



Portable Room AIR CONDITIONER

IMPORTANT SAFETY INFORMATION 3

CONTROLS 4

CARE AND CLEANING 7

INSTALLATION INSTRUCTIONS 9

TROUBLESHOOTING 15

WIFI SETUP 16

LIMITED WARRANTY17

CONSUMER SUPPORT18

OWNER'S MANUAL AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

- APCD07
- APWD07
- APCD08
- APWD08
- APSD08
- APCD10
- APWD10
- APXD10
- APLS07
- APLS08
- APLS10
- APLH10

Before you begin (on some models)

Record the GE module number and password for wifi setup. To locate this information, see page 16.

GE Module Number # _____

Password # _____

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

Find these numbers on a label on the side of the air conditioner.

THANK YOU FOR MAKING GE APPLIANCES A PART OF YOUR HOME.

Whether you grew up with GE Appliances, or this is your first, we're happy to have you in the family.

We take pride in the craftsmanship, innovation and design that goes into every GE Appliances product, and we think you will too. Among other things, registration of your appliance ensures that we can deliver important product information and warranty details when you need them.

Register your GE appliance now online. Helpful websites and phone numbers are available in the Consumer Support section of this Owner's Manual. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Read all of the instructions before using this appliance.
- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Do not operate the air conditioner if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- The air conditioner should be serviced only by qualified service personnel. Call an authorized service company for examination, repair, or adjustment.
- Disconnect power before servicing.
- Disconnect power before cleaning.

NOTE: Turning off power by pressing the Power button does NOT disconnect the appliance from the power supply.

- Do not install or use the air conditioner in any area where the atmosphere contains combustible gases or where the atmosphere is contaminated. Avoid any chemicals coming in contact with your air conditioner.
- Do not store anything directly on top of the air conditioner.
- Use two or more people to move and install air conditioner.
- Never operate the air conditioner without the filters in place.
- Do not use the air conditioner near a bathtub, shower or wash basin or other wet area.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



WARNING

Risk of Fire or Explosion. This unit contains flammable refrigerant. Additional safety precautions must be followed.

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn refrigerant tubing. Be aware that refrigerants may not contain an odor.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- When handling, installing, and operating the appliance, care should be taken to avoid damage to the refrigerant tubing.
- Do not drill holes in the unit.
- Maintenance, cleaning, and service should only be performed by technicians properly trained and qualified in the use of flammable refrigerants.
- GE Appliances does not support any servicing of the air conditioner.
- Dispose of air conditioner in accordance with Federal and Local Regulations. Flammable refrigerants require special disposal procedures. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal of your air conditioner.

⚠ WARNING **How to Insert the Batteries in the Remote Control**

- Remove the battery cover by sliding it according to the arrow direction.
- Insert new batteries, making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
- Reattach the cover by sliding it back into position.

NOTES:

- Use 2 “AAA” (1.5 volt) alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries
- Remove the batteries from the remote control if the system is not going to be used for a long time.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

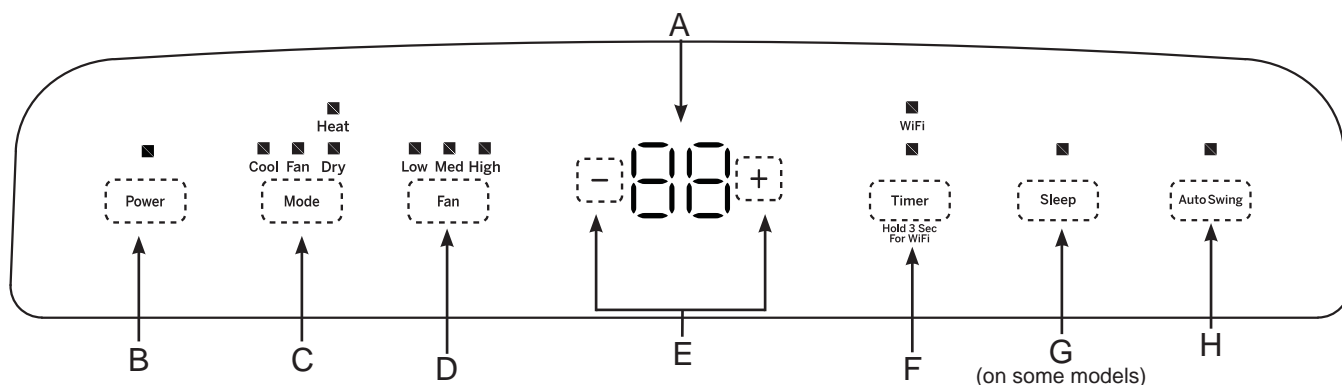
⚠ WARNING Caution for Ingestion. The battery may cause suffocation if swallowed by children.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Controls

Features and appearance will vary.

Lights next to the buttons on the air conditioner control panel indicate the selected settings.



A. Control Panel Display

Displays the Set Temperature in degrees Fahrenheit or degrees Celsius, or the hours remaining in a Time Delay.

B. Power Button

Turns the air conditioner on or off.

NOTE: Turning off power by pressing the **Power** button does NOT disconnect the appliance from the power supply.

Press the **Power** Button. The power indicator and Temperature display will illuminate. Select desired settings. After one minute, the display lights will turn off. Press any button on the unit or the remote, the display will illuminate. Then press corresponding buttons to change unit function.

Note: if changing functions from the remote, it may require multiple presses to synchronize remote to the unit.

C. Mode Button

Press the **Mode** button to toggle among the operating options. The corresponding indicator will illuminate:

Cool – Cools the room to the set temperature

Fan – Circulates the air in the room without cooling

Dry – Reduces the humidity in the room

Heat (on some models) - Heats the room to the set temperature

D. Fan Speed Button

The fan speed can be adjusted from Low, Medium, to High speed when the air conditioner is in operation.

NOTE: The fan speed cannot be adjusted when the unit is in Dry or Sleep modes.

Press the **Fan** speed button to toggle among the three speeds. The corresponding fan speed indicator will illuminate.

E. Timer / Temperature Set Controls

Adjusts the Temperature or Hours in Time Delay.

To Set the Temperature:

1. Press the **Mode** button until the Cool mode is selected.
2. Press the **Up Arrow** or **Down Arrow** buttons to select the desired temperature.

NOTE: The temperature cannot be set when the air conditioner is in either Fan or Dry mode.

NOTE: The Up Arrow and Down Arrow buttons, when pressed at the same time, allow you to select between displaying the temperature in °F or °C.

F. Timer Button

Program a time from (1-hour to 24-hours) for the air conditioner to turn Off or On. When a Time Delay is programmed, the Timer indicator light will illuminate.

While the air conditioner is operating:

1. Press the **Timer** button.
2. Press the **Up/Down Arrow** buttons to select the number of hours you want the air conditioner to continue to operate before turning Off.

NOTE: Wait approximately 5 seconds for the Turn-Off time to be saved.

While the air conditioner is off:

1. Press the **Timer** button.
2. Press the **Up/Down Arrow** buttons to select the number of hours you want the air conditioner to remain off before turning On.

NOTE: Wait approximately 5 seconds for the Turn-On time to be saved.

To cancel the timer:

- Press the Timer button once, the hours remaining will flash, press the timer button again and the timer will be canceled.

To turn on WiFi:

1. Press and hold the **Timer** button for 3 seconds to turn on the WiFi function.

Refer to the “WiFi Set up” section for more information on how to connect your Portable AC to your router and installing the HQ App.

G. Sleep

Press the **Sleep** button to activate sleep mode, press again to cancel.

The fan speed will automatically change to low speed and cannot be adjusted. The temperature will rise after 2 and 4 hours to ensure your comfort overnight.

H. Auto Swing

The louver on your portable air conditioner will open automatically when you turn it on (do not pry it open or push it shut).

1. When your AC is turned on, the louver will swing up and down.
2. You can press the **Auto Swing** button to fix the louver in your desired position

Controls

The display will always default to show the room temperature.

When the air conditioner is turned on, it will automatically start in the last mode and fan settings selected.

Cool Mode

Use the Cool mode for cooling.

To set the Cool mode:

1. Press the **MODE** button until the **Cool** indicator light is lit.
2. Press the **FAN** button to set HIGH, MEDIUM, or LOW fan speed.
3. Press **+** or **-** to set the desired temperature.

After settings have been made, the display will change back to show the room temperature.

The temperature control is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the set level of comfort. Set the temperature control at a lower number and the indoor air will become cooler. Set the temperature control at a higher number and the indoor air will become warmer.

NOTE: If the air conditioner is off and is then turned on while set to Cool, it will take approximately 3 minutes for the compressor to start and cooling to begin.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select the Cool mode and HIGH, MEDIUM, or LOW fan speed with a middle set temperature.

For Maximum Cooling—Select the Cool mode and HIGH fan speed with a lower set temperature.

For Quieter & Nighttime Cooling—Select the Cool mode and LOW fan speed with a middle set temperature.

NOTE: If you switch from Cool, Dry or Heat mode setting to OFF, wait 3 minutes before restarting.

Dry Mode—Dehumidification

Use the Dry mode to provide dehumidification only. The fan will run at a fixed speed at this setting, so a fan speed cannot be set. Keep windows and doors closed for the best dehumidifying effects.

To set the Dry mode:

- Press the **MODE** button until the Dry indicator light is lit.

In the Dry mode, a set temperature will not be displayed. After Dry mode has been set, the display will change back to show the room temperature.

NOTE: If you switch from a Dry setting to OFF or to a fan setting, wait at least 3 minutes before switching back to a Dry setting.

FAN Mode

Use the FAN mode to provide air circulation and filtering without cooling.

To set the FAN mode:

- Press the **FAN** button until the desired indicator light for high, medium, or low fan speed is lit.

Since fan only settings do not provide cooling, a set temperature will not be displayed. After FAN speed has been set, the display will change back to show the room temperature.

The exhaust hose and window kit do not need to be installed when operating in fan mode.”

HEAT Mode (for Heat/Cool models only)

Use the Heat mode at Low, Med, or High Speed for heating. Use the Temperature Increase **(+)** /Decrease **(-)** buttons to set the desired temperature.

An electronic thermostat is used to maintain the room temperature. The heater will cycle on and off to keep the room at the set level of comfort.

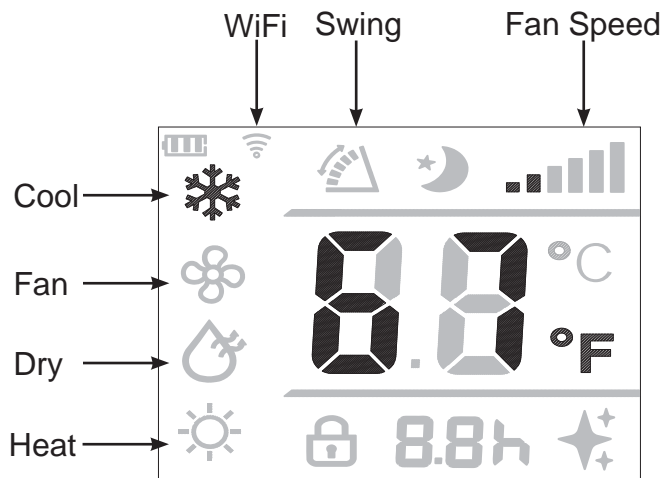
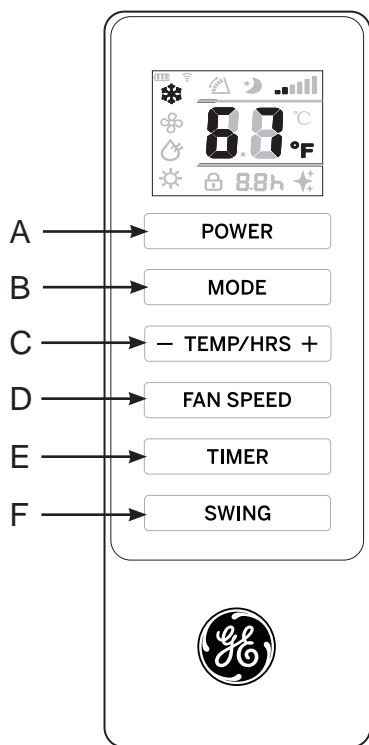
Power Outage Recovery Feature

In the case of a power outage or interruption, the unit will automatically re-start in the settings last used after the power is restored.

NOTE: If the TIMER was set before the power outage, it will need to be reset after power is restored.

Controls

Features and appearance may vary.
Icons on the remote control indicate the selected settings



REMOTE CONTROL

1. Insert the two batteries (provided).
2. Aim the remote control at the signal receiver on the control panel to operate the air conditioner.

A. POWER

Turns the air conditioner on or off.

NOTE: Turning off power by pressing the **POWER** button does NOT disconnect the appliance from the power supply.

- Press the **POWER** button. The Power indicator will illuminate.

B. MODE

Press the **MODE** button to toggle among the operating options. The corresponding indicator will illuminate:

- Cool – Cools the room to the set temperature
- Dry – Reduces the humidity in the room
- Fan – Circulates the air in the room without cooling
- Heat (on some models) - Heats the room to the set temperature

C. Temperature

Adjusts the Temperature or Hours in Time Delay.

To Set the Temperature:

1. Press the **MODE** button until the Cool mode is selected.
2. Press the **+ or –** buttons to select the Temperature.

NOTE: The temperature cannot be set when the air conditioner is in either Fan or Dry mode.

