

Available Replacement Parts for MIDEA WWK25CR72N

[17120300A00073](#)

Display Board



USER'S MANUAL

WINDOW-TYPE
ROOM AIR CONDITIONER

ENGLISH & ESPAÑOL
MULTI-STEP SPEED ELECTRONIC CONTROL

MODEL:

WWK15CR71N
WWK18CR72N
WWK25CR72N



Before using your air conditioner, please read this manual carefully and keep it for future reference.

TABLE OF CONTENTS

1. Safety Precautions	2
2. Operating Instructions	5
3. Care and Cleaning.....	10
4. Troubleshooting Tips.....	11
5. Warranty and Return Policy.....	13

Read This Manual

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner. You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review our chart of Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service at all.

CAUTION

- Contact the authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
- Contact the installer for installation of this unit.
- The air conditioner is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- If the power cord is to be replaced, replacement work shall be performed by authorised personnel only.
- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards by authorised personnel only.

NOTE: *All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. Your air conditioner may be slightly different. The actual shape shall prevail.*

Safety Precautions

⚠ WARNING This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

⚠ CAUTION This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties only.

! WARNING Be sure to follow the instruction.

- a. *Plug in power plug properly. Otherwise, it may cause electric shock or fire due to excess heat generation.*
- b. *Always ensure effective earthing. Incorrect earthing may cause electric shock.*
- c. *Always install circuit breaker and a dedicated power circuit. Incorrect installation may cause fire and electric shock.*
- d. *Unplug the unit if strange sounds, smell, or smoke comes from it. It may cause fire and electric shock.*
- e. *Keep firearms away. It may cause fire.*
- f. *Ventilate room before operating air conditioner if there is a gas leakage from another appliance. It may cause explosion, fire and burns.*

⊗ WARNING Be sure never to do.

- a. *Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug. It may cause electric shock or fire due to heat generation.*
- b. *Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances. It may cause electric shock or fire due to heat generation.*
- c. *Do not operate with wet hands or in damp environment. It may cause electric shock.*
- d. *Do not direct airflow at room occupants only. This could damage your health.*
- e. *Do not use the socket if it is loose or damaged. It may cause fire and electric shock.*
- f. *Do not open the unit during operation. It may cause electric shock.*
- g. *Do not use the power cord close to heating appliances. It may cause fire and electric shock.*
- h. *Do not use the power cord near flammable gas or combustibles, such as gasoline, benzene, thinner, etc. It may cause an explosion or fire.*
- i. *Do not disassemble or modify unit. It may cause failure and electric shock.*

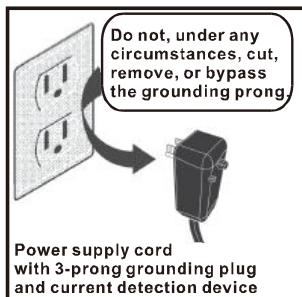
Safety Precautions

CAUTION Follow the instruction.

- a. *When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the unit. It may cause an injury.*
- b. *Do not clean the air conditioner with water. Water may enter the unit and degrade the insulation. It may cause an electric shock.*
- c. *Ventilate the room well when used together with a stove, etc. An oxygen shortage may occur.*
- d. *When the unit is to be cleaned, switch off, and turn off the circuit breaker. Do not clean unit when power is on as it may cause fire and electric shock, it may cause an injury.*
- e. *Do not put a pet or house plant where it will be exposed to direct air flow. This could injure the pet or plant.*
- f. *Do not use for special purposes. Do not use this air conditioner to preserve precision devices, food, pets, plants, and art objects. It may cause deterioration of quality, etc.*
- g. *Stop operation and close the window in storm or hurricane. Operation with windows opened may cause wetting of indoor and soaking of household furniture.*
- h. *Hold the plug by the head of the power plug when taking it out. Otherwise, it may cause electric shock and damage.*
- i. *Turn off the main power switch when not using the unit for a long time. It may cause failure of product or fire.*
- j. *Do not place obstacles around air-inlets or inside of air-outlet. It may cause failure of appliance or accident.*
- k. *Ensure that the installation bracket of the outdoor appliance is not damaged due to prolonged exposure. If bracket is damaged, there is concern of damage due to falling of unit.*
- l. *Always insert the filters securely. Clean filter once every two weeks. Operation without filters may cause failure.*
- m. *Do not use strong detergent such as wax or thinner but use a soft cloth. Appearance may be deteriorated due to change of product color or scratching of its surface.*
- n. *Do not place heavy object on the power cord and ensure that the cord is not compressed. There is danger of fire or electric shock.*
- o. *Do not drink water drained from air conditioner. It contains contaminants and could make you sick.*
- p. *Use caution when unpacking and installing. Sharp edges could cause injury.*
- q. *If water enters the unit, turn the unit off at the power outlet and switch off the circuit breaker. Isolate supply by taking the power-plug out and contact a qualified service technician.*

Safety Precautions

NOTE For some models, the power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire. Please refer to the section 'Operation of Current Device' for details. In the event that the power supply cord is damaged, it cannot be repaired—it must be replaced with a cord from the Product Manufacturer.



▲ WARNING For your safety

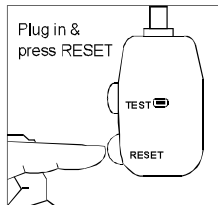
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

▲ WARNING Electrical Information

- Be sure the electrical service is adequate for the model you have chosen. This information can be found on the serial plate, which is located on the side of the cabinet and behind the grille.
 - Be sure the air conditioner is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important. The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.
 - Your air conditioner must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
 - Ensure the receptacle is accessible after the unit installation.
 - Do not run air conditioner without side protective cover in place. This could result in mechanical damage within the air conditioner.
- Do not use an extension cord or an adaptor plug.**

Operation of Current Device

The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord. To test your power supply cord do the following:



NOTE: Some plugs have buttons on the top.

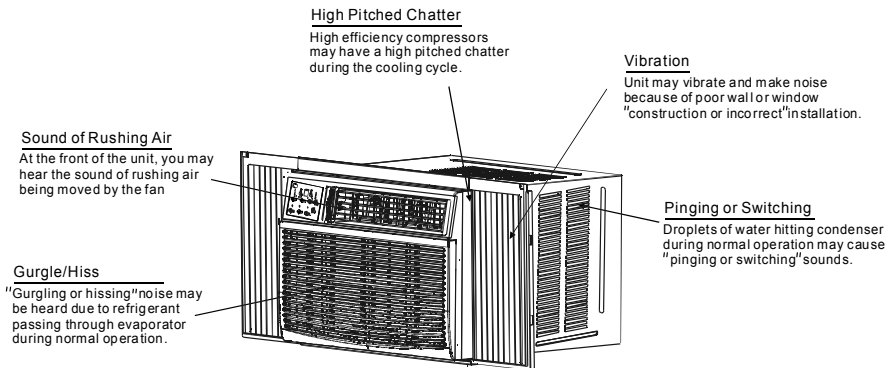
1. Plug in the Air Conditioner.
2. The power supply cord will have TWO buttons on the plug head. Press the TEST button, you will notice a click as the RESET button pops out.
3. Press the RESET button, again you will notice a click as the button engages.
4. The power supply cord is now supplying electricity to the unit. (On some products this is also indicated by a light on the plug head.)

