

# Haier

## ROOM AIR CONDITIONER

Use & Care Guide

## ACONDICIONADOR DE AIRE PARA HABITACIÓN

Manual de Uso y Cuidado

## CLIMATISEUR DE PIÈCE

Guide d'utilisation et d'entretien



**Model:**

**HWF05XCK      HWF05XCK-L**  
**HWF05XCK-T    HWF05XCK-E**

For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service call: 1-877-337-3639

Si tiene preguntas respecto a las características, funcionamiento, rendimiento, partes, accesorios o servicio técnico, llame al: 1-877-337-3639

Au Canada, pour assistance, installation ou service, composez le : 1-877-337-3639

**No.0010518324**

---

## TABLE OF CONTENTS

<b>AIR CONDITIONER SAFETY</b> .....	3	Changing Air Direction .....	9
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS</b> .....	3	Normal Sounds.....	9
Tools and Parts .....	3	<b>AIR CONDITIONER CARE</b> .....	10
Location Requirements .....	4	Cleaning the Air Filter .....	10
Electrical Requirements .....	4	Cleaning the Front Panel.....	10
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	5	Annual Maintenance.....	10
Unpack the Air Conditioner.....	5	<b>TROUBLE SHOOTING</b> .....	10
Prepare Air Conditioner for Installation.....	5	<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	12
Prepare Window for Installation.....	6	In the U.S.A. ....	12
Position Air Conditioner .....	7	In Canada .....	12
Complete Installation .....	8	<b>WARRANTY</b> .....	13
<b>AIR CONDITIONER USE</b> .....	9		
Starting Your Air Conditioner .....	9		

---

## ÍNDICE

<b>SEGURIDAD DEL ACONDICIONADOR DE AIRE</b> .....	14	Cómo cambiar la dirección del aire .....	20
<b>REQUISITOS DE INSTALACIÓN</b> .....	14	Sonidos normales.....	20
Herramientas y piezas.....	14	<b>CUIDADO DE SU ACONDICIONADOR DE AIRE</b> .....	21
Requisitos de ubicación.....	15	Limpieza del filtro de aire .....	21
Requisitos eléctricos.....	15	Limpieza del panel frontal .....	21
<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b> .....	16	Mantenimiento anual.....	21
Desempaque el acondicionador de aire.....	16	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	21
Prepare el acondicionador de aire para la instalación .....	17	<b>AYUDA O SERVICIO TÉCNICO</b> .....	23
Preparación de la ventana para la instalación.....	17	En los EE.UU. ....	23
Coloque el acondicionador de aire en su lugar.....	18	En los CANADÁ.....	23
Complete la instalación.....	19	<b>GARANTÍA</b> .....	24
<b>CÓMO USAR EL ACONDICIONADOR DE AIRE</b> .....	20		
Cómo poner en marcha su acondicionador de aire.....	20		

---

## TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DU CLIMATISEUR</b> .....	25	Changement de direction de l'air.....	31
<b>EXIGENCES D'INSTALLATION</b> .....	25	Sons normaux .....	31
Outils et pièces.....	25	<b>ENTRETIEN DU CLIMATISEUR</b> .....	32
Exigences d'emplacement.....	26	Nettoyage du filtre à air .....	32
Spécifications électriques .....	26	Nettoyage du panneau avant.....	32
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	27	Entretien annuel.....	32
Déballage du climatiseur.....	27	<b>DÉPANNAGE</b> .....	32
Préparer le climatiseur pour l'installation.....	28	<b>ASSISTANCE OU SERVICE</b> .....	34
Préparation de la fenêtre pour l'installation .....	29	Aux États-Unis.....	34
Positionnement du climatiseur.....	29	Au Canada.....	34
Achever l'installation .....	30	<b>GARANTIE</b> .....	35
<b>UTILISATION DU CLIMATISEUR</b> .....	31		
Mise en marche du climatiseur.....	31		

# AIR CONDITIONER SAFETY

## Your safety and the safety of others is very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# INSTALLATION REQUIREMENTS

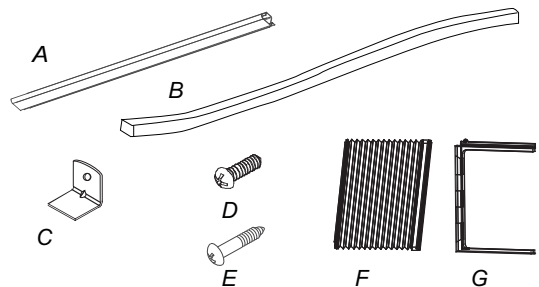
## Tools and Parts

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

**Parts supplied:**  
Check that all parts are included in parts package.

### Tools needed

- Phillips head screwdriver
- Flat-blade screwdriver
- Scissors
- Level
- Socket wrench and sockets
- Tape measure
- Cordless drill and 1/8" bit
- Pencil
- Pliers
- Adjustable wrench



A. Top channel  
B. Foam seal  
C. Window lock bracket (3)  
D.  $\frac{1}{32}$ " screws (3)

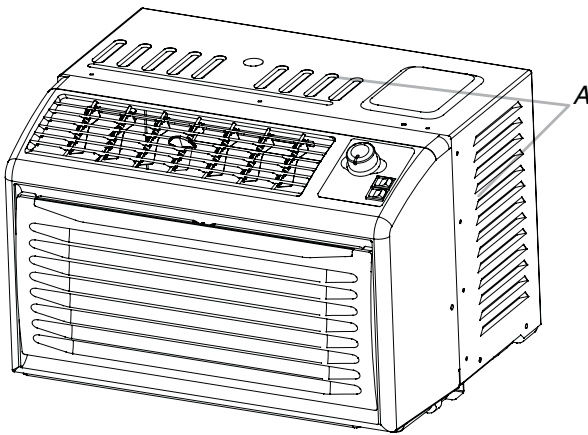
E.  $\frac{3}{32}$ " screws (7)  
F. Side curtains (2)  
G. Side curtain frames (2)

## Location Requirements

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances. Check the location where the air conditioner will be installed. Make sure you have everything necessary for correct installation. The location should provide:

- Grounded electrical outlet within 6 ft (183 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. Installation parts are supplied for double-hung windows.
- Adequate wall support for weight of air conditioner. Air conditioner weighs 36 lbs to 42 lbs (16.3 kg to 19.1 kg).

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

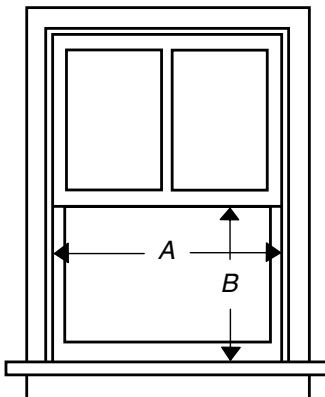


A. Cabinet louvers

## Window Installation

Window opening measurements:

- 23¼" minimum to 36" (59.1 cm to 91.4 cm) maximum opening width.
- 12⅜" (31.4 cm) minimum opening height.



A. 23¼" (59.1 cm) minimum  
B. 12⅜" (31.4 cm) minimum

## Electrical Requirements

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

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

The electrical ratings for your air conditioner are listed on the model and serial number label. The model and serial number label is located either on the side or back of the air conditioner cabinet or behind the front grille.

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

### Power Supply Cord

### Wiring Requirements



- 115-volt (103.5 min. to 126.5 max.)
- 0 to 12 amps
- 15-amp time-delay fuse or circuit breaker
- Use on single outlet circuit only.

### Recommended Grounding Method

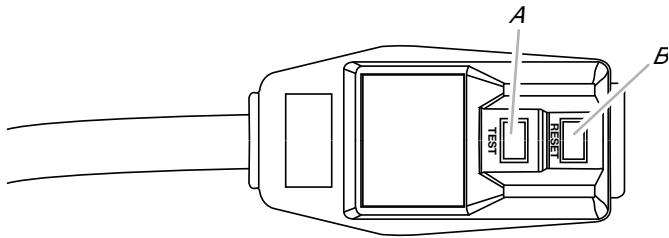
This air conditioner must be grounded. This air conditioner is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug. The cord must be plugged into a mating, grounded 3 prong outlet, grounded in accordance with all local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the customer's responsibility to have a properly grounded 3 prong outlet installed by a qualified electrical installer.

It is the customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.

## 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 current leakage. If the cord is crushed, the electronics detect current leakage and power will be disconnected in a fraction of a second.

### 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.

## ⚠ 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.**

### 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.
- 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.**

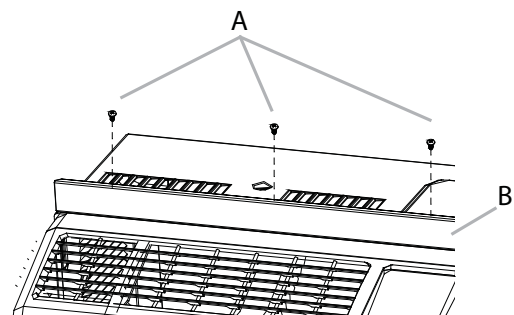
### Remove Packaging Materials

- Remove and dispose of (or 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.
- 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.

### Prepare Air Conditioner for Installation

#### Install Top Channel

1. Place the top channel on the top of the air conditioner, lining up the holes in the top channel with the holes in the top of the air conditioner.
2. Using three  $\frac{13}{32}$ " screws, attach the top channel to the air conditioner.



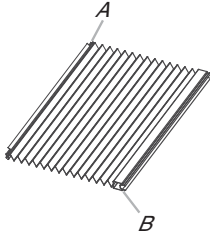
A.  $\frac{13}{32}$ " screws  
B. Top channel

**NOTE:** Your model may differ from the one shown.

## Install Side Curtains

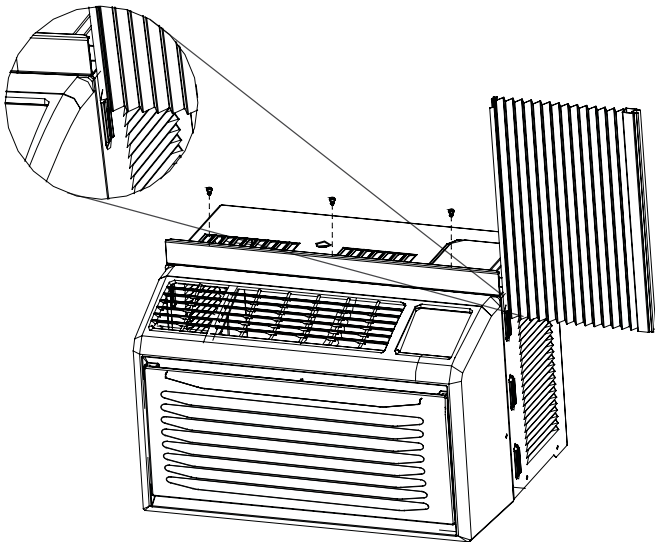
**NOTE:** Attach curtains to the air conditioner before placing the air conditioner in window.

1. Place the tabbed side of the side curtain in the track on the right-hand side of the air conditioner cabinet.

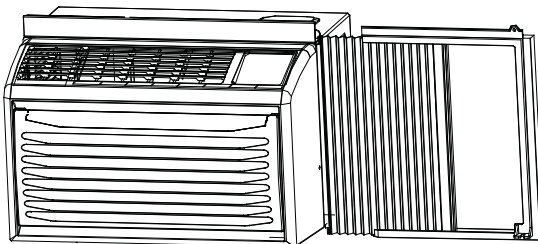


A. Tabbed side of side curtain  
B. Lock edge side of side curtain

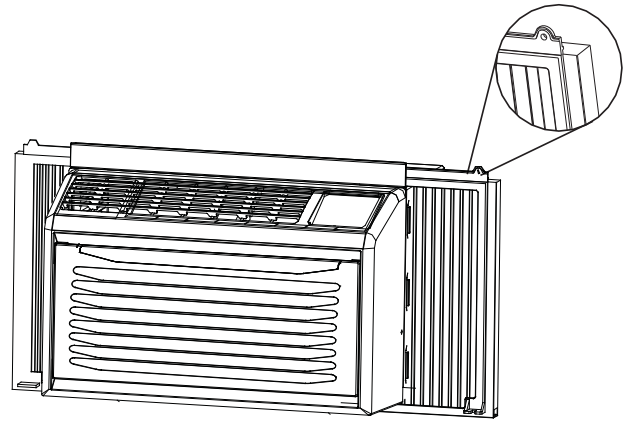
2. Slide the side curtain down the track until the curtain is aligned with the top and bottom of the air conditioner cabinet.