To Set the Timer:

1. Press the **+ or –** buttons to select the desired hours to turn on or off.

D. FAN SPEED

The **FAN SPEED** can be adjusted from Low, Medium, to High speed when the air conditioner is in operation.

NOTE: The fan speed cannot be adjusted when the unit is in Dry mode.

- Press the **FAN SPEED** button to toggle among the three speeds. The corresponding fan speed indicator will illuminate.

E. TIMER

Program a time from (1-hour to 24-hours) for the air conditioner to turn Off or On. When a Time Delay is programmed, the Timer indicator light will illuminate.

F. SWING

The louver on your portable air conditioner will open automatically (do not pry it open or push it shut).

1. When your AC is turned on, the louver will swing up and down.
2. Press the auto swing button to fix the louver in your desired position.

Note: The Air Conditioner LED display will turn off 1 minute after the last button is pushed. To Turn on the LED display, press any button on the unit or the remote, then press corresponding function to change settings. The remote may require multiple pushes to synchronize remote the unit.

Care and Cleaning

CLEANING

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before cleaning.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

1. Unplug or disconnect power.
2. Use only a soft cloth dampened with water to clean the cabinet.

NOTE:

- Do not use a liquid or spray cleaner to clean the air conditioner.
 - DO NOT use chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents or scouring pads. Some of these chemicals/items may damage and/or discolor your air conditioner.
3. Dry thoroughly with a soft cloth.
 4. Plug in or reconnect power.

Air Filter

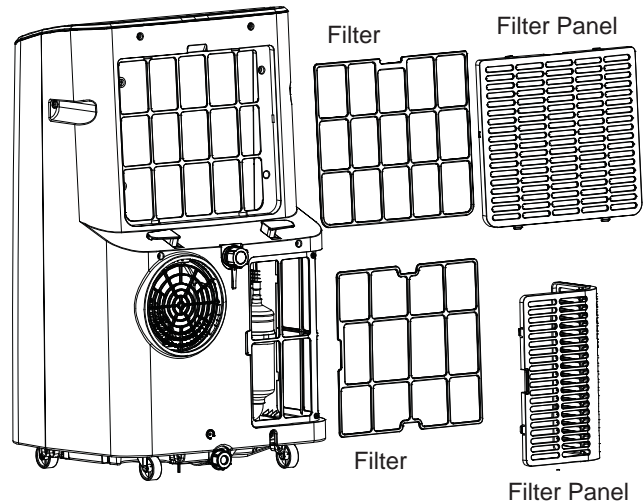
The air filters should be cleaned at least every two weeks for your unit to operate at optimum efficiency.

⚠ CAUTION

DO NOT operate the air conditioner without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

To remove:

1. Unplug or disconnect power.
 2. Pull to remove the filter panels.
 3. Remove the filters from the panels.
 4. Wash or vacuum the dust from the air filters.
- NOTE:** If washed, gently shake the filter to remove the excess water and dust particles trapped in the filter.
5. Reinstall the filters onto the panels.
 6. Replace both filter panels
 7. Plug in or reconnect power



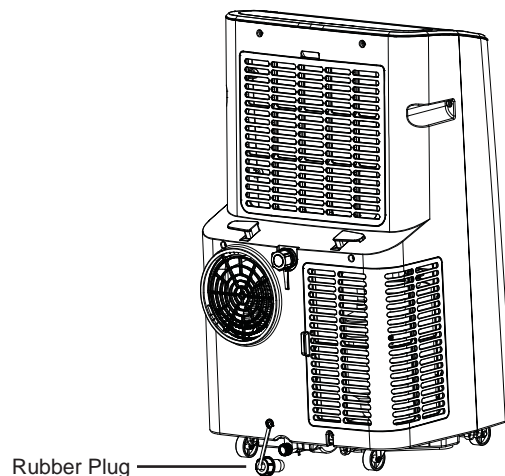
Care and Cleaning

Internal Water Tank

The Water Full indicator (“FL” on the control panel display) illuminates when the internal water tank has filled with condensed water. The unit will not cool until the tank has been emptied to prevent overflow and possible damage to the floor under the AC.

To Empty the Internal Water Tank:

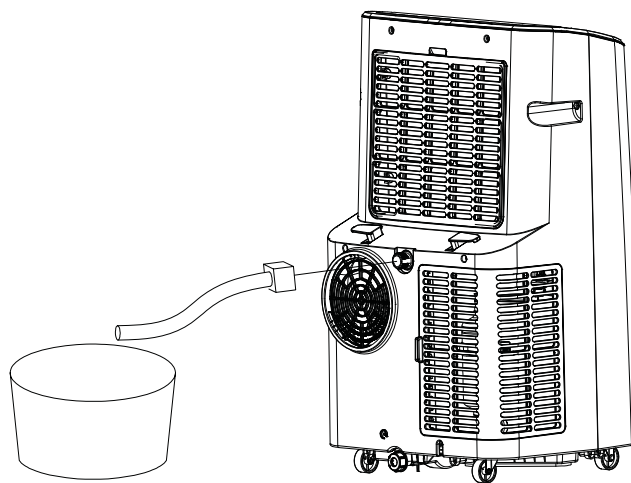
1. Unplug or disconnect power.
2. Place a shallow 1 1/2 quart or larger pan (not included) below the lower drain located on the back (near the bottom) of the air conditioner.
3. Remove the cap and the rubber plug and drain the water tank.
4. Re-insert the drain plug and screw the cap snugly into place.
5. Plug in or reconnect power.



Continuous Draining (optional and only in dry mode)

1. Remove the top drain cap.
2. Connect a hose with a garden hose connection to the outlet.
3. Route the drain hose to a suitably sized container* or a floor drain.

* Be sure to use a large container (3 gallons or larger is recommended) and monitor the water level in the container continuously. The unit will not shut off when the container is full. An overflowing container can cause flooding and damage to the floor.”



Storage

If the unit is not being used for a long period of time:

To Empty the Internal Water Tank:

1. Unplug or disconnect power.
2. Drain the water from the water tank. (See “Internal Water Tank section” above.)

3. Use the original packaging to repack the unit to avoid a buildup of dust or dirt.
4. Store the air conditioner in a cool, Dry location.

How to Insert the Batteries in the Remote Control

1. Remove the battery cover by sliding it according to the arrow direction.
2. Insert new batteries, making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.

NOTES:

- Use 2 “AAA” (1.5 volt) alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries.
- Remove the batteries from the remote control if the system is not going to be used for a long time.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

Installation Instructions

Questions? Call GE Appliances at 866.907.1655 or visit our Website at: GEAppliances.com.

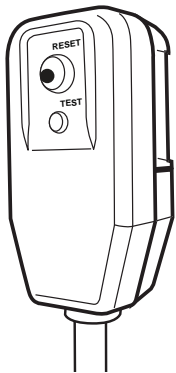
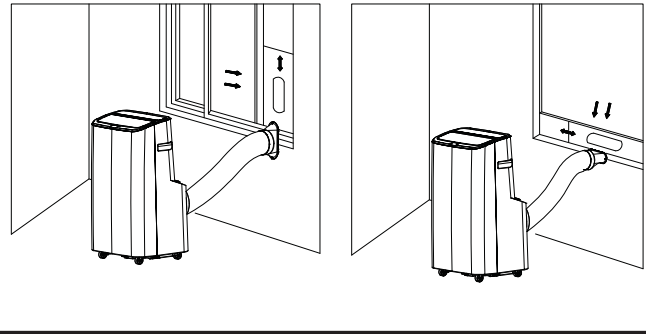
BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** – Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- **Completion time** – Approximately 1 hour
- We recommend that two people install this product.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.
- You **MUST** use all supplied parts and use proper installation procedures as described in these instructions when installing this air conditioner.

Location Requirements

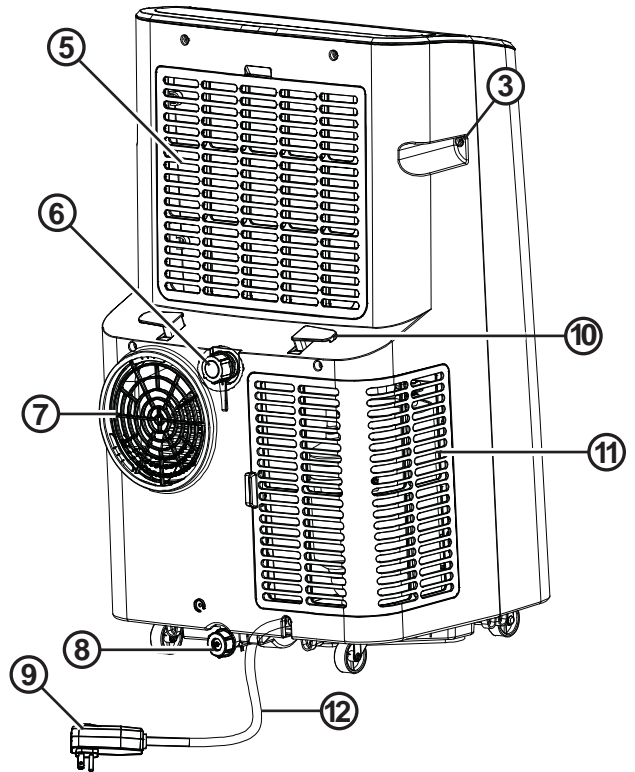
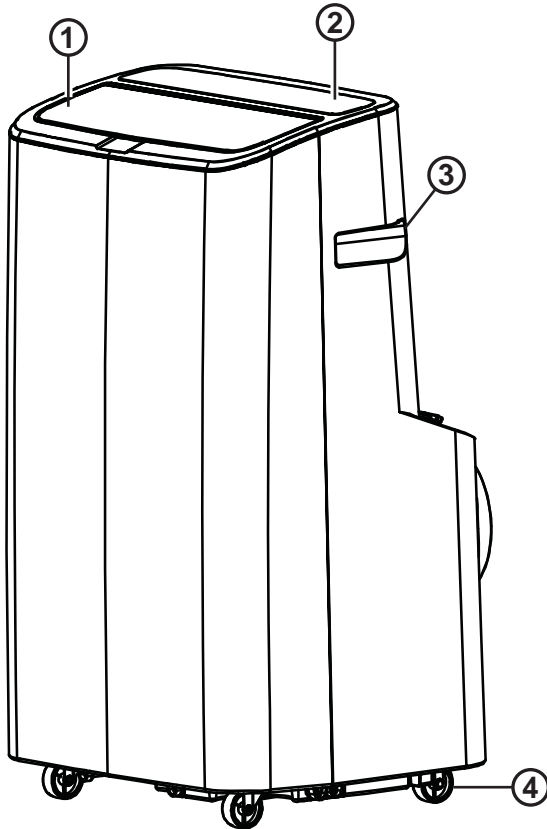
- Place the air conditioner on a flat, level surface. For optimal performance place portable 20" from exterior wall. For all other sides a minimum distance of 30" should be maintained.
- Keep the air conditioner free of any obstructions such as drapes, curtains, blinds, etc.
- The exhaust hose should be free of any obstructions.
- Do not place the air conditioner on an unstable or raised surface because it could fall and cause damage or injury.
- Do not place the air conditioner in direct sunlight or near a heat source such as baseboard heaters, stoves, etc.
- The window panel can be installed in a window with a minimum 20" (55.88 cm) to a maximum 46" (121.92) opening.



Power cord includes a current interrupter device. A test and reset button is provided on the plug case. The device should be tested on a periodic basis by first pressing the TEST button and then the RESET button while plugged into the outlet. If the TEST button does not trip or if the RESET button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.

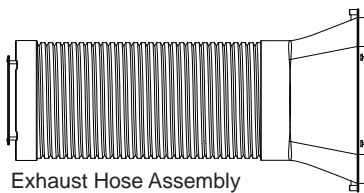
Installation Instructions

PARTS INCLUDED (Appearance may vary)

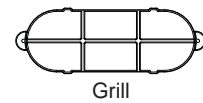


- 1. Auto Swing Louver
- 2. Controls
- 3. Built-in Handle
- 4. Casters (4)
- 5. Upper Filter Panel
- 6. Top Continuous Drain
- 7. Exhaust Vent

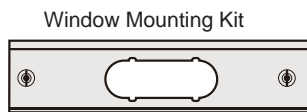
- 8. Lower Drain
- 9. LDCI Plug
- 10. Cord Winder (2)
- 11. Lower Filter Panel
- 12. Power Cord
- 13. Remote Control
- 14. 2 AAA batteries



Exhaust Hose Assembly



Grill



Window Mounting Kit

- 1 pc – 20" Center Panel
- 1 pc – 5 1/2" Extension
- 1 pc – 9" Extension
- 2 pc – 16" Extensions



Top Window Bracket (2)



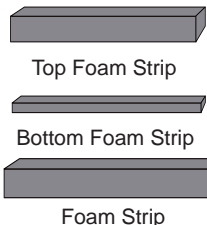
Bottom Window Bracket (2)



Security Bracket

Flat Tip Screw
For exhaust nozzle to
main window panel.