NOTES:

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- The power supply must be replaced if it fails reset when either the TEST button is pushed, or it cannot be reset. A new one can be obtained from the product manufacturer.
- If power supply cord is damaged, it cannot be repaired. It **MUST** be replaced by one obtained from the product manufacturer.

Operating Instructions

NORMAL SOUNDS



NOTE: This air conditioner is designed to be operated under condition as follows:

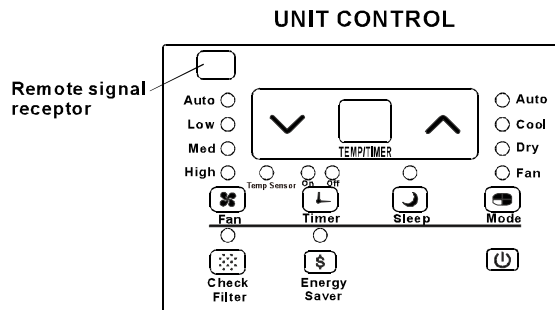
Cooling operation	Outdoor temp:	18-43°C / 64.4 - 109.4°F
	Indoor temp:	17-32°C / 62.6-89.6°F
Heating operation	Outdoor temp:	-5-24°C / 23-75.2°F
	Indoor temp:	0-27°C / 32-80.6°F

Note: Performance may be reduced outside of these operating temperatures.

AIR CONDITIONER FEATURES

ELECTRONIC CONTROL OPERATING INSTRUCTIONS

Before you begin, thoroughly familiarize yourself with the control panels as shown below and all its functions, then follow the symbol for the functions you desire. **The unit can be controlled by the unit control alone or with the remote.**

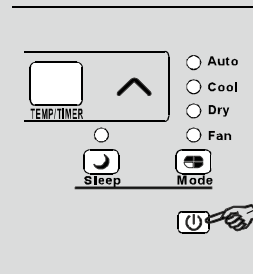


Operating Instructions

AIR CONDITIONER FEATURES(CONTINUED)

NOTE: The following instructions represent the Unit Controls, the same instructions can be used for the Remote Control.

1 TO TURN UNIT ON:



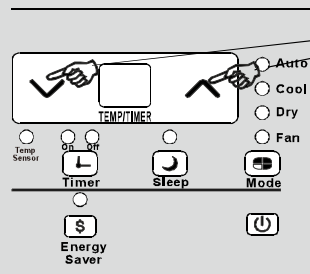
DO THIS:
Press the On/Off button.

NOTE:

Press **ON/OFF** button to turn unit on or off.

NOTE:The unit will initiate automatically the Energy Saver function under Cool, Dry,Auto(only Auto-Cooling and Auto-Fan) modes.

2 TO CHANGE TEMPERATURE SETTING:

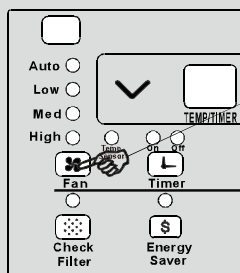


DO THIS:
Press to lower
Press to raise

NOTE:

Press or hold either Left (v) or Right (^) button until the desired temperature is seen on the display. This temperature will be automatically maintained anywhere between 62°F(17°C) and 86°F(30°C). If you want the display to read the actual room temperature, see "To Operate on Fan Only" section.

3 TO ADJUST FAN SPEEDS:



DO THIS:
Press to select appropriate fan speed

NOTE:

Used to select the Fan Speed in four steps- Auto, Low, Med or High. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted. For some models, the fan speed can not be adjusted under HEAT mode. On Dry mode, the fan speed is controlled at Low automatically.

Operating Instructions

AIR CONDITIONER FEATURES(CONTINUED)

NOTE:

- To choose operating mode, press the Mode button. Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from Auto, Cool, Dry and Fan. The indicator light beside will be illuminated and remained on once the mode is selected.

To operate on Auto feature:

- When you set the air conditioner in AUTO mode, it will automatically select cooling, or fan only operation depending on what temperature you have selected and the room temperature.
- The air conditioner will control room temperature automatically round the temperature point set by you.
- In this mode, the fan speed cannot be adjusted, it starts automatically at a speed according to the room temperature.


To operate on Fan Only:

- Use this function only when cooling is not desired, such as for room air circulation or to exhaust stale air. Remember to open the vent during this function, but keep it closed during cooling for maximum cooling efficiency. You can choose any fan speed you prefer.
- During this function, the display will show the actual room temperature, not the set temperature as in the cooling mode.
- In Fan only mode, the temperature is not adjusted..

To operate on Dry mode:

- In this mode, the air conditioner will generally operate in the form of a dehumidifier. Since the conditioned space is a closed or sealed area, some degree of cooling will continue.

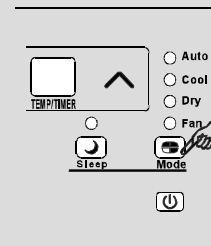
NOTE:

Press  Energy saver button to initiate this function. This function is available on COOL, DRY, AUTO (only AUTO-COOLING and AUTO-FAN) modes. The fan will continue to run for 3 minutes after the compressor shuts off. The fan then cycles on for 2 minutes at 10 minute intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on and Cooling Starts.

SLEEP MODE NOTE:

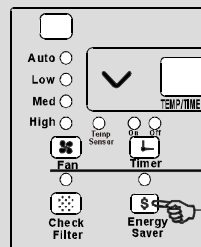
In this mode the selected temperature will increase by 2°F/1(or 2)°C 30 minutes after the mode is selected. The temperature will then increase by another 2°F/1(or 2)°C after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 6 hours before it returns to the originally selected temperature. This ends the Sleep mode and the unit will continue to operate as originally programmed. The Sleep mode program can be cancelled at any time during operation by again pressing the Sleep button.

4 TO SELECT THE OPERATING MODE:



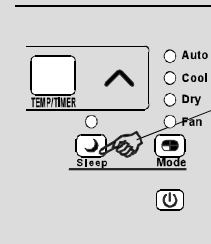
DO THIS:
Press the Mode button.

5 TO USE THE ENERGY SAVER FEATURE:



DO THIS:
Press the button

6 SLEEP FEATURE:

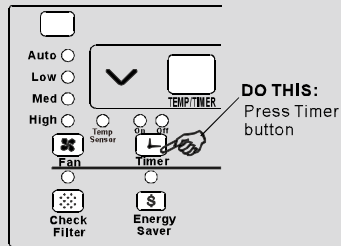


DO THIS:
Press Sleep button

Operating Instructions

AIR CONDITIONER FEATURES(CONTINUED)

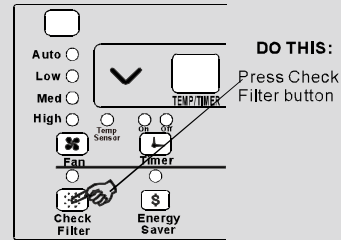
7 TIMER: AUTO START/STOP FEATURE:



NOTE:

- When the unit is on or off, first press the Timer button, the TIMER ON indicator light illuminates. It indicates the Auto Start program is initiated.
- When the time of TIMER ON is displayed, press the Timer button again, the TIMER OFF indicator light illuminates. It indicates the Auto Stop program is initiated.
- Press or hold the UP or DOWN button to change the Auto time by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. The control will count down the time remaining until start.
- The selected time will register in 5 seconds, and the system will automatically revert back to display the previous temperature setting or room temperature when the unit is on. (when the unit is off, there is no display.)
- Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Auto Start/Stop timed program.
- For instance, if setting ON 0.5 and OFF 1 at the same time, the unit will be activated in 0.5 hour, operates for 0.5 hour and then automatically stops.

