTÍA LIMITADA 2DO a 5TO AÑO (Sistema Sellado)</b>	Los años del segundo al quinto año desde la fecha de compra original.	Reparar o reemplazar cualquier parte en el Sistema de Refrigeración Sellado (compresor, condensador, evaporador y tuberías) que demuestre estar defectuosa en materiales o mano de obra.	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.
Sexto por décimos años (Límite la garantía en el compresor)	En sexto por décimos años de la fecha de la compra	Cuando este producto se instala, es operado y/o mantenido según instrucciones correctadas a o ensamblado con este producto, Crosley reemplazará el compresor con un compresor del mismo o substancialmente la misma calidad como la original de fabricante.	Vea por favor la garantía información empaçada con el producto o pregunte el comerciante para detalles completos de garantía.

**\*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 con todos los códigos sanitarios, eléctricos y/o de gas locales.
3. Las conexiones adecuadas a un suministro eléctrico conectado 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 ampollas 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 DAÑO A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES COMO RESULTADO DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE ESTE ESCRITO O CUALQUIER GARANTÍA IMPLICADA.  
Nota: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que esta limitación o exclusión no puede ser aplicada 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 con números de serie 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 periodo de garantía por el cual se puede recibir servicio. Si el servicio es desempeñado, es de su mayor interés el obtener y guardar todos los recibos. Esta garantía escrita le da derechos legales específicos. Puede tener también otros derechos que varían 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 Company  
P.O. Box 212378  
Augusta, GA 30917  
**800-444-4944**

*Frigidaire*

CANADA  
Electrolux Canada Group  
6150 McLaughlin Road  
Mississauga, Ontario L5R 4C2  
**1-800-265-8352**

Las características del producto o especificaciones descritas o ilustradas están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las garantías son hechas por Electrolux. Esta garantía se aplica sólo para los 50 estados de los E.E.U.U., Puerto Rico y Canadá.

**PARA SERVICIO LLAME AL 1-800-444-4944**

---

## 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. En todos los modelos, la placa de serie está situada en la parte de fuera del aparato.