Pointed Screws (7)
2 – Top Window Bracket
1 – Security Bracket
4 – Main Window Panel



Top Foam Strip

Bottom Foam Strip

Foam Strip



Remote Control
Batteries (2)



TOOLS YOU WILL NEED

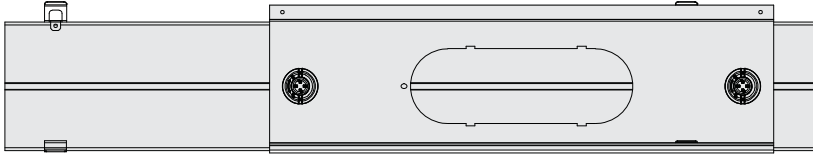


Phillips head screwdriver
(Not Included)

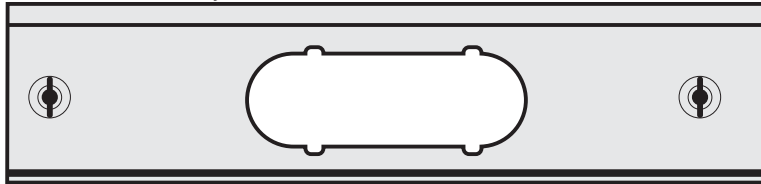
Installation Instructions

Window Panel Combinations to fit window openings (Appearance may vary)

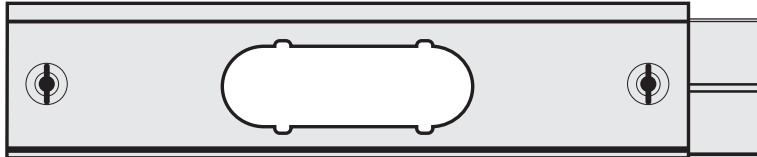
Window Kit



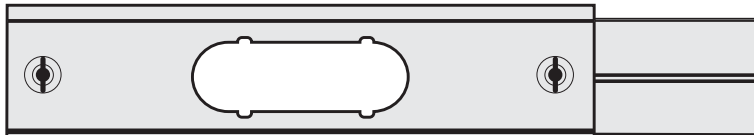
Window Opening 20"
Center Panel Only



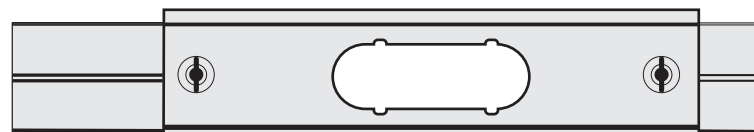
Window Opening 20" - 23½"
Center Panel + 5½" Extension



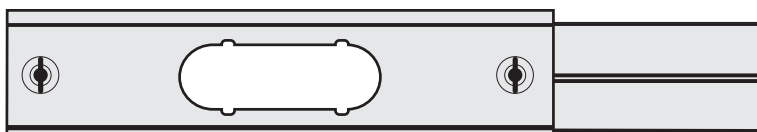
Window Opening 23½" - 27"
Center Panel + 9" Extension



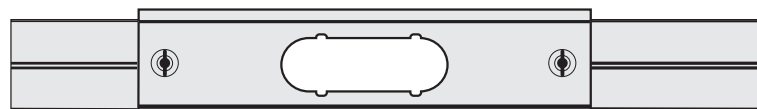
Window Opening 23½" - 30½"
Center Panel + 9" and 5½" Extensions



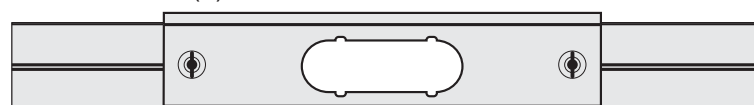
Window Opening 30½" - 34"
Center Panel + 16" Extension



Window Opening 34" - 41"
Center Panel + 9" and 16" Extensions



Window Opening 41" - 48"
Center Panel + (2) 16" Extensions



Installation Instructions

1. UNPACK 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. Save the carton and the foam packaging for storing the air conditioner when not in use.

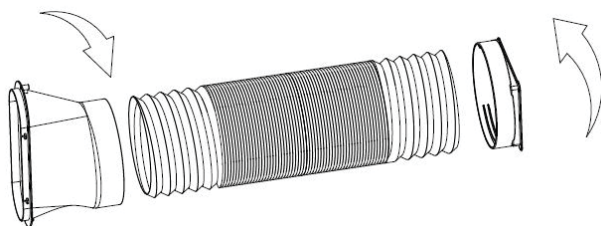
NOTE: There are NO packing materials inside the air conditioner to remove—Do Not open the cabinet.

- Properly dispose of/recycle all packing material.
- Handle the air conditioner gently.
- Keep the air conditioner upright and level. Do not set the air conditioner on its side, front, back or upside down.

2. Pre-assembly: Exhaust Hose and Window Bracket Panel Adaptor

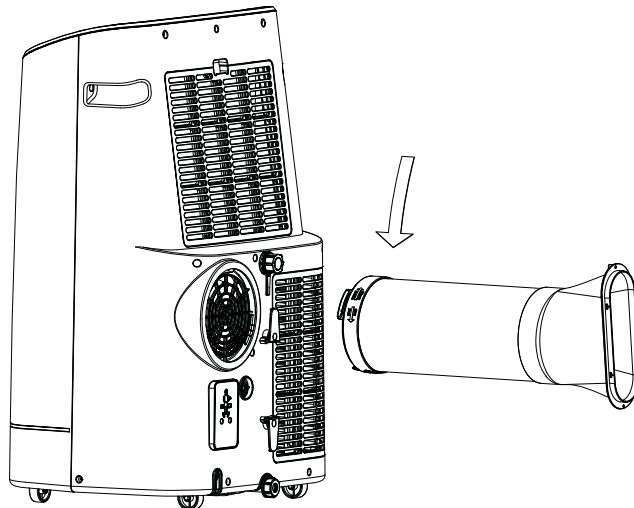
1. After pre-assembly.

Note: To install nozzle and adaptor to hose, expanded both ends of the hose fully, the turn clockwise to screw onto hose.



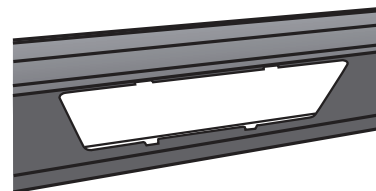
3. Assemble Exhaust Hose Assembly and Mount to Back of Unit

Extend the exhaust hose approximately 4" from each end. Screw the adapters onto the ends of the hose, turning clockwise until they are secure. Insert the round adapter into the exhaust vent on the back of the Air Conditioner and turn counter-clockwise to secure it.

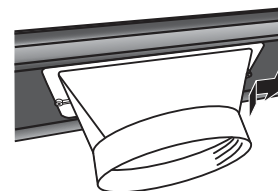


4. Install Exhaust Nozzle to Main Window Panel

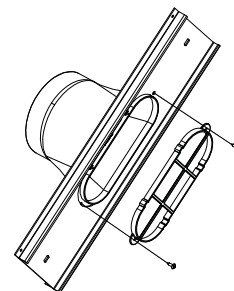
1. Hold the main window panel so that the L-shaped edges of the panel are facing you.



2. Align the exhaust nozzle with the slots in the opening, and then insert and slide the nozzle to access the hole from the back of the main window panel.



3. Turn the main window panel over, so that the nozzle is away from you. Add the grill, and insert flat tip screws through the holes to fasten the grill and window panel to the adaptor.



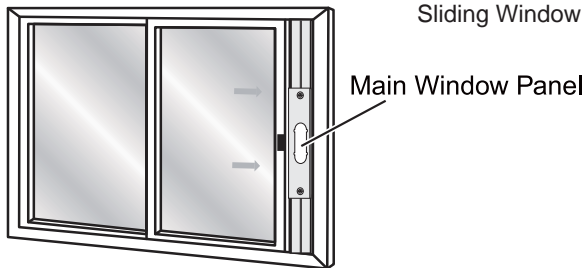
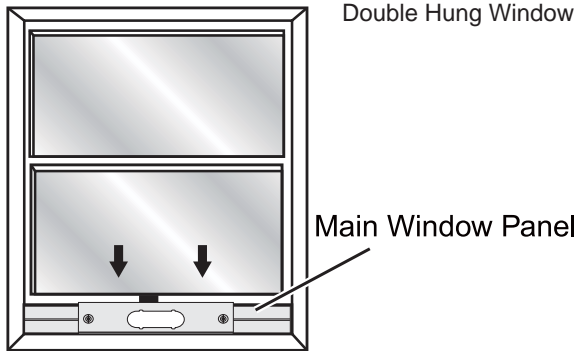
Installation Instructions

5. Install Main Window Panel and Extension Panels

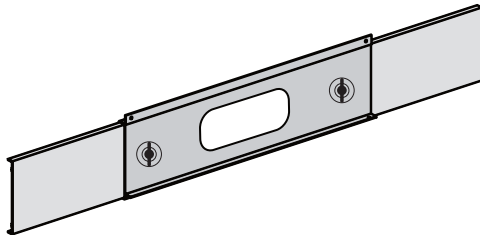
NOTE: Measure the window opening and use the extension panels as referenced on page 11 to fit your window.

1. Open the window and place the window kit assembly into the window.

NOTE: The window assembly is designed to accommodate either a double hung or sliding window.



2. Adjust the extension panel(s) to the width or height of the window as shown.
3. Depending on the number of extension panels used, turn the knobs to secure the extension panel(s) to the main panel. **Install from the back.**



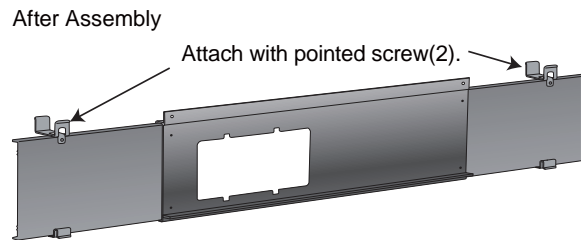
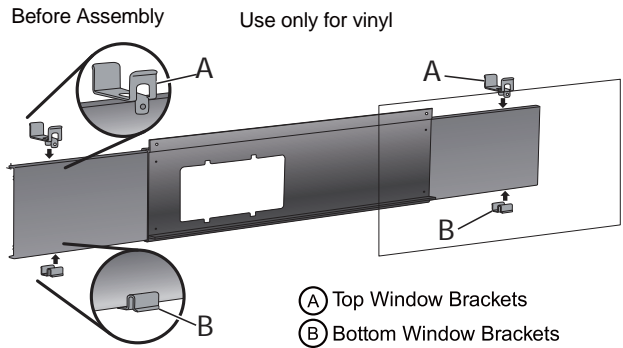
NOTE: There are many window types on the market today. Use the foam strips and brackets (provided) to secure the extension panels that will fit the window opening.

5. Install Main Window Panel and Extension Panels (cont)

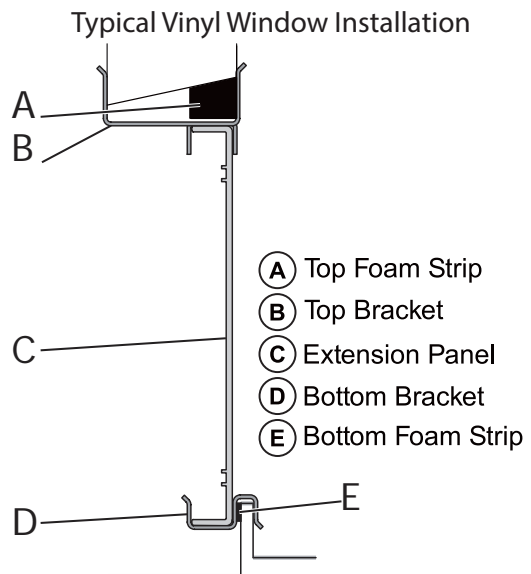
For vinyl windows only.

Skip to step 6 for wood windows.

Place the two top window brackets and two bottom window brackets where they will best support the extension panels. Use pointed screws to attach top bracket to the support panels.



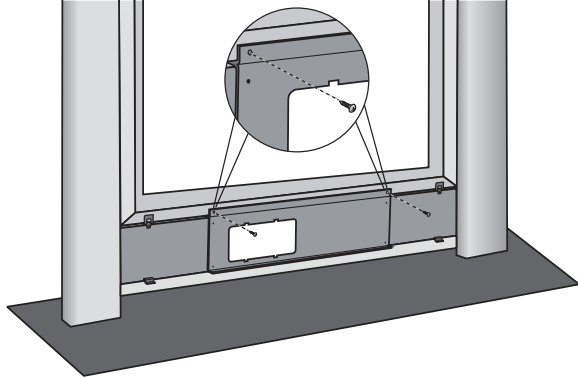
5. Apply the top foam strip (provided) across the top of the window panel assembly, and then apply the bottom foam strip (provided) across the bottom front edge of the window panel assembly, as shown.



Installation Instructions

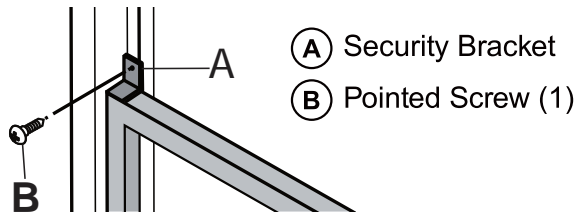
5. Install Main Window Panel and Extension Panels (cont)

- 6. Place the window panel assembly in the window, and using the screws provided, fasten the assembly to the window sill and window frame.



- 7. Using one pointed screw, install the Security bracket to the window.

NOTE: The security bracket prevents the window from being opened from the outside.