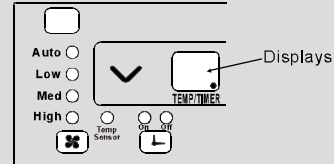
8 CHECK FILTER FEATURE:



NOTE:

This feature is a reminder to clean the Air Filter for more efficient operation. The LED (light) will illuminate after 250 hours of operation. To reset after cleaning the filter, press the Check Filter button and the light will go off.

9 DISPLAYS:



DISPLAYS:

Shows the set temperature in "°C" or "°F" and the Auto-timer settings. While on Fan only mode, it shows the room temperature.

Error codes:

AS-Room temperature sensor error-Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
NOTE: In Fan only mode, it will display "LO" or "HI".

- -Evaporator temperature sensor error-Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.

NOTE: "•" is displayed as shown in the left picture.

HS-Electric heating sensor error-Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.

Operating Instructions

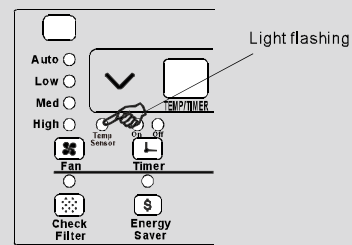
AIR CONDITIONER FEATURES(CONTINUED)

NOTE:

This feature can be activated from the remote control ONLY. The remote control serves as a remote thermostat allowing for the precise temperature control at its location.

To activate the Temp Sensor feature, point the remote control towards the unit and press the Temp Sensor button. The remote display is actual temperature at its location. The remote control will send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval until press the Temp Sensor button again. If the unit does not receive the Temp Sensor signal during any 7 minutes interval, the unit will beep to indicate the Temp Sensor mode has ended.

10 TEMP SENSOR FEATURE:



ADDITIONAL THINGS YOU SHOULD KNOW

Now that you have mastered the operating procedure, here are more features in your control that you should become familiar with.

- The Cool circuit has an automatic 3 minute time delayed start if the unit is turned off and on quickly. This prevents overheating of the compressor and possible circuit breaker tripping. The fan will continue to run during this time.
- The control is capable of displaying temperature in degrees Fahrenheit or degrees Celsius. To convert from one to the other, press and hold the Left and Right Temp/Timer buttons at the same time, for 3 seconds.

Fresh Air Vent Control (on some models)

The Fresh Air Vent allows the air conditioner to:

1. Recirculate inside air - Vent Closed (See Fig.1)
2. Draw fresh air into the room - Vent Open (see Fig.2)
3. Exchange air from the room and draws fresh air into the room - Vent and Exhaust Open (see Fig.3)



Figure 1 (VENT CLOSED)



Figure 2 (VENT OPEN)

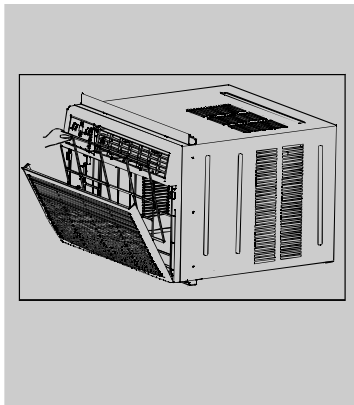


Figure 3 (VENT & EXHAUST OPEN)

Care and Cleaning

CAUTION

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

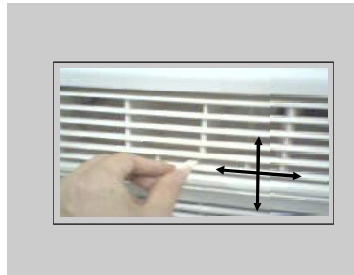
The air filter should be checked at least once a month to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the filter can build up and cause an accumulation of frost on the cooling coils.

- Push the vent handle to the Vent Closed position.
- Open the front panel.
- Grasp the filter by the center and pull up and out.
- Wash the filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse filter thoroughly.
- Gently shake excess water from the filter. Be sure the filter is thoroughly dry before replacing.
- Or, instead of washing you may vacuum the filter clean.

Note: Never use hot water over 40°C(104°F) to clean the air filter. Never attempt to operate the unit without the air filter.

Air Directional Louvers

The 4-way air directional louvers allow you to direct the air flow Up or Down (on some models) and Left or Right throughout the room as needed. To adjust the air directional louvers side-to-side, use the center handles as you move it side-to-side.



Air Direction(4-way)

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.

Trouble-Shooting Tips

Before calling for service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workman-ship or materials in this appliance.

Problem	Solution
Air conditioner does not start	<i>Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet.</i>
	<i>House fuse blown or circuit breaker tripped. Replace fuse with time delay type or reset circuit breaker.</i>
	<i>Plug Current Device Tripped. Press the RESET button.</i>
	<i>Control is OFF. Turn Control ON and set to desired setting.</i>
Air from unit does not feel cold enough	<i>Room temperature below 17°C(62°F). Cooling may not occur until room temperature rises above 17°C(62°F).</i>
	<i>Temperature sensing element touching cold coil, located behind air filter. Straighten tube away from coil.</i>
	<i>Set to a Lower temperature.</i>
	<i>Compressor shut-off by changing modes. Wait approximately 3 minutes and listen for compressor to restart when set in the COOL mode.</i>
Air conditioner cooling, but room is too warm- ice forming on cooling coil behind decorative front.	<i>Outdoor temperature below 18° C(64 °F). To defrost the coil, set FAN ONLY mode.</i>
	<i>Air filter may be dirty. Clean filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode.</i>
	<i>Thermostat set too cold for night-time cooling. To defrost the coil, set to FAN ONLY mode. Then, set temperature to a Higher setting.</i>
Air conditioner cooling, but room is too warm- NO ice forming on cooling coil behind decorative front.	<i>Dirty air filter- air restricted. Clean air filter. Refer to Care and Cleaning section.</i>
	<i>Temperature is set too High, set temperature to a Lower setting.</i>
	<i>Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution.</i>
	<i>Front of units is blocked by drapes, blinds, furniture, etc. - restricts air distribution. Clear blockage in front of unit.</i>
	<i>Doors, windows, registers, etc. Open- cold air escapes. Close doors, windows, registers.</i>
	<i>Unit recently turned on in hot room. Allow additional time to remove " Stored heat" from walls, ceiling, floor and furniture.</i>
Air conditioner turns on and off rapidly	<i>Dirty air filter- air restricted. Clean air filter.</i>
	<i>Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a Higher setting to bring air past cooling coils more frequently.</i>
Noise when unit is cooling	<i>Air movement sound. This is normal . If too loud, set to a slower FAN setting.</i>
	<i>Window vibration - poor installation. Refer to installation instructions or check with installer.</i>
Water dripping INSIDE when unit is cooling.	<i>Improper installation. Tilt air conditioner slightly to the outside to allow water drainage. Refer to installation instructions - check with installer.</i>

Trouble-Shooting Tips

Problem	Solution
Water dripping OUTSIDE when unit is cooling.	Unit removing large quantity of moisture from humid room. This is normal during excessively humid days.
Remote Sensing Deactivating Prematurely	Remote control not located within range. Place remote control within 20 feet & 180° radius of the front of the unit. Remote control signal obstructed. Remove obstruction.
Room too cold	Set temperature too low. Increase set temperature.

