

ROOM AIR CONDITIONER

Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts
or service, call: 1-877-465-3566.

ACONDICIONADOR DE AIRE PARA HABITACIÓN

Manual de uso y cuidado

Si tiene preguntas respecto a las características, funcionamiento,
rendimiento, partes o servicio técnico,
llame al: 1-877-465-3566

Table of Contents/Índice/Table des matières 2

TABLE OF CONTENTS

AIR CONDITIONER SAFETY	3	Changing Air Direction	12
INSTALLATION REQUIREMENTS	3	Normal Sounds.....	13
Tools and Parts	3	AIR CONDITIONER CARE	13
Location Requirements	4	Cleaning the Air Filter	13
Electrical Requirements	4	Cleaning the Front Panel.....	13
INSTALLATION INSTRUCTIONS	5	Repairing Paint Damage	13
Unpack the Air Conditioner.....	5	Annual Maintenance.....	13
Prepare Air Conditioner for Installation.....	6	TROUBLESHOOTING	14
Prepare Window for Installation.....	6	ASSISTANCE OR SERVICE	15
Position the Air Conditioner	7	In the U.S.A.	15
Complete Installation	8		
AIR CONDITIONER USE	8		
Starting Your Air Conditioner—Digital Control	9		
Using the Remote Control	11		

ÍNDICE

SEGURIDAD DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	16	Cómo usar el control remoto	24
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	16	Cómo cambiar la dirección del aire	27
Herramientas y piezas.....	16	Ducto de escape de aire	27
Requisitos de ubicación.....	17	Sonidos normales.....	27
Requisitos eléctricos	17	CÓMO CUIDAR SU ACONDICIONADOR DE AIRE	28
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	19	Limpieza del filtro de aire	28
Desempaque el acondicionador de aire.....	19	Limpieza del panel delantero	28
Prepare el acondicionador de aire para la instalación	19	Reparación de la pintura dañada.....	28
Prepare la ventana para la instalación	20	Mantenimiento anual	28
Cómo colocar el acondicionador de aire	20	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	28
Complete la instalación.....	22	AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	30
CÓMO USAR SU ACONDICIONADOR DE AIRE	22	En los EE.UU.	30
Cómo poner en marcha su acondicionador de aire—			
Control digital	22		

AIR CONDITIONER SAFETY

You 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

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

Disposing of the unit:

- Before disposing of the remote control, it is necessary to remove the batteries and dispose of them in a environmentally responsible manner.
- When you need to dispose of the unit, consult with your local dealer or local recycling center for information on how to dispose of the unit in a environmentally responsible manner.
- Please recycle or dispose of the packaging material for product in an environmentally responsible manner.

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

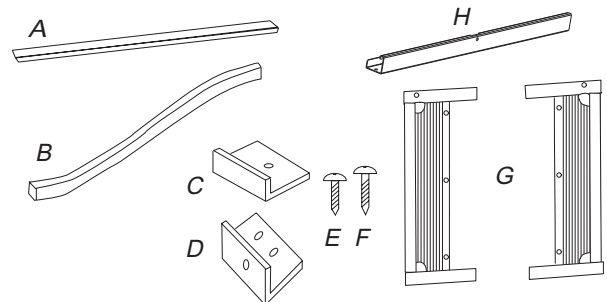
Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools needed

- Phillips screwdriver
- Tape measure
- Scissors
- Cordless drill and 1/8" bit
- Level
- Pencil

Parts supplied

Check that all parts are included in parts package.



A. Adhesive seal
B. Foam seal

C. L brackets (2)
D. Side brackets (2)
E. 3/8" screws (10)

F. 3/4" screws (12)
G. Side curtains (2)
H. Top channel

Location Requirements

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

Check the location where air conditioner will be installed. Proper installation is your responsibility. Make sure you have everything necessary for correct installation.

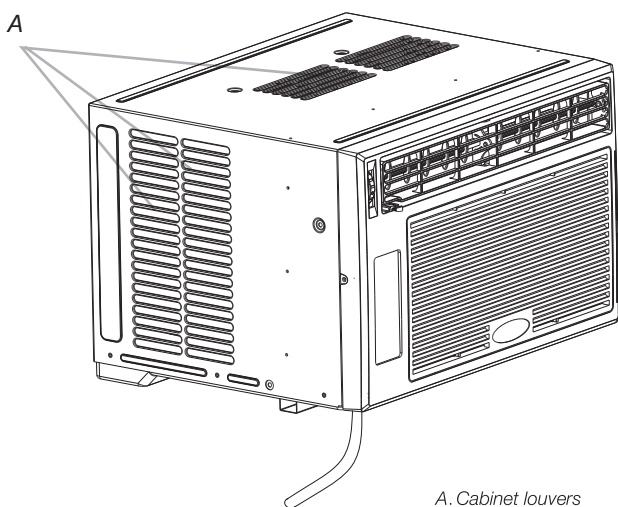
The location should provide:

- Grounded electrical outlet within 6 ft (182.9 cm) of where the power cord exits the air conditioner.

NOTE: Do not use an extension cord.

- Free movement of air in room to be cooled.
- A large enough opening for the air conditioner.
- Adequate wall support for weight of air conditioner. Air conditioner weighs between 40lbs and 55 lbs (18 kg to 25 kg).

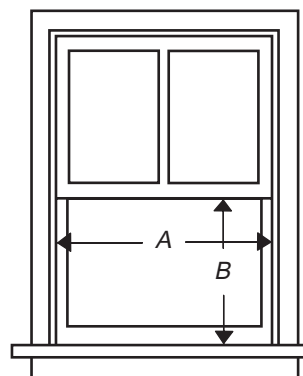
NOTE: Cabinet louvers must not be obstructed. Air must be able to pass freely through the cabinet louvers.



Window Installation

Window opening measurements:

- 22³/₄ " minimum to 34¹/₄ " maximum (57.8 cm to 87 cm) opening width
- 14 " min. (35 cm) opening height



A. 22³/₄ " minimum (57.8 cm)
B. 14 " minimum (35 cm)

Electrical Requirements

The electrical ratings for your air conditioner are listed on the model and serial number label. The model and serial number label is located on the right-hand side of the air conditioner cabinet.

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

Recommended Grounding Method

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.

Power supply cord	Wiring requirements
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 115-volt (103.5 min. - 126.5 max.) ▪ 0-12 amps ▪ 15-amp time-delay fuse or circuit breaker ▪ Use on single outlet circuit only.

It is the customer's responsibility:

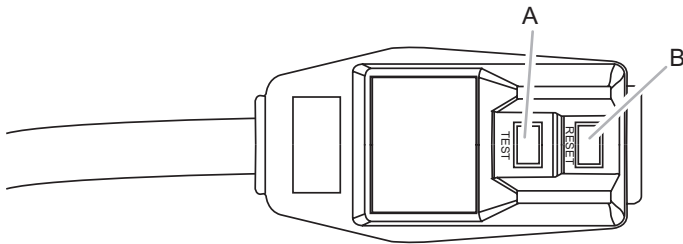
- To contact a qualified electrical installer.
- To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 - latest edition, and all local codes and ordinances.

Copies of the standards listed may be obtained from:

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park
Quincy, MA 02269

Power Supply Cord

NOTE: Your air conditioner's device may differ from the one shown.



A. Test button
B. Reset button

This room air conditioner is equipped with a power supply cord required by UL. This power supply cord contains state-of-the-art electronics that sense leakage current. If the cord is crushed, the electronics detect leakage current and power will be disconnected in a fraction of a second.

⚠ 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.

To test your power supply cord:

1. Plug power supply cord into a grounded 3 prong outlet.
2. Press RESET (on some devices, a green light will turn on).
3. Press TEST (listen for click; Reset button will trip, and on some devices, a green light will turn off).
4. Press and release RESET (listen for click; Reset button will latch, and on some devices, a green light will turn on). The power supply cord is ready for operation.

NOTES:

- The Reset button must be pushed in for proper operation.
- The power supply cord must be replaced if it fails to trip when the test button is pressed or fails to reset.
- Do not use the power supply cord as an off/on switch. The power supply cord is designed as a protective device.
- 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpack the Air Conditioner

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install air conditioner.

Failure to do so can result in back or other injury.

- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your air conditioner.
- Handle the air conditioner gently.

Remove packaging materials

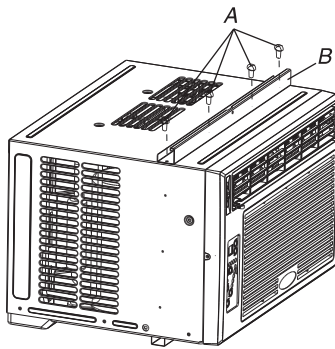
- Remove and dispose of/recycle packaging materials. Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the air conditioner. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.

Prepare Air Conditioner for Installation

Attach Top Channel

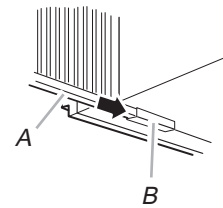
NOTE: Attach the top channel and the side curtains to the air conditioner cabinet before placing the cabinet in the window.

1. Locate the bag of screws provided.
2. Place the top channel on top of the air conditioner cabinet, aligning the 4 holes in the top channel with the 4 holes on top of the air conditioner cabinet.
3. Using four $\frac{3}{8}$ " screws, attach the top channel to the air conditioner cabinet.



A. $\frac{3}{8}$ " screws
B. Top channel

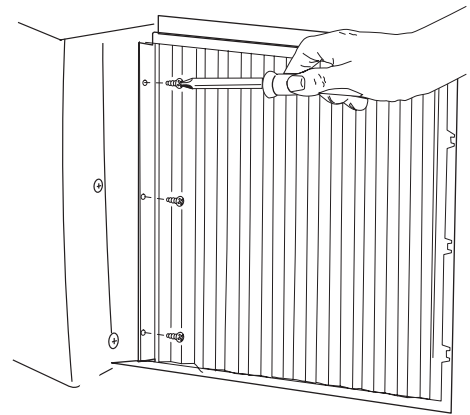
Bottom View



A. Curtain housing
B. Curtain bottom channel on air conditioner

3. Extend right-hand curtain outward so you can insert a $\frac{3}{8}$ " screw through the top hole in the curtain. Using a $\frac{3}{8}$ " screw, attach curtain to top hole in air conditioner cabinet.

NOTE: This screw is required to correctly attach curtain (top to bottom) to the air conditioner cabinet.



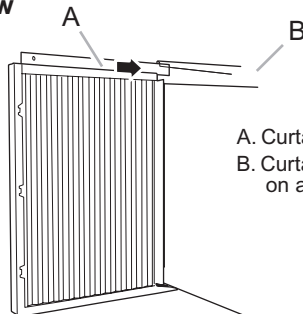
4. While the right-hand curtain is still extended, insert $\frac{3}{8}$ " screws through the other three holes in the curtain. Screw curtain to all four holes in the air conditioner cabinet.
5. Slide the curtain housing into the channels as far as it will go.
6. Repeat above steps for the left-hand curtain.