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	Solution
Unit does not start or operate	Power supply cord is not plugged into an outlet.	Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet.
	Power supply cord has tripped.	Press and release the RESET button on the power supply cord.
	The Power button has not been pressed.	Press the POWER button on the Control Panel or Remote Control to turn ON the air conditioner.
	There is no power to the electrical outlet.	Plug a working lamp into the outlet to check for power.
	A household fuse has blown or a circuit breaker has tripped.	Replace the fuse or reset the circuit breaker.
	The control was programmed for a Time Delay.	Cancel the Time Delay. See "Control Panel."
	The batteries in the remote control are dead.	Replace the batteries.
	The internal water tank is full. NOTE: The air conditioner automatically turns off, and the Water Full indicator ("FL" on the control panel display) illuminates to alert you of this condition.	Empty the water tank. See "Air Conditioner Care."
Remote control is not working	Batteries are dead.	Replace the batteries.
	Batteries are installed incorrectly.	Make sure the batteries are inserted in the correct position.
Air conditioner is working but the room is not cooling.	The room temperature is hot. NOTE: On extremely hot and humid days, the air conditioner will take longer to cool the room.	Allow time for the room to cool when you first turn on the unit. Make sure the air conditioner has an adequate BTU rating for the size of the room being cooled.
	The control is set incorrectly to Fan or Dry mode.	Set the Mode to Cool and the Fan Speed to High.
	Airflow is restricted.	Remove any obstacles to the airflow and redirect airflow for uniform cooling.
	Temperature set too high.	Lower the set temperature.
	Air filters are dirty or restricted.	Clean the air filter. See "Air Conditioner Care."
	Air conditioner installed incorrectly	Check the exhaust hose and window panel for proper installation.
	Doors and windows are open.	Close the doors and windows to the room being cooled to prevent cooled air from escaping.

Error Codes

Error Codes	Meaning
E1	Abnormal room temperature sensor
E2	Abnormal refrigeration system sensor
FL	The internal water tank is full, refer to draining instructions on page 8

WiFi Setup (on some models)

GE Appliances SmartHQ (for customers in the United States)

GE Appliances SmartHQ Enabled*. If your Air Conditioner (AC) has a Connected Appliance Information label located on the outside as shown below, your AC is **GE Appliances SmartHQ Enabled**. A WiFi communication card is built into the product allowing it to communicate with your smart phone for remote monitoring, control and notifications. Please visit GEAppliances.com/connect to learn more about connected appliance features, and to learn what connected appliance apps will work with your smart phone. Please call **800.220.6899** for assistance.



How it Works

Download the **SmartHQ** app



Use the app to connect your room air conditioner to WiFi



Once connected, use the app to turn down your air conditioner as you leave work.



Getting Started

To connect your room air conditioner, you'll need the GE Appliances App. The app will walk you through the connection process. Download the app from iTunes or Google Play.



All connected appliance data is held in strict accordance with the GE Appliances Connected Data Privacy Policy. Visit GEAppliances.com/privacy/privacy_policy_connected to view this policy.

Questions about SmartHQ

Get answers you need about setting up WiFi appliances and connecting to your home network in our support articles.

Visit products.GEAppliances.com/appliance/gea-support-search-content to view wifi connect room air conditioner support articles.

REGULATORY INFORMATION

FCC/IC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to

try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Labelling: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

***Select Models Only**

This product has WiFi capability and requires Internet connectivity and a wireless router to enable interconnection with an Energy Management System, and/or with other external devices, systems or applications.

Limited Warranty

For The Period Of:	Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	Replacement, repair, or refund of the original retail price for any product which fails due to a defect in materials or workmanship. If the unit is exchanged, the replacement unit is warranted for the remainder of your product's original one-year warranty period. GE Appliances will, at its sole discretion, replace the product with a product of the same or comparable functionality and quality or refund the original retail price.

In Order to Make a Warranty Claim During Your Retailer's Allowable Return Period:

- Properly pack your unit. We recommend using the original carton and packing materials.
- Return the product to the retail location where it was purchased.
- Include in the package a copy of the sales receipt or other evidence of date of original purchase. Also print your name and address and a description of the defect.

In Order to Make a Warranty Claim During the Remainder of the One-Year Warranty:

- Locate your sales receipt and make note of the model and serial number.
- Call 800-432-2737 to initiate a warranty claim.
- You will be asked to provide your name, address, receipt information, model and serial number.
- Warranty claims may require electronic or mailed-in evidence of purchase.

What Will Not Cover:

- Customer instruction. This owner's manual provides information regarding operating instructions and user controls.
- Improper installation. If you have an installation problem, or if the air conditioner is of improper capacity, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical connecting facilities.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.
- Damage caused after delivery.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES - Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

For US Customers: This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Appliances Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Appliances Service location for service. In Alaska, the limited warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor US:
GE Appliances, a Haier company
 Louisville, KY 40225

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

Consumer Support

GE Appliances Website

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great GE Appliances products and take advantage of all our on-line support services designed for your convenience. In the US: **GEAppliances.com**

Register Your Appliance

Register your new appliance on-line at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. In the US: **GEAppliances.com/register**

Schedule Service

Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year. In the US: **GEAppliances.com/service** or call 800-432-2737 during normal business hours.

Extended Warranties

Purchase a GE Appliances extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime. GE Appliances Services will still be there after your warranty expires. In the US: **GEAppliances.com/extended-warranty** or call 800.626.2224 during normal business hours.

Remote Connectivity

For assistance with wireless network connectivity (for models with remote enable), visit our website at **GEAppliances.com/connect** or call 800.220.6899 in the US.

Parts and Accessories

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today 24 hours every day. In the US: **GEApplianceparts.com** or by phone at 877.959.8688 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Contact Us

If you are not satisfied with the service you receive from GE Appliances, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

In the US: General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225
GEAppliances.com/contact



ACCONDICIONADORES DE AIRE PARA SALA

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD 3

CONTROLES 4

CUIDADO Y LIMPIEZA 7

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 9

SOLUCIONAR PROBLEMAS ..15

CONFIGURACIÓN WIFI16

GARANTÍA LIMITADA.....17

SOPORTE AL CLIENTE18

MANUAL DEL PROPIETARIO Y INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- APCD07
- APWD07
- APCD08
- APWD08
- APSD08
- APCD10
- APWD10
- APXD10
- APLS07
- APLS08
- APLS10
- APLH10

Antes de comenzar (en algunos modelos)

Registre el número de módulo de GE Appliances y su contraseña para la configuración del wifi. Para ubicar esta información, consulte la página 16.

módulo de GE Appliances _____

de Contraseña: _____

Escriba los números de modelo y serie aquí:

de Modelo _____

de Serie _____

Puede encontrar estos números en una etiqueta en el costado del acondicionador de aire.

GRACIAS POR HACER QUE GE APPLIANCES SEA PARTE DE SU HOGAR.

Ya sea que haya crecido usando GE Appliances, o que ésta es su primera vez, nos complace tenerlo en la familia.

Sentimos orgullo por el nivel de arte, innovación y diseño de cada uno de los electrodomésticos de GE Appliances, y creemos que usted también. Entre otras cosas, el registro de su electrodoméstico asegura que podamos entregarle información importante del producto y detalles de la garantía cuando los necesite.

Registre su electrodoméstico GE ahora a través de Internet. Sitios Web y números telefónicos útiles están disponibles en la sección de Soporte para el Consumidor de este Manual del Propietario.

También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción preimpresa que se incluye con el material embalado.



GE APPLIANCES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones a personas o daños al utilizar el acondicionador de aire, siga precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- 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.
- No ponga a funcionar el acondicionador de aire si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o caído.
- El acondicionador de aire solo debe ser reparado por personal de servicio competente. Llame a la compañía de servicio técnico autorizada para su inspección, reparación o ajuste.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio técnico.
- Desconecte el suministro de energía antes de limpiarlo.

NOTA: Si apaga la unidad presionando el botón Power (Encendido), esto NO desconecta el electrodoméstico del suministro de energía.

- No instale ni utilice el acondicionador de aire en áreas donde la atmósfera contenga gases combustibles o donde la atmósfera esté contaminada. Evite que cualquier producto químico entre en contacto con el acondicionador de aire.
- No almacene nada directamente encima del acondicionador de aire.
- Con la ayuda de dos o más personas, mueva e instale el acondicionador de aire.
- Nunca haga funcionar el acondicionador de aire si los filtros de aire no están colocados en su lugar.
- No utilice el acondicionador de aire cerca de una tina, ducha o lavabo ni otra zona húmeda.
- Este electrodoméstico no deberá ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que cuenten con supervisión o instrucción con relación al uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberán ser supervisados a fin de asegurar que no se juegue con el electrodoméstico.



⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio o Explosión. Esta unidad contiene refrigerante inflamable. Se deben seguir las precauciones adicionales de seguridad.

- A fin de acelerar el proceso de descongelación o para limpiar, no use ningún método que no sea el recomendado por el fabricante.
- Este electrodoméstico deberá ser guardado en una sala donde no haya fuentes de encendido continuas (por ejemplo: llamas abiertas, un electrodoméstico que funcione a gas o un calefactor que funcione a electricidad).
- No perforo ni queme el tubo refrigerante. Tenga presente que los refrigerantes no deben tener olor.
- Mantenga las aberturas de la ventilación libres de obstrucciones.
- Al mover, instalar y operar el electrodoméstico, se deberá tener cuidado para evitar dañar la tubería del refrigerante.
- No realice perforaciones en la unidad.
- El mantenimiento, la limpieza y el servicio técnico sólo deberán ser realizados por técnicos adecuadamente entrenados y calificados en el uso de refrigerantes inflamables.
- GE no suministra servicio técnico para el acondicionador de aire.
- Descarte el electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. Los refrigerantes inflamables requieren procedimientos de descarte específicos. A fin de descartar su acondicionador de aire de forma ambientalmente segura, comuníquese con las autoridades locales.

⚠ ADVERTENCIA

Cómo Insertar las Baterías en el Control Remoto

- Retire la tapa de las baterías, deslizando la misma siguiendo la dirección de la flecha.
- Inserte las baterías nuevas, asegurándose de que el (+) y (-) de las mismas se instalen de forma correcta.
- Vuelva a colocar la tapa deslizando la misma nuevamente hasta su posición.

⚠ ADVERTENCIA

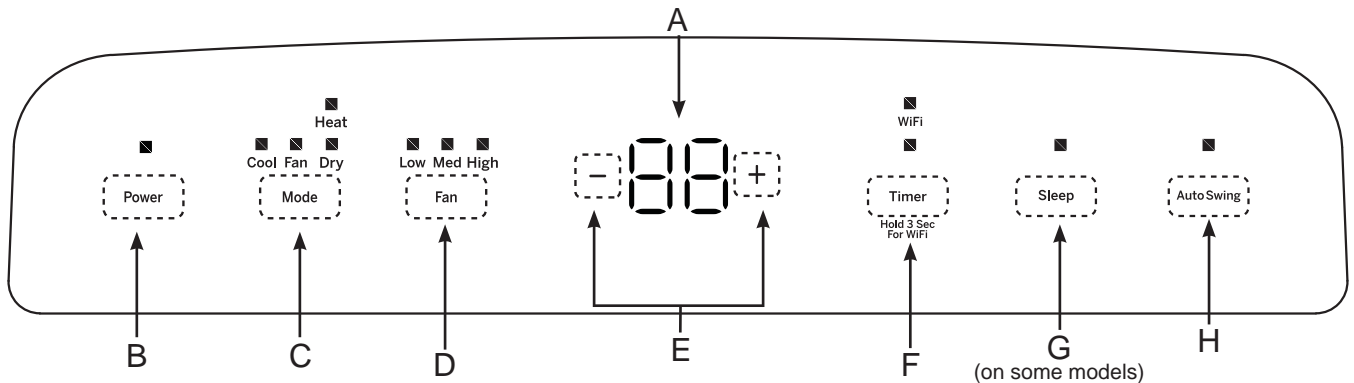
Precaución sobre Ingestión. La batería podrá causar sofocación si es tragada por niños.

- Use 2 baterías alcalinas "AAA" (1.5 volt). No use baterías recargables.
- Retire las baterías del control remoto si el sistema no será usado por un período prolongado.
- No use pilas viejas y nuevas al mismo tiempo. No combine baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (ni-cad, ni-mh, etc.).

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Controles

Las luces al lado de las teclas de toque en el panel de control del acondicionador de aire indicarán los ajustes seleccionados. Las funciones y el aspecto pueden variar.



A. Pantalla del Panel de Control

Exhibe la Temperatura Configurada en grados Fahrenheit o en grados Celsius, o las horas restantes en Time Delay.

B. Botón de Encendido

Activa **ON/OFF** en el acondicionador de aire.

NOTA: Apagar el encendido presionando el botón Power NO desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.

Presione el botón **Power** (Encendido). La pantalla del indicador de encendido y temperatura se iluminará; seleccione las configuraciones deseadas luego de un minuto una vez que las luces de Display (Pantalla) se hayan apagado. Presionar cualquier botón de la unidad o unidad remota hará que la pantalla se ilumine. Luego presione los botones correspondientes para cambiar la función de la unidad.

Nota: Si se cambian las funciones desde el control remoto, se podrá requerir presionar botones varias veces para sincronizar el control remoto con la unidad.

C. Botón de Modo

Presione el botón **Mode** para pasar a través de las opciones de funcionamiento. El indicador correspondiente se iluminará:

Cool – Refrigerera la sala en la temperatura configurada.

Dry – Reduce la humedad de la sala.

Fan – Hace circular el aire de la sala sin refrigerar.

Heat (en algunos modelos) – calienta la habitación para ajustar la temperatura.

D. Botón de Velocidad del Ventilador

La velocidad del ventilador se podrá ajustar desde Low, Medium, a High cuando el acondicionador de aire se encuentre en funcionamiento.

NOTA: La velocidad del ventilador no se podrá ajustar cuando la unidad se encuentre en los modos DRY o Sleep.

