

**Use & Care Guide**  
**Manual de Uso y Cuidado**

English / Español

Model/Modelo: 796.6141#, 796.7141#

# Kenmore Elite®

## Dryer

## Secadora

# = color number, numero de color



P/N MFL67731011

Sears Brand Management Corporation  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)  
[www.sears.com](http://www.sears.com)



## TABLE OF CONTENTS

<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	3-6
<b>GROUNDING REQUIREMENTS</b> .....	4
<b>FEATURES AND BENEFITS</b>	
Key Parts and Components .....	7
Accessories .....	7
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b>	
Key Dimensions and Specifications .....	8
Location Requirements .....	8
Choose the Proper Location .....	8
Clearances .....	8
Gas Dryers .....	10-11
Gas Requirements.....	10
Electrical Requirements.....	10
Connecting the Gas Supply .....	11
Electric Dryers .....	12-13
Electrical Requirements.....	12
Connecting Electric Dryers.....	13
Venting the Dryer .....	14-15
Connecting the Inlet Hose.....	16
Leveling the Dryer .....	17
Reversing the Door Swing .....	18
Final Installation Check .....	19
<b>HOW TO USE</b>	
Control Panel Features .....	20
Time and Status Display .....	21
Operating the Dryer .....	22
Sorting Loads .....	23
Loading the Dryer .....	23
Cycle Guide .....	24-25
Cycle Modifier Buttons .....	26
Cycle Options and Special Features .....	27
Steam Features.....	28
<b>USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS</b>	
Regular Cleaning .....	29
Cleaning the Exterior .....	29
Cleaning the Interior .....	29
Cleaning Around and Under the Dryer .....	29
Cleaning the Lint Filter .....	29
Maintaining the Exhaust System.....	30
<b>Kenmore Connect™ System</b> .....	31
<b>TROUBLESHOOTING GUIDE</b>	
Before Calling for Service .....	32-34
<b>WARRANTY</b> .....	35
<b>SERVICE</b> .....	Back Cover

## PRODUCT RECORD

In the space below, record the date of purchase, model, and serial number of your product. You will find the model and serial number printed on an identification plate located inside the dryer door. Have these items of information available whenever you contact Sears concerning your product.

Model No. \_\_\_\_\_

Date of Purchase \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Save these instructions and your sales receipt for future reference.

## PROTECTION AGREEMENTS

### Master Protection Agreements

Congratulations on making a smart purchase. Your new Kenmore® product is designed and manufactured for years of dependable operation. But like all products, it may require preventive maintenance or repair from time to time. That's when having a Master Protection Agreement can save you money and aggravation.

The Master Protection Agreement also helps extend the life of your new product. Here's what the Agreement\* includes:

- **Parts and labor** needed to help keep products operating properly **under normal use**, not just defects. Our coverage goes **well beyond the product warranty**. No deductible, no functional failure excluded from coverage – **real protection**.
- **Expert service** by a force of more than 10,000 authorized **Sears service technicians**, which means someone you can trust will be working on your product.
- **Unlimited service calls and nationwide service**, as often as you want us, whenever you want us.
- **“No-lemon” guarantee** – replacement of your covered product if four or more product failures occur within 12 months.
- **Product replacement** if your covered product can not be fixed.
- **Annual Preventive Maintenance Check** at your request – no extra charge.
- **Fast help by phone** – we call it **Rapid Resolution**. Phone support from a Sears representative on all products. Think of us as a “talking owner’s manual.”
- **Power surge protection** against electrical damage due to power fluctuations.
- **\$250 food loss protection annually** for any food spoilage that is the result of mechanical failure of any covered refrigerator or freezer.
- **Rental reimbursement** if repair of your covered product takes longer than promised.
- **25% discount** off the regular price of any non-covered repair service and related installed parts.

Once you purchase the Agreement, a simple phone call is all that it takes for you to schedule service. You can call at any time day or night or schedule a service appointment online.

The Master Protection Agreement is a risk-free purchase. If you cancel for any reason during the product warranty period, we will provide a full refund, or a prorated refund anytime after the product warranty period expires. Purchase your Master Protection Agreement today!