Install Side Curtains

NOTE: Attach curtains to air conditioner before placing the air conditioner in window.

1. Locate the bag of screws provided.
2. Insert top and then bottom of right-hand curtain housing in top and bottom curtain channels on air conditioner.

Back View

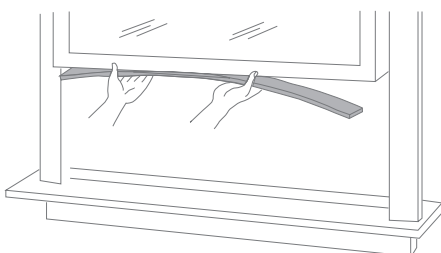


A. Curtain housing
B. Curtain top channel on air conditioner

Prepare Window for Installation

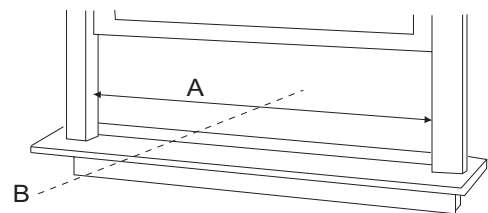
Attach Adhesive Seal

1. Cut the adhesive seal to the width of the lower window sash.
2. Remove the backing from the seal and attach the seal to the bottom of the lower window sash.



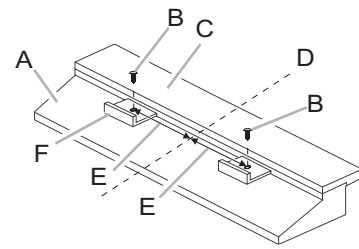
Install L Brackets

1. Measure the width of the window opening and mark the centre line on the outside windowsill.



A. Width of window opening
B. Centre line

- Use $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole for each of the two L brackets located $7\frac{1}{2}$ " from the center line.
- Using $\frac{3}{4}$ " screws, install the L brackets on the outside windowsill. The short side of the brackets should face toward the outside.



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A. Outside windowsill | D. Center line |
| B. $\frac{3}{4}$ " screw | E. $7\frac{1}{2}$ " |
| C. Inside windowsill | F. Short side of bracket |

Position the Air Conditioner

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

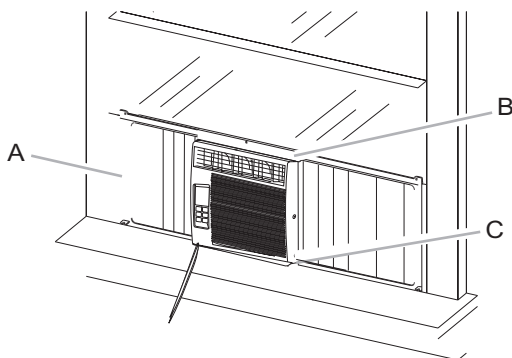
Use two or more people to move and install air conditioner.

Failure to do so can result in back or other injury.

NOTES:

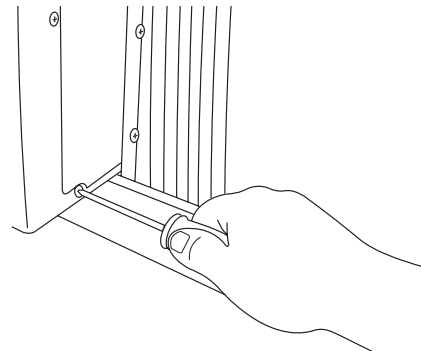
- Handle air conditioner gently.
 - Be sure your air conditioner does not fall out of the opening during installation or removal.
 - The place where the power cord exits the air conditioner should be no more than 6 ft (182.9 cm) from a grounded outlet.
 - Do not block the louvers in the front panel.
 - Do not block the louvers on the outside of the air conditioner.
- Center air conditioner in window. Be sure the bottom channels on the air conditioner drop into the notches of the L brackets. Lower the window sash behind the top channel to hold cabinet in place.

NOTE: Your model may differ from the one shown.

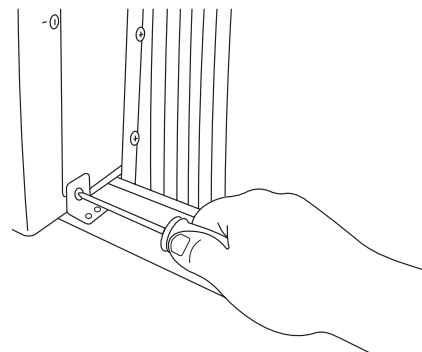


- A. Side curtain against window channel
- B. Window sash behind top channel
- C. Bottom channel in bracket notches

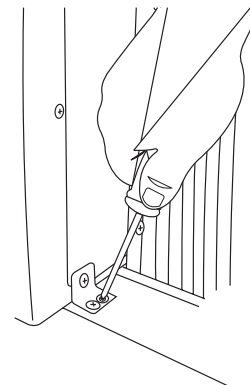
- Remove the screw on the right-hand side of the air conditioner cabinet near the bottom.



- Attach the side bracket to the air conditioner cabinet.



- Use $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the holes in the side bracket and windowsill.
- Using two $\frac{3}{4}$ " screws, attach the side bracket to the windowsill.

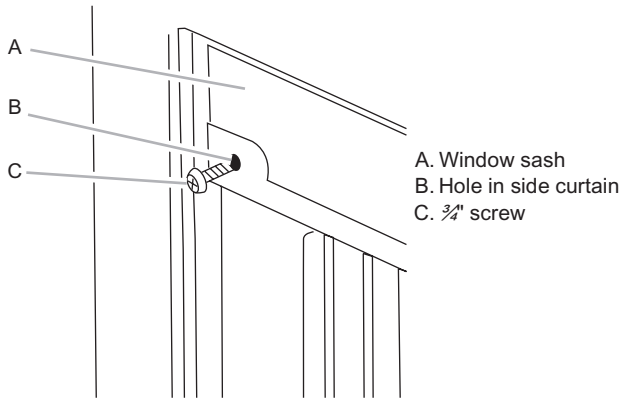


- Repeat for side bracket installation on the left-hand side of the air conditioner.

Attach Side Curtains to Window

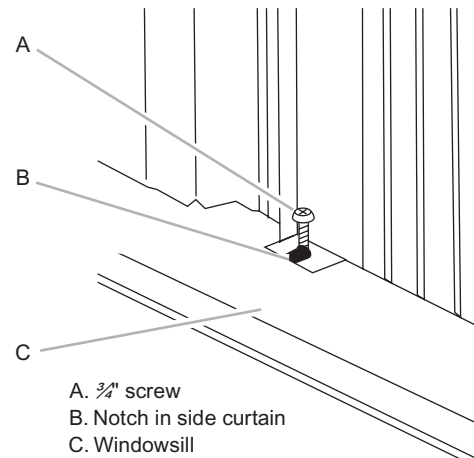
1. Pull the left-hand curtain out until it fits into the window channel.
2. Use $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the hole in the side curtain and window sash.
3. Insert one of the $\frac{3}{4}$ " screws through the left-hand curtain and into the window sash.
4. Repeat for the right-hand curtain.

Window Sash View



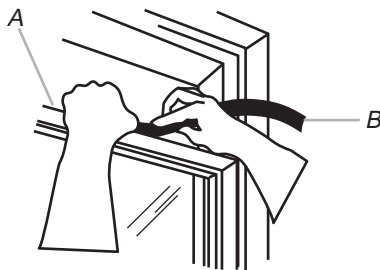
5. Drill a starter hole through the notch in the side curtain and the windowsill.
6. Insert one of the $\frac{3}{4}$ " screws through curtain notch and into the windowsill.
7. Repeat for the right-hand curtain.

Windowsill View

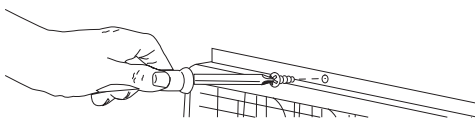


Complete Installation

1. Insert foam seal behind the top of the lower window sash and against the glass of the upper window.



2. Use a $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the hole in the top channel.
3. Attach top channel to window sash with one $\frac{3}{4}$ " screw to secure window in place.



⚠ 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.

4. Plug into a grounded 3 prong outlet.
5. Press RESET on the power supply cord. See "Electrical Requirements".

AIR CONDITIONER USE

Operating your air conditioner properly helps you to obtain the best possible results.

This section explains proper air conditioner operation.

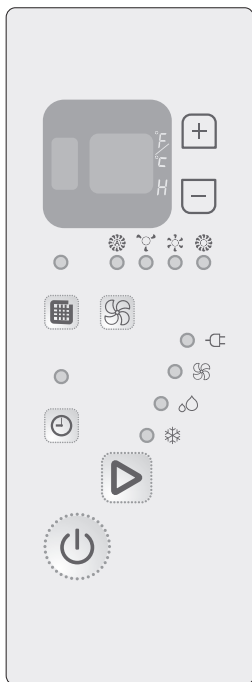
IMPORTANT:

- 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 Cool mode when outside temperature is below 65°F (18°C). The inside evaporator coil will freeze up, and the air conditioner will not operate properly.

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

Starting Your Air Conditioner



	Display	
	Filter Monitor	
	Timer Delay	
		Cool
		Dry
		Fan
		Power Saver

	Fan speed		Auto
			Low
			Med
			High
	Power		
	TEMP	+	Plus
		-	Minus

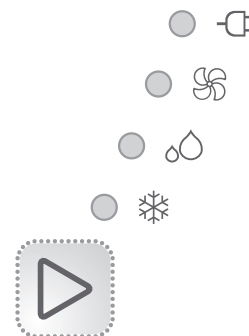
NOTE: Dry mode should not be used to cool the room.

- Fan - Only the fan runs. Press FAN SPEED to select High, Med or Low. The display shows the current room temperature.

NOTE: Auto fan speed cannot be selected in Fan mode.

- Power saver -The fan will run at low speed when compressor turn off response to set temperture,when the compressor cycles back on,the fan will return to the set fan speed.

NOTE: Because the fan does not circulate the room air at high speed,less energy is used.



NOTE: When the air conditioner is set to Fan mode and the room temperature is below 32 °F(0°C), the display will show LO. If the room temperature is above 99°F (37°C), the display will show HI.

1. Press the power button to turn on the air conditioner.



NOTE: When the air conditioner is turned on for the first time after it is plugged in, the display will show the current room temperature and will run in the Smart control . When the air conditioner is turned on at all other times, if the previous mode is Fan or Dry, the display will show the current room temperature.otherwise,the display will show the previous settings for 5 seconds, and then show the current room temperature.

2. Select mode. See "Mode".
3. Select fan speed. See "Fan Speed".
4. Set temperature. See "Temperature".

Mode

1. Press MODE repeatedly until you see the indicator light glow for the desired setting.
2. Choose Cool, Dry, Fan or Power Saver.
 - Cool - Cools the room. Press FAN SPEED to select High, Med, Low or Auto. Press the plus or minus TEMP button to adjust the temperature.
 - Dry - Dries the room. The air conditioner automatically selects the temperature. Fan runs on Low speed only.