3. Slide the side curtain frame into the top channel on the top of the air conditioner and the track on the bottom of the air conditioner.

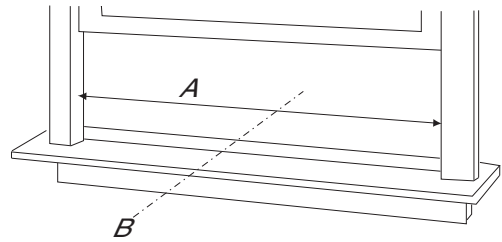


4. Slide the side curtain frame as close to the air conditioner as necessary to lock the side curtain to the frame.
5. Repeat above steps for the left-hand side curtain and frame.



## Prepare Window for Installation

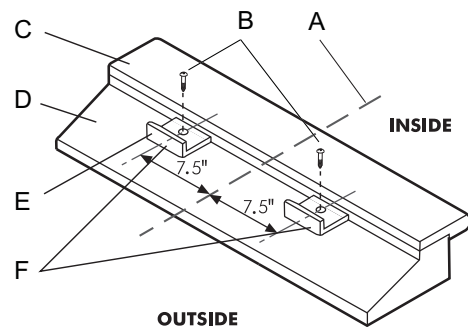
1. Measure the width of the window opening.
2. Mark the center line on the inside windowsill.



A. Width of window opening  
B. Center line

3. Install the Window lock bracket behind the inner windowsill, with the short side of Window lock bracket as shown. Use the 2 wood screws  $3/32$ " provided.

The Window lock bracket helps to hold unit securely in place. Be sure to place Window lock bracket edge flush against back of inner sill.



A. Center line  
B.  $3/32$ " screws  
C. Inner sill  
D. Outer sill  
E. Short side  
F. Window lock bracket

## Position Air Conditioner

### **⚠ WARNING**

#### **Excessive Weight Hazard**

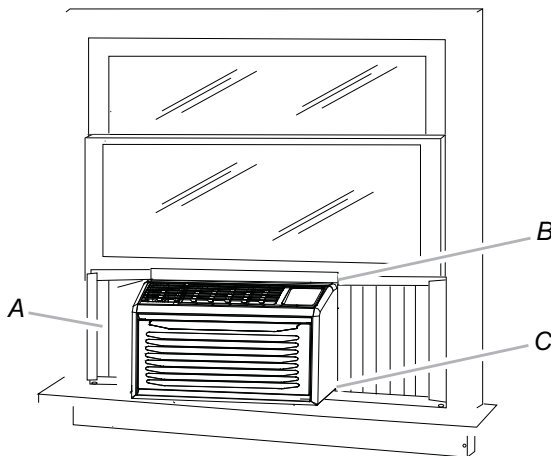
**Use two or more people to move and install air conditioner.**

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

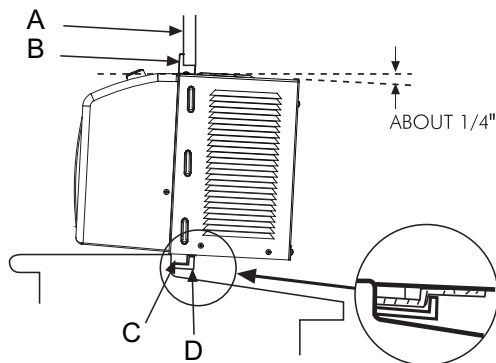
#### **NOTES:**

- Handle the 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 (183 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.
1. Center the air conditioner in the window. Make sure the bottom guide of the air conditioner drops into the notches of the basepan angle. Lower the window sash behind the top channel to hold the 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 behind windowsill

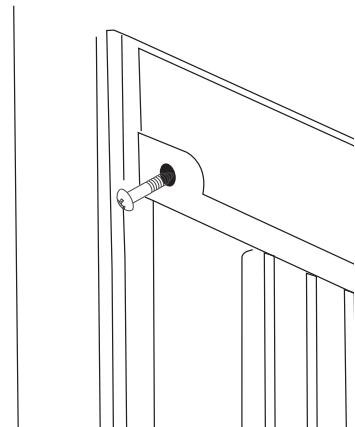


- A. Window frame
- B. Top channel
- C. Bottom guide
- D. Window lock bracket

### **Attach Side Curtains to Window**

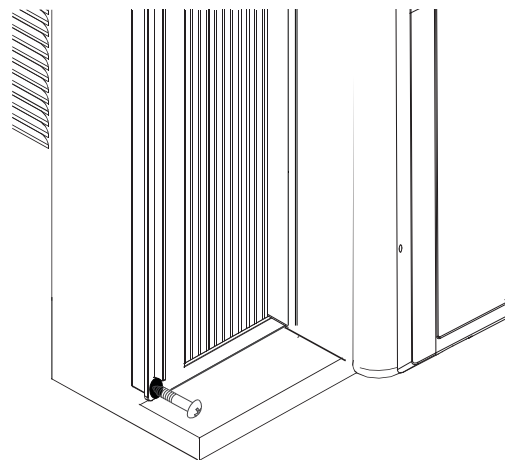
1. Pull the left-hand curtain out until it fits into the window channel.
2. Use a  $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the top hole in the side curtain and into the window sash.
3. Insert one of the  $\frac{3}{32}$ " screws through the top hole of the left-hand curtain and into the window sash.
4. Repeat for the right-hand curtain.

#### **Top View**



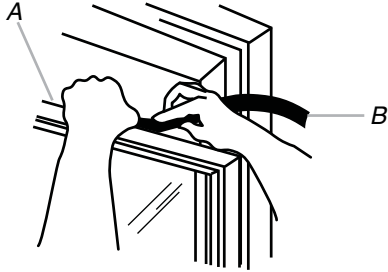
5. Use a  $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the bottom hole in the side curtain and into the window frame.
6. Insert one of the  $\frac{3}{32}$ " screws through the bottom hole of the left-hand curtain and into the window frame.
7. Repeat for the right-hand curtain.

#### **Bottom View**



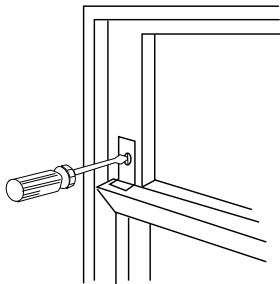
## Complete Installation

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



A. Top of lower window sash  
B. Foam seal

2. Place the window lock bracket as shown. Use a  $\frac{1}{8}$ " drill bit to drill a starter hole through the hole in the window lock bracket and into the upper window.
3. Attach the window lock bracket to the upper window with one  $\frac{3}{32}$ " screw to secure the window in place.



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

## **⚠ WARNING**



### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

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



## AIR CONDITIONER USE

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

This section explains proper air conditioner operation.

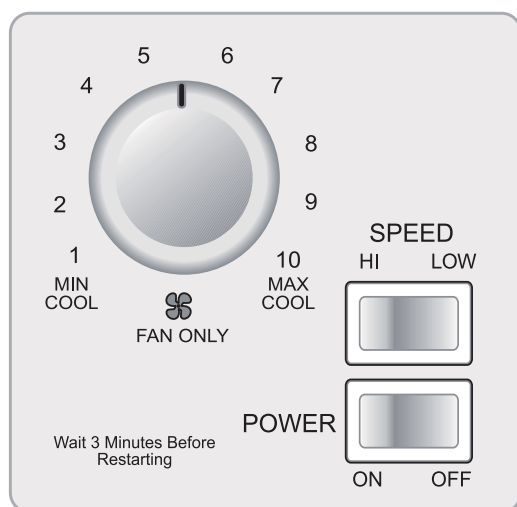
### IMPORTANT:

- If you turn off the air conditioner, wait at least 3 minutes before turning it back on. This keeps 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



**POWER** Turn air conditioner on or off.

### SPEED

**LOW** Low speed fan operate with optional cooling.

**HIGH** High speed fan operate with optional cooling. This automatically controls the temperature of indoor air. Turn the knob so that the arrow points to the cooler marks for more moderate cooling.

### Normal Fan

1. Turn the SPEED mode switch to the "HI" or the "LOW" setting.
2. Set the thermostat control to the "FAN ONLY" setting .

### Normal cooling

1. Turn the SPEED mode switch to the "HI" or the "LOW" setting.
2. Set the thermostat control to the desired temperature. (The mid-point is a good starting position .)

If the room temperature is not satisfactory after a reasonable time, adjust the control to a cooler setting, as appropriate.

### Maximum cooling

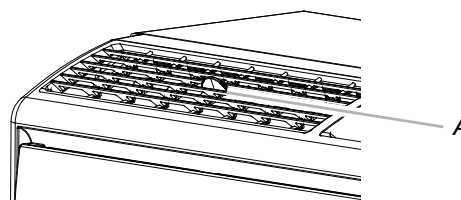
1. Turn the SPEED mode switch to the "HI" setting.
2. Set the thermostat control to the MAX COOL temperature mark.

### Quieter operation

1. Turn the SPEED mode switch to the "LOW" setting.
2. Set the thermostat control as needed.

### Changing Air Direction

Use the tab to direct the airflow right or left.



A. Tab

### 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.

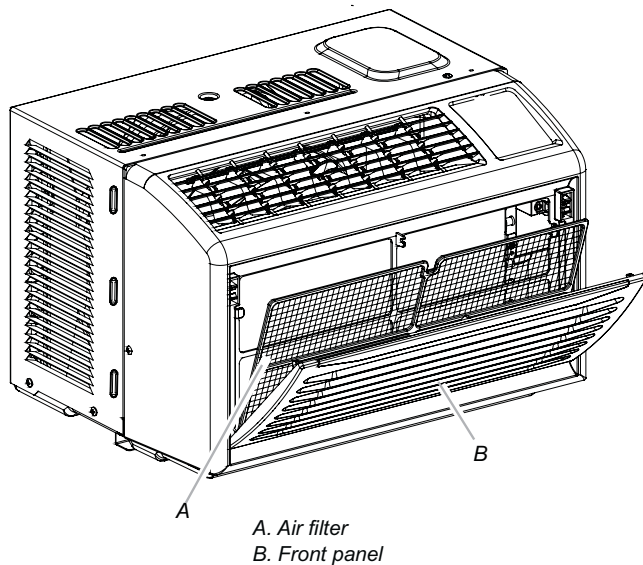
---

### 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 opening the front panel and removing the air filter.



3. Use a vacuum cleaner to clean 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 air filter completely before replacing to ensure maximum efficiency.
4. Replace the air filter.
5. Close the front panel.
6. Turn on 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.
4. Turn on the air conditioner.

---

### 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.

---

## TROUBLE SHOOTING

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

---

### Air Conditioner Will Not Operate

- **The power supply cord is unplugged.** Plug into a 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 or the Mode control knob is turned to Off.** Press POWER or turn the Mode control knob to an active setting.
- **The local power has failed.** Wait for power to be restored.

## ⚠ 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.**

### 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 heatproducing 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 room in cooling mode

- **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.
- **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 heatproducing 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 Temperature control is not at a cool enough setting.** Adjust the control to a cooler setting 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 into 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.