If your product displays error code as follows, please call our toll free service number: 1-866-646-4332 for assistance. Sensor malfunction

LED display	Error Code Stand for
AS	Room temperature sensor error
LO	Sensor protection at open circuit sensor error or ambient temperature lower than 0 C/ 32 F
HI	Sensor protection at short circuit sensor error or ambient temperature higher than 37 C/ 99 F
ES	Evaporator temperature sensor at open or short circuit error

Warranty and Return Policy

Arctic King Air Conditioner Warranty

Your product is protected by this warranty:

Warranty service must be obtained from Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer.

Warranty

- One year limited warranty from original purchase date.

Midea, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under **NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER****

Midea replacement parts shall be used and will be warranted only for the period remaining on the original warranty.

NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER**

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and / or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loosen connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- 1) Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the unit, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written Installation and Operating Instructions.
- 2) Damages caused by services performed by persons other than authorized Midea servicers; use of parts other than Midea replacement parts; obtained from persons other than such Midea customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 3) If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for particular use or purpose.
- 4) Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

Note: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment record.

The date on the bill established the warranty period should service be required.

If service is performed, it is your best interest to obtain and keep all receipts.

This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

Service under this warranty must be obtained by following these steps, in order:

1. Contact Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer at 1-866-646-4332.
2. If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.

Warranty and Return Policy

return policy

Questions about installing or operating your Arctic King product?

- If you still need assistance, please call Customer Service at **1-866-646-4332**.
- Have your sales receipt, serial number and product model number available when you call.

The product may be returned within 90 days of purchase with receipt. After 90 days, the product is covered under limited warranty. Please refer to the warranty section in the User Manual for details.

**save your
receipt**



Tabla De Contenidos

1. Precauciones de seguridad	2
2. Instrucciones de Operacion.....	5
3. Cuidado y Limpieza	10
4. Sugerencias para Solucionar un Problema	11
5. Garantía y Política de la vuelta	14



LEA ESTE MANUAL

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener el acondicionador de aire. Sólo un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrarle mucho tiempo y dinero durante la vida de su acondicionador de aire.


Usted encontrará muchas respuestas a problemas comunes en la tabla de consejos para la solución de problemas. Si revisa primero nuestra tabla de consejos para la solución de problemas, tal vez no necesite llamar al servicio técnico




Precaución.

- Esté en contacto con el técnico de servicio autorizado para su reparación o mantenimiento de esta unidad.
- Póngase en contacto con el instalador para la instalación de esta unidad.
- El aire acondicionado no está destinada a ser utilizada por niños pequeños o personas discapacitadas sin supervisión.
- Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el acondicionador de aire.
- Cuando el cable de alimentación debe ser sustituido, los trabajos de sustitución se llevarán a cabo únicamente por personal autorizado utilizando únicamente piezas de repuesto originales.
- Trabajos de instalación se debe realizar de acuerdo con el código eléctrico nacional por personal calificado y autorizado

Precauciones de Seguridad

 **ADVERTENCIA** Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN** Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños a la propiedad.

 **ADVERTENCIA** Asegúrese de seguir las instrucciones.

- a. Conecte el cable de alimentación correctamente de lo contrario, puede causar una descarga eléctrica o un incendio debido a la generación de calor excesivo.
- b. Asegúrese siempre de puesta a tierra eficaz. Conexión a tierra incorrecta puede provocar descargas eléctricas.
- c. Instale siempre un interruptor de circuito y circuito de alimentación. Una instalación incorrecta puede provocar un fuego o descarga eléctrica.
- d. Desenchufe la unidad si emite un sonido extraño, olores o humo viene de él. Este podría causar un fuego o descarga eléctrica.
- e. Mantenga las armas de fuego a distancia. Puede provocar un incendio.
- f. Ventile la habitación antes de operar acondicionador de aire si hay una fuga de gas desde otro aparato. Puede causar una explosión, incendio y quemaduras

 **ADVERTENCIA:** Asegúrese de no hacer nunca.

- a. *No encienda ni apague la unidad insertando o tirando del cable de alimentación. Puede causar una Descarga eléctrica o un incendio debido a la generación de calor.*
- b. *No modifique la longitud del cable ni comparta el enchufe con otros aparatos. Puede causar una descarga eléctrica o fuego debido generación de calor.*
- c. *No maneje con las manos mojadas o en un ambiente húmedo. Puede causar una descarga eléctrica.*
- d. *No dirija el flujo de aire a los ocupantes de la habitación, Esto podría dañar su salud.*
- e. *No abra la clavija si está suelta o dañada. Puede causar una descarga eléctrica y fuego.*
- f. *No abra la unidad durante el funcionamiento. Puede causar una descarga eléctrica.*
- g. *No utilice el cable de alimentación cerca de aparatos de calefacción. Puede causar una descarga eléctrica y fuego..*
- h. *No utilice el cable de alimentación cerca de gas inflamable o combustibles, como gasolina, benceno, disolvente, ya que podría causar una explosión o un incendio.*
- i. *No desmonte ni modifique la unidad. Puede causar una falla y descarga eléctrica.*

Precauciones de Seguridad

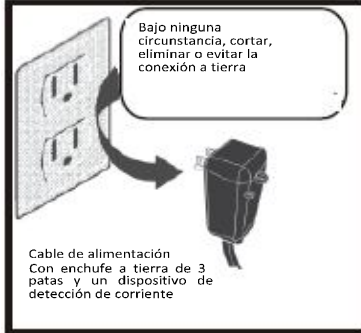
PRECAUCION Siga las instrucciones.

- a. Cuando el filtro de aire debe ser eliminado, no toque las partes metálicas de la unidad. Puede causar una lesión
- b. No limpie el acondicionador de aire con agua. El agua puede entrar en la unidad y degradar el aislamiento. Puede causar una descarga eléctrica.
- c. Ventile bien la habitación cuando se utiliza junto con una estufa, etc puede ocurrir una falta de oxígeno.
- d. Cuando la unidad se va a limpiar, apague y desconecte el disyuntor. No limpie la unidad cuando está encendido ya que podría provocar un fuego o descarga eléctrica, que puede causar una lesión
- e. No coloque ningún animal o planta, donde será expuesto a la corriente de aire. Esto podría lesionar al animal o planta.
- f. No lo utilice para fines especiales. No utilice este acondicionador de aire para conservar dispositivos de precisión, alimentos, animales, plantas y objetos de arte. Se puede producir el deterioro de la calidad, etc
- g. Detenga el funcionamiento y cierre la ventana en caso de tormenta o huracán. Operación con las ventanas abiertas puede causar humedecimiento de muebles para el hogar interior y remojo de estos.
- h. Sostenga el enchufe por el jefe de la clavija de alimentación cuando la saque. De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica o daños..
- i. Apague el interruptor de alimentación principal cuando no use la unidad por un largo tiempo. Puede causar averías en el producto o un incendio.
- j. No coloque obstáculos alrededor de las entradas de aire o en el interior de salida de aire. Puede causar fallas de equipo o accidentes..
- k. Asegúrese de que el soporte de la instalación del aparato al aire libre no se dañe debido a una exposición prolongada. Si el soporte está dañado, existe la preocupación de los daños debido a la caída de la unidad.
- l. Inserte siempre el filtro con seguridad. Limpie el filtro una vez cada dos semanas. El funcionamiento sin filtros puede provocar fallos.
- m. No use detergentes fuertes, tales como la cera o disolvente pero utilice un paño suave. La apariencia puede ser deteriorada debido al cambio de color del producto o arañazos de la superficie.
- n. No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación y asegúrese de que el cable no está comprimido. Existe peligro de incendio o descarga eléctrica.
- o. No beba el agua drenada del acondicionador de aire. Contiene contaminantes y pueden causar enfermedades.
- p. Tenga cuidado al desembalar e instalar. Los bordes afilados pueden provocar lesiones.
- q. Si entra agua en la unidad, apague el aparato a la toma de corriente y apague el disyuntor. Aísle las fuentes al tomar el poder-enchufe y póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.