NOTE: After 5 seconds, the display will show the current room temperature.

Fan Speed

NOTE: The Fan Speed button will operate only when the Cool, Fan or Power Saver mode has been selected.

1. Press FAN SPEED until you see the indicator light glow for the desired setting.
2. Choose High, Med, Low or Auto.
 - High - for maximum cooling
 - Med - for normal cooling
 - Low - for quieter cooling
 - Auto - automatically controls the fan speed depending on the current room temperature and temperature control setting.

NOTE: ▪ Auto fan speed cannot be selected in Fan mode.

- In Power saver mode,the Fan will ran at low speed when compressor turn off.



NOTE: After 5 seconds, the display will show the current room temperature.

Filter Monitor

1. When Filter Monitor indicator light is lit, remove, clean and replace air filter. See "Cleaning the Air Filter".
2. Press FILTER MONITOR after cleaning and replacing the air filter. This resets the filter monitor.

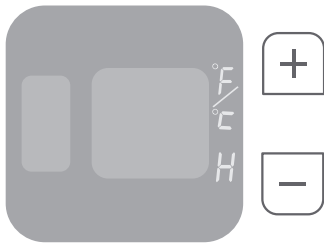


NOTE: After 360 hours of fan operating time, the filter indicator light will turn on. It will remain on for 180 hours or until you press FILTER MONITOR. After 180 hours, it will turn off automatically.

Temperature

- Press the plus TEMP button to raise the temperature. Each time you press or hold the plus TEMP button, the temperature will go up 1°F (1°C) until it reaches 90°F (32°C).

NOTE: After 5 seconds, the display will show the current room temperature.



- Press the minus TEMP button to lower the temperature. Each time you press or hold the minus TEMP button, the temperature will go down 1°F (1°C) until it reaches 64°F (18°C).

NOTE: After 5 seconds, the display will show the current room temperature.

To change the temperature display from °F to °C:

Press both the plus and minus TEMP buttons at the same time to switch the display from °F to °C.

Timer Delay

To set the Timer for a 30-minute to 24-hour delay until the air conditioner turns off (the air conditioner must be On):

1. Press TIMER. Timer indicator light will flash. Display will show remaining hours before the air conditioner will turn off.



2. Press the plus or minus TEMP button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.

3. After 5 seconds, Timer indicator light will remain on. Display will show the current room temperature.

To set the Timer to turn on the air conditioner, keeping previous settings:

1. Turn off air conditioner.
2. Press TIMER. Timer indicator light will flash. Display will show remaining hours before the air conditioner will turn on.
3. Press the plus or minus TEMP button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.
4. After 5 seconds, Timer indicator light will remain on. Display will show the current room temperature.

To set the Timer to turn on the air conditioner, changing the previous settings:

1. Turn on air conditioner.
2. Adjust the mode to Cool, Dry, Fan or Power Saver.
3. For Cool mode:
 - Adjust fan speed to High, Med, Low or Auto.
 - Adjust temperature between 64°F and 90°F (18°C and 32°C).
4. For Fan mode, adjust fan speed to High, Med or Low.
NOTE: In Fan mode, temperature cannot be set.
5. For Dry mode, adjust temperature up or down by 4°F (2°C).
6. Turn off air conditioner.
7. Press TIMER. Timer indicator light will flash. Display will show remaining hours before the air conditioner will turn on.
8. Press the plus or minus TEMP button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.
9. After 5 seconds, Timer indicator light will remain on. Display will show the current room temperature.

To clear Timer delay program:

NOTE: Air conditioner can be either on or off.

1. Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.
2. While the display is showing the remaining time, press TIMER again. Timer indicator light will turn off.

To see or change the remaining time (in hours):

1. Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.
2. While the display is showing the remaining time, press the plus or minus TEMP button to increase or decrease the time.
3. After 5 seconds, the display will show the current room temperature.

Using the Remote Control

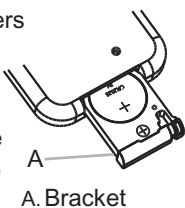
NOTE: Remote control may differ in appearance.



	Power
	Mode
	6 th Sense™ System Control
	RapidCool™ Control
	Fan speed
	Sleep Control
	Up Arrow
	Down Arrow
	Timer

NOTE:

- Remove the protective film from the face of the remote control before using it for the first time.
- One CR2025 battery (included) powers the remote control. Replace battery after 6 months of use, or when the remote control starts to lose power.
- When installing a new battery, insure the battery polarity is the same as the indicator on the bracket.
- Disposal of battery :** Batteries must be disposed of according to local codes and environmental regulations.



Power

Press POWER to turn on air conditioner.



Mode

Press MODE to select Cool, Dry, Fan or Power Saver.



6th Sense™ System Control

The air conditioner automatically selects Cool or Dry mode, depending on room temperature and sets the temperature to 79°F (26°C).

- The temperature set point can be adjusted down to 75°F (24°C) or up to 83°F (28°C). Press the up or down arrow button once to change the temperature 2°F (1°C) or twice to change it 4°F (2°C).

- If the current room temperature is lower than the temperature set point, Dry mode is selected. Fan runs on Auto speed only.
 - If the current room temperature is higher than the temperature set point, Cool mode is selected. Fan speed may be selected by the user.
- Press 6th Sense™ System control.



- In Cool mode, press FAN to select High, Med, Low or Auto.

RapidCool™ Control

Used for fast cooling. The air conditioner automatically sets fan speed to High and temperature to 64°F (18°C).

- Press RapidCool™ control. The air conditioner automatically sets the fan speed to High and temperature to 64°F (18°C).



- To turn RapidCool™ control off, press the Mode, Fan, Power or the up arrow button.

Fan Speed

Press FAN to select High, Med, Low or Auto.

- NOTE:**
- Auto fan speed cannot be selected in Fan mode.
 - In Dry mode, Fan speed cannot be set.



Sleep Control

NOTES:

- If the current room temperature is 80°F (26°C) or higher, the set temperature will not change when Sleep control is activated.
- If the current room temperature is below 80°F (26°C), the set temperature will automatically increase 2°F (1°C) during the first 2 hours after Sleep control is activated.

The set temperature will not increase during the last 6 hours of Sleep control.

- Press MODE to select Cool, Dry or Power Saver.
- Press FAN to select High, Med or Low.
- Press the up or down arrow button to set the temperature.
- Press SLEEP. After 10 seconds, the lights on the control panel display will dim. The mode indicator lights will remain on.

NOTE: The mode and temperature may be adjusted during Sleep control. Fan speed is automatically set to LOW.



- To turn off Sleep control, press SLEEP again. or wait 8 hours for the air conditioner to turn off automatically.

NOTE: The air conditioner will return to previous settings after Sleep control is turned off.

Temperature

- Press the up arrow button to raise the temperature. Each time you press or hold the up arrow button, the temperature will go up 1°F (1°C) until it reaches 90°F (32°C).



- Press the down arrow button to lower the temperature. Each time you press or hold the down arrow button, the temperature will go down 1°F (1°C) until it reaches 64°F (18°C).



Timer

To set Timer for a 30-minute to 24-hour delay before air conditioner is turned off (air conditioner must be On):

- Press TIMER. Timer indicator light on the air conditioner control panel will flash.



- Press up or down arrow button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.
- After 5 seconds, Timer indicator light on the air conditioner control panel will remain on.

To set Timer to turn on air conditioner, keeping previous settings:

- Turn off the air conditioner.
- Press TIMER. Timer indicator light on the air conditioner control panel will flash.
- Press up or down arrow button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.

- After 5 seconds, Timer indicator light on the air conditioner control panel will remain on.

To set Timer to turn on air conditioner, changing the previous settings:

- Turn on air conditioner.
- Adjust the mode to 6th Sense™ system control, Cool, Dry, Fan, RapidCool control or Power Saver.
- For Cool mode:
 - Adjust fan speed to High, Med, Low or Auto.
 - Adjust temperature between 64°F and 90°F (18°C and 32°C).
- For Fan mode, adjust fan speed to High, Med or Low.

NOTE: In Fan mode, temperature cannot be set.
- For 6th Sense™ System control, adjust fan speed to High, Med, Low or Auto.

NOTE: When Dry mode is selected, Fan speed cannot be adjusted.
- For Dry mode and 6th Sense™ System control, adjust temperature up or down by 4°F (2°C).
- Turn off air conditioner.
- Press TIMER. Timer indicator light on the air conditioner control panel will flash.
- Press up or down arrow button to change the delay time from 30 minutes to 24 hours.
- After 5 seconds, Timer indicator light on the air conditioner control panel will remain on.

To clear Timer delay program:

NOTE: Air conditioner can be either on or off.

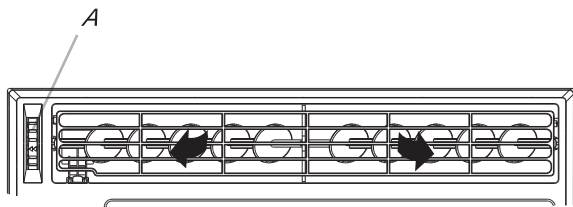
- Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.
- While the display is showing the remaining time, press TIMER again. Timer indicator light will turn off.

To see or change the remaining time (in hours):

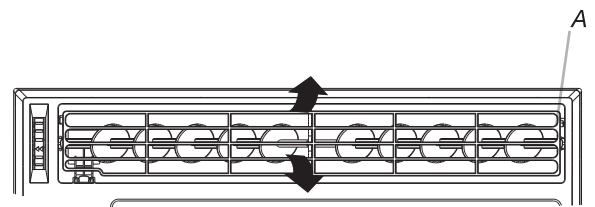
- Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.
- While the display is showing the remaining time, press the plus or minus TEMP button to increase or decrease the time.
- After 5 seconds, the display will show the current room temperature.

Changing Air Direction

Roll the wheel to direct the air right or left. Rotate the whole cartridge to direct air up, down or straight ahead.



A. Wheel



A. Cartridge

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.

AIR CONDITIONER CARE

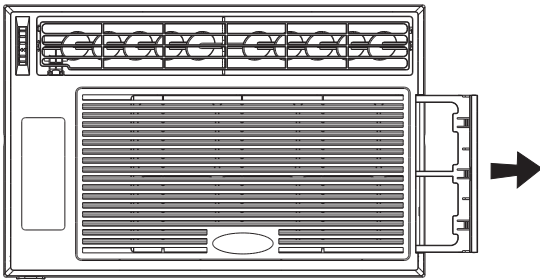
Your new air conditioner is designed to give you many years of dependable service. This section tells you how to clean and care for your air conditioner properly. Call your local authorized dealer for an annual checkup. Remember the cost of this service call is your responsibility.