- Presione el botón de velocidad **Fan** para alternar entre las tres velocidades. El indicador de velocidad del ventilador correspondiente se iluminará.

E. Controles de Configuración del Temporizador / Temperatura

Ajusta Temperature o Hours en Time Delay.

To Set the Temperature:

1. Presione el botón Mode hasta que se seleccione el modo Cool.
2. Presione los botones Up Arrow o Down Arrow para seleccionar la temperatura deseada.

NOTA: La temperatura no se podrá configurar cuando el acondicionador de aire se encuentre en el modo Fan o en Dry.

NOTA: Los botones Up Arrow y Down Arrow, cuando se presionen al mismo tiempo, le permitirán realizar la selección para exhibir la temperatura en °F o °C.

F. Botón del Temporizador

Programa un tiempo desde 1 hora hasta 24 horas para que el acondicionador se configure en Off u On. Cuando se programe **Time Delay**, la luz indicadora de Timer se iluminará.

Mientras el acondicionador de aire se encuentre en funcionamiento:

1. Presione el botón **Timer**.
2. Presione los botones **Up/Down Arrow** para seleccionar la cantidad de horas que desea que el acondicionador de aire continúe funcionando antes de que se apague.

NOTA: Espere aproximadamente 5 segundos hasta que el tiempo de Apagado quede registrado.

Mientras el acondicionador de aire se encuentre apagado:

1. Presione el botón **Timer**.
2. Presione los botones **Up/Down Arrow** para seleccionar la cantidad de horas que desea que el acondicionador de aire permanezca apagado antes de encender el mismo.

NOTA: Espere aproximadamente 5 segundos hasta que el tiempo de Encendido quede registrado.

Para cancelar el temporizador:

- Presione el botón **Timer** una vez; el indicador de horas restantes parpadeará; presione el botón del temporizador nuevamente y el temporizador se cancelará.

Encienda el WiFi:

1. Mantenga presionado el botón Timer durante 3 segundos para encender la función WiFi.

Consulte la sección de "Configuración del WiFi" para acceder a más información sobre cómo conectar su acondicionador de aire portátil a su enrutador e instalar la aplicación HQ.

G. Sleep (Inactivo)

Presione el botón Sleep para activar el modo de inactividad, y presione el mismo nuevamente para cancelarlo.

La velocidad del ventilador pasará de forma automática a velocidad baja y no se podrá ajustar. La temperatura se incrementará luego de entre 2 y 4 horas, a fin de asegurar su confort durante la noche.

H. Auto Swing (Balanceo Automático)

La rejilla de su acondicionador de aire portátil se abrirá de forma automática cuando lo encienda (no la abra con fuerza ni la presione para su cierre).

1. Cuando su acondicionador de aire esté encendido, la rejilla realizará el balanceo hacia arriba y abajo.
2. Usted puede presionar el botón Auto Swing para fijar la rejilla en la posición deseada.

Controles

La pantalla siempre mostrará la temperatura del ambiente por omisión.

Cuando el acondicionador de aire sea encendido, se iniciará de forma automática en las configuraciones de modo y ventilación que fueron usadas por última vez.

Modo de Refrigeración

Use el modo COOL (Refrigeración) para enfriar.

Para configurar el modo COOL (Refrigeración):

1. Presione la tecla MODE (Modo) hasta que la luz indicadora de COOL (Refrigeración) esté encendida.
2. Presione la tecla FAN (Ventilador) para configurar la velocidad del ventilador en HIGH (Alto) o LOW (Bajo).
3. Presione + o – para configurar la temperatura deseada.

Una vez aplicadas las configuraciones, la pantalla volverá a mostrar la temperatura ambiente.

El control de temperatura se usa para mantener la temperatura del ambiente. El compresor realizará el ciclo de encendido y apagado para mantener la sala en el nivel de confort configurado. Configure el control de temperatura en un número más bajo, y el aire interior comenzará a ser más frío. Configure el control de temperatura en un número más alto, y el aire interior comenzará a ser más caliente.

NOTA: Si el acondicionador de aire está apagado y luego es encendido en la configuración COOL (Refrigeración), pasarán aproximadamente 3 minutos hasta que el compresor se inicie y comience la refrigeración.

Descripciones de Refrigeración

Para un Enfriamiento Normal—Seleccione el modo COOL (Refrigeración) y la velocidad del ventilador en HIGH (Alto) o MEDIUM (Medio) con una temperatura en la configuración intermedia.

Para un Enfriamiento Máximo—Seleccione el modo COOL (Refrigeración) y la velocidad del ventilador en HIGH (Alto) con una temperatura en una configuración baja.

Para un Enfriamiento Más Suave y Nocturno—Seleccione el modo COOL (Refrigeración) y la velocidad del ventilador en LOW (Bajo) con una temperatura en la configuración intermedia.

NOTA: Si pasa de la configuración del modo Cool o Hea a OFF, espere 3 minutos antes del reinicio.

Modo DRY (Seco) - Deshumidificación

Use el modo DRY (Seco) sólo para aplicar la deshumidificación. El ventilador funcionará en una velocidad fija en esta configuración, de modo que no será posible configurar la velocidad de la ventilación. Mantenga las ventanas y puertas cerradas para lograr los mejores efectos de deshumidificación.

Para configurar el modo DRY (Seco):

• Presione la tecla MODE (Modo) hasta que la luz indicadora de DRY (Seco) esté encendida

En el modo DRY (Seco), no se mostrará una temperatura configurada. Una vez configurado el modo DRY (Seco), la pantalla volverá a mostrar la temperatura ambiente.

NOTA: Si pasa de una configuración de DRY (Seco) a OFF (Apagado)

o a una configuración del ventilador, espere por los menos 3 minutos antes de volver a pasar a una configuración de DRY (Seco).

Si usará la unidad en el modo DRY (Seco) como deshumidificador durante un período de tiempo prolongado:

1. Desenchufe el cable de corriente.
2. Conecte una manguera de drenaje (no incluida) al puerto de drenaje central (consulte la página 9, drenaje superior nº 8) y una manguera principal al drenaje del piso.
3. Vuelva a conectar el cable de corriente y presione la tecla MODE (Modo) hasta que la luz indicadora de DRY (Seco) esté encendida.

Modo de Ventilación

Use el modo FAN (Ventilación) para brindar circulación de aire y filtrar sin refrigerar.

Para configurar el modo FAN (Ventilación):

- Presione la tecla FAN (Ventilación) hasta que la luz indicadora deseada de velocidad en HIGH (Alto), MEDIUM (Medio), o LOW (Bajo) esté encendida.

Debido a que las configuraciones de sólo ventilador no brindan refrigeración, no será exhibida una temperatura configurada. Una vez configurada la velocidad de FAN (Ventilación), la pantalla volverá a mostrar la temperatura ambiente.

Modo HEAT (Para modelos con Frío/ Calor únicamente)

Use el modo Heat en Low, Med, High o High Speed para calefaccionar. Use los botones de Incremento (+) /Reducción (-) de Temperatura para configurar la temperatura deseada.

El termostato electrónico se usa para mantener la temperatura del ambiente. El calefactor realizará el ciclo de encendido y apagado para mantener la sala en el nivel de confort configurado.

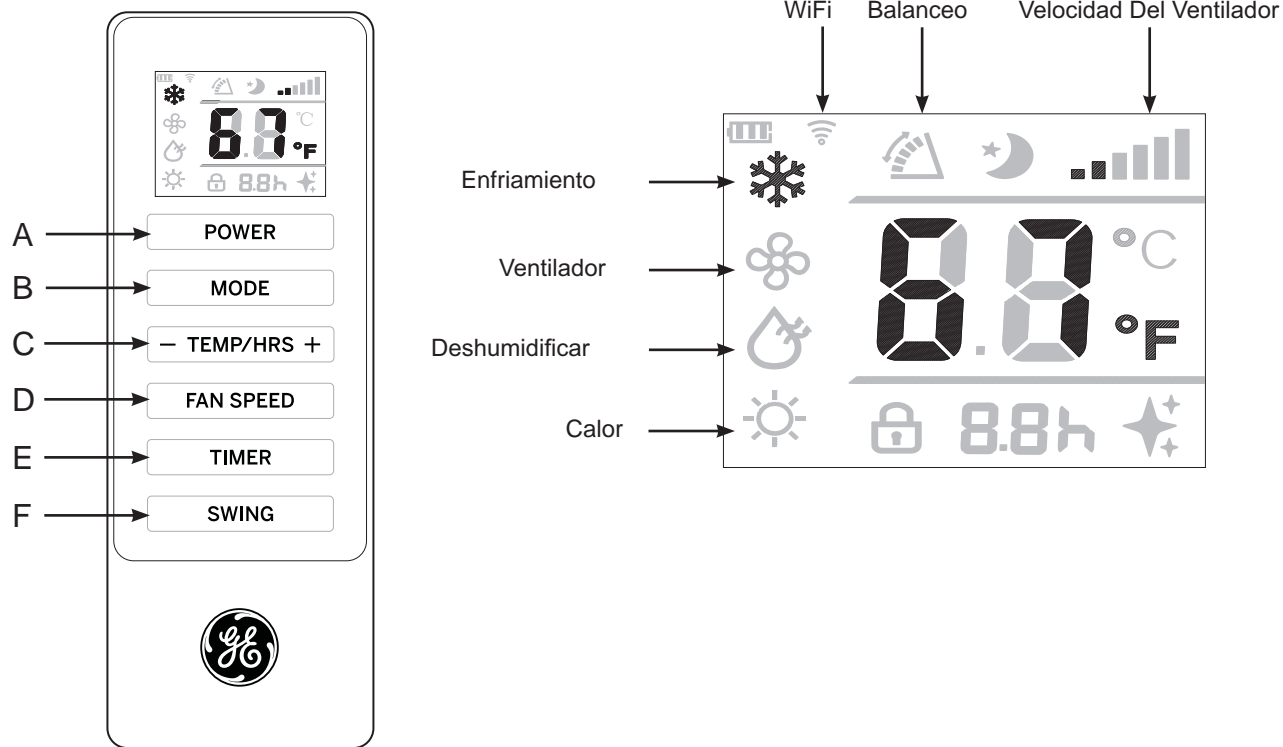
Función de Recuperación por Corte de Suministro

En caso de corte de suministro o interrupción, la unidad se reiniciará de forma automática en las configuraciones usadas por última vez una vez restablecido el servicio.

NOTA: Si TIMER (Temporizador) fue configurado antes del corte de corriente, será necesario reiniciar el mismo una vez restablecido el servicio.

Controles

Las luces al lado de las teclas de toque en el panel de control del acondicionador de aire indicarán los ajustes seleccionados. Las funciones y el aspecto pueden variar.



CONTROL REMOTO

1. Inserte las dos baterías (incluidas).
2. Apunte el control remoto al receptor de señal en el panel de control para operar el aire acondicionado.

A. Botón Power (Encendido)

ENCIENDE/APAGA el acondicionador de aire.

NOTA: Si apaga la unidad presionando el botón Power (Encendido), esto NO desconecta el electrodoméstico del suministro de energía.

- Presione el botón Power (Encendido). La luz indicadora de Power (Encendido) se iluminará.

B. Botón Mode (Modo)

Presione el botón Mode (Modo) para alternar entre las opciones de operación. El indicador correspondiente se iluminará:

Heat (Calor) (en algunos modelos) - Calienta la habitación a la temperatura establecida

Cool (Enfriamiento): enfría la habitación a la temperatura jada

DRY (Deshumidificar): reduce la humedad en la habitación
Fan (Ventilador): hace circular el aire de la habitación sin enfriar.

C. Botones Con Flechas Hacia Arriba Y Hacia Abajo

Ajustan la temperatura o las horas del tiempo diferido.

Para jar la temperatura:

1. Presione el botón Mode (Modo) hasta que se seleccione el modo Cool (Enfriamiento).
2. Presione los botones con las flechas hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la temperatura.

NOTA: La temperatura no se puede fijar si el acondicionador

de aire está en el modo Fan (Ventilador) o DRY (Deshumidificar).

D. FAN SPEED

La función **FAN SPEED** se podrá ajustar desde Low, Medium, a High cuando el acondicionador de aire se encuentre en funcionamiento.

NOTA: La velocidad del ventilador no se podrá ajustar cuando la unidad se encuentre en el modo Dry.

- Presione el botón **FAN SPEED** para alternar entre las tres velocidades. El indicador de velocidad del ventilador correspondiente se iluminará.

E. TIMER

Programe un tiempo desde 1 hora hasta 24 horas para que el acondicionador se configure en Off u On. Cuando se programe Time Delay, la luz indicadora de Timer se iluminará.

F. SWING

La rejilla de su acondicionador de aire portátil se abrirá de forma automática (no la abra con fuerza ni la presione para su cierre).

1. Cuando su acondicionador de aire esté encendido, la rejilla realizará el balanceo hacia arriba y abajo.
2. Presione el botón **AUTO SWING** para fijar la rejilla en la posición deseada.

Nota: La pantalla LED del acondicionador de aire se apagará 1 minuto después de haber presionado el último botón. Para encender la pantalla LED, presione cualquier botón de la unidad o del control remoto. Luego presione la función correspondiente del control para cambiar las configuraciones; es posible que sea necesario presionar el control remoto varias veces para su sincronización con la unidad.

LIMPIEZA

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de descarga eléctrica

Desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar.

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o una descarga eléctrica

1. Desenchufe o desconecte el suministro de energía.
2. Útil solamente un paño dulce humedecido con agua para limpiar el gabinete.