Número de Modelo. \_\_\_\_\_

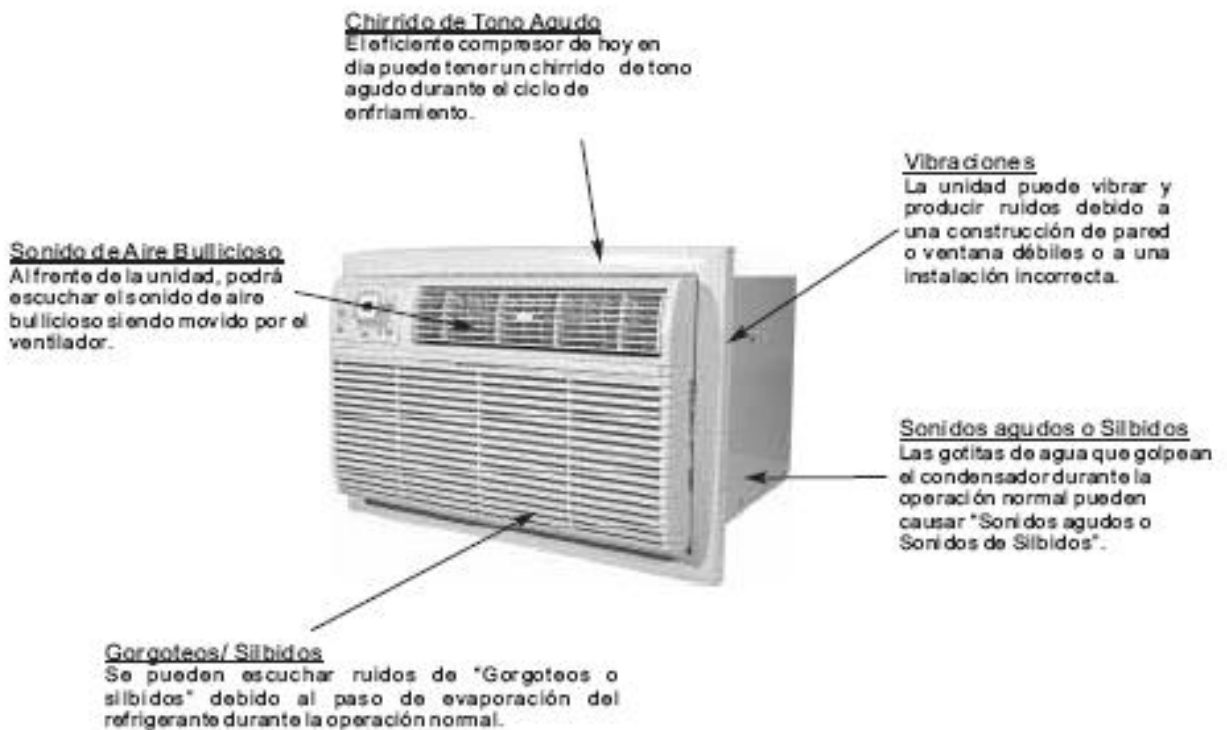
Número de Serie. \_\_\_\_\_

### Registre Su Producto

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

---

## Sonidos Normales



## Instrucciones de Seguridad Importantes

**NOTA** El cordón del suministro eléctrico con este acondicionador de aire contiene un dispositivo actual del descubrimiento diseñado 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 dañe, No se puede reparado. Debe ser substituido por una cuerda de la fabricación del producto.

**ADVERTENCIA** 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



Lea todas las instrucciones antes de usar este aire acondicionado.

### **ADVERTENCIA** PARA SU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la vecindad de este o cualquier 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:

- Asegúrese 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 lado del 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 incluido, remueva la 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 delante y detrás.

### **ADVERTENCIA** INFORMACIÓN ELÉCTRICA

El consumo de electricidad detallado de su aire acondicionado para habitaciones está escrito en la placa serial. Refiérase al consumo cuando revise los requerimientos 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 alimentación 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 funcionar el 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.

## LEA ESTA SECCIÓN ANTES DE PONER A FUNCIONAR EL AIRE ACONDICIONADO. La unidad debe ser vertical para una hora antes del funcionamiento.

### Uso del Aire Acondicionado

Conecte y presione RESET.



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
2. El cable eléctrico tendrá DOS botones en la parte delantera del enchufe. Pulse el botón de TEST. Comprobará que se escucha un clic al 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. (En algunos productos esto también se indica con una luz en la parte delantera del enchufe.)

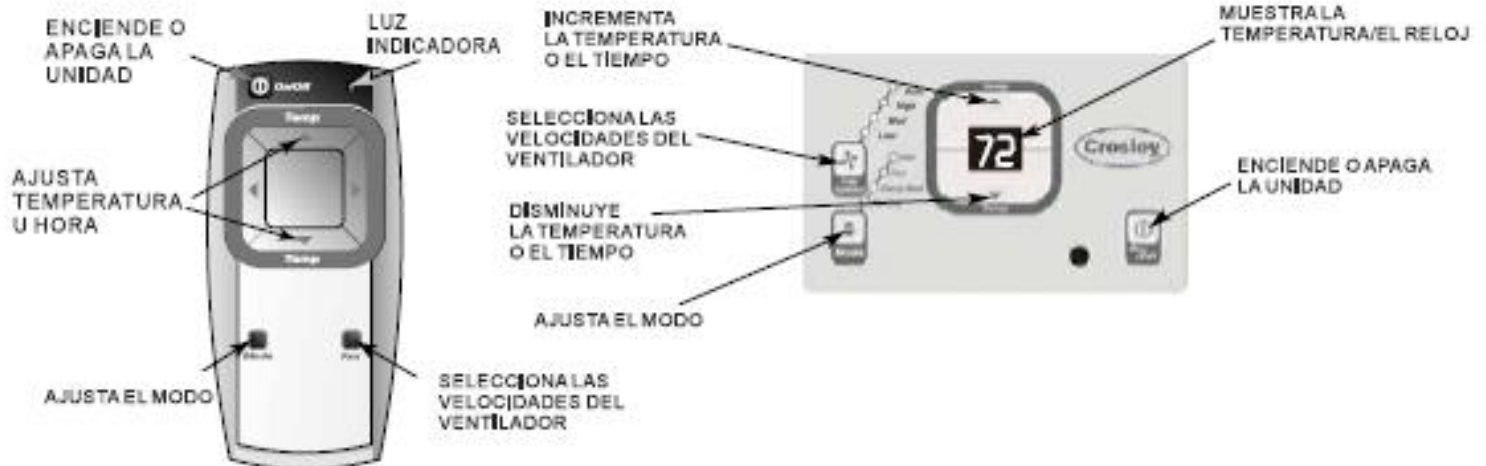
#### NOTA:

- No utilice este dispositivo para encender o apagar la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET está apretado para el funcionamiento correcto.
- El cable eléctrico de suministro debe substituirse si falla al volver a encenderse bien cuando el botón TEST está apretado, o cuando no puede volver a encenderse. Se pueda obtener uno nuevo del fabricante del producto.
- Si el cable eléctrico de suministro está dañado, NO PUEDE repararse, DEBE ser substituido por uno nuevo obtenido del fabricante del producto.