Cleaning the Air Filter

The air filter is removable for easy cleaning. A clean filter helps remove dust, lint, and other particles from the air and is important for best cooling and operating efficiency. Check the filter every 2 weeks to see whether it needs cleaning.

NOTE: Do not operate the air conditioner without the filter in place.

1. Turn off the air conditioner.
2. Remove the air filter by sliding the filter out from the right-hand side of the front panel.



3. Use a vacuum cleaner to clean the air filter. If the air filter is very dirty, wash it in warm water with a mild detergent. Do not wash the air filter in the dishwasher or use any chemical cleaners. Air dry the filter completely before replacing to ensure maximum efficiency.
4. Replace the air filter by sliding the filter back into the right-hand side of the air conditioner.

Cleaning the Front Panel

1. Turn off the air conditioner.
2. Clean the front panel with a soft, damp cloth.
3. Air dry the front panel completely.

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.

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

Before calling for service, try the suggestions below to see whether you can solve your problem without outside help.

Air conditioner will not operate

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 power supply cord is unplugged.** Plug into grounded 3 prong outlet. See "Electrical Requirements".
- **The power supply cord has tripped (Reset button has popped out).** Press and release RESET (listen for click; Reset button will latch and on some devices, a green light will turn on) to resume operation.
- **A household fuse has blown, or circuit breaker has tripped.** Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician. See "Electrical Requirements".
- **The Power button has not been pressed.** Press the Power button.
- **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 off the air conditioner.** Wait at least 3 minutes after turning off the air conditioner before trying to restart the air conditioner.

Air conditioner power supply cord trips (Reset button pops out)

- **Disturbances in your electrical current can trip (Reset button will pop out) the power supply cord.** Press and release RESET (listen for click; Reset button will latch and on some devices, a green light will turn on) to resume operation.
- **Electrical overloading, overheating, cord pinching or aging can trip (Reset button will pop out) the power supply cord.** After correcting the problem, press and release RESET (listen for click; Reset button will latch and on some devices, a green light will turn on) to resume operation.

NOTE: A damaged power supply cord must be replaced with a new power supply cord obtained from the product manufacturer and must not be repaired.

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 air conditioners, but this is not an indication of lesser cooling capacity or efficiency. Refer to the efficiency rating (EER) and capacity rating (in Btu/h) 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 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 Temp control is not at a cool enough setting.** Adjust the Temp control to a cooler setting by pressing the minus button to reduce the temperature. Set the Fan Speed control to the highest setting.

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.

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check Troubleshooting. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory-specified replacement parts. Factory-specified replacement parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new appliance.

To locate factory-specified replacement parts in your area, call your nearest designated service center.

Please record your model's information.

Whenever you call to request service on your appliance, you need to know your complete model number and serial number.

You can find this information on the model and serial number label. See "Electrical Requirements" for the location of the model and serial number label.

Please record the model and serial number information below. Also, record the purchase date of your appliance and the store's name, address, and telephone number.

Model Number _____

Serial Number _____

Purchase Date _____

Store Name _____

Store Address _____

Store Phone _____

Keep this book and the sales slip together for future reference.

In the U.S.A.

Call Customer Service toll free: 1-877-465-3566 or visit our website at www.whirlpool.com.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Repair parts sales.
- Referrals to repair parts distributors and service companies. Designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

For further assistance

If you need further assistance, you can write with any questions or concerns to:

Hisense USA Corp.
Customer Service
7310 McGinnis Ferry Road
Suwanee, GA 30024

Please include a daytime phone number in your correspondence.

SEGURIDAD DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales al usar su acondicionador de aire, siga estas precauciones básicas:

- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- No quite el terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- Desconecte el acondicionador de aire antes de darle servicio.
- Use dos o más personas para mover e instalar el acondicionador de aire.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

ELIMINACIÓN DE LA UNIDAD

- Antes de tirar el mando a distancia, es necesario que quite las pilas y las recicle.
- Cuando tenga que tirar su aparato de aire acondicionado, consulte con su proveedor o centro de reciclaje local para tener información sobre la forma más respetuosa con el medio ambiente de eliminar el electrodoméstico.
- Por favor, vuelva a utilizar o tire en un punto de reciclaje el embalaje del aparato.

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Herramientas y piezas

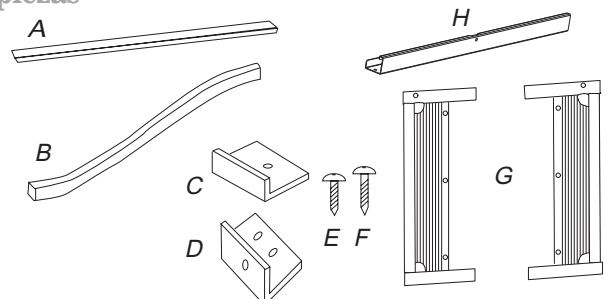
Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Tijeras
- Nivel
- Cinta para medir
- Taladro inalámbrico y una broca de 1/8"
- Lápiz

Piezas suministradas

Verifique que estén todas las piezas en el paquete de piezas.



- A. Sello adhesivo
- B. Sello espuma
- C. Soportes en L (2)
- D. Soportes laterales (2)
- E. Tornillos de 3/8" (10)
- F. Tornillos de 3/4" (12)
- G. Cortinas laterales
- H. Top Channel

Requisitos de ubicación

IMPORTANTE: Observe todos los códigos y reglamentos aplicables.

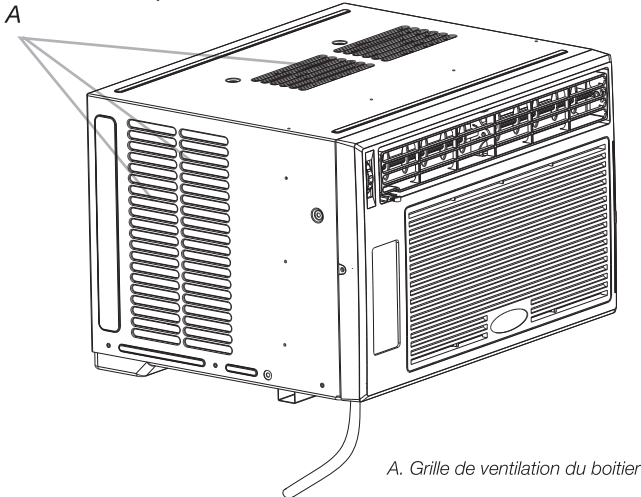
Verifique el lugar donde se instalará el acondicionador de aire. La instalación correcta es su responsabilidad. Asegúrese de que tiene todo lo necesario para una instalación correcta.

El lugar debe tener:

- Tomacorriente puesto a tierra a un máximo de 4 pies (122 cm) de la parte donde el cable eléctrico sale del acondicionador de aire.
- **NOTA:** No use un cable eléctrico de extensión.
- Libertad de movimiento del aire a la habitación que desea enfriar.
- Una abertura con la amplitud suficiente para el acondicionador de aire. Se incluyen piezas de instalación para ventanas de guillotina.
- Soporte adecuado en la pared para el peso del acondicionador de aire. El acondicionador de aire pesa de 71 lbs a 135 lbs (32,2 kg a 61,2 kg).

NOTAS:

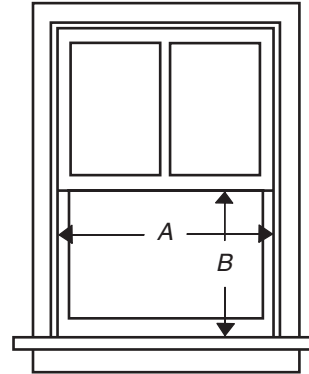
- No deben obstruirse las rejillas de la carcasa. El aire debe circular libremente a través de las rejillas de la carcasa.
- Su modelo podría variar del modelo mostrado.



Instalación en la ventana

Medidas de la abertura de la ventana:

- Ancho de la abertura: 22 3/4" (57, 8 cm) mínimo a 34 1/4" (87 cm) máximo
- Altura de la abertura: 14" (35cm) mínimo



A. 22 3/4" (57, 8 cm) mínimo
B. 14" (35 cm) mínimo

Requisitos eléctricos

Las clasificaciones eléctricas para su acondicionador de aire están enumeradas en la etiqueta de número del modelo y de serie.

La etiqueta de modelo y serie se encuentra en el lado derecho de la carcasa del acondicionador de aire.

Los requisitos eléctricos específicos se indican en la tabla a continuación. Siga los requisitos para el tipo de enchufe en el cable de alimentación eléctrica.

El cable eléctrico



Requisitos de cableado

- 115 voltios (103,5 mín. - 126,5 máx.)
- 0-12 amperios
- Fusible de retardo de 15 amperios o disyuntor
- Úselo solamente en un circuito con tomacorriente único.

Método recomendado para la puesta a tierra

Este acondicionador de aire debe ser puesto a tierra. Este acondicionador de aire está equipado con un cable de suministro de energía provisto de un enchufe con tres terminales. El cable debe ser enchufado en un contacto apropiado de pared de tres terminales conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente apropiado, es responsabilidad del cliente hacer instalar un contacto con tres terminales debidamente puesto a tierra por un instalador eléctrico calificado.

Es responsabilidad del cliente:

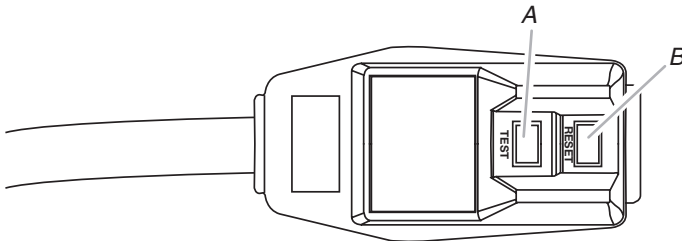
- Llamar a un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la instalación eléctrica sea adecuada y esté hecha de acuerdo con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70, última edición, y todos los códigos y reglamentos locales.

Pueden obtenerse copias de las normas señaladas en:

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169

Cable de suministro de energía

NOTA: El dispositivo de su unidad puede ser diferente del que se ilustra.



A. Botón de prueba
B. Botón de reposición

Este acondicionador de aire para habitación está equipado con un cable de suministro de energía según lo exige UL. Este cable de suministro de energía incluye circuitos electrónicos de última generación que detectan la fuga de corriente. Si se aplasta el cable, el elemento electrónico detecta la fuga de corriente y la energía se desconecta en una fracción de segundo.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Para poner a prueba el cable de suministro de energía:

1. Enchufe el cable de suministro de energía en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.
2. Presione RESET (Reposición) (en algunos aparatos se encenderá una luz verde).
3. Presione TEST (Prueba) (escuche el chasquido, el botón de reposición se atrapará y en algunos aparatos se apagará una luz verde).
4. Presione y suelte RESET (escuche el chasquido, el botón de reposición queda asegurado y en algunos aparatos se encenderá una luz verde). El cable de suministro de energía está listo para su funcionamiento.

