



**ROOM AIR CONDITIONER
AIRE ACONDICIONADO VENTANA**

USER MANUAL
MANUAL DE USUARIO



PWA0510G

This product is for domestic use only

Use & Care Manual
Important Safeguards

TABLE OF CONTENTS

AIR CONDITIONER SAFETY	1
Electrical Requirements.....	1
IF AC IS BLOCKED BY STOM WINDOW.....	3
AIR CONDITIONER USE.....	4
Air conditioner Features.....	5
Care and Cleaning.....	6
TROUBLESHOOTING.....	7

AIR CONDITIONER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

! DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

! WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using your air conditioner, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not use an extension cord.
- Do not remove ground prong.
- Unplug air conditioner before servicing.
- Do not use an adapter.
- Use two or more people to move and install air conditioner.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Electrical Requirements

! WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

The electrical ratings for your air conditioner are listed on the model and serial number label. The model and serial number label is located behind the front panel above the coil area.

Specific electrical requirements are listed in the chart below. Follow the requirements for the type of plug on the power supply cord.

Wiring requirements



- 115 volt (103.5 min. 126.5 max.)
- 0-15A
- 15-amp time-delay fuse or circuit breaker
- Use on single outlet circuit only.

Recommended ground method

For your personal safety, this air conditioner must be grounded. This air conditioner is equipped with a power supply cord having a grounded 3 prong plug. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, grounded 3 prong outlet, grounded in accordance with all local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the customer's responsibility to have a properly grounded 3 prong outlet installed by a qualified electrical installer.

It is the customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.

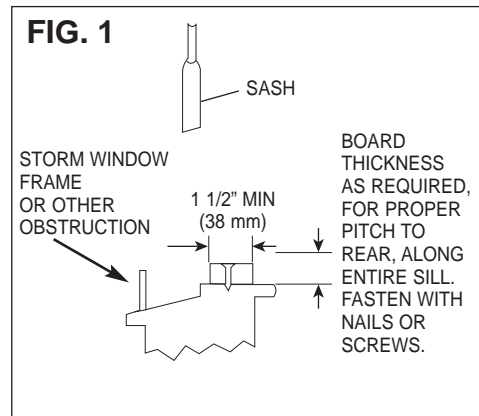
 WARNING

<p>Electrical Shock Hazard</p> <p>Plug into a grounded 3 prong outlet.</p> <p>Do not remove ground prong.</p> <p>Do not use an adapter.</p> <p>Do not use an extension cord.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.</p>

NOTES:

- A damaged power supply cord must be replaced with a new power supply cord obtained from the product manufacturer and must not be repaired.
- The power supply cord contains no user serviceable parts. Opening the tamper-resistant case voids all warranty and performance claims.

If AC is Blocked by Storm Window

Add wood as shown in FIG.1, or remove storm window before air conditioner is installed.



If Storm Window Frame must remain, be sure the drain holes or slots are not caulked or painted shut. Accumulated Rain Water or Condensation must be allowed to drain out.

Removing AC From Window

- * Turn AC off, and disconnect power cord.
- * Remove sash seal from between windows, and unscrew sash lock.
- * Remove screws installed through frame and frame lock.
- * Close (slide) side panels into frame.
- * Keeping a firm grip on air conditioner, raise sash and carefully "rock" air conditioner backward to drain any condensate water in base of unit. Be careful not to spill any remaining water while lifting unit from window. Store parts WITH air conditioner.

AIR CONDITIONER USE

Operating your air conditioner properly helps you to obtain the best possible results. This section explains proper air conditioner operation.