**Some limitations and exclusions apply.**  
**For prices and additional information in the U.S.A. call 1-800-827-6655.**

**\*Coverage in Canada varies on some items.**  
**For full details call Sears Canada at 1-800-361-6665.**

### Sears Installation Service

For Sears professional installation of home appliances, garage door openers, water heaters, and other major home items, in the U.S.A. or Canada call: 1-800-4-MY-HOME®.

# READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

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

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:



**DANGER:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



**WARNING:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



**CAUTION:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

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

**WARNING:** For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury, or loss of life.

- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If a flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this appliance or any other appliances.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.

## WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

1. Do not try to light a match or cigarette, or turn on any gas or electrical appliance.
2. Do not touch any electrical switches. Do not use any phones in your building.
3. Clear the room, building, or area of all occupants.
4. Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Carefully follow the gas supplier's instructions.
5. If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

### BASIC SAFETY PRECAUTIONS

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dryer.
- Before use, the dryer must be properly installed, as described in this manual.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not reach into the dryer if the drum or any other part is moving.
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not tamper with controls.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Keep the area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects.
- Clean the lint filter before or after each load.
- Do not store plastic, paper, or clothing that may burn or melt on top of the dryer during operation.

**Warning:** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

### CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT

This act requires the Governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances. Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde, and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels. Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.

### GROUNDING REQUIREMENTS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance must be equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

**⚠ WARNING:** Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician. This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the appliance. Electrical shock can result if the dryer is not properly grounded.



## SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances.** Follow details in the installation instructions. Electrical shock can result if the dryer is not properly grounded.
- **Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.** Electrical shock can result if the dryer is not properly grounded.
- **Install and store the dryer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.**
- **All repairs and servicing must be performed by an authorized service technician unless specifically recommended in this Owner's Guide. Use only authorized factory parts.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical shock, or death.
- **To reduce the risk of electrical shock, do not install the dryer in humid spaces.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical shock, or death.
- **Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.** Improper power circuits can melt, creating risk of electrical shock and/or fire hazard.
- **Remove all packing items and dispose of all shipping materials properly.** Failure to do so can result in death, fire, explosion, burns, or death.
- **Place dryer at least 18 inches above the floor for a garage installation.** Failure to do so can result in fire, explosion, burns, or death.
- **Keep all packaging from children.** Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- **Do not install near items that produce heat or open flame** such as stoves or cooking ovens. Failure to follow this warning can cause product deformation, smoke and fire.
- **Do not place candles, smoking materials, or other flammables on top of the product.** Dripping wax, smoke, or fire can result.
- **Remove all protective vinyl film from the product.** Failure to do so can cause product damage, smoke or fire.

## Exhaust/Ducting:

- **Gas dryers MUST be exhausted to the outside.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The dryer exhaust system must be exhausted to the outside of the dwelling. If the dryer is not exhausted outdoors, some fine lint and large amounts of moisture will be expelled into the laundry area.** An accumulation of lint in any area of the home can create a health and fire hazard.
- **Use only rigid metal or flexible metal 4 inch diameter duct inside the dryer cabinet or for exhausting to the outside. Use of plastic or other combustible ductwork can cause a fire. Punctured ductwork can cause a fire if it collapses or becomes otherwise restricted in use or during installation.**
- **Ductwork is not provided with the dryer, and you should obtain the necessary ductwork locally. The end cap should have hinged dampers to prevent backdraft when the dryer is not in use.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **The exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter with no obstructions. The exhaust duct should be kept as short as possible. Make sure to clean any old ducts before installing your new dryer.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **Rigid or semi rigid metal ducting is recommended for use between the dryer and the wall. In special installations when it is impossible to make a connection with the above recommendations, a UL listed flexible metal transition duct may be used between the dryer and wall connection only. The use of this ducting will affect drying time.** Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- **DO NOT use sheet metal screws or other fasteners which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system.** Secure all joints with duct tape. For complete details, follow the Installation Instructions. Failure to follow these instructions can result in fire or death.