NOTAS:

- El botón de reposición debe presionarse para el funcionamiento adecuado.
- El cable de suministro de energía debe ser reemplazado si no se dispara cuando se presione el botón de prueba o cuando falle la reposición.
- No use el cable de suministro de energía como un interruptor de encendido y apagado.
- Un cable de suministro de energía dañado debe ser reemplazado por un nuevo cable de suministro de energía obtenido del fabricante del producto y no debe ser reparado.
- El cable de suministro de energía no contiene piezas que pueda arreglar el usuario. Todos los reclamos de desempeño y la garantía quedarán anulados si se abre el estuche resistente a alteraciones.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desempaque el acondicionador de aire

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el acondicionador de aire.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

poco de detergente líquido para vajillas sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.

- No use instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o productos de limpieza abrasivos para eliminar los restos de cinta o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su acondicionador de aire.
- Trate el acondicionador de aire con cuidado.

Quite los materiales de empaque

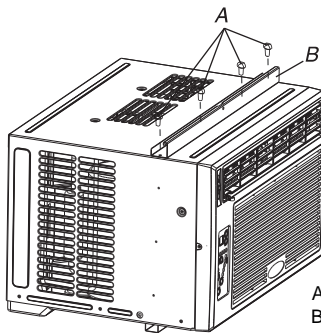
- Quite y deshágase de todos los materiales de embalaje o recícelos. Quite las cintas y los residuos de goma del acondicionador de aire antes de encenderlo. Frote un

Prepare el acondicionador de aire para la instalación

adjuntar canal superior

NOTA: Fije el canal superior y los paneles laterales en el aparato de aire acondicionado antes de colocar el aparato en la ventana.

1. Busque la bolsa de tornillos proporcionada.
2. Coloque el canal superior en la parte de arriba del aparato de aire acondicionado alineando los 4 agujeros del canal superior con los 4 agujeros de la parte de arriba del aparato de aire acondicionado
3. Use 4 tornillos 3/8", fije el canal superior al aire acondicionado



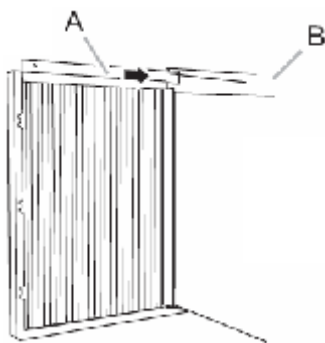
A. $\frac{3}{8}$ "
B. Rail de dessus

Instalación de los paneles laterales

NOTA: Fije los paneles al aire acondicionado antes de colocarlo en la ventana.

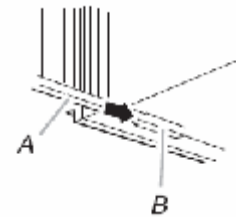
1. Busque la bolsa de tornillos proporcionada.
2. Coloque la parte superior e inferior de la cubierta del panel en los canales superior e inferior del aire acondicionado

Vista posterior



A. Cubierta del panel
B. Canal superior del panel del aire acondicionado

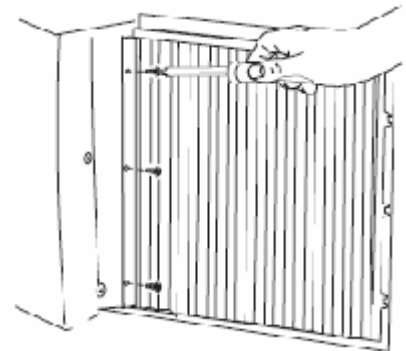
Vista inferior



A. Cubierta del panel
B. Canal inferior del panel del aire acondicionado

3. Extender el panel derecho hacia afuera para que pueda poner un $\frac{3}{8}$ " tornillo en el agujero superior del panel Use un $\frac{3}{8}$ " tornillo para fijar el panel en el agujero superior del aparato de aire acondicionado.

NOTA: Este tornillo es necesario para una fijación correcta del panel (superior e inferior) al aparato de aire acondicionado

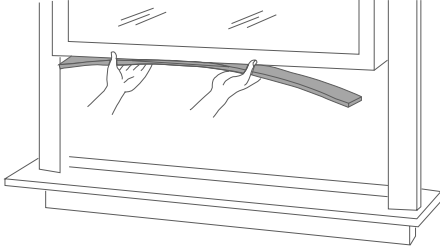


4. A la vez que el panel derecho está extendido, coloque $\frac{3}{8}$ " los tornillos en los otros tres agujeros del panel Tornillos del panel en los cuatro agujeros del aparato de aire acondicionado
5. Deslice la cubierta de la Cortina en los canales hasta el tope
6. Repita los pasos arriba indicados para el panel izquierdo

Prepare la ventana para la instalación

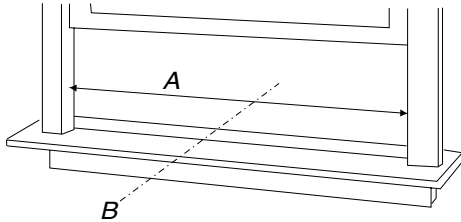
Fije el sello adhesivo

1. Corte el sello adhesivo al ancho del marco más bajo de la ventana.
2. Quite el apoyo del sello y sujete el sello a la parte inferior del marco más bajo de la ventana.



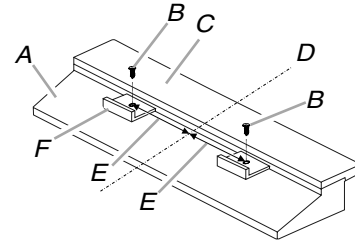
Fije los soportes en L

1. Mida el ancho de la abertura de la ventana y marque la línea central en el umbral exterior de la ventana.



A. Ancho de la abertura de la ventana
B. Línea central

2. Use una broca de $\frac{1}{8}$ " para taladrar un orificio guía para cada uno de los dos soportes en L ubicados a $7\frac{1}{2}$ " de la línea central.
3. Usando tornillos de $\frac{3}{4}$ " instale los soportes en L en la parte exterior del umbral de la ventana. La parte corta de los soportes debe apuntar hacia afuera.



A. Parte exterior del umbral de la ventana
B. Tornillos de $\frac{3}{4}$ "
C. Parte interior del umbral de la ventana
D. Línea central
E. $7\frac{1}{2}$ "
F. Parte corta del soporte en L

Cómo colocar el acondicionador de aire

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el acondicionador de aire.

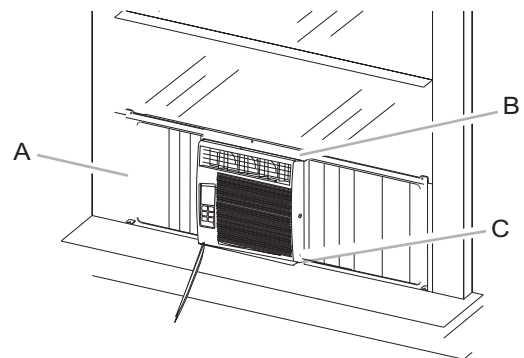
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

NOTAS:

- Trate el acondicionador de aire con cuidado.
- Asegúrese de que la carcasa del acondicionador de aire no se caiga de la abertura durante la instalación o al quitarlo.
- La parte de donde sale el cable eléctrico del acondicionador de aire debe colocarse a no más de 4 pies (122 cm) de un tomacorriente de conexión a tierra.
- No bloquee las rejillas que están en el panel delantero.
- No bloquee las rejillas que están en el exterior del acondicionador de aire.

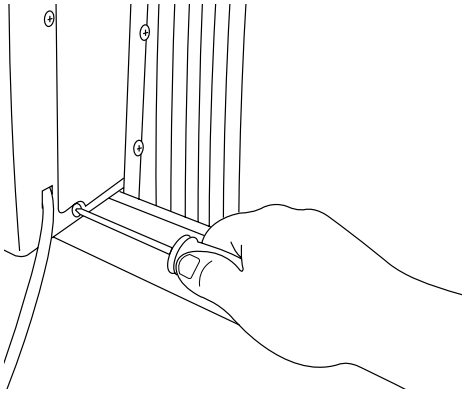
1. Centre el acondicionador de aire en la ventana. Asegúrese de que las ranuras inferiores del acondicionador de aire caigan en las muescas de los soportes en L. Baje el marco de la ventana detrás de la ranura superior para mantener la carcasa en su lugar.

NOTA: Su modelo podría variar del modelo mostrado.

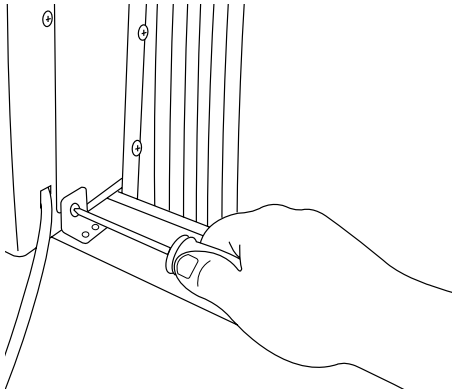


A. Side curtain against window channel
B. Window sash behind top channel
C. Bottom channel in bracket notches

2. Quite el tornillo que se encuentra del lado derecho de la carcasa del acondicionador de aire, cerca de la parte inferior.



3. Fije el soporte lateral a la carcasa del acondicionador del aire.



4. Use una broca de 1/8" para taladrar un orificio guía a través de los orificios del soporte lateral y del umbral de la ventana.
5. Usando dos tornillos de 3/4", fije el soporte lateral al umbral de la ventana.

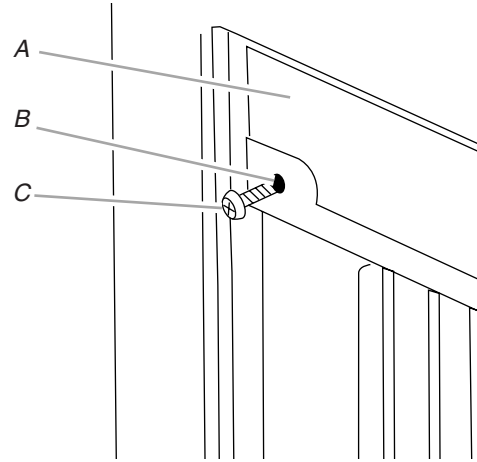


6. Repita para la instalación del soporte lateral en el lado izquierdo del acondicionador de aire.

Encaje las cortinas laterales en el marco de la ventana

1. Jale la cortina izquierda hacia afuera hasta que encaje en la ranura de la ventana.
2. Use una broca de 1/8" para taladrar un orificio guía a través del orificio en la cortina lateral y marco de la ventana.
3. Introduzca uno de los tornillos de 3/4" a través de la cortina del lado izquierdo y hacia el marco de la ventana.
4. Repita los pasos anteriores para la cortina derecha.