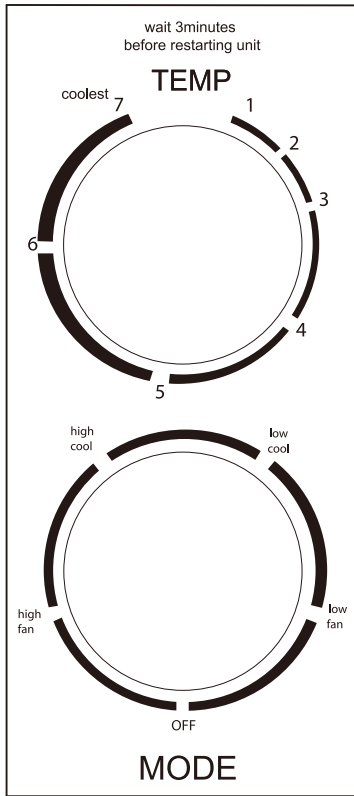
IMPORTANT:

- If you turn off the air conditioner, wait at least 3 minutes before turning it back on. This prevents the air conditioner from blowing a fuse or tripping a circuit breaker.
- Do not try to operate your air conditioner in the cooling mode when outside temperature is below 65°F (18°C). The inside evaporator coil will freeze up, and the air conditioner will operate properly.

NOTE: In the event of a power failure, your air conditioner will operate at the previous settings when the power is restored.

Air Conditioner Features

The controls featured in this manual are representative of many available models. Your model may offer slightly different features.



Thermostat

The thermostat is used to set the desired room temperature when the unit is being operated in the “COOL MODE”.

To set the desired room temperature, rotate the thermostat switch to the desired setting. After the set temperature is achieved the thermostat will automatically start and stop the compressor in order to maintain the desired set temperature.

Rotate the thermostat selector clockwise for higher cool settings. Higher cool settings will provide lower room temperature.

Rotate the thermostat selector counter clockwise for lower cool settings. Lower cool settings will provide higher room temperature.

Cool Mode

The desired cool setting is selected by rotating the knob to the right to the appropriate location.

“hi cool” has maximum cooling effect and airflow.

“lo cool” has minimum cooling effect and airflow.

Note: If your unit is equipped with a vent handle, keep it closed for maximum efficiency.

Fan Mode

Rotate the knob to the left to select your choice of fan speeds for air circulation.

Note: When selecting a fan speed, the compressor will not run.



Please always wait 3 minutes when turning unit off and then on again, and when changing from cool to fan and back to cool. This prevents the compressor from overheating and possible circuit breaker tripping.



(2-WAY)

AUGER WHEEL

Air Directional Louvers

Air directional louvers control air flow direction. Your air conditioner has the louver type described below.

Auger Type

Rotate the Auger Wheels until the desired Left/Right direction is obtained.

Care and Cleaning



Clean your air conditioner occasionally to keep it looking new. **Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.**

Air Filter Cleaning

The air filter should be checked at least once a month to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the filter can build up and cause an accumulation of frost on the cooling coils.

- Remove filter by sliding out from the right-hand side.
- Wash the filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse filter thoroughly. Gently shake excess water from the filter. Be sure filter is thoroughly dry before replacing.
- Or, instead of washing you may vacuum the filter clean.

Cabinet Cleaning

- Be sure to unplug the air conditioner to prevent shock or fire hazard. The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mild liquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly and wipe dry.
- Never use harsh cleaners, wax or polish on the cabinet front.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the air conditioner.
- Plug in air conditioner.

Winter Storage

If you plan to store the air conditioner during the winter, remove it carefully from the window according to the installation instructions. Cover it with plastic or return it to the original carton.

Normal Sounds

When your air conditioner is operating normally, you may hear sounds such as:

- Droplets of water hitting the condenser, causing a pinging or clicking sound. The water droplets help cool the condenser.
- Air movement from the fan.
- Clicks from the thermostat cycle.
- Vibrations or noise due to poor wall or window construction.
- A high-pitched hum or pulsating noise caused by the modern high-efficiency compressor cycling on and off.

Cleaning the Front Panel

1. Unplug air conditioner or disconnect power.
2. Clean front panel with a soft, damp cloth.
3. Air dry front panel completely.
4. Plug in air conditioner or reconnect power.

Repairing Paint Damage

Check once or twice a year for paint damage. This is very important, especially in areas near oceans or where rust is a problem. If needed, touch up with a good grade enamel paint.