Visit [www.haieramerica.com](http://www.haieramerica.com) or call Haier America toll free: **1-877-337-3639**.

#### 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. Manufacturer-authorized 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:

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

### In Canada

Call Haier America toll free: **1-877-337-3639**.

#### 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. Manufacturer-authorized service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the Canada.

#### For Further Assistance

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

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

# LIMITED WARRANTY

---

## ONE YEAR LIMITED WARRANTY

This warranty covers all defects in workmanship or material for the mechanical and electrical parts (including labor costs) contained in this product for a period of 12 months from the date of purchase. For commercial or rental application, the warranty is 90 days. You must keep and be able to provide your original sales receipt as proof of the date of purchase.

---

## ONE YEAR LIMITED WARRANTY ON THE SEALED SYSTEM

The sealed system and compressor (hermetic compressor, condenser and evaporator) contained in this product is for a period of 1 years from the date of purchase You must keep and be able to provide your original sales receipt as proof of the date of purchase.

---

## WHO IS COVERED

The original retail purchaser of this product.

---

## WHAT WILL BE DONE

Haier America will repair or replace any mechanical, electrical part or the compressor, which proves defective in normal household use for a period of 12 months.

---

## HOW CAN YOU GET SERVICE

Contact your nearest manufacturer-authorized Service Depot. For the name of the Service Depot nearest you, contact Haier America at **1-877-337-3639**.

All service must be performed by a manufacturer-authorized Service Depot.

---

## THIS WARRANTY DOES NOT COVER

1. Damages from improper installation.
  2. Damages in shipping.
  3. Defects other than manufacturing.
  4. Damages from misuse, abuse, accident, alteration, lack of proper care and maintenance or incorrect current or voltage.
  5. Damage from other than household use.
  6. Damages from service by other than an authorized dealer or service center.
  7. Decorative trims or replaceable light bulbs.
  8. Labor, service, transportation and shipping charges for the removal of defective parts and installation of replacement parts beyond the initial 12-month period.
  9. Credit or refund for products over 30 days past date of purchase, or for any loss or injury caused by the product or defects to the product including but not limited to incidental or consequential damages.
  10. Food loss for food spoiled as a direct result of mechanical failure of a product or of any delay in providing service, repair or replacement.
  11. Refurbished product purchased as/like new or second-hand.
- 

## THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The remedy provided in this warranty is exclusive and is granted in lieu of all other remedies. This warranty does not cover incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

---

This warranty covers units within the continental United States, Canada and Puerto Rico.

# 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

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Herramientas y piezas

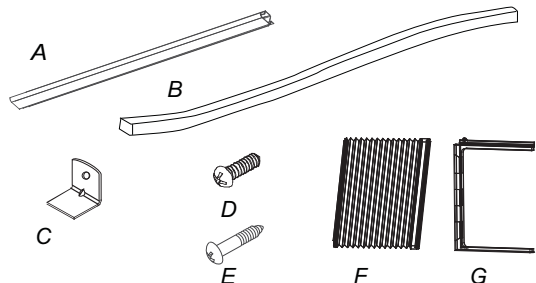
Reúna todas las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

### Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Destornillador de cabeza plana
- Tijeras
- Nivel
- Llave de cubo y puntas
- Cinta de medir
- Taladro inalámbrico y broca de 1/8"
- Lápiz
- Pinzas
- Llave ajustable

### Piezas suministradas

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



- A. Canal superior
- B. Sello de espuma
- C. Soporte de seguridad para la ventana (3)
- D. Tornillos de 1/2" (3)

- E. Tornillos de 3/32" (7)
- F. Cortinas laterales (2)
- G. Marcos para cortinas laterales (2)

## Requisitos de ubicación

**IMPORTANTE:** Observe todos los códigos y reglamentos aplicables.

Verifique el lugar donde se instalará el acondicionador de aire. Asegúrese de tener todo lo necesario para una instalación correcta.

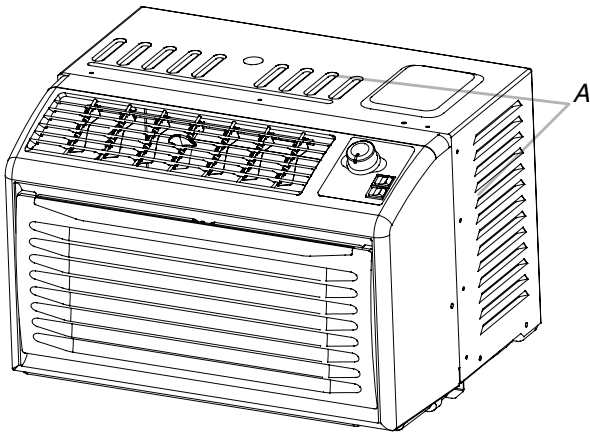
El lugar debe tener:

- Contacto con conexión a tierra a no más de 6 pies (183 cm) de donde el cable eléctrico sale del acondicionador de aire.

NOTA: No use un cable eléctrico de extensión.

- Libertad de movimiento del aire en la habitación que desea enfriar.
- Una abertura con la amplitud suficiente para el acondicionador de aire. Se proveen piezas de instalación para las ventanas de guillotina.
- Un soporte adecuado en la pared para el peso del acondicionador de aire. El acondicionador de aire pesa entre 36 lbs to 42 lbs (16.3 kg to 19.1 kg).

**NOTA: No deben obstruirse las rejillas de la carcasa. El aire debe circular libremente a través de las rejillas de la carcasa.**

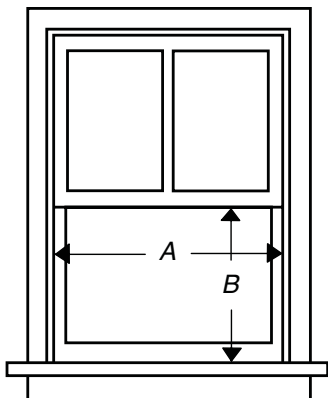


A. Rejillas de la carcasa

## Instalación en la ventana

Medidas de abertura de la ventana:

- Ancho de la abertura de 23¼" como mínimo a 36" (59.1 cm a 91,4 cm) como máximo.
- Altura mínima de la abertura de 12⅜" (31.4 cm).



A. 23¼" (59.1 cm) como mínimo  
B. 12⅜" (31.4 cm) como mínimo

## Requisitos eléctricos

### ⚠ 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.**

Las clasificaciones eléctricas para su acondicionador de aire están enumeradas en la etiqueta de número del modelo y de serie. La etiqueta con número de modelo y de serie está ubicada a los lados, en la parte posterior de la carcasa del acondicionador de aire o detrás de la rejilla frontal.

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

#### El cable eléctrico

#### Requisitos de cableado



- 115 voltios (103,5 mínimo a 126,5 máximo)
- 0-12 amperios
- Fusible de retardo de 15 amperios o cortacircuitos
- Úselo solamente en un circuito con tomacorriente único.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Este acondicionador de aire debe estar conectado a tierra. Este acondicionador de aire está equipado con un cable de suministro de energía provisto de un enchufe de tres terminales de conexión a tierra. El cable deberá ser enchufado en un contacto apropiado de 3 terminales, conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas 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 competente.

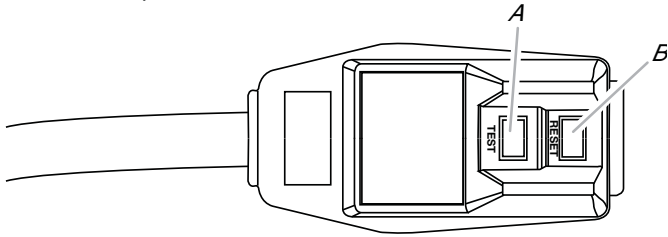
Es responsabilidad del cliente:

- Ponerse en contacto con un instalador eléctrico calificado.



## Cable de suministro de energía

**NOTA:** El dispositivo de su acondicionador de aire 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 corriente de fuga. Si se aplasta el cable, el elemento electrónico detecta la corriente de fuga 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.

### **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 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.

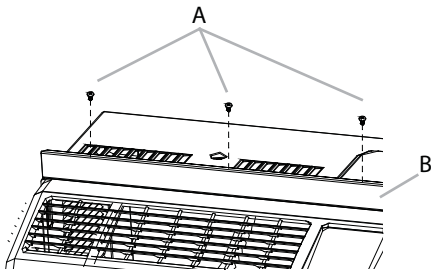


## Prepare el acondicionador de aire para la instalación

### Instale el canal superior

1. Coloque el canal superior sobre la parte superior del acondicionador de aire, alineando los orificios en el canal superior con los orificios en la parte superior del acondicionador de aire.
2. Sujete el panel superior al acondicionador de aire usando tres tornillos de  $\frac{13}{32}$ ".

**NOTA:** Su modelo podría variar del modelo que se muestra.

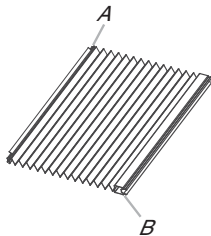


A. Tornillos de  $\frac{13}{32}$ "  
B. Canal superior

### Instalación de las cortinas laterales

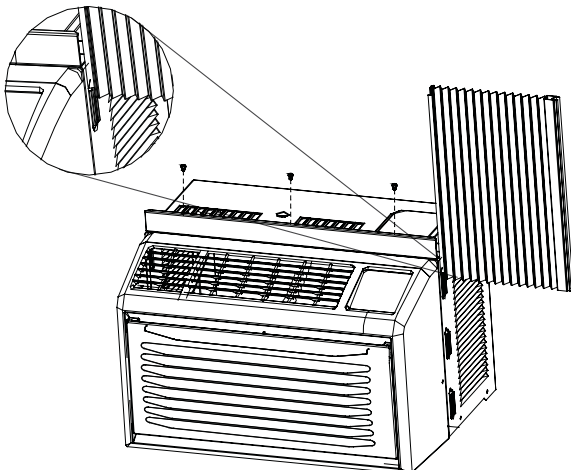
**NOTA:** Sujete las cortinas al acondicionador de aire antes de colocar éste en la ventana.

1. Coloque el lado con lengüetas de la cortina lateral en el riel que está sobre el lado derecho de la carcasa del acondicionador de aire.

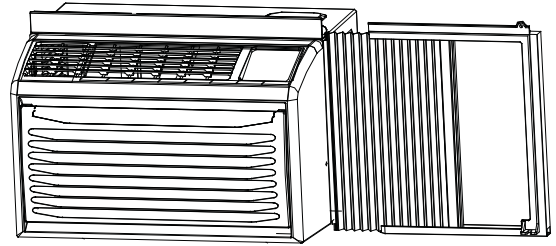


A. Lado con lengüetas de la cortina lateral  
B. Lado del borde de cierre de la cortina lateral

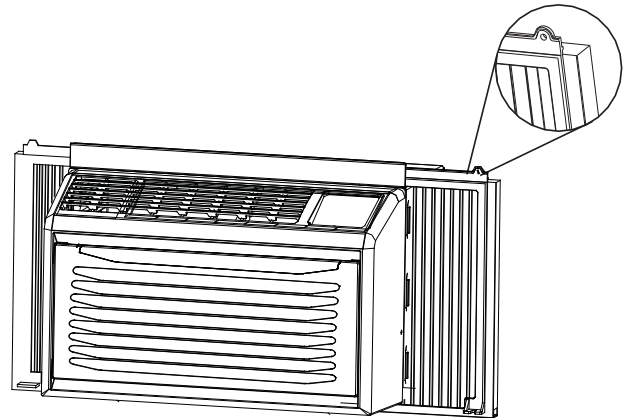
2. Deslice la cortina lateral hacia abajo sobre el riel hasta que quede alineada con la parte superior e inferior de la carcasa del acondicionador de aire.



3. Deslice el marco de la cortina lateral dentro del canal superior, en la parte superior del acondicionador de aire, y la vía en la parte inferior del mismo.