## **SAFETY INSTRUCTIONS FOR CONNECTING ELECTRICITY**

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

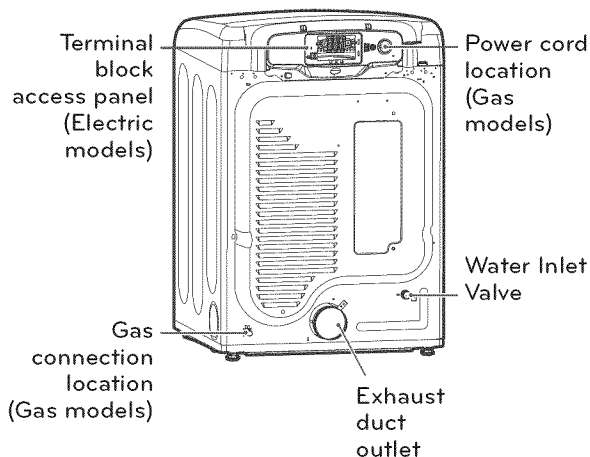
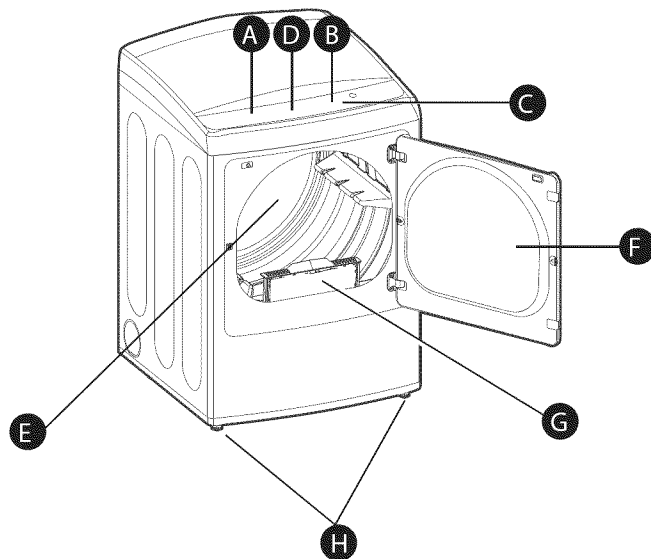
- **Do not, under any circumstances, cut or remove the ground prong from the power cord.** To prevent personal injury or damage to the dryer, the electrical power cord must be plugged into a properly grounded outlet.
- **For personal safety, this dryer must be properly grounded.** Failure to do so can result in electrical shock or injury.
- **Refer to the installation instructions in this manual for specific electrical requirements for your model.** Failure to follow these instructions can create an electrical shock hazard and/or a fire hazard.
- **This dryer must be plugged into a properly grounded outlet. Electrical shock can result if the dryer is not properly grounded. Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.** Failure to follow these instructions can create an electrical shock hazard and/or a fire hazard.
- **The dryer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.** This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.
- **Never unplug your dryer by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.** The power cord can be damaged, resulting in a risk of fire and electrical shock.
- **Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.** The power cord can melt, creating electrical shock and/or fire hazard.
- **When installing or moving the dryer, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord.** This will prevent injury and prevent damage to the dryer from fire and electrical shock.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## KEY PARTS AND COMPONENTS

There are several important components that are referenced in this manual.

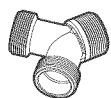
- A EASY-TO-USE CONTROL PANEL**  
Select the desired dry cycle, add cycle options or adjust settings with the touch of a button.
- B TIME AND STATUS DISPLAY**  
The easy-to-read LED display shows cycle status and estimated time remaining.
- C CYCLE MODIFIERS**  
Adjust the cycle defaults such as temperature and dry level with the touch of a button.  
**NOTE:** Not all settings are available for all cycles.
- D CHECK VENT**  
(Duct Blockage Sensing System)  
The CHECK VENT (Duct blockage sensing system) detects and alerts you to blockages in the exhaust system that reduce airflow from the dryer. Maintaining clean exhaust system ducts improves operating efficiency and helps minimize service calls, saving you money.
- E LARGE CAPACITY STEEL DRUM WITH DRUM LIGHT**  
The ultra-large stainless steel drum offers superior durability. The drum light can be turned on during a cycle by using the DRUM LIGHT button on the control panel. The light also comes on when the door is opened, if the control is ON.
- F EASY-ACCESS REVERSIBLE DOOR**  
The wide-opening, see-through glass door provides easy access for loading and unloading. Door swing can be reversed to adjust for installation location.
- G FRONT-MOUNT LINT FILTER**  
The front-mount lint filter allows for easy access and cleaning between loads.
- H LEVELING FEET**  
Four leveling feet (two in front, and two in back) adjust to improve dryer stability on uneven floors.