NOTE: To reduce paint damage during the winter, install a heavy-duty cover over air conditioner cabinet. For information on ordering a heavy-duty cover, see "Accessories."

Annual Maintenance

Your air conditioner needs annual maintenance to help ensure steady, top performance throughout the year. Call your local authorized dealer to schedule an annual checkup. The expense of an annual inspection is your responsibility.

TROUBLESHOOTING

You can solve many common air conditioner problems easily, saving you the cost of a service call. Try the suggestions below to see whether you can solve your problem without outside help.

Air conditioner will not operate

- **The power supply cord is unplugged.** Plug into grounded 3prong outlet. See “Electrical Requirements.”
- **A household fuse has blown or circuit breaker has tripped.** Replace the fuse or reset the circuit breaker. See “Electrical Requirements.”
- **Depending on model, the Power button has not been pressed or the Fan Speed control is turned to Off.**
- **The local power has failed.** Wait for power to be restored.

Air conditioner blows fuses or trips circuit breakers

- **Too many appliances are being used on the same circuit.** Unplug or relocate appliances that share the same circuit.
- **Time-delay fuse or circuit breaker of the wrong capacity is being used.** Replace with a time-delay fuse or circuit breaker of the correct capacity. See “Electrical Requirements.”
- **An extension cord is being used.** Do not use an extension cord with this or any other appliance.
- **You are trying to restart the air conditioner too soon after turning the unit off.** Wait at least 3 minutes after turning the unit off before trying to restart the air conditioner.

Air conditioner seems to run too much

- **The current air conditioner replaced an older model.** The use of more efficient components may cause the air conditioner to run longer than an older model, but the total energy consumption will be less. Newer air conditioners do not emit the “blast” of cold air you may be accustomed to from older units, but this is not an indication of lesser cooling capacity or efficiency. Refer to the efficiency rating (EER) and capacity rating (in BTU/hr.) marked on the air conditioner.
- **The air conditioner is in a heavily occupied room, or heat-producing appliances are in use in the room.** ^{Use exhaust} vent fans while cooking or bathing and try not to use heat-producing appliances during the hottest part of the day. A higher capacity air conditioner may be required, depending on the size of the room being cooled.

Air conditioner cycles on and off too much or does not cool

- **The Mode is set to Power Saver (on some models).** Use Power Saver only when you are away from home or asleep, since the fan does not circulate the room air continuously. Use Low, High or Turbo for your best comfort.
- **The air conditioner is not properly sized for your room.** Check the cooling capabilities of your room air conditioner. Room air conditioners are not designed to cool multiple rooms.
- The filter is dirty or obstructed by debris. Clean the filter.
- **The inside evaporator and outside condenser coils are dirty or obstructed by debris.** See “Annual Maintenance.”
- **There is excessive heat or moisture (open container cooking, showers, etc.) in the room.** Use a fan to exhaust heat or moisture from the room. Try not to use heat-producing appliances during the hottest part of the day.
- **The louvers are blocked.** Install the air conditioner in a location where the louvers are free from curtains, blinds, furniture, etc.
- **The outside temperature is below 65°F(18°C).** Do not try to operate your air conditioner in the cooling mode when the outside temperature is below 65 °F (18°C).
- **The temperature of the room you are trying to cool is extremely hot.** Allow extra time for the air conditioner to cool off a very hot room.
- **Windows or doors to the outside are open.** Close all windows and doors.
- The Exhaust control is set to OPEN (on some models). Push the Exhaust control CLOSED for maximum cooling.
- Depending on model, the Temp/Time or Temperature control is not at a cool enough setting. Adjust the TEMP/TIME control to a cooler setting by pressing the minus button to reduce the temperature or adjust the TEMPERATURE control to a cooler setting by turning the knob clockwise. Set the FAN SPEED control to highest setting (Turbo or High, depending on model).

Water drips from cabinet into your house

- **The air conditioner is not properly leveled.** The air conditioner should slope slightly downward toward the outside. Level the air conditioner to provide a downward slope toward the outside to ensure proper drainage. See the Installation Instructions.