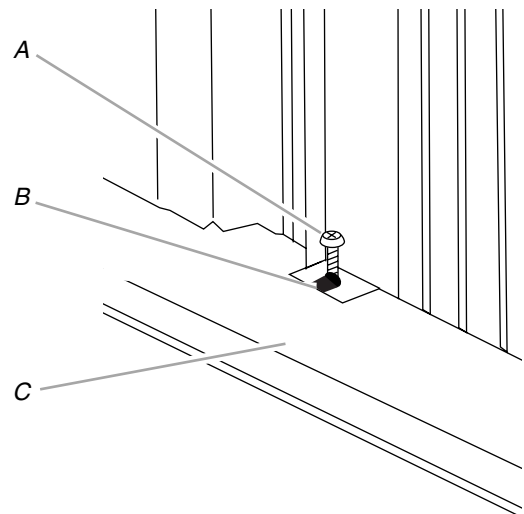
Vista del marco de la ventana



A. Marco de la ventana
B. Orificio en la cortina lateral
C. Tornillo de 3/4"

5. Taladre un orificio guía a través de la muesca de la cortina lateral y hacia el umbral de la ventana.
6. Introduzca uno de los tornillos de 3/4" a través de la muesca de la cortina y hacia el marco de la ventana.
7. Repita los pasos anteriores para la cortina derecha.

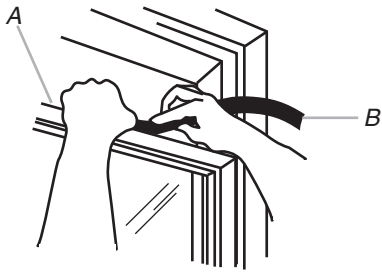
Vista del umbral de la ventana



A. Tornillo de 3/4"
B. Muesca de la cortina lateral
C. Umbral de la ventana

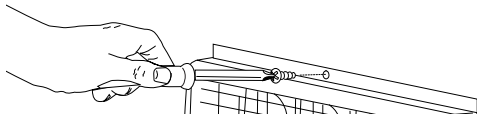
Complete la instalación

1. Inserte el sello de espuma detrás de la parte superior del marco de la ventana inferior y contra el cristal de la ventana superior.



A. Parte superior del marco de la ventana inferior
B. Sello de espuma

2. Utilice una broca de 1/8" para perforar un orificio guía a través del orificio en la ranura superior.
3. Sujete la ranura superior al marco de la ventana con un tornillo de 3/4" para asegurar la ventana en su lugar.



⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

4. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
5. Presione RESET (Reposición) en el cable de suministro de energía. Vea "Requisitos eléctricos".

CÓMO USAR SU ACONDICIONADOR DE AIRE

Operar debidamente su acondicionador de aire le permite obtener los mejores resultados posibles.

Esta sección le explica cómo operar su acondicionador de aire debidamente.

IMPORTANTE:

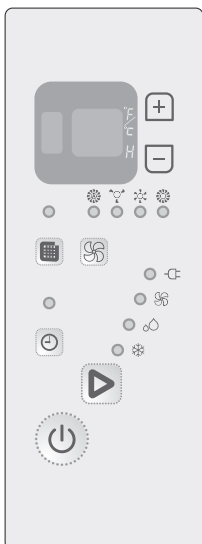
- Si usted apaga el acondicionador de aire, espere por lo menos 3 minutos antes de volver a ponerlo en marcha. Esto mantendrá que no se queme un fusible del hogar o se dispare un disyuntor de circuito a causa del aire acondicionado.

- No trate de operar su acondicionador de aire en el modo de Cool (Enfriar) cuando la temperatura exterior sea menor de 65°F (18°C). El serpentín interior del evaporador se congelará y el acondicionador de aire no funcionará debidamente.

NOTA: En caso de corte de electricidad, el acondicionador de aire funcionará con los ajustes previos cuando se reanude la electricidad.

Cómo poner en marcha su acondicionador de aire—Control digital

1. Oprima POWER (Encendido) para encender el acondicionador de aire.



	Pantalla	
	Monitor del filtro	
	Temporizador	
	Modo	Enfriar
		Seco
		Ventilador
		Ahorro de energía

	Velocidad del ventilador	Automática
		Baja
		Media
		Alta

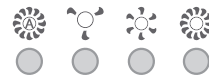
	Encendido	
	TEMP	Más
		Menos



NOTA: Cuando el acondicionador de aire se encienda por primera vez después de haberlo conectado, la pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación, y pondrá a funcionar el control del sistema 6th Sense™. Cuando el acondicionador de aire se encienda todas las otras veces, la pantalla mostrará los ajustes previos por 5 segundos, y luego mostrará la temperatura actual de la habitación.

NOTA: Cuando el acondicionador de aire se fije en el modo FAN (Ventilador), si la temperatura de la habitación es menor de 32°F (0°C), la pantalla mostrará LO. Si la temperatura de la habitación es mayor de 99°F (37°C), la pantalla mostrará HI.

2. Elija el modo. Vea “Mode (Modo)”.
3. Elija la velocidad del ventilador. Vea “Fan Speed (Velocidad del ventilador)”.
4. Elija la temperatura. Vea “Temperatura”.



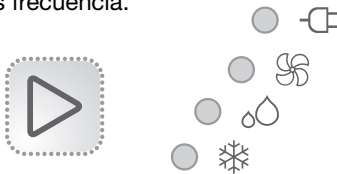
Mode (Modo)

1. Presione MODE (Modo) repetidamente hasta ver la luz del indicador encendida para el ajuste deseado.
2. Seleccione Cool (Enfriar), Dry (Seco), Fan (Ventilador) o Power Saver (Ahorro de energía).
 - Cool (Enfriar)—Enfría el ambiente. Presione el botón de FAN SPEED (Velocidad del ventilador) para High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática). Luego ajuste la temperatura presionando los botones de TEMP más o menos.
 - Dry (Seco)—Seca la habitación. El acondicionador de aire selecciona la temperatura automáticamente. El ventilador funciona solamente en la velocidad Low (Baja).

NOTA: El modo de Dry no debe utilizarse para enfriar la habitación.
 - Fan (Ventilador)—Funciona sólo el ventilador. Oprima FAN SPEED (Velocidad del ventilador) para seleccionar High (Alta), Med (Media) o Low (Baja). La pantalla muestra la temperatura actual de la habitación.

NOTA: Velocidad del ventilador Auto (Automática) no puede seleccionarse en el modo de Fan (Ventilador).
 - Ahorro de energía - El abanico funcionará a baja velocidad cuando se apague el compresor al alcanzar la temperatura. El abanico regresará a la velocidad programada cuando reinicie el ciclo del compresor.

NOTA: Ya que el ventilador no hace circular continuamente el aire de la habitación, se consume menos energía, pero el aire de la habitación circula con menos frecuencia.



NOTA: Después de 5 segundos, la pantalla indicará la temperatura ambiente actual.

Fan Speed (Velocidad del ventilador)

NOTA: El botón de velocidad del ventilador funcionará solamente cuando se hayan seleccionado los modos de Cool (Enfriar) or Fan (Ventilador).

1. Presione FAN SPEED (Velocidad del ventilador) hasta ver la luz indicadora para el ajuste deseado.
2. Seleccione High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).
 - High (Alta)—para enfriamiento máximo
 - Med (Media)—para enfriamiento normal
 - Low (Baja)—para enfriamiento más silencioso
 - Auto (Automática)—controla automáticamente la velocidad del ventilador dependiendo de la temperatura actual de la habitación y del ajuste de control de temperatura.

NOTA: Velocidad del ventilador Auto (Automática) no puede seleccionarse en el modo de Fan (Ventilador).

NOTA: Después de 5 segundos, la pantalla indicará la temperatura ambiente actual.

Monitor del filtro

1. Cuando la luz indicadora Filter Monitor (Monitor del filtro) se ilumine, saque, limpie y vuelva a colocar el filtro de aire. Vea “Limpieza del filtro de aire”.
2. Presione y sostenga FILTER MONITOR (Monitor del filtro) durante 3 segundos después de volver a colocar el filtro de aire. Esto vuelve a fijar el monitor del filtro.

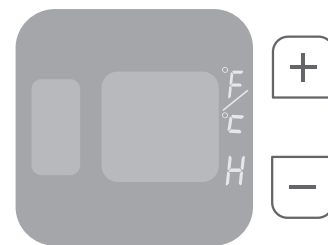


NOTA: Después de que el ventilador funcione por 360 horas, la luz indicadora del filtro se encenderá. Permanecerá encendida por 180 horas o hasta que usted presione FILTER MONITOR (Monitor del filtro). Después de 180 horas, la luz indicadora del filtro se apagará automáticamente.

Temperatura

- Presione el botón TEMP de más para aumentar la temperatura. Cada vez que usted presione el botón TEMP de más, la temperatura aumentará en intervalos de 1°F (1°C) hasta llegar a 90°F (32°C).

NOTA: Después de 5 segundos, la pantalla indicará la temperatura ambiente actual.



- Presione el botón TEMP de menos para disminuir la temperatura. Cada vez que presione el botón TEMP de menos, la temperatura disminuirá en intervalos de 1°F (1°C) hasta llegar a 64°F (18°C).

NOTA: Después de 5 segundos, la pantalla indicará la temperatura ambiente actual.

Para cambiar la pantalla de la temperatura de °F a °C:

Oprima ambos botones TEMP de más y menos a la vez para cambiar la pantalla de °F a °C.

Retardo del Timer (Temporizador)

Para programar el temporizador para un retardo de 30 minutos a 24 horas antes de que el acondicionador de aire se apague (el acondicionador de aire tiene que estar Encendido):

1. Oprima TIMER (Temporizador). La luz indicadora del Temporizador destellará. La pantalla mostrará las horas restantes antes de que se apague el acondicionador de aire.



2. Oprima el botón de TEMP más o menos para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
3. Después de segundos, la luz indicadora del Temporizador permanecerá encendida. La pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación.

Para programar el temporizador de manera que el acondicionador de aire se encienda manteniendo los ajustes previos:

1. Apague el acondicionador de aire.
2. Oprima TIMER (Temporizador). La luz del indicador se encenderá intermitentemente. La pantalla mostrará las horas restantes para que el acondicionador de aire se encienda.
3. Oprima el botón TEMP de más o menos para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
4. Después de 5 segundos, la luz del indicador permanecerá encendida. La pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación.

Para programar el temporizador de manera que el acondicionador de aire se encienda cambiando los ajustes previos:

1. Encienda el acondicionador de aire.

2. Ajuste el modo a Cool (Enfriar), Dry (Seco), Fan (Ventilador) o Power Saver (Ahorro de energía).
3. Para el modo de Cool (Enfriar), Fan (Ventilador) o Power Saver (Ahorro de energía), ajuste la velocidad del ventilador a High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).
NOTA: La velocidad del ventilador Automática no puede seleccionarse en el modo de Fan (Ventilador).
4. Ajuste la temperatura entre 64°F y 90°F (18°C y 32°C).
NOTA: En los modos Fan (Ventilador) y Dry (Seco), no se puede ajustar la temperatura.
5. Espere 3 segundos antes de apagar el acondicionador de aire.
6. Oprima TIMER (Temporizador). La luz del indicador del temporizador se encenderá intermitentemente. La pantalla mostrará las horas restantes antes de que el acondicionador de aire se encienda.
7. Oprima el botón de TEMP (Temperatura) de más o menos para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
8. Presione TIMER nuevamente o espere 5 segundos. La luz del indicador del temporizador permanecerá encendida. La pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación.