## Funciones del Acondicionador de Aire

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de empezar, familiarizese con el panel de control y el control 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 con el control remoto.



## Funciones del Acondicionador de Aire (continuación)

### PARA ENCENDER LA UNIDAD:

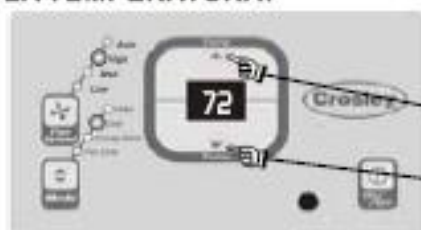


HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN ON/OFF (Encendido/ Apagado)

### SE VERÁ:



### PARA CAMBIAR EL AJUSTE DE LA TEMPERATURA:



HAGA ESTO:  
PRESIONE PARA SUBIR  
PRESIONE PARA BAJAR

### SE VERÁ:



Nota: Presione o mantenga presionado el botón arriba (^) o abajo (v) hasta que la temperatura deseada se visualice en pantalla. Esta temperatura será automáticamente mantenida en cualquier lugar entre los 60°F (16°C) y 90°F (32°C) para enfriamiento. La Temperatura se mantendrá automáticamente en cualquier lugar entre los 55°F (13°C) y 80°F (27°C) para calefacción. Si quiere que el visualizador muestre la temperatura actual de la habitación, vea el paso 5.

### PARA AJUSTAR LAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR:

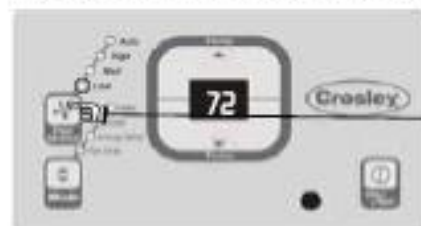


HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN FAN SPEED (velocidad de ventilador)  
SELECCIONE LA VELOCIDAD

### VERÁ LA VELOCIDAD SELECCIONADA:



### PARA USAR LA FUNCIÓN AUTO FAN:



HAGA ESTO:  
PRESIONE AUTO

### SE VERÁ:



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 más alta. La velocidad del ventilador se reajusta a la menor velocidad cuando la habitación vuelva a la temperatura ajustada originalmente. Pulse el botón del ventilador para ajustar la velocidad manualmente.

## Funciones del Acondicionador de Aire (continuación)

### PARA OPERAR SÓLO EL VENTILADOR:



HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN MODO  
ELIJA FAN ONLY (sólo ventilador)

SE VERÁ:



Nota: Use esta función sólo cuando no se desee enfriar, como para la circulación de aire de la habitación. Puede elegir cualquier velocidad de ventilador que prefiera. Durante esta función, la pantalla mostrará la temperatura actual del momento, no la temperatura ajustada como en modo de enfriamiento.

### PARA USAR LA FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA:



HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN MODO  
ELIJA ENERGY SAVER

SE VERÁ:



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.

### FUNCIÓN DE CALEFACCIÓN (en algunos modelos):



HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN MODO (Modo)  
Elija Heat (calefacción)

SE VERÁ:



Nota: Esta función puede ser usada en combinación con cualquier una de las Velocidades de VENTILADOR, Modos de Temporizador o Modo de Dormir. Cuando se está en el Modo "Heat" (calefacción), el ventilador seguirá funcionando continuamente mientras la calefacción sea necesaria. La temperatura se mantendrá automáticamente dondequiera entre 55°F (13°C) y 80°F (27°C). Cuando la temperatura ambiente sea satisfecha, el ventilador se apagará y encenderá para circular y tomar muestra del aire de la habitación.

## Funciones del Acondicionador de Aire (continuación)

### PARA APAGAR LA UNIDAD:



HAGA ESTO:  
PRESIONE EL BOTÓN ON/OFF (Encendido/ Apagado)

### SE VERÁ:



### CODIGOS DE AVERÍA



Si la exhibición lee "AS" un sensor ha fallado. Entre en contacto con su Frigidaire centro de servicio autorizado.