NOTE: Do not drill a hole in the bottom of the metal base and condensate pan.

TABLA DE CONTENIDOS

Precauciones De Seguridad.....	1
Requisitos Electricos.....	2
Método Recomendado.....	3
El AC Bloqueado por la Ventana de Tormenta.....	4
Remover el AC de la Ventana.....	4
Uso del AC.....	5
Características del AC.....	6
Cuidado Y Limpieza.....	7
Solución de Problema.....	9

Precauciones de Seguridad

Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes. En este manual y en su aparato, nosotros hemos provisto muchos mensajes importantes sobre seguridad. Por favor lea y obedezca los mensajes.



Este es el símbolo de alerta de seguridad

Este símbolo advierte de los peligros potenciales que pueden matar o hacerle daño a usted y los demás.

Todos los mensajes de seguridad seguirán el símbolo de alerta o la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA", cuales significan:

⚠ PELIGRO

Graves consecuencias, incluso la muerte o daños serios, se puede provocar si no sigue las instrucciones INMEDIATAMENTE.

⚠ ADVERTENCIA

Graves consecuencias, incluso la muerte o daños serios, se puede provocar si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le introducirán los daños posibles, y el precauciones que debe tomar, además, las consecuencias si falla a seguir las instrucciones.

Instrucciones Importantes de Seguridad


ADVERTENCIA: Para disminuir los riesgos de incendios, descargas eléctricas o heridas usando su aire acondicionado, siga por favor estas precauciones.

- Use un enchufe conectado a tierra de 3-espigas
- No remueva la espiga de tierra
- No utilice un adaptador.
- No utilice cordones de extensión.
- Desenchufe el AC antes de servicios
- Se necesita más que una persona para remover o Instalar el AC.

Guarde estas Instrucciones

Requisitos Electricos

TENGA



Descargas Electricales

Use un enchufe conectado a tierra de 3 - espigas.
No remueva la espiga de tierra.
No utilice un adaptador.
No utilice cordones de extensión.
Se puede provocar la muerte, incendios o descargas electricales si falla a seguir estas instrucciones

La evaluación electrical para su AC están listada en el modelo y el tablero de numero serial, que están detrás de el panel enfrente, arriba de la área de la bobina. Requisitos electricales especificos están listados abajo. Siga los requisitos de el tipo de la espiga de de la cortón de suministro de energía.

Requisitos de Energía.

- 115 voltio(103.5min,126.5max)
- 0-15 A
- 15A tiempo-retardado fusible o interruptor
- Use circuito con un enchufe sólo

Método Recomendado

Para su seguridad personal, este aire acondicionado debe estar conectado a tierra. El aire acondicionado está equipado con un cordón del suministro de energía con 3 espigas. Para minimizar descargas posibles, este cordón debe estar enchufado a un circuito de unión con 3 espigas, conectada a tierra de acuerdo a los códigos y ordenanzas locales. Si el circuito de unión no es accesible, es la responsabilidad suya a contactar un instalador cualificado a instalarlo.

Las responsabilidades suyas son:

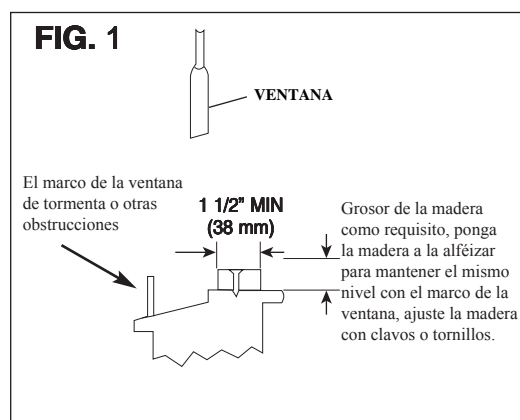
- Contactar a un instalador cualificado.

NOTAS

- Cortones del suministro de energía rotos se deben reemplazar por un cortón nuevo obtenido del fabricante del producto, no trate de repararla.
- El cordón de suministro de energía no contiene ninguna parte servible. Abrir la casa anti-interferir negará todas las garantías y las reclamaciones de rendimiento.