Precauciones de Seguridad

NOTA: En algunos modelos, el cable de suministro de energía con este acondicionador de aire contiene un dispositivo de detección de corriente diseñado para reducir el riesgo de incendio. Por favor refiérase a la sección Manejo de dispositivo cortacorriente para más detalles.

En el caso de que el cable de fuente de alimentación está dañado, no puede ser reparado-debe ser reemplazado por un cable del fabricante del producto



⚠ Advertencia Por su Seguridad

- No guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la vecindad de este o cualquier otro electrodoméstico.
- Evite el riesgo de incendio o descarga eléctrica. No utilice un cable de extensión ni un adaptador. No retire ninguna clavija del cable de alimentación

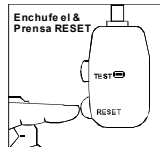
⚠ Advertencia Información Eléctrica.

- Asegúrese de que el servicio eléctrico sea adecuado para el modelo que usted ha elegido. Esta información se puede encontrar en la placa de serie, que se encuentra en el lado de la carcasa y detrás de la rejilla.
 - Asegúrese de que el acondicionador de aire esté correctamente conectado a tierra. Para minimizar los riesgos de choque eléctrico e incendio, conexión a tierra adecuada es importante. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de tres clavijas para protección contra posibles descargas eléctricas.
 - El acondicionador de aire debe usarse en un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Si el tomacorrientes que pretende utilizar no está adecuadamente conectada a tierra o protegido por un fusible de retardo o un disyuntor, Haga que un electricista calificado instale el tomacorriente adecuado.
 - Asegúrese de que el recipiente sea accesible después de la instalación de la unidad.
 - No haga funcionar acondicionador de aire sin tapa lateral protectora en su lugar.
- No Use un cable de extensión ni un adaptador .**

Funcionamiento de un dispositivo de corriente

(Aplicable solamente a la unidad que adopta el dispositivo de detección de corriente)

El cable de alimentación contiene un dispositivo de corriente que dañan los sentidos para el cable de alimentación. Para probar el cable de corriente haga lo siguiente:



1. Enchufe el acondicionador de aire.
2. El cable de alimentación tendrá dos botones de la cabeza de enchufe. Pulse el botón TEST, te darás cuenta de un clic cuando el botón RESET sale.
3. Pulse el botón RESET, otra vez te darás cuenta como un clic en el botón de enganche.
4. El cable de alimentación está suministrando electricidad a la unidad. (En algunos productos esto se indica también una luz en la cabeza del enchufe)

Nota: Algunos enchufes tienen botones en la tapa.

NOTAS:

- No utilice este dispositivo para encender la unidad encendida o apagada.
- Siempre asegúrese de que el botón RESET está presionado para un funcionamiento correcto.
- La fuente de alimentación debe ser reemplazado si no restablece cuando sea el pulsador de prueba, o no se puede restablecer. A uno nuevo puede ser obtenido del fabricante del producto.
- Si el cable de alimentación está dañado, no puede ser reparado. Debe ser sustituido por otro del fabricante del producto.

Instrucción de Operación

Sonidos Normales.

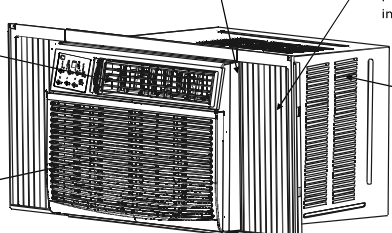
Sonido de ráfagas de aire:
En la parte frontal de la unidad, puede oír el sonido de ráfagas de aire que son movidas por el ventilador

Gorgoteo o silbido:
Puede ser escuchado por el tránsito de refrigerante a través del evaporador durante el funcionamiento normal.

Monto de tono alto:
Compresores de alta eficiencia pueden tener un sonido agudo durante el ciclo de enfriamiento.

Vibración:
Hasta puede vibrar y hacer ruido debido a la mala construcción de pared o ventana de instalación incorrecta

Haciendo ping o conmutación:
Las gotas de agua que caen sobre el condensador durante el funcionamiento normal puede causar "Haciendo ping o canje" de sonido



NOTA: Este acondicionador de aire está diseñado para ser operado bajo condiciones como sigue:

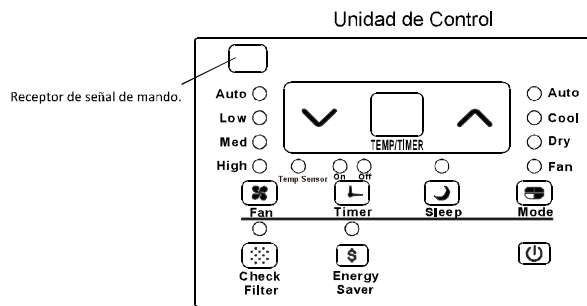
Operación de enfriamiento	Temperatura exterior:	18-43°C / 64.4F-109.4F
	Temperatura interior:	17-32°C / 62.6F-89.6F
Operación de calefacción	Temperatura exterior:	-5-24°C / 23°F-75.2°F
	Temperatura interior:	0-27°C / 32°F-80.6°F

Nota: El rendimiento puede ser reducido fuera de estas temperaturas de funcionamiento.

CARACTERISTICAS DEL AIRE ACONDICIONADO

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de comenzar, familiarícese completamente con los paneles de control como se muestra a continuación y todas sus funciones, a continuación, siga el símbolo de las funciones que desee. La unidad puede ser controlada por la unidad de control solo o con el mando a distancia. El panel de control de la unidad que compró puede ser mirada como una de las acciones siguientes:

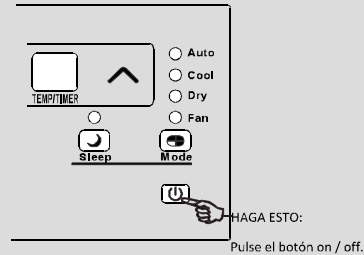


Instrucción de Operación

CARACTERISTICAS AIRE ACONDICIONADO (CONTINUACION)

NOTA: Las instrucciones siguientes representan los controles de la unidad, las mismas instrucciones que se puede utilizar para el control remoto.