NOTA:

- No use un limpiador líquido o con rociador para limpiar el acondicionador de aire.
 - No usar productos químicos, abrasivos, amoníaco, blanqueador con cloro, detergentes concentrados, solventes o estropajos de metal. Algunos de estos artículos / productos químicos pueden dañar y / o decolorar su acondicionador de aire.
3. Ve bien con un paño dulce.
 4. Enchufe o vuelva a conectar el suministro de energía..

FILTROS DE AIRE

Los filtros de aire deben limpiarse al menos una vez a la semana para garantizar que la unidad funcione con una eficiencia óptima.

⚠ PRECAUCIÓN

No opere el acondicionador de aire si los filtros de aire no

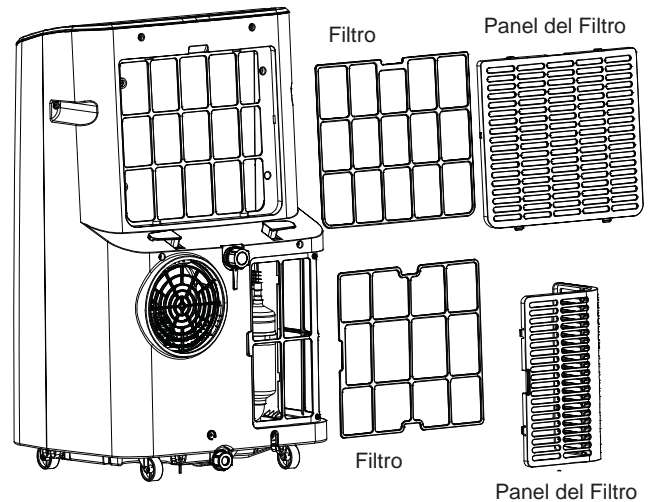
están en su lugar.

Para eliminar:

1. Desenchufe o desconecte la corriente.
2. Presione hacia usted para retirar los paneles de los filtros.
3. Retire los filtros de los paneles.
4. Lave o aspire el polvo de los filtros de aire.

NOTA: Si se lavó, de forma suave sacuda el filtro para eliminar el exceso de agua y las partículas de polvo atrapadas en el filtro.

5. Vuelva a instalar los filtros en los paneles.
6. Reemplace ambos paneles de los filtros.
7. Enchufe o vuelva conectar la corriente.



Cuidado y Limpieza

TANQUE DE AGUA INTERIOR

El indicador de agua llena se ilumina cuando el tanque de agua interno está lleno de agua de condensación. La unidad no enfriará hasta que el tanque haya sido vaciado, a fin de evitar desbordes y posibles daños sobre el piso debajo del acondicionador de aire.

Vaciar el depósito de agua interno:

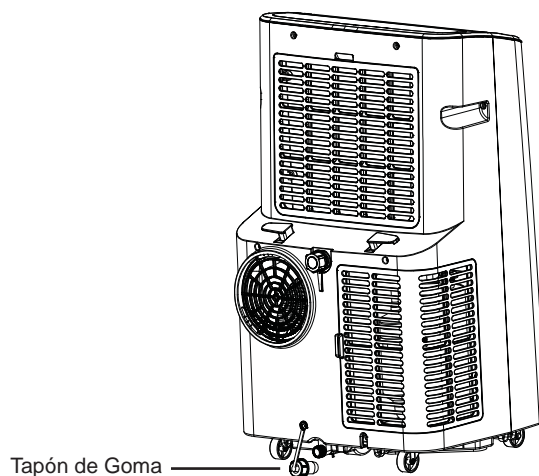
1. Desconecte o desconecte la fuente de alimentación eléctrica.
2. Coloque un recipiente hueco con una capacidad mínima de 1 1/2 cuarto (no incluido) debajo de la piscina de drenaje inferior en la parte posterior del acondicionador de aire (cerca de la parte inferior).
3. Retire la tapa y el tapón de goma y drene el tanque de agua.
4. Vuelva a instalar el tapón de drenaje y apriete firmemente la tapa.
5. Conecte el dispositivo o vuelva a conectar la fuente de alimentación.

Drenaje Continuo

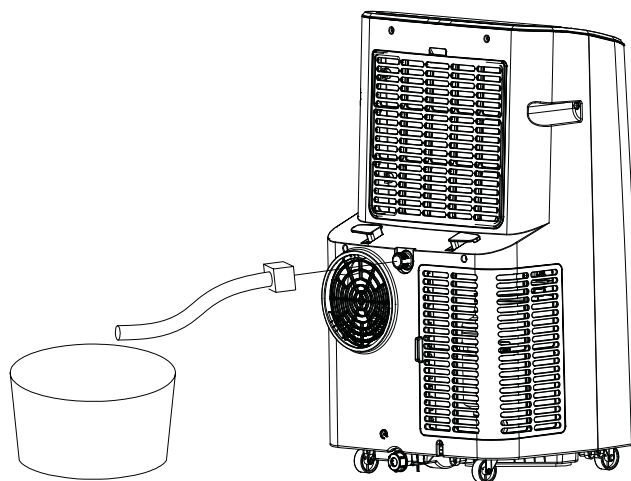
(opción, y sólo en el modo seco)

1. Retire la tapa del drenaje superior.
2. Conecte una manguera con conexión para manguera de jardín en el tomacorriente.
3. Dirija la manguera de drenaje hasta un recipiente de un tamaño adecuado* o hasta un drenaje en el piso.

* Asegúrese de usar un recipiente grande (se recomienda uno de 3 galones o más) y monitoree el nivel de agua del recipiente de forma continua. La unidad no se apagará cuando el recipiente esté lleno. Un recipiente que se desborde podrá ocasionar una inundación y daños sobre el piso.



Tapón de Goma



RANGEMENT

Durante largos periodos de infantilización del dispositivo:

1. Desconecte o desconecte la fuente de alimentación eléctrica.
2. Drene el agua del tanque de agua. (Consulte la "sección del Tanque de Agua Interior» más arriba).

3. Coloque la unidad en su embalaje original para evitar la acumulación de polvo o suciedad.

4. Guarde el aire acondicionado en un lugar fresco y seco.

CÓMO INSERTAR LAS PILAS EN EL CONTROL REMOTO

1. Retire la cubierta de la pila deslizándola de acuerdo con la dirección de la flecha.
2. Inserte pilas nuevas cerciorándose de que los polos positivos (+) y negativos (-) están orientados correctamente.
3. Coloque la cubierta otra vez deslizándola en su lugar.

NOTAS:

- Use 2 pilas alcalinas "AAA" de 1,5 voltios. No use pilas recargables.
- Retire las pilas del control remoto si no va a usar el sistema por un periodo prolongado.
- No mezcle baterías nuevas y viejas. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-cinc) o recargables (ni-cad, ni-mh, etc).

Instrucciones de instalación

¿Preguntas? Llame a GE Appliances al 866.907.1655 o visite nuestro sitio web en: GEAppliances.com.

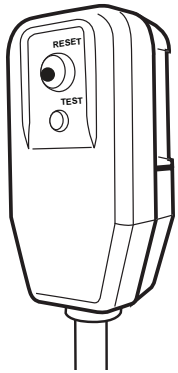
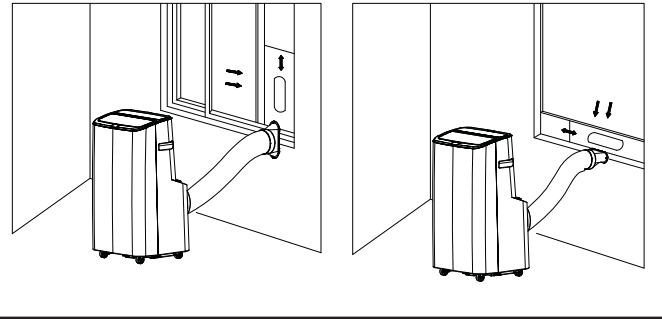
ANTES DE INICIAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- **IMPORTANTE** — Guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- **IMPORTANTE** — Observe todos los códigos y órdenes de ley.
- **Nota al instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota al consumidor** – Conserve estas instrucciones para referencia futura.
- **Nivel de destreza** – La instalación de este aparato requiere de destrezas mecánicas básicas.
- **Tiempo de ejecución** – Aprox. 1 hora
- Recomendamos dos personas para la instalación de este producto.
- La instalación apropiada es la responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inadecuada no está cubierta por la garantía.
- Cuando instale este acondicionador de aire, DEBE usar todas las piezas suministradas y usar procedimientos adecuados de instalación.

Requisitos De Ubicación

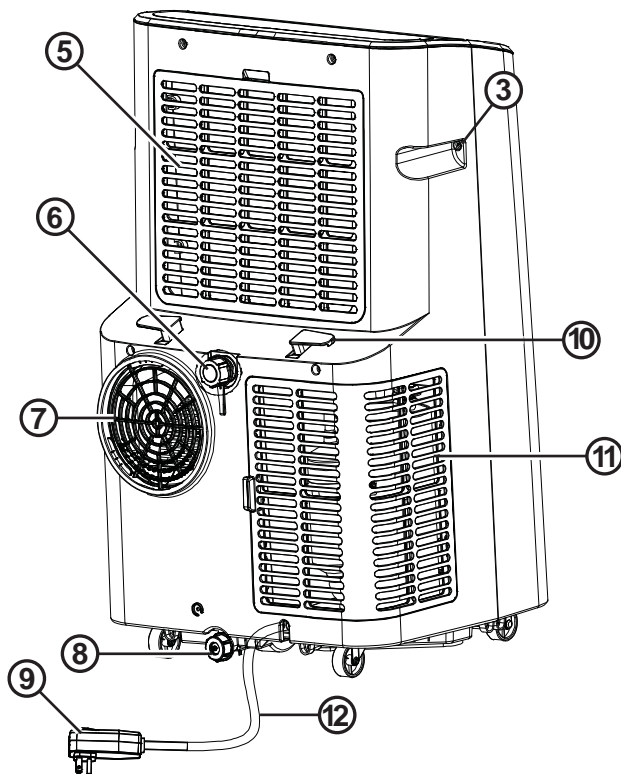
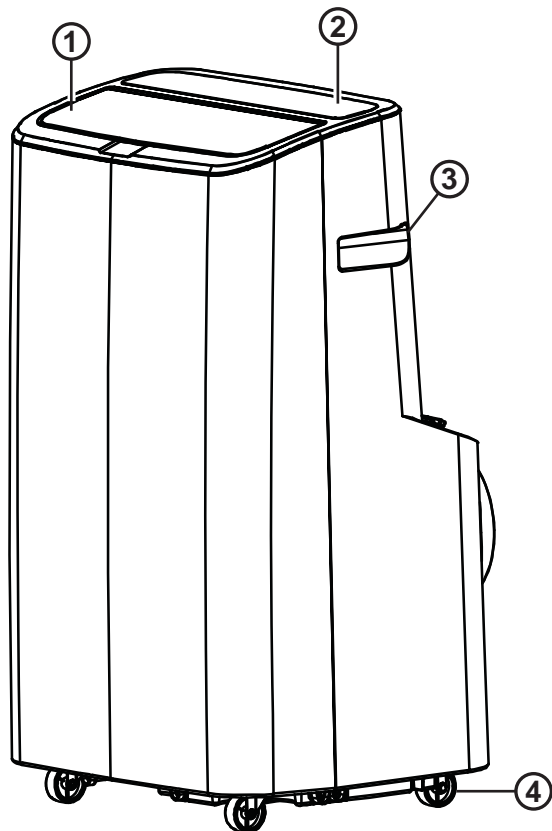
- Coloque el acondicionador de aire sobre una superficie plana y nivelada en una ubicación que esté al menos a 30" de la pared.
- Mantenga el acondicionador de aire libre de obstrucciones como cortinas con pliegues, cortinas, persianas, etc.
- La manguera de escape debe estar libre de cualquier obstrucción.
- No coloque el acondicionador de aire en una superficie inestable o elevada, ya que podría caerse y provocar daños o lesiones.
- No exponga el acondicionador de aire a la luz directa del sol o cerca una fuente de calor como zócalos radiantes, estufas, etc.
- El panel de la ventana puede instalarse en una ventana con una abertura mínima de 20" (55.88 cm) hasta un máximo de 46" (121.92 cm).



El cable de alimentación incluye un dispositivo para interrupción de corriente. Se incluye un botón de prueba y de reinicio en el dispositivo. El dispositivo debe ponerse a prueba periódicamente: primero se presiona el botón de TEST (prueba) y luego RESET (reinicio) mientras se encuentra enchufado al tomacorriente. Si el botón TEST no se dispara o si el botón RESET no queda enganchado, deje de utilizar el acondicionador de aire y comuníquese con un técnico calificado.