Si el Aire Acondicionado Está Bloqueado por la Ventana de Tormenta

Ponga madera como mostrado en Figura 1, o remueva la ventana de tormenta antes de instalar el aire acondicionado.



Si el marco de la ventana se hay que quedar, asegúrese de que el agujero del desagüe o las hendiduras no esten calafateadas o muy pintadas. El agua de lluvia o condensación se debe drenar afuera.

Remover el Aire Acondicionado de la Ventana

- Apague el aire acondicionado, y desenchufe el cordón del suministro eléctrico.
- Remueva los cintos sujetados a los dos lados de la ventana, y destornille la cerradura del cinto.
- Remueva los tornillos instalados a través del marco y en la cerradura del marco.
- Cierre(deslize) los paneles del lado hacia dentro del marco
- Mantenga agarrando el aire acondicionado frimemente, levante el cinto, sacuda el aire acondicionado atrás con mucho cuidado para drenar el agua condensada quedada en la base de la unidad. Hay que tener mucho cuidado de que no derrame agua resante cuando está levantando la unidad de la ventana. Guarde los aparatos junto al aire acondicionado.

Uso de Aire Acondicionado

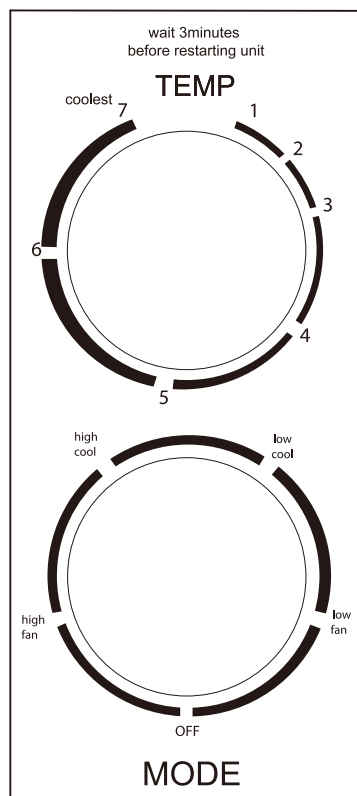
Correcto manejo del AC le ayudará a obtener un resultado mejor.
Esta sección explica los manejos correctos del AC

IMPORTANTE:

- después de apagar la unidad, espere al menos 3 minutos antes de encenderlo de nuevo. Ésta puede evitar que el fusible o el interruptor se estropeen.
- No trate de manejar su AC del modo de enfriamiento cuando la temperatura externa está bajo de 18°. El serpentín del evaporador adentro se helará, y el AC no funcionará bien.

NOTA: En el caso de un corte de energía, su AC funcionará con la configuración anterior cuando se reinicie de nuevo.

Características del Aire acondicionado *Los modos introducidos en este manual son representativos de muchos otros modelos . Y su modelo también tiene unas características propias.*



Termostato

El termostato se usa para ajustar la temperatura deseada cuando el aire acondicionado está funcionando en el COOL MODE

Para ajustar la temperatura deseada, gire el selector del termostato y poner el indicador en la modalidad deseada. Cuando la temperatura deseada está lograda, el termostato inincia y automáticamente detiene el compresor para mantener la temperatura.

Gire el selector en el sentido de las agujas del reloj para establecer enfriamiento más fuerte. Ésto puede proveer temperatura ambiente más baja.

Gire el selector en contra de las agujas del reloj para establecer enfriamiento menos fuerte. Ésto puede proveer temperatura ambiente más alta.

COOL MODE

La configuración deseada del enfriamiento se puede elegir por girar el selector a al derecha a la posición apropiada.

“hi cool(enfriamiento fuerte)” provee el máximo efecto de enfriamiento y el flujo de aire.

“lo cool(enfriamiento bajo)” provee el mínimo efecto de enfriamiento y el flujo de aire.

FAN MODE

Gire el selector a la izquierda para elejir la velocidad del ventialdor para circular el aire.

NOTA: Mientras está elejiendo la velocidad, el compresor cesará de funcionar.