1 Para encender la unidad:

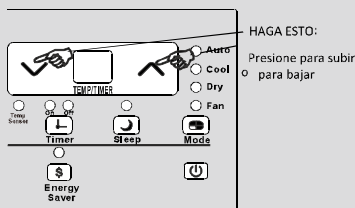


NOTA:

Presiona ON/OFF botón para encender o apagar la unidad

NOTA: La unidad podría iniciarse automáticamente su función de Ahorrar la Energía bajo los modos Frío, Seco, Atuo(solamente Atuo-frío y Atuo- Ventilador).

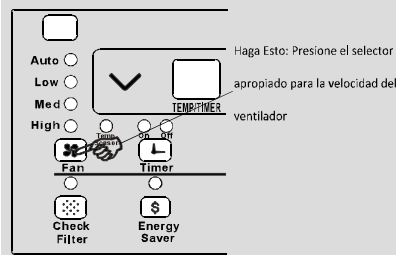
2 Cambiar Temperatura.



NOTA:

Presione o sostenga ya sea izquierda (v) o Derecha (^)botón hasta que la temperatura deseada se ve en la pantalla. Esta temperatura se mantendrá automáticamente en cualquier lugar entre 62°F (17°C) y 6°F (30°C). Si desea que la pantalla para leer la temperatura actual, consulte la sección "para operar solo ventilador."

3 Ajustar Velocidad del ventilador:



NOTA:

Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro pasos: Auto, Bajo, Medio o Alto. Cada vez que el botón es presionado, el modo de velocidad del ventilador. En algunos modelos, la velocidad del ventilador no se puede ajustar en el modo Calefacción. En el modo seco, la velocidad del ventilador se controla a baja automáticamente.

Instrucción de Operación

CARACTERISTICAS AIRE ACONDICIONADO (CONTINUACION)

NOTA:

- Para seleccionar el modo de funcionamiento, pulse el botón Mode. Cada vez que se pulsa el botón, se seleccionará un modo en una secuencia que va desde Auto, Cool, Dry y ventilador. La luz indicadora se iluminará junta y siguieron con el modo seleccionado

Para operar en función de Auto:

- Si ajusta el aire acondicionado en modo AUTO, se seleccionará automáticamente la calefacción de, o el funcionamiento del ventilador sólo función de la temperatura seleccionada y la temperatura ambiente.
- El acondicionador de aire se controla automáticamente la temperatura ambiente alrededor de la temperatura programada por usted.
- En este modo, la velocidad del ventilador no se puede ajustar, comienza automáticamente a una velocidad de acuerdo con la temperatura ambiente.


Para Hacer funcionar únicamente el ventilador:

- Utilice esta función sólo cuando el enfriamiento no es deseable, como para la circulación del aire ambiente o para extraer el aire viciado. Recuerde que para abrir el respiradero durante esta función, pero mantenerlo cerrado durante el enfriamiento para máxima eficiencia de enfriamiento. Usted puede elegir cualquier velocidad del ventilador que prefiera.
- Durante esta función, la pantalla mostrará la temperatura real de la habitación y no la temperatura de ajuste como en el modo de refrigeración.
- En el modo de ventilador sólo, la temperatura no se ajusta

Para operar en modo seco.

- En este modo, el acondicionador de aire generalmente funcionará en la forma de un deshumidificador. Dado que el espacio acondicionado es un área cerrada o sellada, seguirá en un cierto grado de enfriamiento

NOTA:

Presiona  botón de ahorrar la energía para iniciar esta función. Esta función es disponible bajo los modos Frío, Seco, Auto (Sólo Auto-Frío y Auto-Ventilador). El ventilador continúa funcionar 3 minutos después de que el compresor apaga. Entonces el ventilador gira 2 minutos cada 10 minutos intervalo hasta que la temperatura interior llega a la puesta, cuando el compresor vuelve a funcionar y empieza a enfriar.

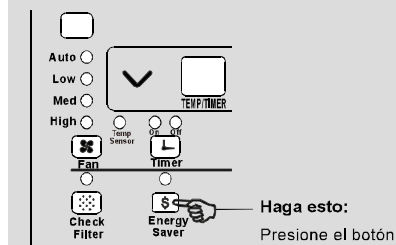
NOTA:

En este modo la temperatura seleccionada se incrementará en 2 °F / 1 (o 2) °C 30 minutos después de que el modo seleccionado. Después, la temperatura aumentará por otro 2 °F / 1 (o 2) °C después de 30 minutos adicionales. Esta nueva temperatura se mantuvo durante 6 horas antes de que vuelva a la temperatura seleccionada originalmente. Esto termina el modo de suspensión y la unidad seguirá funcionando como se había programado. El programa de modo de reposo se puede cancelar en cualquier momento durante la operación pulsando de nuevo el botón de reposo.

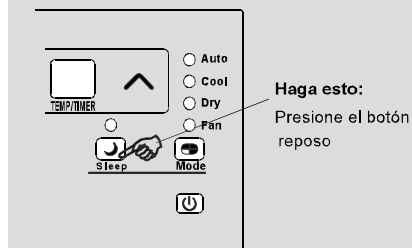
4 Para seleccionar el modo de operación:



5 Para usar el modo especial de ahorro de energía:



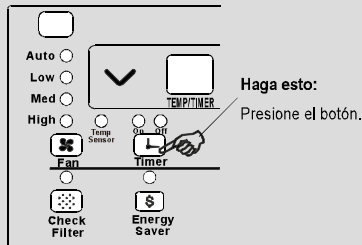
6 MODO REPOSO:



Instrucción de Operación

CARACTERISTICAS AIRE ACONDICIONADO (CONTINUACION)

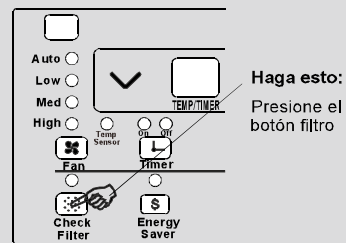
7 TEMPORIZADOR: ENCENDIDO AUTOMATICO CARACTERISTICAS DE APAGADO.



NOTA:

- Cuando la unidad está encendida o apagada, pulse primero el botón del temporizador, el indicador luminoso de ON TIMER se ilumina. Se indica que el programa de inicio automático se inicia.
- Cuando el tiempo de TIMER ON en la pantalla, pulse el botón del temporizador, el temporizador apagado la luz indicadora se ilumina. Se indica que el programa Auto Stop se inicia.
- Pulse o mantenga pulsado el botón UP o DOWN para cambiar el tiempo de Auto por incrementos de 0,5 horas, hasta 10 horas y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas. El control de la cuenta regresiva del tiempo restante hasta el inicio.
- El tiempo seleccionado se registrará en 5 segundos, y el sistema automáticamente volverá a mostrar la temperatura anterior o temperatura ambiente cuando la unidad está encendida (cuando la unidad está apagada, la pantalla está apagada.).
- Encendido de la unidad o desactivar en cualquier momento o ajustar el temporizador a 0,0, se cancelará la función Auto Start / Stop programa asignado
- Por ejemplo, si fija EN 0.5 y de 1 en el mismo tiempo, la unidad es activada sobre 0.5 horas, funciona para 0.5 horas y después para automáticamente.

8 CARACTERISTICAS DE LA REVISION DE FILTRO:



NOTA:

Esta función es un recordatorio para limpiar el filtro de aire para un funcionamiento más eficiente. El LED (luz) se iluminará después de 250 horas de funcionamiento. Para poner a cero después de limpiar el filtro, pulse el botón Check Filter y la luz se apagará.