Si la exhibición lee "HS" un sensor ha fallado. Entre en contacto con su Frigidaire centro de servicio autorizado.



Si la exhibición lee "ES" un sensor ha fallado. Entre en contacto con su Frigidaire centro de servicio autorizado.

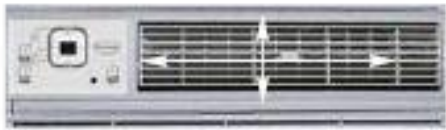
### COSAS ADICIONALES QUE DEBIERA SABER

Ahora que ha aprendido el procedimiento de operación, acá tiene más funciones en su control con las que debiera familiarizarse.

- El Control Remoto opera todas las funciones del panel de control, siga las mismas instrucciones.
- 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 sobrecalentamiento del compresor y el posible salto del interruptor automático de circuito. El ventilador continuará funcionando durante este tiempo.
- El control mantendrá cualquier temperatura entre 60°F y 90°F (enfriamiento), 55°F y 80°F (calefacción).
- El control es capaz de visualizar la temperatura en grados Fahrenheit o grados Celsius. Para convertir de uno a otro, presione y mantenga presionado los Botones de Selección de Temperatura Arriba y Abajo al mismo tiempo por 3 segundos.



## Funciones del Acondicionador de Aire (continuación)



(4 DIRECCIONES)

### Rejillas de 4 Direcciones

Las rejillas de 4 direcciones permiten dirigir el flujo de aire hacia arriba o abajo, a la izquierda o a la derecha por toda la habitación como sea necesario. Para ajustar las rejillas directrices de aire lado a lado, use la manija central del mismo modo de lado a lado.

## Cuidado y Limpieza

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



### Limpieza del Filtro de Aire

Se le recomienda que revise el filtro al menos una vez al mes para ver si necesita limpieza. Las partículas atrapadas en el filtro pueden hacer y causar una acumulación de escarcha en los serpentines refrigerantes.

- Agarre el filtro por el centro y tire hacia arriba y afuera.
- Lave el filtro usando un líquido detergente lavaplatos y agua tibia. Enjuague 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 acondicionador de aire para prevenir riesgos de descargas o incendios. El gabinete y el frente pueden ser limpiados con un paño libre de aceite o lavados con un paño empapado en una solución de agua tibia y detergente lavaplatos suave. Enjuague completamente y seque bien.
- Nunca use limpiadores abrasivos, ceras o betún en el frente del gabinete.
- Asegúrese de escurrir el 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 acondicionador de aire.
- Enchufe el acondicionador de aire.

### Almacenamiento para el Invierno

Si planea guardar el acondicionador de aire durante el invierno. Cúbralo con plástico o póngalo en el cartón original.

**NOTA:** Para prevenir el óxido o que las conexiones eléctricas sean dañadas, guarde el acondicionador de aire en posición vertical y en un lugar seco.

## Ideas para Ahorrar Energía



- No bloquee el flujo de aire por dentro con persianas, cortinas o muebles; o por fuera con arbustos, cercas u otras construcciones.
- La capacidad del acondicionador de aire para habitaciones debe ser adecuada al tamaño de la habitación para una operación más eficiente y satisfactoria.
- Instale el acondicionador de aire para habitaciones en el lado sombreado de su hogar. Una ventana dirigida al norte es la mejor ya que está sombreada la mayor parte del día.
- Cierre la sordina de la chimenea, la compuerta de tiro del piso y pared para que así el aire fresco no escape hacia arriba de la chimenea ni por el ducto.
- Mantenga cerradas las persianas y cortinas en las otras ventanas durante el periodo 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 o toldos ayudarán a reducir la carga de trabajo del acondicionador de aire.
- Opere electrodomésticos que producen calor tales como estufas, lavadoras, secadoras y lavaplatos durante el periodo más fresco del día.