Por favor, siempre espere por 3 minutos para reencender el aire acondicionado depúes de apagarlo o intercambiar los modos de “enfriamiento” y “ventilador”.



(2-dimension)

Rueda del Barreno

Rejillas Oreintables del Aire

Las rejillas oreintables del aire controlan la dirección del flujo del aire. Su aire acondicionado tiene el tipo de tablillas descrito abajo.

Barreno Tipo

Gire los carros del barreno hasta que la izquierda/derecha dirección deseada sea obtenida.

Cuidado Y limpieza



Limpe su aire acondicionado ocasionalmente para mantener su aspecto nuevo. Asegúrese de desenchufar la unidad antes de limpiarla para evitar riesgos de descargas o incendios.

Limpeza del Filtro del Aire

El filtro de aire debe ser comprobado al menos una vez al mes para ver si la limpieza es necesaria. Partículas atrapadas en el filtro pueden acumularse y causar una acumulación de escarcha en los serpentines de enfriamiento.

- Empuje la manilla del respiradero a la posición de Respiradero Cerrado(cuando sea posible) .
Abra el panel frontal.
Agarre el filtro por el centro, álzelo y sáquelo.
- Lave el filtro con detergente líquido para lavar platos y agua tibia. Enguaje el filtro completamente. Sacuda suavemente para quitar el exceso de agua del filtro. Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de ponerlo de nuevo.
- O, en vez de limpiarlo, puede aspirarlo.

Limpeza del Gabinete

- Asegúrese de desenchufar la unidad antes de limpiarla para evitar 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 un solución de agua tibia y detergente lavaplatos suave. Enjuáguelo completamente y séquelo bien.
- Nunca use limpiadores abrasivos, ceras o betún en el frente del gabinete.
- Asegúrese de escurrir el exceso de agua del paño antes que limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua en y alrededor de los controles puede causar daños al AC.
- Por fin, enchufe el AC.
-

Almacenamiento para el invierno.

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

SONIDOS NORMALES

Cuando su aire acondicionado está funcionando normalmente, debe oír los siguientes sonidos.

- gotas de agua golpeando el condensador, causando sonidos como pingping o clic.
Las gotas pueden ayudar a enfriar el condensador.
- movimiento del aire del ventilador.
- clics del ciclo del termostato
- vibraciones o ruidos debido a la construcción mala de la pared o la ventana.
- zumbido de tono alto o ruido palpitante causado por el compresor de alta potencia.

Limpieza del Panel Frente

1. Desenchufe el aire acondicionado o desconectarlo con la electricidad.
2. Limpie el frente del panel con un paño suave y húmedo.
3. Seque el frente del panel completamente con aire.
4. Enchufe el aire acondicionado o reconecte con la electricidad.

Reparación de la Pintura

Examine una vez o dos cada año el daño de la pintura. Ésta es muy importante, especialmente en áreas cerca del mar o áreas en que la corrosión es un problema. Si necesario, use buena pintura como esmaltado.

NOTA: para disminuir el daño de la pintura durante el invierno, cubra el gabinete del aire acondicionado con tapas.

Mantenimiento Anual

Su aire acondicionado necesita mantenimiento anual para asegurar un rendimiento estable y bueno durante todo el año. Llame al detallista autorizado local para examinar la máquina anualmente. Los gastos de la inspección es la responsabilidad suya.

Solución de Problemas

Puede solucionar la mayoría de los problemas, ahorrándole los gastos de hacer una llamada. Pruebe las sugerencias siguientes para ver si puede solucionar los problemas sin ayuda externa.