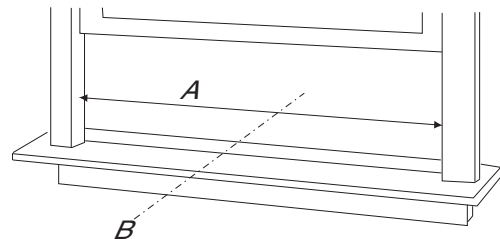


4. Deslice el marco de la cortina lateral lo más cerca del acondicionador de aire, según sea necesario, para asegurar la cortina lateral al marco.
5. Repita los pasos de arriba para la cortina y el marco del lado izquierdo.



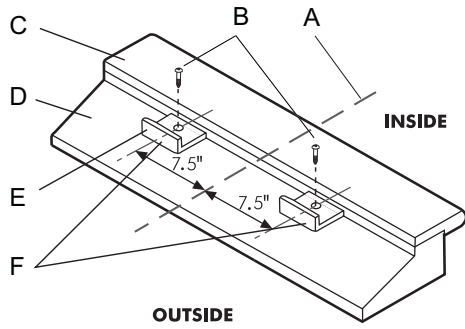
### Preparación de la ventana para la instalación

1. Mida el ancho de la abertura de la ventana.
2. Marque la línea central en el lado interior de la repisa de la ventana.



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

3. Instale los pies detrás del umbral interno de la forma en que muestra la figura. Utilice los dos tornillos para madera 31/32" provistos. Estos soportes de ángulos ayudana mantener firme y segura la unidad en su lugar.



A. Línea central  
B. Tornillo MAD. 31/32"

D. Umbral externo  
E. Lado corto  
F. Angulos

### Coloque el acondicionador de aire en su lugar

## ⚠ ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

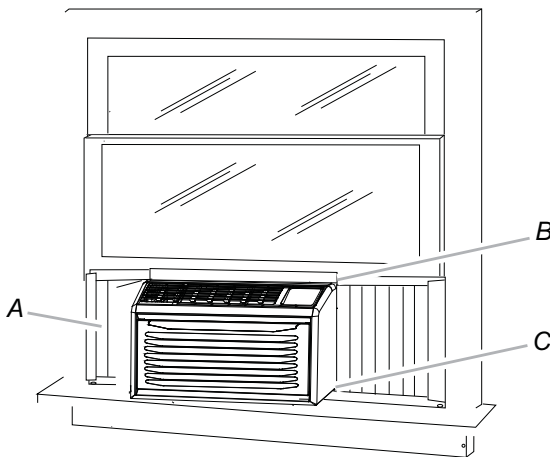
Use dos o más personas para mover e instalar el acondicionador de aire.

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

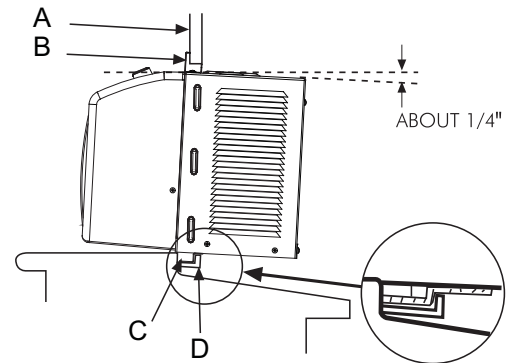
#### NOTAS:

- Trate el acondicionador de aire con cuidado.
  - Cerciórese de que el acondicionador de aire no se caiga de la abertura durante la instalación o al quitarlo.
  - El lugar de donde sale el cable de suministro eléctrico del acondicionador de aire no deberá estar a más de 6 pies (183 cm) de un contacto con conexión a tierra.
  - No bloquee las rejillas del panel frontal.
  - No bloquee las rejillas que están en el exterior del acondicionador de aire.
1. Centre el acondicionador de aire en la ventana. Baje el bastidor de la ventana que está detrás del canal superior para sostener la carcasa en su lugar.

**NOTE:** Your model may differ from the one shown.



A. Cortina lateral contra el canal de la ventana  
B. Bastidor de la ventana detrás del canal superior  
C. Canal inferior detrás del marco de la ventana



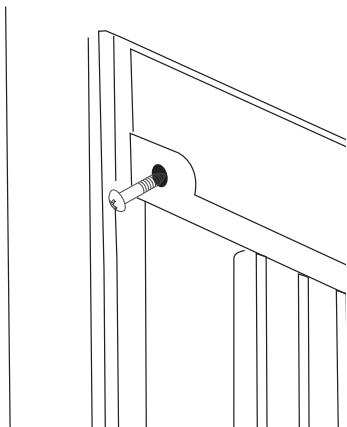
A. VENTANA  
B. GUÍA SUP

C. GUÍA  
D. ÁNGULO

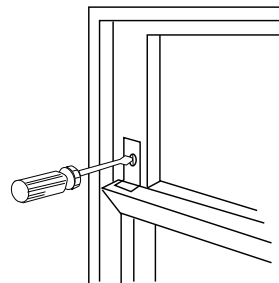
### Encaje las cortinas laterales en la ventana

1. Jale la cortina izquierda hacia fuera hasta que encaje en el canal de la ventana.
2. Use una broca de 1/8" para taladrar un primer orificio en el bastidor de la ventana, a través del orificio superior que está en la cortina lateral.
3. Inserte uno de los tornillos de 31/32" en el bastidor de la ventana, a través del orificio superior de la cortina del lado izquierdo.
4. Repita el procedimiento para la cortina del lado derecho.
5. Use una broca de 1/8" para taladrar un primer orificio en el marco de la ventana, a través del orificio inferior que está en la cortina lateral.
6. Inserte uno de los tornillos de 31/32" en el marco de la ventana, a través del orificio inferior de la cortina del lado izquierdo.
7. Repita el procedimiento para la cortina del lado derecho.

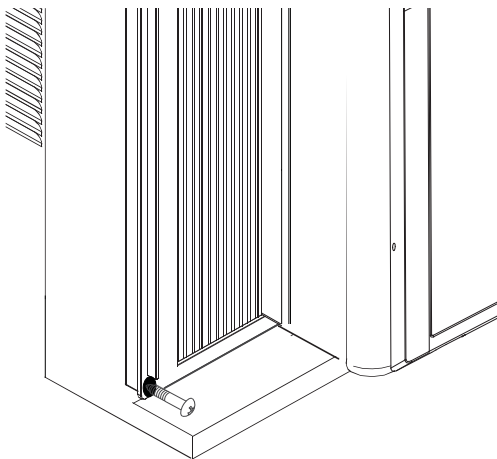
## Vista superior



2. Coloque el soporte de seguridad de la ventana como se muestra. Use una broca de  $\frac{1}{8}$ " para taladrar un primer orificio en la ventana superior, a través del orificio que está en la el soporte de seguridad de la ventana.
3. Sujete el soporte de seguridad de la ventana a la ventana superior con un tornillo de  $\frac{3}{32}$ " para asegurar la ventana en su lugar.



## Vista inferior



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".

## ⚠ 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.

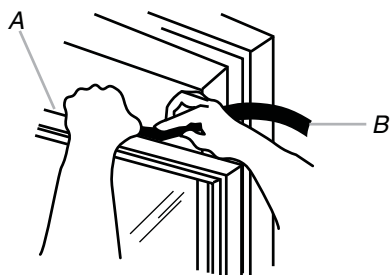
No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

## Complete la instalación

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



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

# CÓMO USAR EL 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.

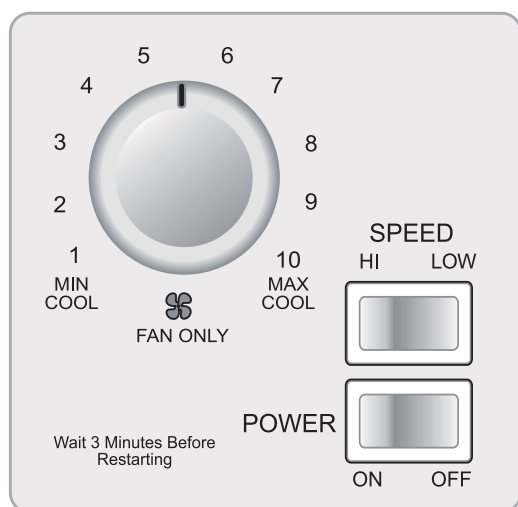
## IMPORTANTE:

■ Si usted apaga el acondicionador de aire, espere por lo menos 3 minutos antes de volver a ponerlo en marcha. Esto evita que se queme un fusible del hogar o se dispare un cortacircuitos a causa del acondicionador de aire.

■ No trate de operar su acondicionador de aire en el modo de Cool (Enfriamiento) 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 restablezca la energía eléctrica.

## Cómo poner en marcha su acondicionador de aire



**POWER** Apaga el acondicionador de aire.

## VELOCIDAD

**BAJA** Disminuye la velocidad de ventilación mientras esté entriando o no.

**ALTA** Acelera la operación de ventilación. La unidad controla automáticamente del ambiente. Gire la perilla apuntando a los indicadores de frío para una operación más moderada.

## Ventilación NORMAL

1. Seleccione el modo de ventilación ALTO o BAJO.
2. Indique con el control del termostato "FAN ONLY" (solo ventilación) .

## Frio Normal

1. Seleccione el modo de ventilación ALTO o BAJO.
2. Indique con el control del termostato la temperatura deseada (es bueno comenzar en el punto medio).  
Si la temperatura del ambiente no es satisfactoria luego de un largo tiempo ajuste los controles a una selección más apropiada.

## Frio MÁXIMO

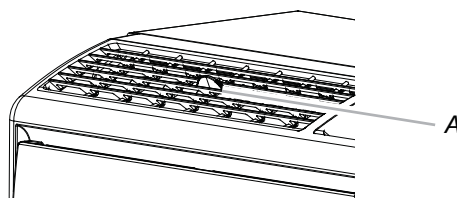
1. Seleccione el modo de ventilación a ALTO.
2. Indique con el control del termostato "MAX COOL" (frío máximo).

## Operación TRANQUILA

1. Seleccione el modo de ventilación BAJO.
2. Seleccione el control del termostato como lo desee.

## Cómo cambiar la dirección del aire

Gire la rueda para dirigir el aire hacia la derecha o hacia la izquierda.



A. Rueda

## 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 oderno compresor de alta eficiencia.

## CUIDADO DE SU ACONDICIONADOR DE AIRE

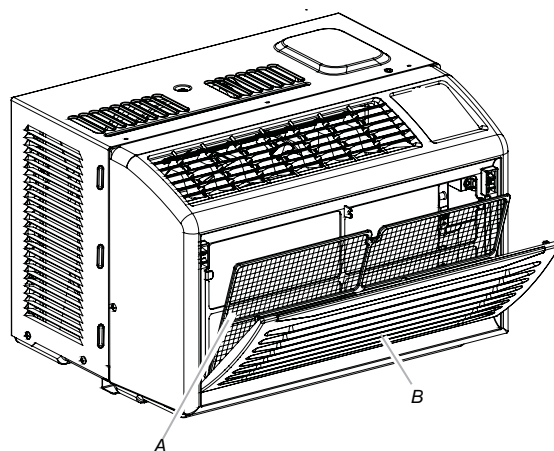
Su nuevo acondicionador de aire está diseñado para darle muchos años de servicio confiable. Esta sección le ofrece la información acerca de la limpieza adecuada y el cuidado de su acondicionador de aire. Llame al vendedor autorizado de su localidad para un chequeo anual.

### 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 enfríe y funcione más eficientemente. Revise el filtro cada 2 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 abriendo el panel frontal y sacando el filtro.
3. Limpie el filtro usando una aspiradora. Si está muy sucio, lave el filtro con agua tibia y un detergente suave. No lave el filtro de aire en la lavavajillas ni use limpiadores químicos. Seque el filtro al aire antes de colocarlo nuevamente, para asegurarse la máxima eficiencia.
4. Vuelva a colocar el filtro de aire.
5. Cierre el panel frontal.
6. Encienda el acondicionador de aire.