Para borrar la programación del tiempo de retardo del temporizador:

NOTA: El acondicionador de aire puede estar encendido o apagado.

1. Oprima TIMER (Temporizador) una vez después de que haya sido programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.
2. Mientras la pantalla muestra el tiempo restante, oprima TIMER (Temporizador) nuevamente. La luz indicadora del Temporizador se apagará.

Para ver o cambiar el tiempo restante (en horas):

1. Oprima TIMER (Temporizador) una vez después de que haya sido programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.
2. Mientras la pantalla muestra el tiempo restante, usted puede oprimir el botón de TEMP más o menos para aumentar o disminuir el tiempo.
3. Después de 5 segundos, la pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación.

Cómo usar el control remoto

NOTA: La apariencia del control remoto puede variar.



	Encendido
	Modo
	Control del sistema 6 th Sense™
	Control RapidCool™
	Velocidad del ventilador
	Control de Sleep
	Flecha hacia arriba
	Flecha hacia abajo
	Temporizador

NOTA: El control remoto se alimenta con una pila CR2025 (incluida). Cambie la pila después de 6 meses de uso o cuando el control remoto comience a perder fuerza.

Power (Encendido)

Oprima POWER (Encendido) para encender el acondicionador de aire.



Mode (Modo)

Oprima MODE para seleccionar Cool (Enfriar), Dry (Seco), Fan (Ventilador) o Power Saver (Ahorro de energía).



Control del sistema 6th Sense™

El acondicionador de aire selecciona automáticamente el modo de Cool (Enfriar) o Dry (Seco), dependiendo de la temperatura ambiente, y fija la temperatura en 79°F (26°C).

- La temperatura del punto de ajuste puede ajustarse hacia abajo a 75°F (24°C) o hacia arriba a 83°F (28°C). Presione una vez el botón con la flecha hacia arriba o hacia abajo para cambiar la temperatura en intervalos de 2°F (1°C) o dos veces para cambiarla en intervalos de 4°F (2°C).
 - Si la temperatura ambiente actual es más baja que la temperatura del punto de ajuste, se ha seleccionado el modo de Dry (Seco). El ventilador solamente funciona en velocidad automática.
 - Si la temperatura ambiente actual es más alta que la temperatura del punto de ajuste, se ha seleccionado el modo de Cool (Enfriar). La velocidad del ventilador puede ser seleccionada por el usuario.
1. Presione el control del sistema 6th Sense™.



2. En el modo de Cool (Enfriar), presione FAN (Ventilador) para seleccionar High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).

Commande RapidCool™

Se utiliza este modo para enfriar rápidamente. El acondicionador de aire fija automáticamente la velocidad del ventilador en High (Alta) y la temperatura en 64°F (18°C).

NOTA: El botón de control del modo de inteligente no funciona cuando el control de Super Cool ha sido seleccionado.

1. Presione el control de RapidCool™. El acondicionador de aire fija automáticamente la velocidad del ventilador en High (Alta) y la temperatura en 64°F (18°C).



2. Para apagar el control de RapidCool™, presione RapidCool (Enfriamiento rápido), Mode (Modo), Fan (Ventilador), Power

Ventilador

Oprima FAN (Ventilador) para seleccionar High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).

NOTA: La velocidad del ventilador Auto (automática) no puede seleccionarse en el modo de Fan (Ventilador).



Control Sleep (Dormir)

El acondicionador de aire ajusta la temperatura automáticamente y fija la velocidad del ventilador en Low (Baja) durante hasta 8 horas.

NOTAS:

- Si la temperatura ambiente actual es de 79°F (26°C) o mayor, la temperatura de ajuste no cambiará cuando se active el control de Sleep (Dormir).
 - Si la temperatura ambiente actual es menor de 79°F (26°C), la temperatura de ajuste se incrementará automáticamente en intervalos de 2°F (1°C) durante las 2 primeras horas después de que se active el control de Sleep (Dormir).
 - La temperatura de ajuste no se incrementará durante las últimas 6 horas del control de Sleep (Dormir).
1. Oprima MODE para seleccionar Cool (Enfriar) o Dry (Seco).
 2. Presione el botón con la flecha hacia arriba o hacia abajo para fijar la temperatura.
 3. Presione SLEEP (Dormir). Después de 10 segundos, las luces de la pantalla del panel de control se apagarán. Las luces del indicador de modo permanecerán encendidas.
- NOTA:** Se pueden ajustar el modo y temperatura durante el control de Sleep (Dormir). La velocidad del ventilador se fija automáticamente en Low (Baja).



4. Para apagar el control de Sleep (Dormir), presione SLEEP (Dormir), MODE (Modo) o FAN (Ventilador), o espere 8 horas para que el control de Sleep (Dormir) se apague automáticamente.

NOTA: El acondicionador de aire regresará a los ajustes previos después de que el control de Sleep (Dormir) se haya apagado.

Temperatura

- Presione el botón con la flecha hacia arriba para aumentar la temperatura. Cada vez que usted presione o sostenga el botón con la flecha hacia arriba, la temperatura aumentará 1°F (1°C) hasta llegar a 90°F (30°C).



- Presione el botón con la flecha hacia abajo para disminuir la temperatura. Cada vez que presione o sostenga el botón con la flecha hacia abajo, la temperatura disminuirá 1°F (1°C) hasta llegar a 64°F (18°C).



Timer (Temporizador)

Para programar el temporizador para un retardo de 30 minutos a 24 horas antes de que el acondicionador de aire se apague (el acondicionador de aire tiene que estar Encendido):

1. Oprima TIMER (Temporizador). La luz del indicador en el panel de control del acondicionador de aire se encenderá intermitentemente.



2. Oprima el botón con las flechas hacia arriba o hacia abajo para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
3. Después de 5 segundos, la luz del indicador en el panel de control del acondicionador de aire permanecerá encendida.

Para programar el temporizador de manera que el acondicionador de aire se encienda manteniendo los ajustes previos:

1. Apague el acondicionador de aire.
2. Oprima TIMER (Temporizador). La luz del indicador se encenderá intermitentemente en el panel de control del acondicionador de aire.
3. Oprima el botón con las flechas hacia arriba o hacia abajo para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
4. Después de 5 segundos, la luz del indicador en el panel de control del acondicionador de aire permanecerá encendida.

Para programar el temporizador de manera que el acondicionador de aire se encienda cambiando los ajustes previos:

1. Encienda el acondicionador de aire.
2. Ajuste el modo control del sistema 6th sense™, Cool (Enfriar), Dry (Seco), Fan (Ventilador), Control de RapidCool™ o Power Saver (Ahorro de energía).

3. Para los modos de Cool (Enfriar):
 - Ajuste la velocidad del ventilador a High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).
 - Ajuste la temperatura entre 64°F y 90°F (18°C y 32°C).
4. Para el modo de Fan (Ventilador), ajuste la velocidad del ventilador a High (Alta), Med (Media) o Low (Baja).
NOTA: En el modo de Fan (Ventilador), no se puede ajustar la temperatura.
5. Para el modo del control del sistema 6th Sense™, ajuste la velocidad del ventilador a High (Alta), Med (Media), Low (Baja) o Auto (Automática).
6. Para los modos del control del sistema 6th Sense™ y Dry (Seco), regule la temperatura hacia arriba o hacia abajo en intervalos de 4°F (2°C).
7. Apague el acondicionador de aire.
8. Oprima TIMER (Temporizador). La luz del indicador se encenderá intermitentemente en el panel de control del acondicionador de aire.
9. Oprima el botón con la flecha hacia arriba o hacia abajo para cambiar el tiempo de retardo de 30 minutos a 24 horas.
10. Presione TIMER nuevamente o espere 5 segundos. La luz del indicador del temporizador permanecerá encendida.

Para borrar la programación del tiempo de retardo del temporizador:

NOTA: El acondicionador de aire puede estar encendido o apagado.

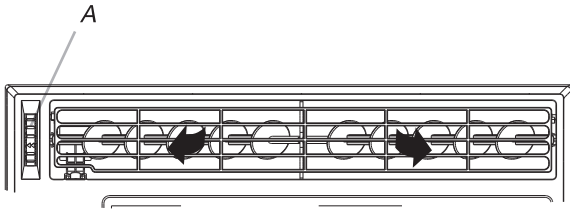
1. Oprima TIMER (Temporizador) una vez después de que haya sido programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.
2. Mientras la pantalla muestra el tiempo restante, oprima TIMER (Temporizador) nuevamente. La luz indicadora del Temporizador se apagará.

Para ver o cambiar el tiempo restante (en horas):

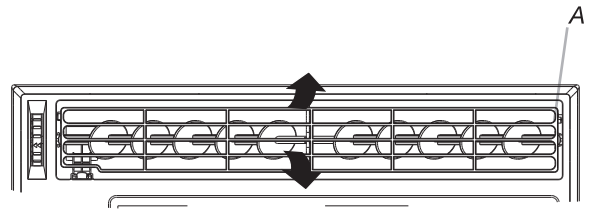
1. Oprima TIMER (Temporizador) una vez después de que haya sido programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.
2. Mientras la pantalla muestra el tiempo restante, usted puede oprimir el botón con la flecha hacia arriba o hacia abajo para aumentar o disminuir el tiempo.
3. Después de 5 segundos, la pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación.

Cómo cambiar la dirección del aire

Faites tourner la roulette pour diriger l'air vers la droite ou vers la gauche. Tournez la cartouche entière pour diriger l'air en haut, en bas ou droit devant.



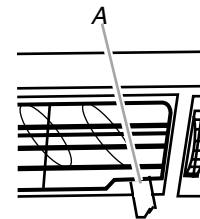
A. Roulette



A. Cartouche

Ducto de escape de aire

- Jale hacia afuera el control del ducto de escape de aire para abrir el ducto, para permitir que salga el humo o el aire viciado de la habitación.
- Empuje hacia adentro el control del ducto de escape de aire para cerrar el ducto y obtener un enfriamiento máximo continuo.



A. Control del ducto de escape de aire

NOTA: El control del ducto de escape de aire funcionará únicamente cuando el control de Fan Speed (Velocidad del ventilador) esté funcionando.

Sonidos normales

Cuando el acondicionador de aire está funcionando normalmente, usted podrá escuchar sonidos como:

- Gotas de agua que caen sobre el condensador, produciendo tintineos o chasquidos. Las gotas de agua ayudan a enfriar el condensador.
- El movimiento del aire que sale del ventilador.
- Chasquidos del ciclo del termostato.
- Vibraciones o ruidos debidos a deficiencias en la construcción de la pared o ventana.
- Un zumbido agudo o un ruido pulsante producido por la alternación de los ciclos de encendido y apagado del moderno compresor de alta eficiencia.