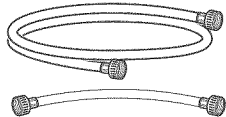
Rear of Dryer

## ACCESSORIES

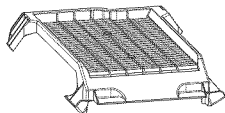
### Included accessories



Y connector

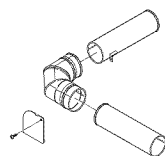


Hose



Drying rack

### Optional accessories



Use the side vent kit for venting directly to either side or to the bottom. Gas dryers can not be vented to the right.

Side vent kit  
(sold separately)  
Kit No.  
17025

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## KEY DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS

Description	Dryer	Steam Dryer (Gas and Electric)
Electrical Requirements	Refer to the rating label	
Gas Requirements* NG:	4–10.5 inches WC	
Gas Requirements* LP:	8–13 inches WC	
Dimensions	27 in. (W) X 28 15/16 in. (D) X 40 3/16 in. (H), 50 1/4 in. (D with door open) 68.6 cm (W) X 73.4 cm (D) X 102 cm (H), 127.5 cm (D with door open)	
Net Weight	Electric : 135.3 lb. (61.37 kg) Gas : 138.1 lb. (62.65 kg)	
Drying Capacity	IEC 7.3 cu.ft. (22.5 lb/10.2 kg)	

\*Gas Models Only

## LOCATION REQUIREMENTS

**IMPORTANT:** Read all installation instructions completely before installing and operating your dryer. It is important that you review this entire manual before installing and using your dryer. It contains detailed instructions concerning electrical connections, gas connections and exhaust requirements.

### CHOOSE THE PROPER LOCATION

- A location that allows for proper exhaust installation. A gas dryer must be exhausted to the outdoors. See **Venting the Dryer**.
- A grounded electrical outlet located within 2 ft. (61 cm) of either side of the dryer. See **Connecting Electric Dryers**.
- A sturdy floor to support the total dryer weight of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- No other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as a dryer.
- Store and install the dryer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.
- Choose a location with a solid, level floor with a maximum slope of 1 inch (2.5 cm) under the entire dryer. If the slope is greater than 1 inch (2.5 cm), install the Extended Dryer Feet Kit. Clothes may not tumble properly, and automatic sensor cycles may not operate correctly if the dryer is not level.

- If the dryer is being installed in a garage, place the dryer at least 18 inches (45.7cm) above the floor. If using a pedestal, you will need 18 inches (46 cm) to the bottom of the dryer.
- To reduce the risk of electric shock, do not install the dryer in damp or wet locations.

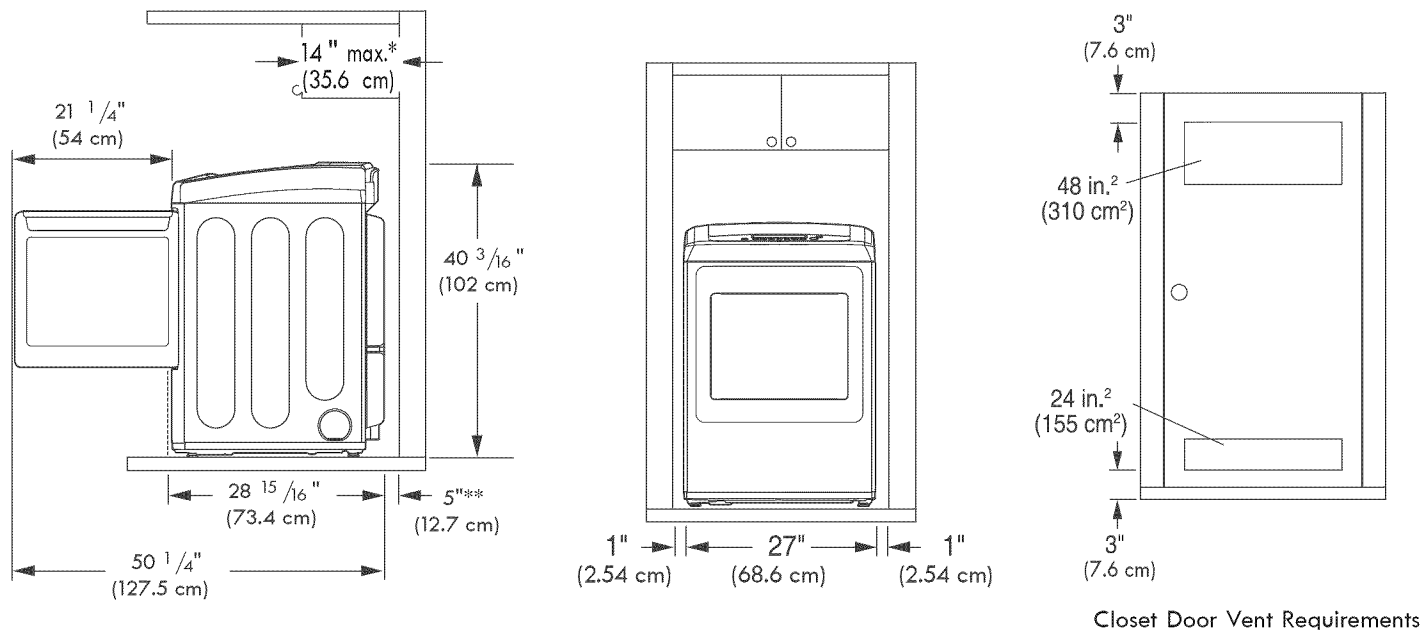
Do not operate your dryer at temperatures below 45°F (7°C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes or sleeping quarters. Contact your local building inspector.