## Lista de verificación para evitar llamadas de reparación

Antes de llamar de 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	SOLUCIÓN
El acondicionador de aire deja de funcionar.	<p>El enchufe de la pared puede estar desconectado. Presione el enchufe firmemente hacia el toma-corriente.</p> <p>Tape Dispositivo Actual Tropezado. Apriete el botón PRE SET.</p> <p>El fusible puede estar quemado o el disyuntor se puede haber reposicionado. Reemplace el fusible de retardo o reposicione el disyuntor.</p> <p>El control está en OFF (apagado). Ponga el control en ON (encendido) y ajuste el FAN (ventilador) o COOL (enfriamiento) de modo.</p> <p>La unidad fue apagada y prendida muy rápidamente. Espere 3 minutos para que los controles se reajusten automáticamente.</p> <p>El termostato está ajustado muy alto. Ajuste el termostato a un número más bajo para enfriamiento.</p>
El aire de la unidad no se siente suficientemente frío.	<p>La temperatura ambiente está debajo de los 60°F (16°C). El enfriamiento no puede ocurrir hasta que la temperatura ambiente suba sobre los 60°F (16°C).</p> <p>El sensor de temperatura está tocando el serpentín de enfriamiento, localizado detrás del filtro de aire. Ajuste el elemento separándolo de la bobina.</p> <p>Reajuste a una temperatura más Baja.</p> <p>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).</p>
El acondicionador de aire está enfriando, pero la habitación está muy caliente - Hay formaciones de hielo en el serpentín de enfriamiento detrás del frente decorativo.	<p>La temperatura externa está bajo los 60°F (16°C). Para descongelar el serpentín, ajuste el selector al Modo FAN ONLY (sólo ventilador).</p> <p>El filtro de aire puede estar sucio. Limpie el filtro. Refiérase a la sección de Cuidado y Limpieza. Para descongelar, ajuste el selector al Modo FAN ONLY (sólo ventilador).</p> <p>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.</p>
El acondicionador de aire está enfriando, pero la habitación está muy caliente - No hay formación de hielo en el serpentín de enfriamiento detrás del frente decorativo.	<p>El filtro de aire está sucio - el aire está restringido. Limpie el filtro de aire. Refiérase a la sección de Cuidado y Limpieza.</p> <p>La temperatura está ajustada muy Alta. Ajuste la temperatura a un número más Bajo.</p> <p>La ventilación está ajustada a la posición OPEN (Abierta). Ajuste la ventilación a la posición CLOSED (Cerrada) para un enfriamiento máximo.</p> <p>Las rejillas directrices de aire están en una posición incorrecta. Dirija las rejillas para una mejor distribución de aire.</p> <p>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.</p> <p>Las puertas, ventanas, compuertas de tiro, etc. están abiertas. - el aire frío se escapa. Cierre las puertas, ventanas, compuertas de tiro, etc.</p> <p>La unidad fue recientemente encendida en una habitación caliente. Dese tiempo adicional para que se remueva el "calor acumulado" de las paredes, cielo, piso y muebles.</p>
El acondicionador de aire se enciende y se apaga rápidamente.	<p>El filtro de aire está sucio - el aire está restringido. Limpie el filtro de aire.</p> <p>La temperatura externa está extremadamente caliente. Ajuste el FAN (ventilador) a una de velocidad más alta para hacer que el aire pase más frecuentemente por los serpentines de enfriamiento.</p>
Hay un ruido cuando la unidad está enfriando.	<p>Es el movimiento del aire. Esto es normal. Si está muy fuerte, ajuste el FAN (ventilador) a una velocidad más baja.</p> <p>Es el sonido del sistema removeedor de agua-humedad golpeando el ventilador. Esto es normal cuando hay mucha humedad. Cierre las puertas, ventanas y compuertas de tiro.</p> <p>Es la vibración de las ventanas - instalación deficiente. Refiérase a las instrucciones de instalación o revise con el instalador.</p>
Hay goteo de agua DENTRO de la unidad cuando la unidad está enfriando.	<p>Instalación inapropiada. Incline un poco el acondicionador de aire hacia afuera para permitir el drenaje del agua. Refiérase a las instrucciones de instalación - verifique con el instalador.</p>
Hay goteo de agua FUERA de la unidad cuando la unidad está enfriando.	<p>La unidad está removiendo gran cantidad de humedad de la habitación. Esto es normal durante los días de humedad excesiva.</p>
Habitación Demasiado Fría	<p>Haber establecido una temperatura demasiado baja. Revise la posición de temperatura. El sensor remoto activado (en algunos modelos) y el control remoto localizado en Hot Spot (Sitio Caliente) Mover el control remoto o desactivar el sensor remoto.</p>
El sensor remoto desactivándose prematuramente. (Algunos modelos)	<p>El control remoto no se encuentra dentro de su alcance. Coloque el control remoto dentro de un radio de 20 pies y 140° de la frente de la unidad. La señal del control remoto obstruida. Apartar la obstrucción.</p>