CÓMO CUIDAR SU ACONDICIONADOR DE AIRE

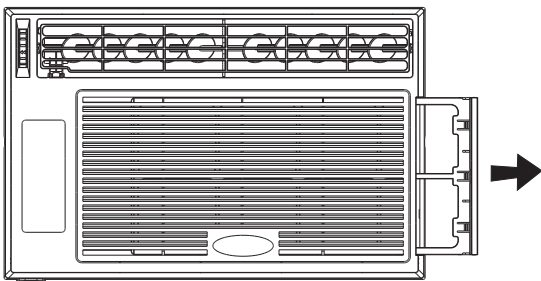
Su nuevo acondicionador de aire está diseñado para darle muchos años de servicio confiable. Esta sección le da la información acerca de la limpieza adecuada y el cuidado de su acondicionador de aire. Llame al vendedor autorizado de su localidad para un chequeo anual. Acuérdesese...el precio de este servicio es su responsabilidad.

Limpieza del filtro de aire

El filtro de aire se puede desmontar para facilitar su limpieza. Un filtro limpio ayuda a quitar el polvo, las pelusas y otras partículas del aire, y es importante para que el aparato caliente y enfríe más eficientemente. Revise el filtro cada dos semanas para ver si necesita limpieza.

NOTA: No haga funcionar el acondicionador de aire si el filtro no está colocado en su lugar.

1. Apague el acondicionador de aire.
2. Quite el filtro de aire deslizándolo desde cualquiera de los lados del panel delantero.



3. Limpie el filtro de aire usando una aspiradora. Si está muy sucio, lave el filtro de aire con agua tibia y un detergente suave. No lave el filtro de aire en la lavavajillas ni use limpiadores químicos. Seque bien el filtro al aire antes de colocarlo nuevamente para asegurar la máxima eficiencia.
4. Vuelva a colocar el filtro de aire deslizándolo nuevamente a cualquiera de los lados de la unidad.

Limpieza del panel delantero

1. Apague el acondicionador de aire.
2. Limpie el panel delantero con un paño suave y húmedo.
3. Seque el panel delantero al aire completamente.

Reparación de la pintura dañada

Revise una o dos veces al año si hay daños en la pintura. Esto es muy importante, especialmente en lugares que están cerca de los océanos o donde la herrumbre es un problema. Si es necesario, retoque con un esmalte de buena calidad.

Mantenimiento anual

Su acondicionador de aire necesita mantenimiento anual para ayudar a asegurar un rendimiento constante de la mejor calidad durante todo el año. Llame al distribuidor autorizado de su localidad para hacer una cita para el chequeo anual. El precio del chequeo anual es su responsabilidad.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar servicio, pruebe las sugerencias que se incluyen a continuación para ver si puede resolver el problema sin ayuda.

El acondicionador de aire no funciona

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- **El cable de suministro de energía está desconectado.** Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales. Vea “Requisitos eléctricos”.

- **El cable de suministro de energía se trabó (el botón de reposición saltó).** Presione y suelte RESET (Reposición) (escuche el chasquido, el botón de reposición queda asegurado y en algunos aparatos se encenderá una luz verde) para reanudar el funcionamiento.
- **Se ha fundido un fusible de la casa o disparado un disyuntor.** Reemplace el fusible o reemplace el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista. Vea “Requisitos eléctricos”.
- **No se ha presionado el botón de Power (Encendido) o el control de Mode (Modo) se ha fijado en la posición de apagado.** Presione POWER o gire el control de Mode hacia un ajuste activo.
- **Se ha interrumpido la energía eléctrica en su localidad.** Espere que se restablezca la energía eléctrica.

El acondicionador de aire funde los fusibles o dispara los disyuntores

- **Se están usando muchos aparatos en el mismo circuito.** Desconecte o ponga en otro lugar los aparatos que estén usando el mismo circuito.
- **Se está usando un fusible de retardo o un disyuntor con la capacidad incorrecta.** Reemplácelo con un fusible de retardo o un disyuntor con la capacidad correcta. Vea “Requisitos eléctricos”.

- **Se está usando un cable eléctrico de extensión.** No use un cable eléctrico de extensión con este aparato.
- **Usted está tratando de volver a poner en marcha el acondicionador de aire muy poco tiempo después de apagar la unidad.** Espere por lo menos 3 minutos antes de poner en marcha el acondicionador de aire después de haberlo apagado.

El cable de suministro de energía del acondicionador de aire se dispara (el botón de reposición salta)

- **Las interrupciones en la corriente eléctrica de su casa pueden hacer disparar (el botón de reposición salta) el cable de suministro de energía.** Presione y libere RESET (Reposición) (escuche el chasquido, el botón de reposición queda asegurado y en algunos aparatos se encenderá una luz verde) para reanudar el funcionamiento.
- **Una sobrecarga eléctrica, el recalentamiento, los pellizcos y el envejecimiento pueden hacer que se dispare (el botón de reposición salta) el cable de suministro de energía.** Luego de corregir el problema, presione y libere RESET (Reposición) (escuche el chasquido, el botón de reposición queda asegurado y en algunos aparatos se encenderá una luz verde) para reanudar el funcionamiento.

NOTA: Un cable de suministro de energía dañado debe ser reemplazado por un nuevo cable de suministro de energía obtenido del fabricante del producto y que no haya sido reparado.

Parece que el acondicionador de aire funciona excesivamente

- **Su actual acondicionador de aire reemplazó un modelo más viejo.** El uso de componentes más eficientes puede hacer que el acondicionador de aire funcione por más tiempo que su antiguo modelo, pero el consumo total de energía será menor. Los acondicionadores de aire más nuevos no emiten las “ráfagas” de aire frío a las que usted estaba acostumbrado con sus unidades anteriores, pero esto no es indicio de menor capacidad o eficiencia en el enfriamiento. Verifique el régimen de eficiencia (EER) y la clasificación de capacidad (en Btu/h) que se indican en el acondicionador de aire.
- **El acondicionador de aire se encuentra en una habitación muy congestionada o se están usando en la misma habitación aparatos que generan calor.** Use ventiladores aspiradores cuando esté cocinando o bañándose y trate de no usar aparatos que generan calor durante las horas más calurosas del día. Podría necesitar un acondicionador de aire con más capacidad, dependiendo del tamaño de la habitación que se desea enfriar.

El acondicionador de aire se enciende y se apaga demasiado, o no enfría la habitación en el modo de enfriamiento

- **El control de Mode está puesto en Power Saver (Ahorro de energía).** Utilice el modo de ahorro de energía únicamente cuando esté fuera de su hogar o durmiendo. Use Cool y un ajuste de ventilación mayor para sentirse más cómodo.

- **El acondicionador de aire no tiene el tamaño adecuado para su habitación.** Verifique la capacidad de enfriamiento de su acondicionador de aire para habitación. Los acondicionadores de aire para habitaciones no están diseñados para enfriar varias habitaciones.
- **El filtro está sucio u obstruido por desechos.** Limpie el filtro.
- **Hay demasiado calor o humedad (se está cocinando en recipientes abiertos, duchas, etc.) en la habitación.** Use un ventilador para eliminar el calor o la humedad de la habitación. Trate de no usar aparatos que generan calor durante las horas más calurosas del día.
- **Las rejillas están bloqueadas.** Instale el acondicionador de aire en un lugar donde las rejillas no estén bloqueadas por cortinas, persianas, muebles, etc.
- **La temperatura exterior es inferior a los 65°F (18°C).** No trate de poner en marcha el acondicionador de aire en el modo de enfriamiento cuando la temperatura exterior sea inferior a los 65°F (18°C).
- **La temperatura de la habitación que está tratando de enfriar está demasiado caliente.** Deje pasar más tiempo para que el acondicionador de aire enfríe una habitación muy caliente.
- **Están abiertas ventanas o puertas que dan al exterior.** Cierre todas las puertas y ventanas.
- **El control de respiradero está en Abierto.** Jale el control de respiradero en la posición Cerrado para un enfriamiento máximo.
- **El control de TEMP (Temperatura) o el control de Thermostat (Termostato) no está en una posición lo suficientemente fría.** Ajuste el control de TEMP (Temperatura) a una posición más fría oprimiendo el botón de menos para reducir la temperatura o ajuste el control de Thermostat a una posición más fría girando la perilla en la dirección de las manecillas del reloj. Ponga el control de velocidad de ventilador en el ajuste más alto.

Se filtra agua del gabinete a su casa

- **El acondicionador de aire no está debidamente nivelado.** El acondicionador de aire debe inclinarse ligeramente hacia abajo, hacia el exterior. Nivele el acondicionador de aire de manera que tenga una inclinación hacia abajo, hacia el exterior para asegurar el debido desagüe. Vea las Instrucciones de instalación.

NOTA: No perforo orificios en la parte inferior de la base de metal o del colector de condensado.

AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar ayuda o servicio técnico, por favor consulte la sección “Solución de problemas”. Esto le podría ahorrar el costo de una visita de servicio técnico. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Cuando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas de repuesto especificadas de fábrica. Estas piezas encajarán bien y funcionarán bien ya que están confeccionadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo.

Para encontrar piezas de repuesto especificadas de fábrica en su localidad, llámenos o comuníquese con el centro de servicio designado más cercano a su localidad.

Por favor anote la información sobre su modelo.

Siempre que llame para solicitar servicio del aparato, necesitará saber el número del modelo y el número de serie completos. Esta

información la encuentra en la placa de número del modelo y número de serie. Vea la ubicación del número del modelo y del número de serie en “Requisitos eléctricos”.

Por favor anote la información sobre el número del modelo y el número de serie que se incluye abajo. Anote también la fecha de compra del aparato, así como el nombre, la dirección y el teléfono de la tienda.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

Nombre de la tienda _____

Dirección de la tienda _____

Teléfono de la tienda _____

Guarde este manual y la nota de compra juntos para referencia futura.

En los EE.UU.

Llame al Servicio del cliente sin costo alguno al: **1-877-465-3566**

Nuestros consultores ofrecen asistencia con respecto a:

- Características y especificaciones de nuestra línea de electrodomésticos.
- Información sobre instalación.
- Procedimiento para el uso y mantenimiento.
- Venta de piezas para reparación.
- Recomendaciones con compañías que dan servicio y distribuidores de partes para reparación. Los técnicos de servicio designados están entrenados para cumplir con la garantía del producto y ofrecer servicio una vez que la garantía termine, en cualquier lugar de los EE.UU.

Para obtener más asistencia

Si necesita asistencia adicional, puede escribir con sus preguntas o dudas a:

Hisense USA Corp.
Customer Service
7310 McGinnis Ferry Road
Suwanee, GA 30024

Favor de incluir un número telefónico de día en su correspondencia.