A. Filtro de aire  
B. Panel frontal

### Limpieza del panel frontal

1. Apague el acondicionador de aire.
2. Limpie el panel frontal con un paño suave y húmedo.
3. Seque al aire por completo el panel frontal.
4. Encienda el acondicionador de aire.

### Mantenimiento anual

Su acondicionador de aire necesita mantenimiento anual para asegurar un rendimiento constante y de calidad superior durante todo el año. Llame a su distribuidor autorizado local para fijar la fecha de una revisión anual. El costo de una inspección anual es responsabilidad suya.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

### ⚠ 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 acondicionador de aire no funciona

- **El cable de suministro de energía está desenchufado.** Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales. Vea "Requisitos eléctricos".
- **Se ha disparado el cable de suministro de energía (Ha saltado el botón de Reset - Reposición).** Para reanudar el funcionamiento, presione y suelte RESET (Reposición -escuche el chasquido; el botón de reposición quedará trabado y se encenderá una luz verde en algunos aparatos).
- **Se ha fundido un fusible de la casa o disparado un cortacircuitos.** Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista. Vea "Requisitos eléctricos".
- **No se ha oprimido el botón de Power (Encendido) o se ha apagado la perilla de control de Mode (Modo).** Presione POWER (Encendido) o gire la perilla de control de Mode (Modo) 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 cortacircuitos

---

- **Se están usando muchos aparatos en el mismo circuito.** Desenchufe o ponga en otro lugar los aparatos que estén usando el mismo circuito.
- **Se está usando un fusible de retardo o un cortacircuitos con la capacidad incorrecta.** Reemplácelo con un fusible de retardo o un cortacircuitos con la capacidad correcta. Vea "Requisitos eléctricos".
- **Se está usando un cable de extensión.** No use un cable de extensión con este o cualquier otro aparato.
- **Usted está tratando de volver a poner en marcha el acondicionador de aire muy poco tiempo después de apagarlo.** Espere por lo menos 3 minutos antes de poner en marcha el acondicionador de aire después de apagarlo.

---

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

---

- **Las interrupciones en la corriente eléctrica de su casa pueden hacer que se suelte (el botón de Reset Reposición saltará) el cable de suministro de energía.** Para reanudar el funcionamiento, presione y suelte RESET (Reposición - escuche el chasquido; el botón de reposición quedará trabado y se encenderá una luz verde en algunos aparatos).
- **Una sobrecarga eléctrica, el recalentamiento, los pellizcos o el envejecimiento pueden hacer que se suelte (el botón de Reset - Reposición saltará) el cable de suministro de energía.** Para reanudar el funcionamiento, después de corregir el problema, presione y suelte RESET (Reposición - escuche el chasquido; el botón de reposición quedará trabado y se encenderá una luz verde en algunos aparatos).

**NOTA:** Un cable de suministro de energía dañado no debe ser reparado, debe ser reemplazado por un nuevo cable de suministro de energía obtenido del fabricante del producto.

---

### Parece que el acondicionador de aire funciona excesivamente

---

- **Su actual acondicionador de aire reemplazó un modelo 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 acondicionadores de aire anteriores, pero esto no es indicio de menor capacidad o eficiencia en el enfriamiento. Verifique el régimen de eficiencia (EER) y el régimen de capacidad (en BTU/h.) que se indican en el acondicionador de aire.
- **El aire acondicionado se encuentra en una habitación muy congestionada o se están usando aparatos que generan calor en la misma habitación.** 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.

---

### La unidad se enciende y se apaga demasiado o no enfría la habitación en el modo de enfriamiento

---

- 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 escombros. Limpie el filtro.
- Hay demasiado calor o humedad en la habitación (se está cocinando con recipientes sin tapa, duchas, etc.). Use un ventilador para eliminar el calor o la humedad de la habitación. Trate de no usar aparatos que producen calor en 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 6 °F (1 °C). No trate de poner en marcha el acondicionador de aire cuando la temperatura exterior sea inferior a los 6 °F (1 °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 temperatura no está en un ajuste lo suficientemente frío. Ajuste el Control de TEMP/TIME (Temperatura/Tiempo) a una posición más fría oprimiendo el botón de menos para reducir la temperatura. Fije el control de Fan Speed (Velocidad del ventilador) en el ajuste más alto.

---

### Se filtra agua de la carcasa 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 y hacia el exterior, para asegurar el debido desagüe. Vea las Instrucciones de instalación.

**NOTA:** No taladre un orificio en la parte inferior de la base de metal ni 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 de modelo y el número de serie completos. Esta

información la encuentra en la placa de número de 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 de 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 sin costo alguno Haier America al:  
**1-877-337-3639.**

#### Nuestros consultores ofrecen ayuda para:

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

#### Para obtener asistencia adicional

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

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

---

### En los CANADÁ

Llame sin costo alguno Haier America al:  
**1-877-337-3639.**

#### Nuestros consultores ofrecen ayuda para:

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

#### Para obtener asistencia adicional

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

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

---

# GARANTÍA LIMITADA

---

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Esta garantía cubre todos los defectos de fabricación o de materiales para las piezas mecánicas y eléctricas (incluyendo los costos por mano de obra) que contenga este producto de, durante un período de 12 meses a partir de la fecha de compra. Para una aplicación comercial o de alquiler, la garantía es de 90 días. Usted deberá guardar su recibo de compra original y proveerlo como prueba de la fecha de compra.

---

## GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑOS EN EL SISTEMA SELLADO

El sistema sellado y el compresor (compresor, condensador y evaporador herméticos) que contiene este producto tienen una garantía de un período de 1 años a partir de la fecha de compra. Usted deberá guardar su recibo de compra original y proveerlo como prueba de la fecha de compra.

---

## QUIÉN ESTÁ CUBIERTO

El comprador minorista original de este producto.

---

## QUÉ SE HARÁ

Haier America reparará o reemplazará cualquier pieza mecánica, eléctrica o el compresor, la cual se compruebe que es defectuosa en el uso normal doméstico, durante un período de 12 meses.

---

## CÓMO SE PUEDE OBTENER SERVICIO

Póngase en contacto con el Centro de servicio autorizado por el fabricante más cercano. Para obtener el nombre del Centro de servicio más cercano a su localidad, póngase en contacto con Haier America al 1-877-337-3639.

Todo el servicio deberá ser efectuado por un Centro de servicio de autorizado por el fabricante.

---

## ESTA GARANTÍA NO CUBRE

1. Daños debidos a la instalación incorrecta.
  2. Daños durante el envío.
  3. Defectos que no sean de fabricación.
  4. Daños por uso indebido, abuso, accidente, alteración, falta de cuidado y mantenimiento apropiados o corriente o voltaje incorrectos.
  5. Daños ocasionados por un uso diferente al doméstico.
  6. Daños debidos al servicio efectuado por un distribuidor o centro de servicio que sea diferente del autorizado.
  7. Cubiertas decorativas o focos de luz que se puedan reemplazar.
  8. Cargos por mano de obra, servicio, transporte y envío para la remoción de las piezas defectuosas y la instalación de piezas de repuesto que se efectúen después del período inicial de 12 meses.
  9. Crédito o reembolso por productos después de haber pasado más de 30 días después de la fecha de compra, o por cualquier pérdida o herida causadas por el producto o defectos del producto, incluyendo pero sin limitación, daños incidentales o consecuentes.
  10. Pérdida de comida o alimentos que se echen a perder como resultado directo de fallas mecánicas de un producto o cualquier retraso en la provisión de servicio, reparación o reemplazo.
  11. Productos restaurados que se hayan comprado como nuevos o de segunda mano.
- 

**ESTA GARANTÍA LIMITADA SE OTORGA EN LUGAR DE CU ALQUIER OTRA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.**

El recurso provisto en esta garantía es exclusivo y está otorgado en lugar de cualquier otro recurso. Esta garantía no cubre daños incidentales o consecuentes. Algunos estados no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, de modo que esta limitación quizás no le corresponda a usted. Algunos estados no permiten las limitaciones acerca de cuánto tiempo dura una garantía implícita, de modo que la limitación arriba indicada quizás no le corresponda. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

---

Esta garantía cubre las unidades comprendidas dentro de la parte continental de Estados Unidos, Canadá y Puerto Rico.



# SÉCURITÉ DU CLIMATISEUR

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou des blessures lors de l'utilisation du climatiseur, prendre quelques précautions fondamentales, y compris les suivantes :

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Débrancher le climatiseur avant l'entretien.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le climatiseur.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# EXIGENCES D'INSTALLATION

## Outillage et pièces

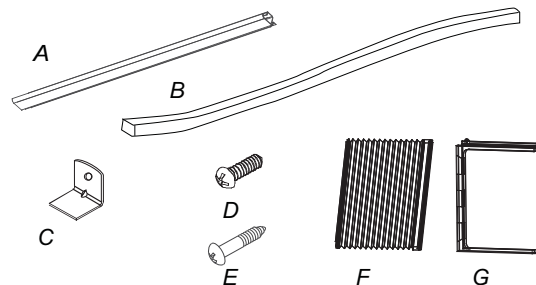
Rassembler les outils et composants nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

### Outils nécessaires

- Tournevis Phillips
- Tournevis à lame plate
- Ciseaux
- Niveau
- Clé à douille et douilles
- Mètre-ruban
- Perceuse sans fil et foret de 1/8"
- Crayon
- Pince
- Clé à molette

### Pièces fournies

Vérifier que toutes les pièces sont présentes dans le sachet de pièces.



A. Glissière supérieure  
B. Joint en mousse  
C. Support de blocage de la fenêtre (3)  
D. Vis de  $\frac{1}{32}$ " (3)

E. Vis de  $\frac{3}{32}$ " (7)  
F. Rideaux latéraux (2)  
G. Cadres de rideaux latéraux (2)

## Exigences d'emplacement

**IMPORTANT** : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

Inspecter l'emplacement où le climatiseur sera installé. S'assurer d'avoir tout le nécessaire pour une installation correcte.

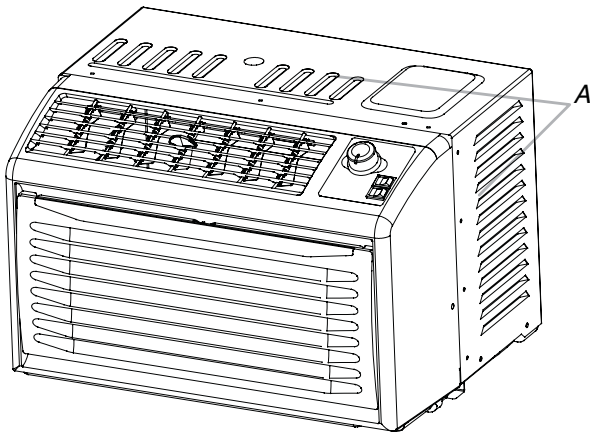
L'emplacement d'installation doit disposer de :

- Une prise électrique avec liaison à la terre située à moins de 6 pi (183 cm) du point de sortie du cordon d'alimentation du climatiseur.

**REMARQUE** : Ne pas utiliser de câble de rallonge.

- Une libre circulation de l'air dans la pièce à refroidir.
- Une ouverture de taille suffisante pour le climatiseur. Les pièces d'installation sont fournies pour des fenêtres à guillotine à deux châssis mobiles.
- Un support mural adéquat pour le poids du climatiseur. Le poids du climatiseur est compris entre 36 lbs to 42 lbs (16.3 kg to 19.1 kg).

**REMARQUE** : Les persiennes de la caisse ne doivent pas être obstruées. L'air doit pouvoir circuler librement à travers les persiennes.