**IMPORTANT:** If you are installing your dryer in a manufactured or mobile home, please refer to the **Special Electrical Requirements for Mobile or Manufactured Homes** section.

## CLEARANCES

- Most installations require a minimum 5 1/2 inch (14 cm) clearance behind the dryer for the exhaust ducting.
- Allow minimum clearances of at least 1 inch (2.5 cm) on the sides and back to minimize vibration and noise.
- Allowing additional clearance for installation and servicing is recommended.
- Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.
- Allow at least 21 inches (53.3 cm) in front of the dryer to open the door.

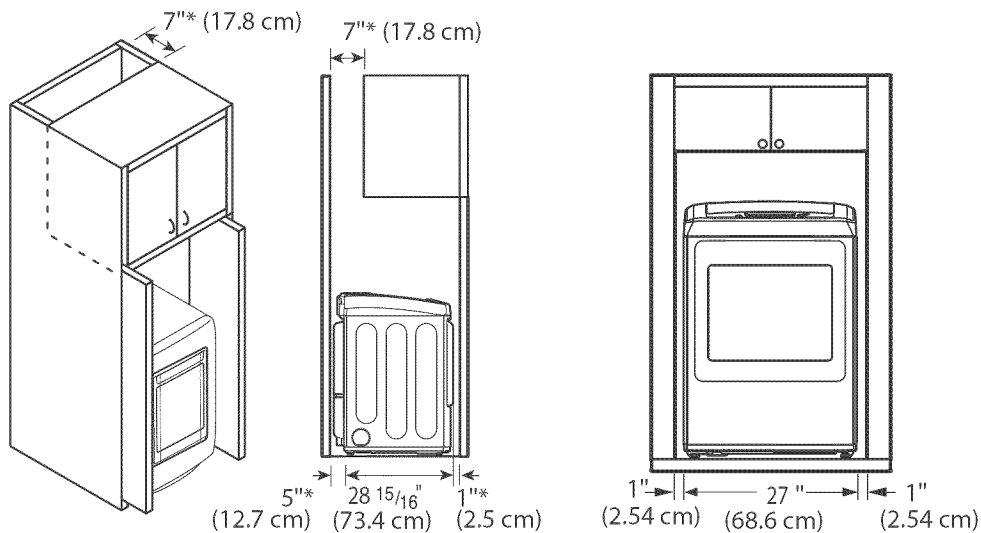
**CLEARANCES (continued)**



Closet Door Vent Requirements

**Additional instructions for closet installations:**

The closet door must allow for sufficient airflow. Refer to the diagram above for minimum vent opening requirements. A louvered door is also acceptable.



**Recommended installation spacing for cabinet installation:**

For cabinet installation with a door, minimum ventilation openings in the top of the cabinet are required.

\*Required spacing

\*\*For side or bottom venting, 2 inches (5.1 cm) spacing is allowed.