PANTALLAS.

Muestra la temperatura programada en "°C" o "°F" y los ajustes del temporizador automático. Mientras que en el modo de ventilador único, muestra la temperatura ambiente.

Los códigos de error:

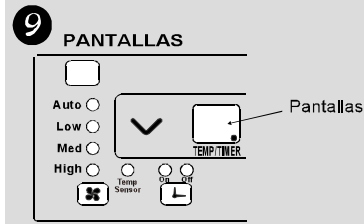
AS-sensor de temperatura ambiente de errores Desconecte el aparato y enchúfelo si de nuevo se repite el error, llame al servicio técnico.

NOTA: En el modo de ventilador único, mostrará "LO" o "HI".

•-Sensor de temperatura del evaporador de errores Desconecte el aparato y vuelva a conectarlo si se repite el error, llame al servicio técnico.

NOTA: " ", Como se muestra en la imagen de la izquierda.

HS - Calefacción eléctrica sensor de errores Desconecte el aparato y enchúfelo de nuevo si se repite el error llame al servicio técnico.



Instrucción de Operación

CARACTERÍSTICAS AIRE ACONDICIONADO (CONTINUACION)

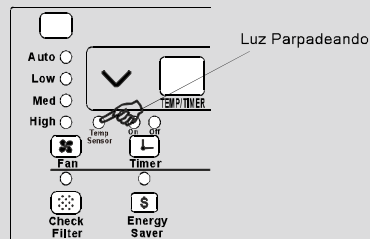
NOTA:

Esta función se puede activar desde el mando a distancia. El mando a distancia sirve como un termostato a distancia que permite el control preciso de la temperatura en su ubicación.

Para activar la función de sensor de temperatura, apunte el control remoto hacia la unidad y pulse el botón Sensor Temp. La pantalla remota es la temperatura real

En su ubicación, El control remoto enviará esta señal al acondicionador de aire cada intervalo de 3 minutos hasta que pulse el botón sensor de temperatura de nuevo. Si la unidad no recibe la señal del sensor de temperatura durante cualquier intervalo de 7 minutos, la unidad emitirá un sonido para indicar el modo de sensor de temperatura ha terminado.

10 Características del sensor de temperatura:



Cosas adicionales que usted debería saber.

Ahora que ha dominado el procedimiento de operación, aquí tiene más funciones en su control que usted debe familiarizarse con.

- El circuito de frío cuenta con un sistema automático de arranque 3 minutos de tiempo de retrasarse si la unidad se apaga y se enciende rápidamente. Esto evita el sobrecalentamiento del compresor y la posible rotura de los cortacorrientes. El ventilador continuará funcionando durante este tiempo.
- El control es capaz de mostrar la temperatura en grados Fahrenheit o grados Celsius.
Para pasar de una a otra, pulse y mantenga pulsado el temporal izquierdo y derecho / botones del temporizador al mismo tiempo, durante 3 segundos.

Control de Ventilación de Aire Fresco

La ventilación de aire fresco permite que el acondicionador de aire:

1. Recircula el aire interior - Ventilación Cerrada (véase la Fig. 1)
2. Entra el aire fresco en la habitación - Ventilación Abierta (véase la Fig. 2)
3. Intercambia el aire de la habitación y entre el aire fresco en la habitación - Ventilación y escape abiertos (véase la Fig.3)



Figure 1 (VENT CLOSED)



Figure 2 (VENT OPEN)

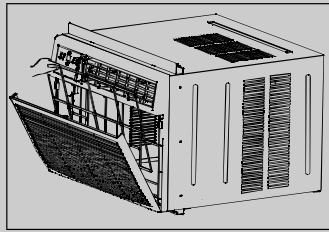


Figure 3 (VENT & EXHAUST OPEN)

Cuidado y Limpieza

Precaución.

Limpie el acondicionador de aire de vez en cuando para mantener su aspecto nuevo. Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo para evitar peligros de caña o un incendio.



Limpieza del filtro de aire

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

- Empuje el mango de ventilación a la posición de ventilación cerrada.
- Abra el panel frontal.
- Sujete el filtro por el centro y tire hacia arriba y fuera..
- Lave el filtro con detergente líquido para lavar platos y agua tibia. Enjuague bien el filtro. Sacuda suavemente el exceso de agua del filtro. Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de colocarlo.
- O bien, en lugar de lavar puede aspirar el filtro limpio.

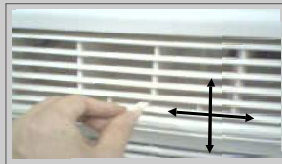
Nota: Nunca use agua caliente sobre 40 °C (104 °F) para limpiar el filtro de aire. Nunca trate de operar la unidad sin el filtro de aire.

Dirección del aire

Las rejillas le permiten dirigir el flujo de aire a la izquierda o derecha en toda la sala como sea necesario.

Mueva las palancas de lado a lado hasta que obtenga la dirección izquierda / derecha.

NOTA: Cuando las rejillas pivotean a la izquierda en 30°, la operación de la unidad será el mejor rendimiento



Dirección del aire

Gabinete de Limpieza

- Asegúrese de desconectar el acondicionador de aire para evitar descargas eléctricas o peligro de incendio. El gabinete y frontal pueden sacudirse con un paño libre de aceites o lavarse con un paño humedecido en una solución de agua tibia y jabón líquido suave. Enjuague bien y seque.
- Nunca use limpiadores abrasivos, ceras o pulimentos en la parte frontal del gabinete.
- Asegúrese de escurrir el exceso de agua del paño antes de limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua en o alrededor de los controles puede causar daños en el acondicionador de aire.
- Enchufe el acondicionador de aire.

Almacenaje Durante el invierno.

- Si va a guardar el acondicionador de aire durante el invierno, retírela cuidadosamente de la ventana de acuerdo con las instrucciones de instalación. Cúbralo con plástico o retorne a la caja de cartón original.

Sugerencias para solucionar problemas

Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y dinero. Esta lista incluye ocurrencias comunes que no son el resultado de defectos de mano de obra como buque o materiales en este aparato.