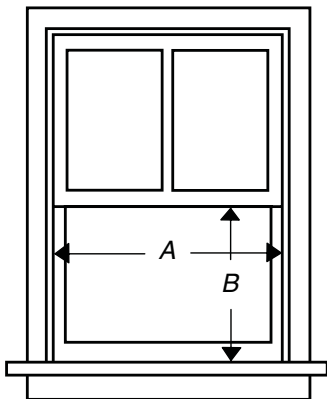


A. Persiennes de la caisse

## Installation dans la fenêtre

Mesures de l'ouverture dans la fenêtre :

- Largeur d'ouverture comprise entre 23 $\frac{1}{4}$ " minimum et 36" (59.1 cm et 91,4 cm) maximum.
- Hauteur d'ouverture de 12 $\frac{3}{8}$ " (31.4 cm) minimum



A. 23 $\frac{1}{4}$ " (59.1 cm) minimum  
B. 12 $\frac{3}{8}$ " (31.4 cm) minimum

## Spécifications électriques

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

Les caractéristiques électriques du climatiseur sont indiquées sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve soit sur le côté ou à l'arrière de la caisse du climatiseur, soit derrière la grille avant.

Les exigences électriques spécifiques sont indiquées dans le tableau ci-dessous. Suivre les recommandations pour ce type de prise électrique sur le cordon d'alimentation.

### Cordon électrique

### Spécifications du câblage



- 115 volts (103,5 min. et 126,5 max.)
- 0 à 12 ampères
- Fusible temporisé 15 ampères ou disjoncteur
- Alimenter le climatiseur uniquement à partir d'un circuit qui n'alimente que cet appareil.

### Méthode recommandée de la liaison à la terre

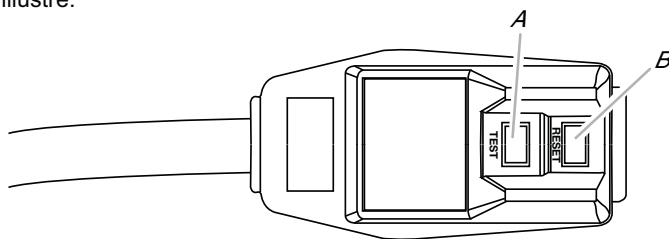
Ce climatiseur doit être relié à la terre. Ce climatiseur est équipé d'un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour la liaison à la terre. Le cordon doit être branché sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, reliée à la terre et installée conformément à tous les codes et règlements locaux. Si une prise de courant compatible n'est pas disponible, c'est au client qu'incombe l'obligation de faire installer une prise de courant à 3 alvéoles convenablement reliée à la terre, par un électricien qualifié.

Il incombe au client la responsabilité de :

- Contacter un électricien qualifié.

## Cordon d'alimentation

**REMARQUE :** Votre climatiseur peut différer de celui qui est illustré.



A. Bouton Test

B. Bouton Reset (réinitialisation)

Ce climatiseur de pièce est équipé d'un cordon d'alimentation conforme aux exigences de UL. Ce cordon d'alimentation comporte des circuits électroniques d'avant-garde détectant les courants de fuite. En cas d'écrasement du cordon d'alimentation, les circuits électroniques détectent les courants de fuite et l'alimentation est interrompue en une fraction de seconde.

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### **Risque de choc électrique**

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

## Pour tester le cordon d'alimentation :

1. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
2. Appuyer sur RESET (réinitialisation) (sur certains appareils, un témoin lumineux vert s'allume).
3. Appuyer sur TEST (un déclic se fait entendre, le bouton Reset se déclenche et sur certains appareils, un témoin lumineux vert s'éteint).
4. Appuyer sur le bouton RESET et le relâcher (un déclic se fait entendre, le bouton Reset s'enclenche et sur certains appareils, un témoin lumineux vert s'allume). Le cordon d'alimentation est prêt à être utilisé.

## REMARQUES :

- Le bouton de réinitialisation doit être enfoncé pour un fonctionnement correct.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé en cas d'absence de déclenchement lorsque le bouton de test est enfoncé ou en cas d'échec de la réinitialisation.
- Ne pas utiliser le cordon d'alimentation comme interrupteur marche/arrêt.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un cordon neuf acheté auprès du fabricant et ne doit pas être réparé.
- Le cordon d'alimentation ne contient pas de pièces réparables par le client. L'ouverture du casier inviolable annule toute garantie et empêche toute réclamation relative à la performance.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Déballage du climatiseur

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### **Risque du poids excessif**

**Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le climatiseur.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.**

## Enlèvement des matériaux d'emballage

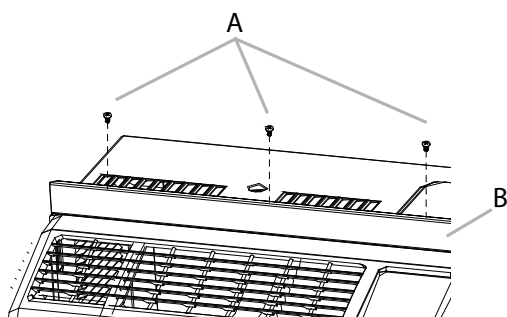
- Enlever et jeter de façon appropriée les matériaux d'emballage. Enlever tout résidu de ruban adhésif et de colle des surfaces avant de mettre le climatiseur en marche. Frotter une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et sécher.
- Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre climatiseur.
- Manipuler le climatiseur délicatement.

## Préparer le climatiseur pour l'installation

### Installation de la glissière supérieure

1. Placer la glissière supérieure au sommet du climatiseur; aligner les trous de la rainure supérieure avec les trous au sommet du climatiseur.
2. À l'aide des trois vis de  $\frac{13}{32}$ " , fixer la glissière supérieure au climatiseur.

**REMARQUE :** Votre modèle peut différer de celui qui est illustré.

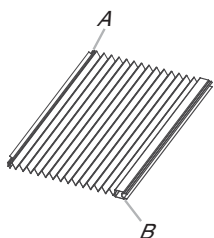


A. Vis de  $\frac{13}{32}$ "  
B. Glissière supérieure

### Installation des rideaux latéraux

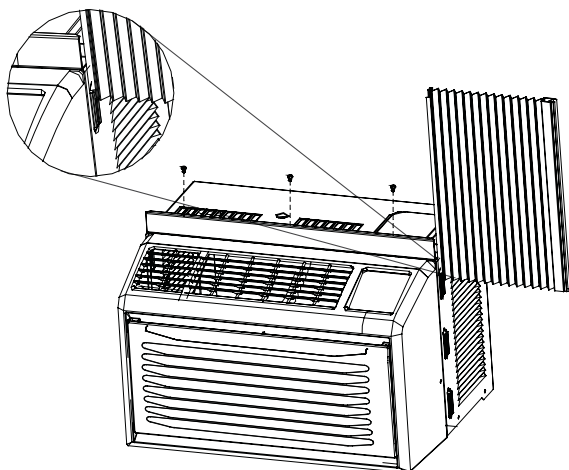
**REMARQUE :** Fixer les rideaux au climatiseur avant de placer celui-ci dans la fenêtre.

1. Placer le côté à onglet du rideau latéral dans la rainure située du côté droit de la caisse du climatiseur.

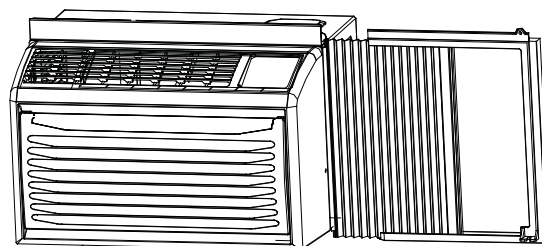


A. Côté à onglet du rideau latéral  
B. Côté à enclenchement du rideau latéral

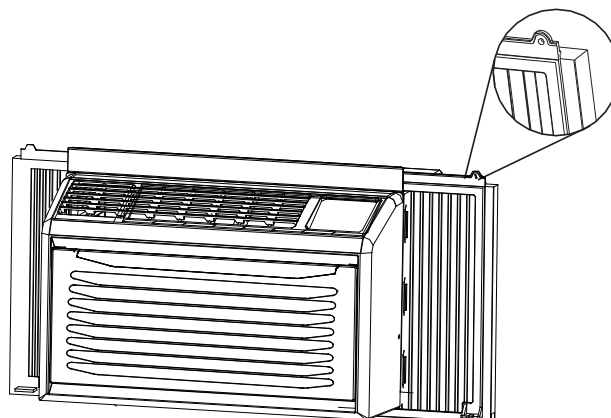
2. Faire glisser le rideau latéral le long de la rainure jusqu'à ce que le rideau soit aligné avec le sommet et le bas de la caisse du climatiseur.



3. Faire glisser le cadre du rideau latéral dans la glissière supérieure et inférieure du climatiseur.

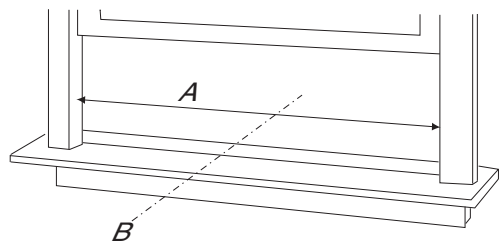


4. Faire glisser le cadre du rideau latéral aussi près que nécessaire du climatiseur afin d'emboîter le rideau latéral dans le cadre.
5. Répéter les étapes ci-dessus pour le rideau de gauche et le cadre.



## Préparation de la fenêtre pour l'installation

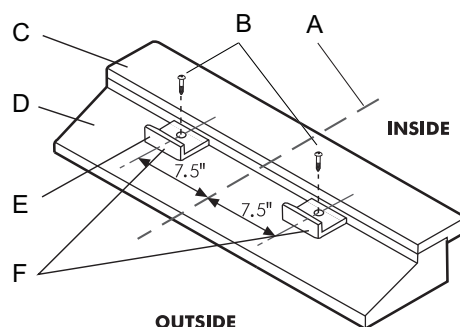
1. Measure the width of the window opening.
2. Mark the center line on the inside windowsill.



A. Width of window opening  
B. l'axe central sur le seuil intérieur du châssis côté

3. Installez la console d'angle du fond de l'appareil derrière le bord de fenêtre intérieur, avec le côté court de la console comme illustré. Utilisez les 2 vis à bois 31/32" po fournies. La console d'angle du fond permet de maintenir solidement en place le climatiseur.

Assurez vous que la console d'angle se trouve au ras de la partie arrière du bord fenêtre intérieur.



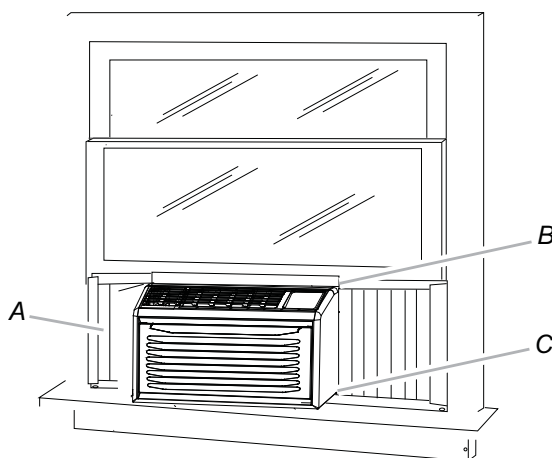
A. Ligne centrale  
B. Vis à bois 31/32"  
C. Bord intérieur de fenêtre  
D. Bord extérieur de fenêtre  
E. Short side  
F. Console d'angle du fond

## Positionnement du climatiseur

### REMARQUES :

- Manipuler le climatiseur délicatement.
  - S'assurer que le climatiseur ne tombe pas de l'ouverture lors de l'installation ou de la dépose.
  - Le point à partir duquel le cordon d'alimentation ressort du climatiseur ne pas se trouver à plus de 6 pi (183 cm) d'une prise reliée à la terre.
  - Ne pas obstruer les persiennes du panneau avant.
  - Ne pas obstruer les persiennes se trouvant sur la partie extérieure du climatiseur.
1. Centrer le climatiseur dans la fenêtre. Abaisser le châssis mobile de la fenêtre derrière la glissière supérieure pour maintenir la caisse en place.