## GAS DRYERS

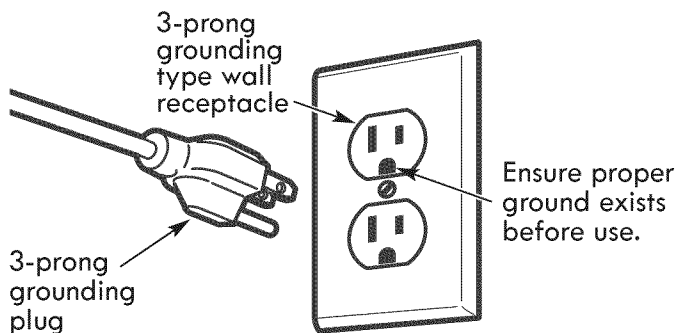
### GAS REQUIREMENTS (GAS MODELS ONLY)

**! WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Gas supply requirements:** As shipped from the factory, this dryer is configured for use with natural gas (NG). It can be converted for use with propane (LP) gas. Gas pressure must not exceed 8 inches water column for (NG), or 13 inches water column for (LP).
- **A qualified service or gas company technician must connect the dryer to the gas service.** Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- **Isolate the dryer from the gas supply system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Supply line requirements:** Your laundry room must have a rigid gas supply line to your dryer. In the United States, an individual manual shutoff valve **MUST** be installed within at least 6 ft. (1.8 m) of the dryer, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 or Canadian gas installation code CSA B149.1. A 1/8 inch NPT pipe plug must be installed. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **If using a rigid pipe, the rigid pipe should be 1/2 inch IPS.** If acceptable under local codes and ordinances and when acceptable to your gas supplier, 3/8 inch approved tubing may be used where lengths are less than 20 ft. (6.1 m). Larger tubing should be used for lengths in excess of 20 ft. (6.1 m). Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Connect the dryer to the type of gas shown on the nameplate.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **To prevent contamination of the gas valve, purge the gas supply of air and sediment before connecting the gas supply to the dryer. Before tightening the connection between the gas supply and the dryer, purge remaining air until the odor of gas is detected.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **DO NOT use an open flame to inspect for gas leaks. Use a noncorrosive leak detection fluid.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use only a new AGA- or CSA-certified gas supply line with flexible stainless steel connectors.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Securely tighten all gas connections.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use Teflon tape or a pipe-joint compound that is insoluble in propane (LP) gas on all pipe threads.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **DO NOT attempt any disassembly of the dryer; disassembly requires the attention and tools of an authorized and qualified service technician or company.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.

### ELECTRICAL REQUIREMENTS FOR GAS MODELS ONLY

- **Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **For personal safety, this dryer must be properly grounded.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **The power cord of this dryer is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **This dryer must be plugged into a 120-VAC, 60-Hz. grounded outlet protected by a 15-ampere fuse or circuit breaker.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- **Where a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.** Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.



**GAS DRYERS (continued)**

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Use only a new stainless steel flexible connector and a new AGA-certified connector.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **A gas shutoff valve must be installed within 6 ft. (1.8 m) of the dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The dryer is configured for natural gas when shipped from the factory. Make sure that the dryer is equipped with the correct burner nozzle for the type of gas being used (natural gas or propane gas).** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **If necessary, the correct nozzle (for the LP nozzle kit, order part number 17025) should be installed by a qualified technician and the change should be noted on the dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **All connections must be in accordance with local codes and regulations.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **Gas dryers MUST exhaust to the outdoors.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

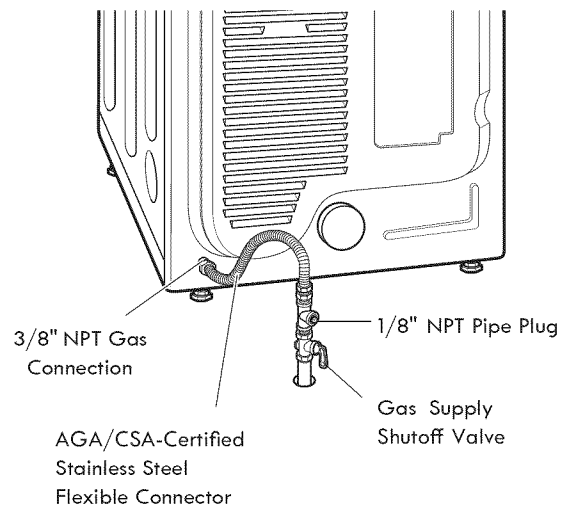
**CONNECTING THE GAS SUPPLY**

**NOTE:** This dryer is configured from the factory set for natural gas (NG). If dryer is to be used with propane (LP) gas, it must be converted by a qualified service technician.