El aire acondicionado falla de funcionar

- El cordón de suministro de energía está desenchufado. Enchúfelo a tierra con circuito de 3 espigas. Refiérase a "requisitos eléctricos".
- Si interrumpa el cordón de suministro de energía. (el botón RESET saltará) Presione y excarcele RESET para resumir la operación. (oiga al "clic", el botón cerrará y en algunos aparatos, se enciende la luz verde)
- el fusible doméstico se ha fundido, o el circuito se ha interrumpido. Reemplazar el fusible o restablecer el interruptor. Refiérase a "requisitos eléctricos".
- depende del modelo, el botón de energía no está presionado, o el control de la velocidad del ventilador está apagado. Presione el botón de Energía o ajuste el control de velocidad del ventilador a una configuración activa.
- la energía local se ha fallado. Fusibles fundido o circuito interrumpido
- Demasiados domésticos se están utilizando. Desenchufe o recoloque los domésticos que comparten el mismo circuito.
- tiempo - retardado fusible o el interruptor del circuito de la incorrecta capacidad se están utilizando. Cambie el fusible o el interruptor. Refiérase a "requisitos eléctricos".
- un cordón de extensión se está utilizando.
- está tratando de reencender el aire acondicionado demasiado pronto. Espere aproximadamente 3 minutos.
- Disturbio del corriente puede interrumpir el cordón. Presione y excarcele RESET para resumir la

operación. (oiga al "clic", el botón cerrará y en algunos aparatos, se enciende la luz verde).

- carga excesiva, calor excesivo, pellizo o envejecimiento puede interrumpir el cordón.

Después de solucionar los problemas, haga lo mismo anterior

NOTA: un cordón con daños se debe reemplazar de un cordón nuevo del fabricante del producto, y nunca trate de repararlo.

El aire acondicionado parece a funcionar demasiado.

- El modelo actual reemplaza el viejo. Debido a los componentes nuevos, la unidad puede funcionar más tiempo con menos consumo de energía. La unidad nueva no emite "una racha" de aire frío, que está acostumbrado con, pero éste no significa una capacidad o eficacia débil. Refiérase al grado de eficacia (EER) y capacidad (BTU/h) marcado en el aire acondicionado.
- La unidad está instalada en una habitación muy ocupada, o hay domésticos que producen mucho calor en la habitación. Use ducto de escape cuando cocine o se bañe, y trate de usar no domésticos que producen calor durante el tiempo más caliente del día. Una unidad de más capacidad se necesitará, depende del tamaño de la habitación.

El aire acondicionado se enciende y se apaga demasiado o no enfria

- el modo es Ahorro de Energía. Use este modo solamente cuando está fuera o durmiendo, ya que el ventilador no circula el aire continuamente. Use el modo de Bajo, Alto o Turbo para su confort.

-
- su unidad no es apropiada para su habitación. Examine la capacidad de su AC.
 - el filtro está sucio o obstruido
 - la bobina en el interior del evaporador y fuera del condensador está sucio o obstruido.
 - hay demasiado calor o humedad en la habitación. Use un ventilador para descargar el calor o la humedad, y trate de usar no domésticos que producen calor durante el tiempo más caliente del día.
 - las tablillas están bloqueadas.
 - la temperatura fuera es baja de 65° F (18° C). en este caso, no seleccione el modo COOL
 - la temperatura de la habitación que quiere enfriar es extremadamente caliente. Espere.
 - los puertos y las ventanas están abiertas.
 - el control de Escape está seleccionado. (en algunos modelos). Cierre este control para conseguir el enfriamiento máximo.

- Depende del modelo, la configuración de enfriamiento del control de Temp/Time o TEMP no es suficientemente fuerte. Presione el botón “ - ” para conseguir temperatura más baja, o gire el selector en el sentido de las agujas del reloj. Ajuste el control de la velocidad del ventilador a la posición más alta.
El agua gotea desde el gabinete en su casa
El aire acondicionado no está nivelado correctamente. Debe inclinarse ligeramente hacia abajo, hacia fuera para conseguir desagüe apropiado. Refirérase a “instrucciones de instalación”

NOTA: no taladre el base metal o la bandeja de condensación para drenar el agua.

The logo for 'Premium' features the word in a serif font, with horizontal lines above the 'i' and 'u'. The text is enclosed within a stylized, horizontal oval shape that tapers at both ends.

Manual de uso y cuidado
Precauciones importantes

Este producto es para uso domestico únicamente.

66129906827