**REMARQUE :** Votre modèle peut différer de celui qui est illustré.



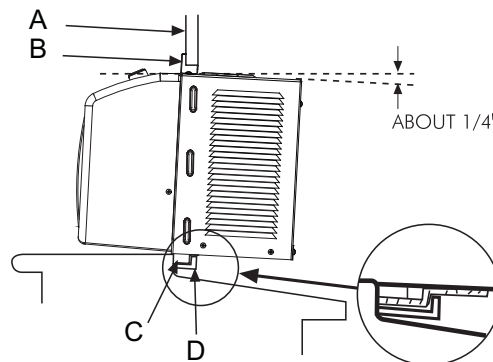
A. Rideau latéral contre la rainure de la fenêtre  
B. Châssis mobile de la fenêtre derrière la glissière supérieure  
C. Rainure inférieure en place derrière le seuil du châssis

## ⚠ AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le climatiseur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

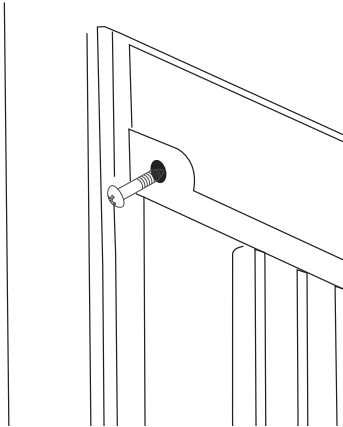


A. Cadre de la fenêtre  
B. Guide supérieur  
C. Guide inférieur  
D. Console d'angle du fond

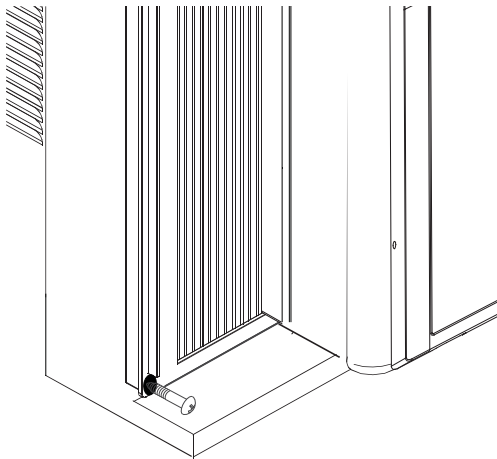
### Fixation des rideaux latéraux à la fenêtre.

1. Tirer le rideau gauche vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il s'insère parfaitement dans la rainure de la fenêtre.
2. Avec un foret de 1/8", percer un avant-trou à travers le trou supérieur du rideau latéral et dans le châssis de la fenêtre.
3. Insérer l'une des vis de 31/32" dans le trou supérieur du rideau de gauche et dans le châssis de la fenêtre.
4. Répéter l'opération pour le rideau de droite.
5. Avec un foret de 1/8", percer un avant-trou dans le trou inférieur du rideau latéral et dans le châssis de la fenêtre.
6. Insérer l'une des vis de 31/32" dans le trou inférieur du rideau de gauche et dans le châssis de la fenêtre.
7. Répéter l'opération pour le rideau de droite.

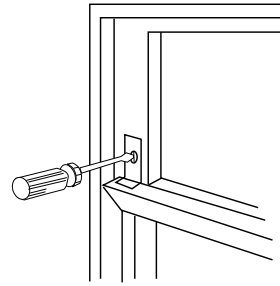
### Vue de dessus



### Vue inférieure



4. Brancher sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre.
5. Appuyer sur RESET (réinitialisation) sur le cordon d'alimentation. Voir "Spécifications électriques".



## ⚠ AVERTISSEMENT

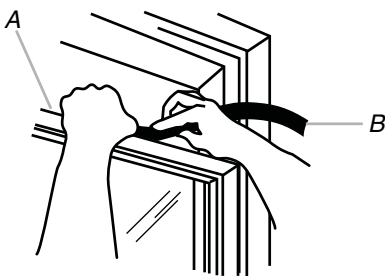


### Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

### Achever l'installation

1. Insérer le joint en mousse derrière la partie supérieure du châssis inférieur de la fenêtre et contre la vitre de la partie supérieure de la fenêtre.



- A. Sommet du châssis de la partie inférieure de la fenêtre.
- B. Bande de mousse

2. Positionner le support de blocage de la fenêtre tel qu'illustré. Avec un foret de  $\frac{1}{8}$ " , percer un avant-trou dans le trou du support de blocage de la fenêtre et dans la partie supérieure de la fenêtre.
3. Fixer le support de blocage de la fenêtre à la partie supérieure de la fenêtre avec une vis de  $\frac{3}{32}$ " pour fixer la fenêtre.

# UTILISATION DU CLIMATISEUR

Une bonne utilisation de votre climatiseur vous aidera à obtenir les meilleurs résultats possibles.

Cette section explique le fonctionnement correct du climatiseur.

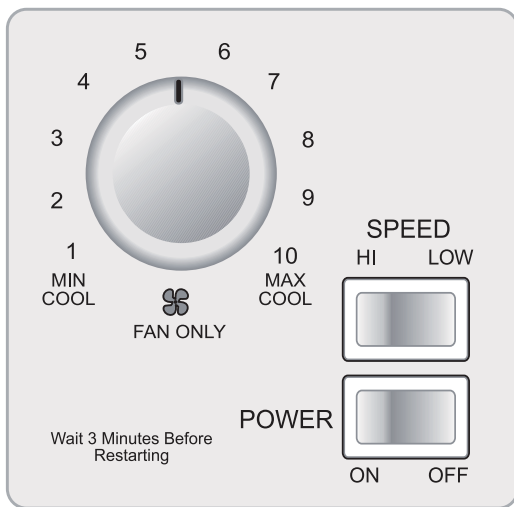
## IMPORTANT :

- Si on doit éteindre le climatiseur, attendre au moins 3 minutes avant de le rallumer. Ceci empêche le climatiseur de faire griller un fusible ou de déclencher le disjoncteur.

- Ne pas tenter de faire fonctionner le climatiseur au mode de refroidissement lorsque la température extérieure est inférieure à 65 °F (18 °C). Le serpentin de l'évaporateur intérieur gèlera et le climatiseur ne fonctionnera pas correctement.

**REMARQUE :** En cas de panne de courant, votre climatiseur fonctionnera aux réglages précédents une fois le courant rétabli. energía eléctrica.

## Mise en marche du climatiseur



### Refroidissant Maximum

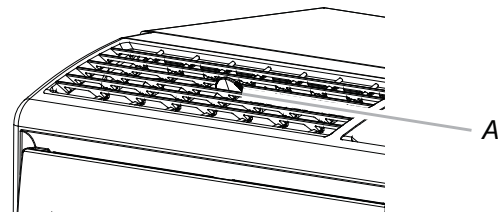
1. Tournez la vitesse du commutateur sur le Haut montage.
2. Réglez le control du thermostat a la temperature LA PLUS FROIDE.

### Operation plus silencieuse

1. Tournez la vitesse du commutateur sur le Bas montage.
2. Réglez le control du thermostat quand vous avez besoin.

### Changement de direction de l'air

Tourner la roue pour diriger l'air vers la gauche ou vers la droite. Tourner toute la cartouche pour diriger l'air vers le haut, vers le bas ou directement à l'avant.



A. Roue

**PUISSANCE** Eteindre le climatiseur.

### VITESSE

**BASSE** L'operation du ventilateur sur une vitesse basse avec ou sans refroidissant .

**HAUTE** L'operation du ventilateur sur une vitesse haute avec ou sans refroidissant.

Ceci controlera automatiquement la temperature interieure.Pour un refroidissant plus modere,tournez le bouton de sorte que la fleche soit sur la marque plus froide.

### Ventilateur Normal

1. Tournez la vitesse du commutateur sur le Haut ou Bas montage .
2. Réglez le control du thermostat sur la marque "Ventilateur seulement" .

### Refroidissant Normal

1. Tournez la vitesse du commutateur sur le Haut ou Bas montage.
2. Réglez le control du thermostat a la temperature desiree. (Position du milieu est une bonne position pour commencer.) Si la temperature de la chambre n'est pas satisfaisante après un temps raisonnable,ajoutez le control a un réglage plus chaud,comme approprie.

### Sons normaux

Lorsque le climatiseur fonctionne normalement, on peut percevoir certains sons comme :

- Gouttelettes d'eau qui heurtent le condenseur, causant un cliquetis ou un cliquettement. Les gouttelettes d'eau contribuent au refroidissement du condenseur.
- Mouvement de l'air sous l'effet du ventilateur.
- Déclics émis par le programme de thermostat.
- Vibrations ou bruits imputables à une construction médiocre du mur ou de la fenêtre.
- Bourdonnement aigu ou bruits de pulsations causés par le compresseur moderne à haute efficacité qui se met en marche et s'arrête de façon intermittente.



## ENTRETIEN DU CLIMATISEUR

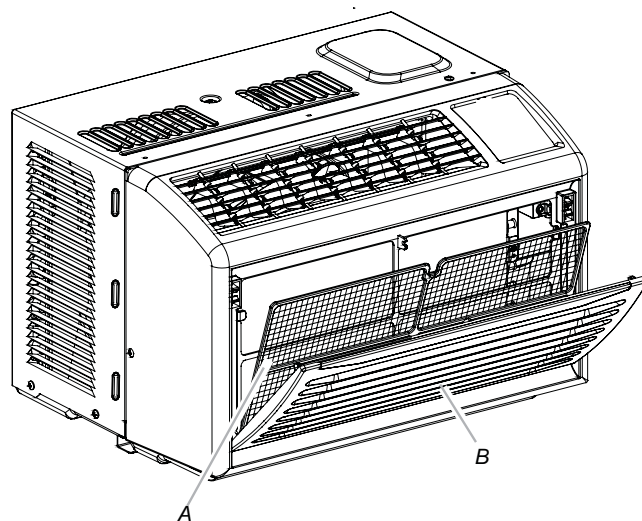
Votre nouveau climatiseur est conçu pour vous fournir de nombreuses années de fonctionnement fiable. Cette section vous expliquera comment nettoyer et entretenir votre climatiseur correctement. Contacter votre marchand local autorisé pour un contrôle annuel.

### Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air est amovible pour faciliter le nettoyage. Un filtre à air propre aide à retenir les particules de poussière, la charpie et autres débris en suspension dans l'air et il est important pour obtenir le meilleur refroidissement et la meilleure efficacité de fonctionnement. Vérifier le filtre toutes les 2 semaines pour déterminer si un nettoyage est nécessaire.

**REMARQUE :** Ne pas faire fonctionner le climatiseur si le filtre n'est pas en place.

1. Arrêter le climatiseur.
2. Retirer le filtre à air en ouvrant le panneau avant et en enlevant le filtre à air.
3. Nettoyer le climatiseur à l'aspirateur. Si le filtre à air est très sale, le laver avec de l'eau tiède et un détergent doux. Ne pas laver le filtre à air au lave-vaisselle ni utiliser de produits nettoyants chimiques. Faire sécher complètement le filtre à air à l'air libre avant de le réinstaller, afin d'assurer une efficacité maximale.
4. Réinstaller le filtre à air.
5. Fermer le panneau avant.
6. Mettre le climatiseur en marche.



A. Filtre à air  
B. Panneau avant

### Entretien annuel

Votre climatiseur nécessite un entretien annuel pour aider à assurer un rendement maximal stable toute l'année. Contacter votre marchand local autorisé pour fixer un examen annuel. Le coût de l'examen annuel est à votre charge.