Problema	Solución
Acondicionador de Aire no enciende	<p>Adaptador eléctrico desconectado. Empuje firmemente el enchufe en el tomacorriente.</p> <p>Fusible de la casa fundido o se disparó el disyuntor. Reemplace el fusible con el tipo de retardo o un interruptor de circuito de rearme.</p> <p>Dispositivo Plug actual disparado. Pulse el botón RESET.</p> <p>El control es OFF. Coloque el control de encendido y conectado al ajuste deseado.</p>
Aire de la unidad no se siente lo suficientemente frío	<p>Temperatura ambiente por debajo de 17 °C (62 °F). El enfriamiento no puede producirse hasta que la temperatura ambiente se eleva por encima de 17 °C (62 °F).</p> <p>Elemento de detección de temperatura tocar la bobina fría, situada detrás del filtro de aire. Enderece el tubo leños de la bobina.</p> <p>Cambiar a una temperatura más baja.</p> <p>Compresor de cierre mediante el cambio de los modos. Espere unos 3 minutos y escuche compresor se reinicie cuando se encuentra en el modo COOL.</p>
Refrigeración por aire acondicionado, pero si la habitación es demasiado fría se formara hielo en el circuito refrigerante de detras del frontal decorativo.	<p>Temperatura exterior por debajo de 18°C (64 °F). Para descongelar la bobina, ajuste el modo FAN ONLY.</p> <p>El filtro de aire puede estar sucio. Limpie el filtro. Consulte la sección Cuidado y limpieza. Para descongelar, ajuste el modo FAN ONLY.</p> <p>Termostato de ajuste demasiado frío para la refrigeración nocturna. Para descongelar la bobina, ajuste el modo FAN ONLY. A continuación, establezca la temperatura a un ajuste más altos.</p>
Refrigeración por aire acondicionado, pero si la habitación está demasiado caliente- se forme hielo en el serpentín de enfriamiento detras del frontal decorativo.	<p>Filtro de aire sucio - aire restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección Cuidado y Limpieza</p> <p>La temperatura es demasiado alta, ajuste la temperatura a un valor inferior.</p> <p>Rejillas direccionales posicionados incorrectamente Posicione las palas para mejor distribución del aire.</p> <p>Frente de la unidad está bloqueado por cortinas, persianas, muebles, etc - limita la distribución del aire. Elimine la obstrucción en el frente de la unidad.</p> <p>Puertas, ventanas, rejillas, etc Abrir el respiradero de evacuación de aire. Cierre las puertas, ventanas, rejillas.</p> <p>Unidad recientemente encendida en habitación caliente. Permitir tiempo adicional para extraer "el calor almacenado" de las paredes, el techo, el piso y los muebles.</p>
El acondicionador de aire se enciende y apaga rápidamente	<p>Filtro de aire sucio - aire restringido. Limpie el filtro de aire.</p> <p>Temperatura exterior muy caliente. Ajuste la velocidad del ventilador a un ajuste más alto para traer aire de refrigeración bobinas últimas con mayor frecuencia</p>
Ruido cuando la unidad está enfriando	<p>Sonido del aire en movimiento. Esto es normal. Si es demasiado alta, ajuste más lento el modo FAN.</p> <p>Vibración ventana - una mala instalación. Consulte las instrucciones de instalación o consulte con el instalador.</p>
Agua goteando en el interior cuando la unidad está enfriando.	<p>Una instalación incorrecta. Mueva el acondicionador de aire ligeramente hacia el exterior para permitir el drenaje del agua. Consulte las instrucciones de instalación - consulte con el instalador.</p>

Sugerencias para solucionar problemas

Problema	Solución
El agua que gotea fuera cuando la unidad está enfriando	Unidad de eliminación de gran cantidad de humedad de la habitación húmeda. Esto es normal durante días excesivamente húmedos
Teledetección desactivar prematuramente	El mando a distancia no se encuentra dentro del alcance. Lugar de control remoto dentro de 20 pies y 180 ° de radio de la parte frontal de la unidad. Señal del mando a distancia está obstruida. Retire la obstrucción.
Habitación muy fría	La temperatura está demasiado baja. Aumente la temperatura del set.

Si su producto muestra el código de error como lo siguiente, por favor, llame a nuestro número gratuito de servicio para obtener Fallo del sensor

Pantalla LED	Significación de Error de código
AS	Error del sensor de temperatura ambiental
LO	Error de la protección de sensor en el sensor de circuito abierto, o la temperatura ambiental es inferior a 0o /32 F
HI	Error de la protección de sensor en el sensor de cortocircuito o la temperatura ambiental es superior a 0o /32°F
ES	Error del tubo evaporador en el sensor de cortocircuito o de circuito abierto.

Garantía y Política de la vuelta

Garantía de Acondicionador de Aire Arctic King

Su producto está protegido por esta garantía:

El servicio de garantía debe ser obtenido de Servicios al Consumidor de Midea o prestador de servicio autorizado Midea.

Garantía

- Garantía limitada de un año a partir de la fecha de compra original.

Midea, a través de sus servicios autorizados, deberá:

- Pagar todos los costos de reparación o sustitución de las piezas de este aparato que demuestren que estén defectuosas en materiales o hechura.

El consumidor será responsable de:

- Costos de diagnóstico, remoción, transporte y reinstalación requeridos por el servicio.
- Los costos de las llamadas de servicio que son el resultado de ítems indicados en el RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR **

Las piezas de reemplazo Midea se utilizarán y garantizarán sólo por el período restante de la garantía original.

RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR **

Esta garantía sólo se aplica a los productos de uso doméstico normal, y el consumidor es responsable de los ítems listados siguientes:

1. Uso correcto del aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el producto.
2. Mantenimiento rutinario y limpieza necesaria para mantener el buen estado de funcionamiento.
3. Instalación correcta por un profesional de servicio autorizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el aparato y de acuerdo con todos los códigos locales de plomería, electricidad y/o gas.
4. Conexión adecuada a una fuente de alimentación conectada a tierra de suficiente voltaje, reemplazo de fusibles quemados, reparación de conexiones aflojadas o defectos en el cableado doméstico.
5. Gastos para facilitar el acceso al aparato para el servicio.
6. Daños después de la instalación.

EXCLUSIONES

Esta garantía no cubre lo siguiente:

- 1) Fallo causado por daño a la unidad mientras en su posesión (diferente de los daños causados por defecto o mal funcionamiento), mediante su instalación inadecuada, o por uso irracional de la unidad, incluyendo, pero no limitado a, la falta de mantenimiento razonable y necesario o de seguir las instalaciones escritas y el manual de instrucciones.
- 2) Daños causados por servicios realizados por personas que no sean prestadores de servicio autorizados Midea, por uso de piezas que no sean piezas de repuesto Midea, obtenidas desde personas que no sean de servicios al Consumidor Midea, o por causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado o casos fortuitos.
- 3) Si la unidad se pone a usos comerciales, de negocios, de alquiler u otro uso o aplicación que no sea para uso del consumidor, no hacemos ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero sin limitado a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un uso o propósito particular.
- 4) Productos sin números de serie originales o productos que tengan números de serie que se han alterado o no se puede determinar fácilmente

Nota: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. Así que esta limitación o exclusión no se aplique a usted.

SI USTED NECESITA SERVICIO

Conserve la factura de compra, la boleta de entrega o cualquier otro registro de pago apropiado.

La fecha en la factura establece el período de garantía si requerir servicio.

Si el servicio se lleva a cabo, es su mejor interés para obtener y conservar todos los recibos.

Esta garantía escrita le otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

El servicio bajo esta garantía debe ser obtenido mediante los siguientes pasos, en orden:

1. Póngase en contacto con Servicios al Consumidor Midea o un prestador de servicio autorizado Midea a 1 866 646 4332.

2. Si hay una pregunta sobre dónde obtener servicio, póngase en contacto con nuestro departamento de relaciones de consumidor.

Garantía y Política de la vuelta

Política de devolución

¿Preguntas sobre la instalación o el funcionamiento
producto Arctic King?

- Si todavía necesita asistencia, por favor llame al Atención al Cliente en **1-866-646-4332**.
- Tenga disponible su recibo de compra, número de serie y el número de modelo del producto cuando llame.

El producto podrá devolverse dentro de los 90 días de la compra con el recibo. Luego de los 90 días, el producto está cubierto por la garantía limitada. Consulte la sección de garantía en el manual de usuario para información.

**guarde su
comprobante**