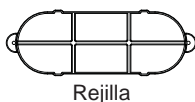
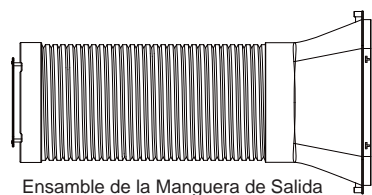
Pièces Et Caractéristiques

PARTES INCLUIDAS (Apariencia puede variar)

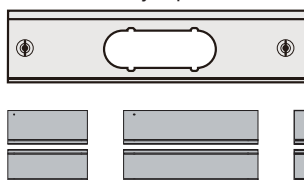


- 1. Rejilla con Balanceo Automático
- 2. Controles
- 3. Manija Incorporada
- 4. Rueditas (4)
- 5. Panel del Filtro Superior
- 6. Drenaje Superior Continuo
- 7. Ventilación de Salida

- 8. Drenaje Inferior
- 9. Enchufe LDCI
- 10. Enrollador del Cable (2)
- 11. Panel del Filtro Inferior
- 12. Cable de Corriente
- 13. Control Remoto
- 14. 2 pilas AAA



Kit de Montaje tipo Ventana



- 1 pieza – Panel Central de 20"
- 1 pieza – Extensión de 5 1/2"
- 1 pieza – Extensión de 9"
- 2 pieza – Extensión de 16"



Soporte de Ventana Superior (2)



Soporte de Ventana Inferior (2)



Soporte de Seguridad



Destornillador de Punta Plana para la boquilla de salida hacia el panel de ventana principal



Tornillos de Punta (7)
2 - Soporte de Ventana Superior
1 - Soporte de Seguridad
4 - Panel de Ventana Principal



Banda de Gomaespuma Superior



Banda de Gomaespuma Inferior



Banda de Gomaespuma



Control Remoto
Pilas (2)

HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁS

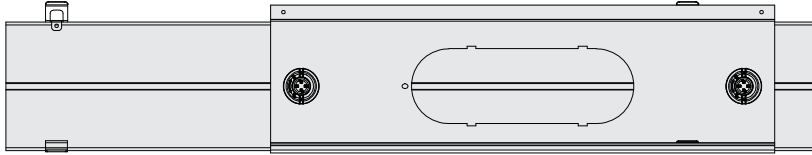


Un destornillador de estrella
(No incluido)

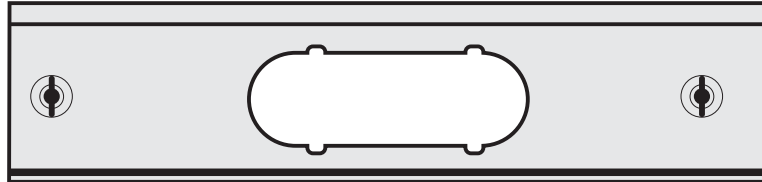
Instrucciones de instalación

Combinaciones del Panel de Ventana para calzar en las aberturas de ventana (Apariencia puede variar)

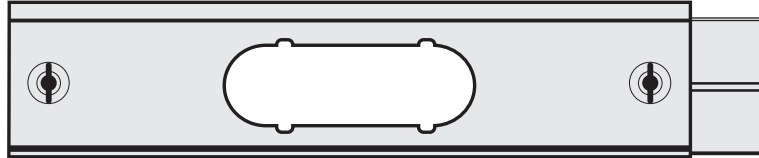
Kit de Ventana



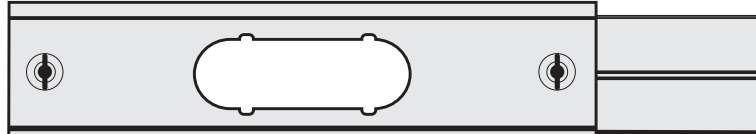
Abertura de Ventana de 20"
Panel Central Únicamente



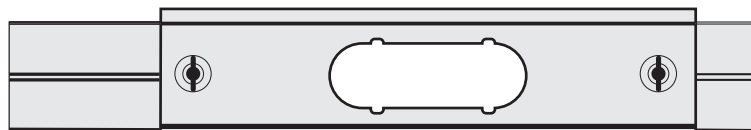
Abertura de Ventana de 20" a 23 1/2"
Panel Central + Extensión de 5 1/2"



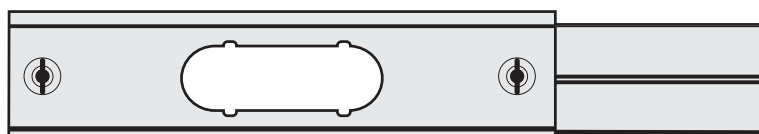
Abertura de Ventana de 23 1/2" a 27"
Panel Central + Extensión de 9"



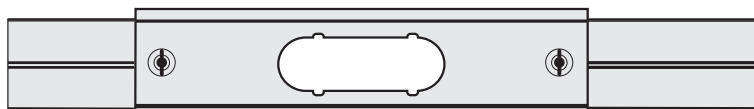
Abertura de Ventana de 23 1/2" a 30 1/2"
Panel Central + Extensiones de 9" a 5 1/2"



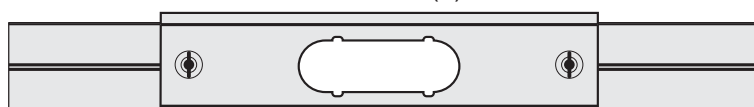
Abertura de Ventana de 30 1/2" a 34"
Panel Central + Extensión de 16"



Abertura de Ventana de 34" a 41"
Panel Central + Extensiones de 9" a 16"



Abertura de Ventana de 41" a 48"
Panel Central + Extensiones de 16" (2)



Instrucciones de instalación

1. Desembale el Acondicionador de Aire

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Peso Excesivo

Cuente con la ayuda de dos o más personas para trasladar e instalar el acondicionador de aire. Si esto no se cumple se podrán producir lesiones en la espalda u otras heridas.

- Retire los materiales del embalaje. Conserve el cartón y el embalaje de gomaespuma para guardar el acondicionador de aire cuando no se encuentre en uso.

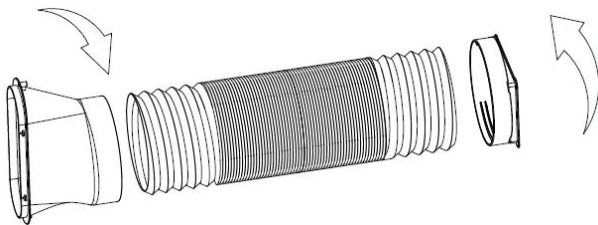
NOTA: NO hay materiales de embalaje dentro del acondicionador de aire que sean necesarios retirar - No abra el gabinete.

- Descarte de forma adecuada/ recicle todos los materiales de embalaje.
- Manipule el acondicionador de aire de forma suave.
- Mantenga el acondicionador de aire erguido y nivelado. No ubique el acondicionador de aire sobre su lateral, frente, parte trasera o dado vuelta.

2. Premontaje: Adaptador de panel de soporte de ventana y manguera de escape

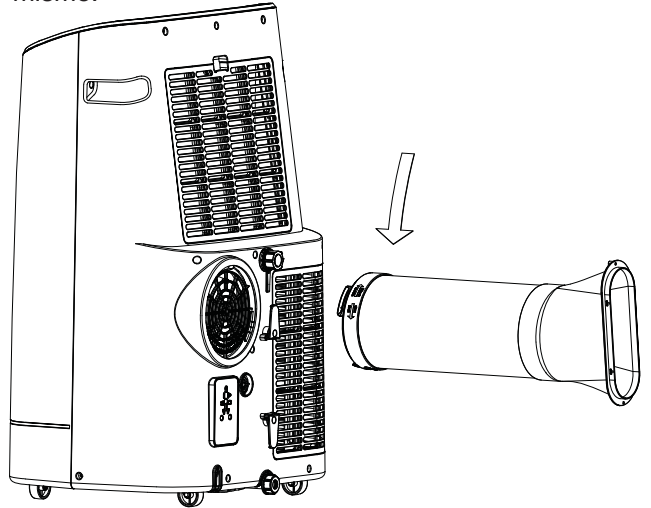
1. Después del premontaje.

Nota: Para instalar la boquilla y el adaptador en la manguera, expanda ambos extremos de la manguera completamente, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para atornillarlos a la manguera.



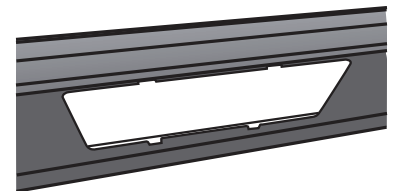
3. Conecte el Ensamble de la Manguera de Salida y Monte el Mismo en la Parte Trasera de la Unidad

Extienda la manguera de salida aproximadamente 4" desde cada extremo. Atornille los adaptadores sobre los extremos de la manguera, girando en sentido horario hasta que queden asegurados. Inserte el adaptador redondo en la ventilación de salida sobre la parte trasera del acondicionador de aire y gire en sentido antihorario para asegurar el mismo.

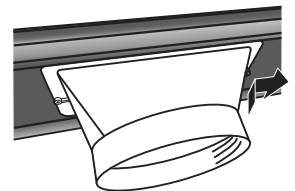


4. Instale la Boquilla de Salida al Panel de la Ventana Principal

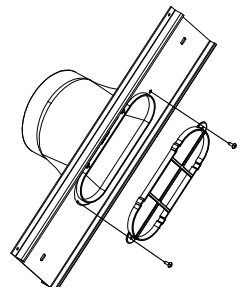
1. Mantenga el panel de la ventana principal de modo que los extremos con forma de L del panel miren hacia usted.



2. Alinee la boquilla de salida con las ranuras de la abertura, y luego inserte y deslice la boquilla para acceder al agujero desde la parte trasera del panel de ventana principal.



3. Dé vuelta el panel de ventana principal, de modo que la boquilla quede alejada de usted. Inserte tornillos de punta plana a rejilla y través del agujero para ajustar el panel de ventana al adaptador.

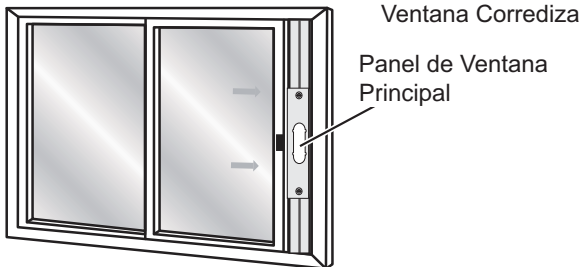
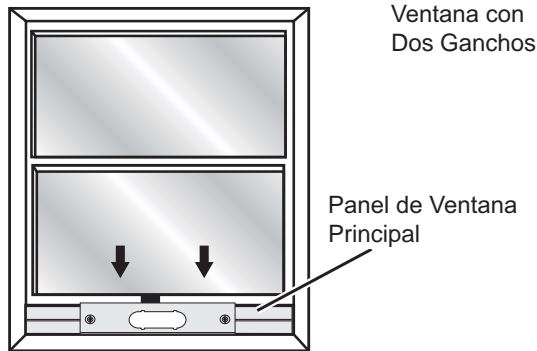


5. Instale el Panel de Ventana Principal y los Paneles Extensibles

NOTA: Mida la abertura de la ventana y use los paneles extensibles como se hace referencia en la página 11 para que calcen en su ventana.

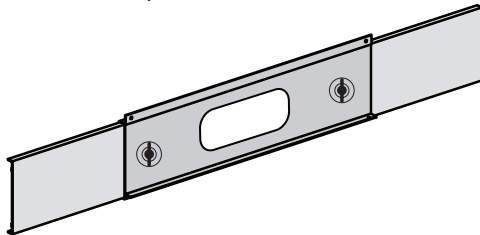
1. Abra la ventana y coloque el ensamble del kit de ventana sobre ésta.

NOTA: El ensamble de ventana fue diseñado para su ubicación sobre dos ganchos o sobre una ventana corrediza.



2. Ajuste el panel(es) extensible sobre el ancho o la altura de la ventana como se muestra.

3. Dependiendo de la cantidad de paneles extensibles usados, utilice dos o cuatro tornillos con cabeza plana para ajustar el panel(es) extensible al panel principal. Realice la instalación desde la parte trasera.



NOTA: Existen muchos tipos de ventanas en el mercado hoy en día. Use las bandas de gomaespuma y los soportes (provistos) para asegurar los paneles extensibles que calzarán sobre la abertura de la ventana.

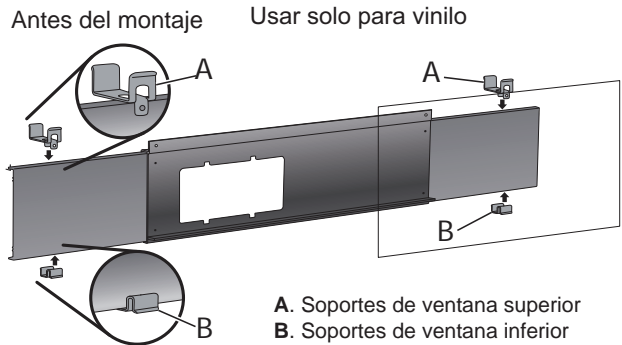
45Principal y los Paneles Extensibles (cont)

Para ventanas de vinilo únicamente

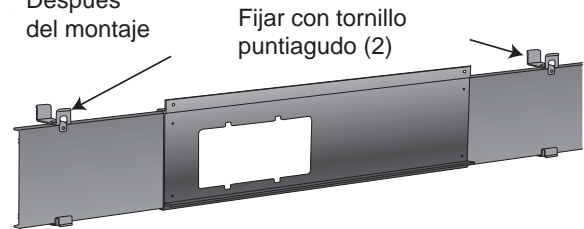
Diríjase al paso 6 si se usarán ventanas de madera

Coloque los dos soportes de ventana superiores y los dos soportes de ventana inferiores donde mejor sostengan los paneles extensibles. Use tornillos pintados para adherir el soporte superior a los paneles de soporte.