### Nettoyage du panneau avant

1. Arrêter le climatiseur.
2. Nettoyer le panneau avant avec un chiffon doux et humide.
3. Faire complètement sécher le panneau avant à l'air libre.
4. Mettre le climatiseur en marche.

## DÉPANNAGE

Avant de faire un appel de service, consulter les suggestions ci-dessous pour voir si le problème peut être résolu sans aide extérieure.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

#### Le climatiseur ne fonctionne pas

- **Le cordon d'alimentation électrique est débranché.** Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre. Voir "Spécifications électriques".
- **Le cordon d'alimentation s'est déclenché (bouton Reset (réinitialisation) est ressorti).** Appuyer sur RESET et relâcher (un déclic se fait entendre, le bouton Reset s'enclenche et sur certains appareils, une lumière verte s'allume) pour poursuivre l'utilisation.
- **Un fusible est grillé ou un disjoncteur s'est ouvert.** Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien. Voir "Spécifications électriques".
- **On n'a pas appuyé sur le bouton d'alimentation ou le bouton de commande Mode est placé sur Off (arrêt).** Appuyer sur POWER ou tourner le bouton de commande Mode sur un réglage de fonctionnement.
- **Le circuit d'alimentation local est en panne.** Attendre que l'alimentation locale soit rétablie.



---

### Le climatiseur fait griller les fusibles ou déclenche les disjoncteurs

---

- **Trop d'appareils sont branchés sur le même circuit.** Débrancher ou déplacer les appareils partageant le même circuit.
- **L'utilisateur emploie un fusible temporisé ou un disjoncteur de capacité inappropriée.** Les remplacer par un fusible temporisé ou un disjoncteur de capacité correcte. Voir "Spécifications électriques".
- **Vous utilisez un cordon de rallonge.** Ne pas utiliser de câble de rallonge avec cet appareil ou avec tout autre appareil.
- **L'utilisateur tente de remettre le climatiseur en marche trop rapidement après l'avoir arrêté.** Attendre au moins 3 minutes après l'arrêt du climatiseur avant de tenter une nouvelle mise en marche.

---

### Le cordon d'alimentation du climatiseur se déclenche (le bouton Reset s'éjecte)

---

- **Des perturbations dans le courant électrique peuvent déclencher le cordon d'alimentation (le bouton Reset ressort).** Appuyer sur RESET et relâcher (un déclic se fait entendre, le bouton Reset s'enclenche et sur certains appareils, une lumière verte s'allume) pour poursuivre l'utilisation.
- **Une surcharge électrique, une surchauffe, l'écrasement ou le vieillissement du cordon ou du produit peuvent entraîner le déclenchement du cordon d'alimentation électrique (le bouton Reset ressort).** Après avoir corrigé le problème, appuyer sur RESET puis relâcher (un déclic se fait entendre, le bouton Reset s'enclenche et sur certains appareils, un témoin lumineux vert s'allume) pour poursuivre l'utilisation.

**REMARQUE :** Un cordon d'alimentation endommagé ne doit pas être réparé mais remplacé par un cordon d'alimentation neuf que l'on peut se procurer auprès du fabricant du produit. de energía obtenido del fabricante del producto.

---

### Le climatiseur semble se mettre en marche trop fréquemment

---

- **Ce climatiseur remplace un modèle ancien.** Du fait de l'utilisation de composants plus efficaces, il est possible que le climatiseur fonctionne pendant de plus longues périodes que l'ancien modèle, mais sa consommation totale d'énergie sera plus faible. Les nouveaux climatiseurs ne projettent pas un puissant jet d'air froid comme les anciens modèles, mais ceci n'indique pas une réduction de la capacité de refroidissement ou de l'efficacité. Se référer à l'indice d'efficacité (EER) et l'indice de capacité (en Btu/h) indiqués sur le climatiseur.
- **Le climatiseur est installé dans une pièce encombrée ou dans laquelle des appareils générateurs de chaleur sont installés.** Utiliser des ventilateurs d'évacuation d'air pendant les opérations de cuisson ou pendant le bain, et essayer de ne pas utiliser d'appareils générateurs de chaleur pendant les périodes les plus chaudes de la journée. Il peut être nécessaire de choisir un climatiseur de plus grande puissance, selon la taille de la pièce à refroidir.

---

### Le climatiseur s'allume et s'éteint trop fréquemment ou ne refroidit pas la pièce au mode refroidissement

---

- **La taille du climatiseur n'est pas appropriée à la pièce.** Vérifier la capacité de refroidissement du climatiseur de la pièce. Les climatiseurs pour une seule pièce ne sont pas conçus pour refroidir plusieurs pièces.
- **Le filtre est sale ou obstrué par des débris.** Nettoyer le filtre.
- **Il y a trop de chaleur ou d'humidité dans la pièce (cuisson dans des récipients sans couvercle, douches, etc.).** Utiliser un ventilateur pour évacuer la chaleur ou l'humidité de la pièce. Essayer de ne pas utiliser des appareils générateurs de chaleur pendant les périodes les plus chaudes de la journée.
- **Les persiennes sont obstruées.** Installer le climatiseur dans un endroit où les persiennes ne sont pas obstruées par des rideaux, stores, meubles, etc.
- **La température extérieure est inférieure à 65 °F (18 °C).** Ne pas essayer de faire fonctionner le climatiseur au mode de refroidissement lorsque la température extérieure est inférieure à 65°F (18 °C).
- **La température de la pièce à refroidir est extrêmement élevée.** Accorder du temps supplémentaire au climatiseur pour refroidir une pièce très chaude.
- **Les fenêtres ou portes sur l'extérieur sont ouvertes.** Fermer toutes les portes et fenêtres.
- **La commande de température ne se trouve pas sur un réglage suffisamment froid.** Ajuster la commande TEMP/TIME à un réglage plus froid en appuyant sur le bouton "moins" pour réduire la température. Régler la commande de Fan Speed (vitesse du ventilateur) sur le réglage désiré.

---

### Fuite d'eau provenant de la caisse dans la maison

---

- **Le climatiseur n'est pas de niveau.** Le climatiseur doit être légèrement incliné vers le bas et vers l'extérieur. Mettre le climatiseur de niveau de façon à ce qu'il soit incliné vers le bas et vers l'extérieur afin d'assurer un écoulement correct. Voir les Instructions d'installation.

**REMARQUE :** Ne pas percer un trou dans le fond de la base métallique ou du bac de condensation.

---

## ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, consulter la section "Dépannage". Ceci peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat, le numéro de modèle et le numéro de série au complet de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

### Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces de rechange spécifiées par l'usine. Les pièces de rechange spécifiées par l'usine fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil.

Pour obtenir des pièces de rechange spécifiées par l'usine dans votre région, nous contacter ou appeler le Centre de service désigné le plus proche.

**Veuillez inscrire les informations concernant votre modèle.**

Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet lorsque vous appelez pour demander un service pour votre appareil. Vous pouvez trouver ces informations sur la plaque signalétique. L'emplacement de la plaque signalétique est indiqué à la section "Spécifications électriques".

Veuillez inscrire ces informations ci-dessous (numéros de modèle et de série). Veuillez également inscrire la date d'achat de l'appareil et le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du magasin.

**Numéro de modèle** \_\_\_\_\_

**Numéro de série** \_\_\_\_\_

**Date d'achat** \_\_\_\_\_

**Nom du magasin** \_\_\_\_\_

**Adresse du magasin** \_\_\_\_\_

**Numéro de téléphone du magasin** \_\_\_\_\_

Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour consultation ultérieure.

---

### Aux États-Unis

Téléphoner Haier America sans frais d'interurbain au :

**1-877-337-3639.**

**Nos consultants sont prêts à vous aider pour les questions suivantes :**

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Renseignements d'installation.
- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente de pièces de rechange.
- Références aux distributeurs de pièces de rechange et compagnies de service. Les techniciens de service désignés sont formés pour effectuer les travaux de réparation sous garantie et le service après la garantie, partout aux États-Unis.

### Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question à l'adresse suivante :

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018

Dans votre correspondance veuillez indiquer un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.

---

### Au Canada

Veuillez contacter sans frais Haier America au :

**1-877-337-3639.**

**Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :**

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.
- Ventes de pièces de rechange.
- Références aux distributeurs de pièces de rechange et aux compagnies de service. Les techniciens de service désignés sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

### Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question à l'adresse suivante :

Haier America  
1356 Broadway  
New York, NY 10018  
U.S.A.

Veuillez inclure dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

---

# GARANTIE LIMITÉE

---

## GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

Pendant une période de 12 mois à partir de la date d'achat, la présente garantie couvre l'ensemble des pièces mécaniques ou électriques contenues dans ce produit (notamment les frais de main-d'oeuvre) en cas de vice de matériau ou de fabrication. En cas d'usage commercial ou de location, la durée de la garantie est de 90 jours. Vous devez conserver et être en mesure de présenter votre reçu de vente original comme preuve de la date d'achat.

---

## GARANTIE LIMITÉE DE 1 ANS SUR LE SYSTÈME SCELLÉ

Le système scellé et le compresseur (compresseur hermétique, condenseur et évaporateur) contenus dans ce produit sont garantis pendant une période de 1 an à partir de la date d'achat. Vous devez conserver et être en mesure de présenter votre reçu de vente original comme preuve de la date d'achat.

---

## QUI BÉNÉFICIE DE LA GARANTIE

L'acheteur au détail original de ce produit.

---

## CE QUI SERA FAIT

Haier America réparera ou remplacera toute pièce mécanique ou électrique ou le compresseur en cas de défaut avéré dans le cadre d'une utilisation domestique normale pendant une période de 12 mois.

---

## COMMENT OBTENIR LES RÉPARATIONS

Communiquez avec un atelier de réparation agréé par le fabricant près de chez vous. Pour obtenir les coordonnées de l'atelier de réparation le plus proche, communiquez avec Haier America au 1-877-337-3639. Toute réparation doit être effectuée par un atelier de réparation agréé par le fabricant.

---

## LA PRÉSENTE GARANTIE NE COUVRE PAS

1. Les dommages causés par une mauvaise installation.
  2. Les dommages causés lors de l'expédition de la marchandise.
  3. Les défauts autres que les défauts de fabrication.
  4. Les dommages causés par une utilisation malveillante ou abusive, un accident, une modification, un défaut d'entretien ou une alimentation électrique inadaptée.
  5. Les dommages causés par une utilisation à d'autres fins que l'utilisation domestique.
  6. Les dommages causés par une intervention effectuée par toute personne autre que le marchand autorisé ou un service de réparation agréé.
  7. Les garnitures décoratives ou les ampoules d'éclairage.
  8. Les frais de main-d'oeuvre, de service, de transport et d'expédition pour la dépose des pièces défectueuses et l'installation des pièces de remplacement au-delà de la période initiale de 12 mois.
  9. Le crédit ou le remboursement au titre des produits au-delà de 30 jours à compter de la date d'achat, ou au titre de toute perte ou blessure causée par le produit ou des défauts causés au produit, ceci incluant, sans limitation, les dommages fortuits ou indirects.
  10. La perte de nourriture causée directement par un défaut mécanique d'un produit ou par tout retard dans la fourniture de service, réparation ou remplacement.
  11. Le produit remis à neuf acheté comme produit neuf ou d'occasion.
- 

## LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE REMPLACE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

Le recours accordé par la présente garantie constitue l'unique recours de l'acheteur. La présente garantie ne couvre pas les dommages fortuits ou indirects. Certains États ne permettent pas l'exclusion des dommages fortuits ou indirects; aussi cette limitation peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Certains États ne permettent pas de limitation de la durée d'une garantie implicite; aussi la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre.

---

La présente garantie couvre les appareils vendus aux États-Unis (limites continentales), au Canada et à Puerto Rico.