5. Coloque la banda de gomaespuma superior (provista)

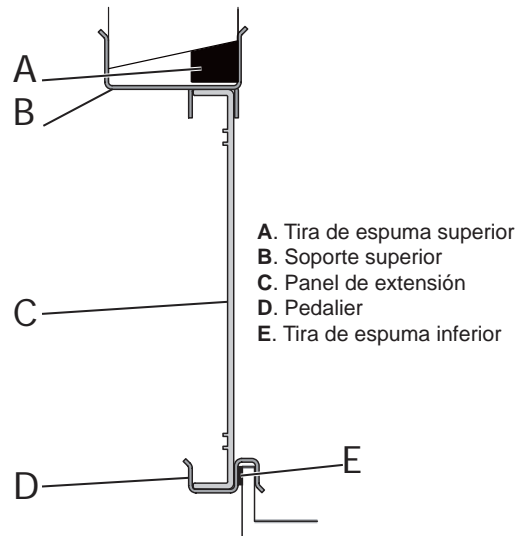


a través de la parte superior del ensamble del panel
Después del montaje



de ventana, y luego coloque la banda de gomaespuma inferior (provista) a través del extremo frontal inferior del ensamble del panel de ventana, como se muestra.

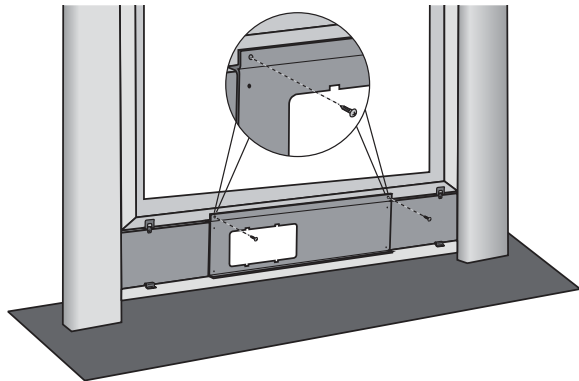
Instalación típica de una ventana de vinilo



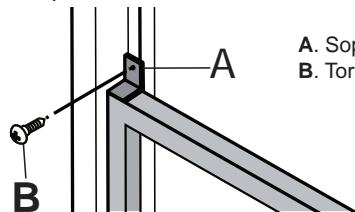
Instrucciones de instalación

5. Instale el Panel de Ventana Principal y los Paneles Extensibles (cont)

6. Coloque el ensamble del panel de ventana en la ventana, y usando los tornillos provistos, ajuste el ensamble al alféizar de la ventana y al marco de la ventana.



7. Utilizando un tornillo de punta, instale el soporte de seguridad a la ventana. **NOTA:** El soporte de seguridad impide que la ventana sea abierta desde la parte exterior.



- A. Soporte de seguridad
- B. Tornillo puntiagudo (1)

Solucionar problemas

Problema	Causas posibles	Qué hacer
La unidad no se pone en marcha ni funciona	El cable de suministro de energía no está enchufado en un toma corriente.	Conecte el cable eléctrico a un toma corriente de 3 terminales con conexión a tierra.
	El cable de suministro de energía se ha disparado.	Presione y libere RESET (Restablecer) en el cable de suministro de energía.
	El botón Power (Encendido) no se ha presionado.	Presione el botón Power (Encendido) en el panel de control o el control remoto para ENCENDER el acondicionador de aire.
	El toma corriente eléctrico no recibe suministro eléctrico.	Enchufe una lámpara de trabajo en el toma corriente para verificar si hay energía.
	Se ha fundido un fusible de la casa o se ha disparado un cortacircuitos.	Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos.
	El control fue programado para un tiempo diferido.	Cancele el tiempo diferido. Vea "Panel de control".
	Las pilas del control remoto están agotadas.	Reemplace las pilas.
	El tanque de agua interno está lleno. NOTA: El acondicionador de aire se apaga automáticamente y el indicador Water Full ("FL" en la pantalla del panel de control) se ilumina para avisarle de este estado.	Vacíe el tanque de agua. Vea "Cuidado del acondicionador de aire".
El control remoto no funciona	Las pilas están agotadas.	Reemplace las pilas.
	Las pilas están insertadas de forma incorrecta.	Asegúrese de que las pilas se inserten en la posición correcta.
El acondicionador de aire está funcionando, pero la habitación no se enfría.	La temperatura de la habitación está caliente. NOTA: En días muy calurosos y húmedos, el acondicionador de aire necesitará más tiempo para enfriar la habitación.	Dé tiempo para que la habitación se enfríe cuando enciende la unidad por primera vez. Asegúrese de que el acondicionador de aire tenga una categoría de BTU (Unidad Térmica Británica) adecuada para el tamaño de la habitación que desea enfriar.
	El control se ha fijado incorrectamente en modo Fan (Ventilador) o Dry (Seco).	Fije el modo Cool (Enfriamiento) y la velocidad del ventilador en High (Alta).
	El flujo de aire ha disminuido.	Quite los obstáculos que bloquean el flujo de aire y redirija el flujo de aire para lograr un enfriamiento uniforme.
	La temperatura está fijada demasiado alta.	Baje la temperatura fijada.
	Los filtros de aire están sucios u obstruidos.	Limpie el filtro de aire. Vea "Cuidado del acondicionador de aire".
	El acondicionador de aire se ha instalado incorrectamente.	Verifique que la manguera de escape y el panel de la ventana estén correctamente instalados.
	Las puertas y las ventanas están abiertas.	Cierre las puertas y las ventanas de la habitación que desea enfriar para evitar que el aire enfriado se escape.

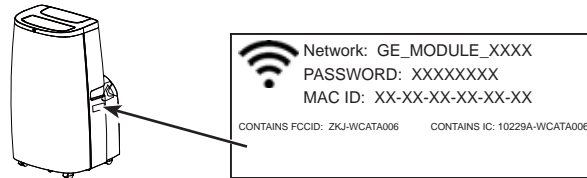
Códigos de Error

Códigos de Error	Significado
E1	Sensor de temperatura ambiente atípico
E2	Sensor del sistema de refrigeración atípico
FL	El tanque de agua interior está lleno; consulte las instrucciones sobre drenaje en la página 8.

Configuración WiFi (en algunos modelos)

GE Appliances SmartHQ (Para clientes en Estados Unidos)

GE Appliances SmartQ Habilitado* Si su acondicionador de aire posee una etiqueta de Información del Electrodoméstico Conectado ubicada en la parte externa como se muestra a continuación, su acondicionador de aire cuenta con **GE SmartHQ Habilitado**. Una tarjeta de comunicación de WiFi está incorporada en el producto, permitiendo la comunicación del mismo con su teléfono inteligente para el monitoreo remoto, control y notificaciones. Para aprender más sobre las funciones del electrodoméstico conectado, y para saber qué aplicaciones de electrodomésticos conectados funcionarán con su teléfono inteligente, visite GEAppliances.com/connect. Para asistencia, llame al **1-800-220-6899**.



Cómo Funciona

Descargue la Aplicación de SmartHQ



Use la aplicación para conectar su acondicionador de aire para sala al WiFi



Una vez conectada, use la aplicación para apagar su acondicionador de aire al salir del trabajo.



Puesta en marcha

A fin de conectar su acondicionador de aire para sala, necesitará la Aplicación de GE Appliances. La aplicación lo guiará a través del proceso de conexión. Descargue la aplicación de iTunes o Google Play.



Los datos de todos los electrodomésticos conectados son guardados en estricto cumplimiento con la Política de Privacidad de Datos de Conexión de GE Appliances. Para acceder a esta política, visite geappliances.com/privacy/privacy_policy_connected.

Preguntas acerca de SmartHQ

Acceda a respuestas necesarias sobre la configuración de electrodomésticos con WiFi y la conexión a su red hogareña a través de nuestros artículos de soporte.

Para acceder a los artículos de soporte la conexión wifi del acondicionador de aire para sala, visite products.geappliances.com/appliance/gea-support-search-content.

INFORMACIÓN REGULATORIA

Declaración de Cumplimiento con FCC/IC:

1. Este dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo fue probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites fueron diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales sobre las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia a través de una o más

de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al tomacorriente al cual se encuentra conectado el receptor.
- Para solicitar ayuda, consulte al comerciante minorista o a un técnico experimentado de radio/ televisión.

Etiqueta: Las modificaciones sobre esta unidad no aprobadas expresamente por parte del fabricante podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

*Modelos Selectos Únicamente

Este producto tiene capacidad Wi-Fi y requiere conectividad a Internet y un enrutador inalámbrico para permitir la interconexión con un Sistema de administración de energía y / o con otros dispositivos, sistemas o aplicaciones externos.

Garantía de su acondicionador de aire—garantía limitada de un año.

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.

Por el Período de:	Reemplazaremos:
Un Año Desde la fecha de la compra original	Reemplazo, reparación o reembolso del costo minorista original de cualquier producto que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Si la unidad es cambiada, la unidad de reemplazo posee garantía por el resto del período de la garantía original de un año sobre su producto. GE Appliances reemplazará, a su exclusivo criterio, el producto por otro de la misma o de una funcionalidad y calidad comparable o hará un reembolso por el precio minorista original.

Para hacer un reclamo de garantía durante el período de devolución permitido de su minorista:

- **Embale la unidad correctamente. Le recomendamos usar la caja de cartón y los materiales de embalaje originales.**
- **Entregue el producto en la ubicación del vendedor minorista donde fue adquirido.**
- **Incluya en el paquete una copia del receptor de la venta u otro comprobante de la fecha de compra original. También escriba su nombre y domicilio y una descripción del defecto.**

A Fin de Realizar un Reclamo sobre la Garantía Durante el Resto de la Garantía de un Año:

- Ubique su recibo de venta original y haga una nota de su modelo y número de serie.
- Llame al 800-432-2737 para iniciar una reclamación de garantía.
- Se solicitará su nombre, domicilio, información del recibo, y números de modelo y serie.
- Las reclamaciones de garantía podrán requerir una prueba de compra enviada de forma electrónica o por correo.

Qué No Será Cubierto:

- **Instrucción al cliente.** Este manual del propietario brinda información relacionada con instrucciones de funcionamiento y controles del usuario.
- **Instalación inadecuada.** Si tiene un problema de instalación o el acondicionador de aire no posee la capacidad adecuada, contacte a su vendedor minorista o instalador. Usted es responsable de brindar instalaciones de conexión eléctrica adecuadas.
- **Falla del producto como resultado de modificaciones sobre el mismo o debido a un uso irrazonable, incluyendo la falta de mantenimiento razonable o necesario.**
- **Reemplazo de fusibles del hogar o reinicio de disyuntores.**
- **Fallas como consecuencia de corrosión en modelos sin protección contra ésta.**
- **Daños ocasionados sobre el producto por nivel de suministro de voltaje inadecuado, accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.**
- **Daños consecuentes o incidentales causados por posibles defectos del acondicionador de aire.**
- **Daño causado después de la entrega.**

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su única y exclusiva alternativa es la reparación del producto, como se indica en la Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

Para Clientes de EE.UU: Esta garantía limitada se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. Si el producto está en un área donde no se encuentra disponible un Proveedor Autorizado del Servicio Técnico de GE Appliances, usted será responsable por el costo de un viaje o se podrá requerir que traiga el producto a una ubicación del Servicio Técnico de GE Appliances Autorizado para recibir el servicio. En Alaska, la garantía limitada excluye el costo de envío o llamadas del servicio técnico a su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía limitada le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

Garante en EE.UU:
GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.

Soporte al Cliente

GE Appliances Sitio Web

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de Electrodomésticos de GE Appliances las 24 horas del día, cualquier día del año! Usted también puede comprar más grandiosos productos de GE Appliances y sacar ventaja de todos nuestros servicios a través de Internet diseñados para su conveniencia.
En EE.UU.: GEAppliances.com

Registre su Electrodoméstico

¡Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet, según su conveniencia! Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más puntual de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción pre-impresa que se incluye con el material embalado.
En EE.UU.: GEAppliances.com/register

Servicio Programado

El servicio de reparación de expertos de GE Appliances está a sólo un paso de su puerta. ¡Conéctese a través de Internet y programe su servicio a su conveniencia cualquier día del año! En EE.UU.: GEAppliances.com/service o llame al 800-432-2737 durante el horario comercial habitual.

Garantías Extendidas

Adquiera una garantía extendida de GE Appliances y aprenda sobre descuentos especiales que están disponibles mientras su garantía aún está vigente. La puede adquirir en cualquier momento a través de Internet. Los Servicios de GE Appliances aún estarán allí cuando su garantía caduque. En EE.UU.: GEAppliances.com/extended-warranty o llame al 800.626.2224 durante el horario comercial habitual.

Conectividad Remota

Para solicitar asistencia con la conectividad de red inalámbrica (para modelos con activación remota), visite nuestro sitio Web en GEAppliances.com/connect o llame al 800.220.6899 en EE.UU.

Piezas y Accesorios

Individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos podrán solicitar el envío de piezas o accesorios directamente a sus hogares (se aceptan las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Ordene a través de Internet hoy durante las 24 horas del día. En EE.UU.: GEApplianceparts.com o por teléfono al 877.959.8688 durante el horario comercial habitual.

Las instrucciones que figuran en este manual cubren los procedimientos que serán realizados por cualquier usuario. Otros servicios técnicos generalmente deberían ser derivados a personal calificado del servicio. Se deberá tener cuidado, ya que una reparación indebida podrá ocasionar que el funcionamiento no sea seguro.

Contáctenos

Si no se encuentra satisfecho con el servicio que recibió de GE Appliances, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio Web con todos los detalles, incluyendo su número telefónico, o escriba a:

En EE.UU.: General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225
GEAppliances.com/contact