- 1 Make sure that the gas supply to the laundry room is turned OFF and the dryer is unplugged. Confirm that the type of gas available in your laundry room is appropriate for the dryer.
- 2 Remove the shipping cap from the gas fitting at the back of the dryer. Be careful not to damage the threads of the gas connector when removing the shipping cap.
- 3 Connect the dryer to your laundry room's gas supply using a new flexible stainless steel connector with a 3/8 inches NPT fitting.

**NOTE:** DO NOT use old connectors.

- 4 Securely tighten all connections between the dryer and your laundry room's gas supply.
- 5 Turn on your laundry room's gas supply.
- 6 Check all pipe connections (both internal and external) for gas leaks with a noncorrosive leak-detection fluid.
- 7 Proceed to Venting the Dryer (refer to pages 14-15).



**High-Altitude Installations**

The BTU rating of this dryer is AGA-certified for elevations below 10,000 feet.

If your gas dryer is being installed at an elevation above 10,000 feet, it must be derated by a qualified technician or gas supplier.

## ELECTRIC DRYERS

### ELECTRICAL REQUIREMENTS

**⚠ WARNING:** To help prevent fire, electrical shock, serious injury, or death, the wiring and grounding must conform to the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 and all applicable local regulations. Please contact a qualified electrician to check your home's wiring and fuses to ensure that your home has adequate electrical power to operate the dryer.

#### Special Electrical Requirements for Mobile or Manufactured Homes

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Any installation in a manufactured or mobile home must comply with the **Manufactured Home Construction and Safety Standards Title 24 CFR, Part 32-80 or Standard CAN/CSA0Z240 MH and local codes and ordinances.**
- A **4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- A gas dryer must be permanently attached to the floor.
- To reduce the risk of combustion and fire, the dryer must be vented to the outside.
- **DO NOT** vent the dryer under a manufactured home or mobile home.
- Electric dryers may be vented to the outside using the back, left, right, or bottom panel.
- Gas dryers may be vented to the outside using the back, left, or bottom panel. Gas dryers may not be vented to the outside using the right side panel because of the burner housing.
- The dryer exhaust duct must be affixed securely to the manufactured or mobile home structure, and the exhaust duct must be made of a material that will resist fire and combustion. It is recommended that you use a rigid or flexible metal duct.
- **DO NOT** connect the dryer exhaust duct to any other duct, vent, chimney, or other exhaust duct.
- Make sure the dryer has adequate access to outside fresh air to ensure proper operation. The opening for outside fresh air must be at least 25 in<sup>2</sup> (163 cm<sup>2</sup>).
- It is important that the clearance of the duct from any combustible construction be at least 2 inches (5 cm), and when venting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with a clearance of 1 inch (2.5 cm) at the sides and back of the dryer.
- Please be aware that venting materials are not supplied with the dryer. You should obtain the venting materials necessary for proper installation.

#### Electrical Requirements for Electric Models Only

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **This dryer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the dryer.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The dryer has its own terminal block that must be connected to a separate 240 VAC, 60-Hertz, single phase circuit, fused at 30 amperes (the circuit must be fused on both sides of the line). ELECTRICAL SERVICE FOR THE DRYER SHOULD BE OF THE MAXIMUM RATE VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT DRYER TO 110-, 115-, OR 120-VOLT CIRCUIT.** Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- **If branch circuit to dryer is 15 ft. (4.5 m) or less in length, use UL (Underwriters Laboratories) listed No.-10 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. If over 15 ft. (4.50 m), use UL-listed No.-8 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. Allow sufficient slack in wiring so dryer can be moved from its normal location when necessary.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- **The power cord (pigtail) connection between wall receptacle and dryer terminal block IS NOT supplied with the dryer. Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and with instructions on the following pages.** Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- **A 4-wire connection is required for all new construction after January 1, 1996. A 4-wire connection must be used where local codes do not permit grounding through the neutral wire.** Failure to do so can result in fire, explosion, or death.



**ELECTRIC DRYERS (continued)**

**CONNECTING ELECTRIC DRYERS**

**⚠ WARNING:**

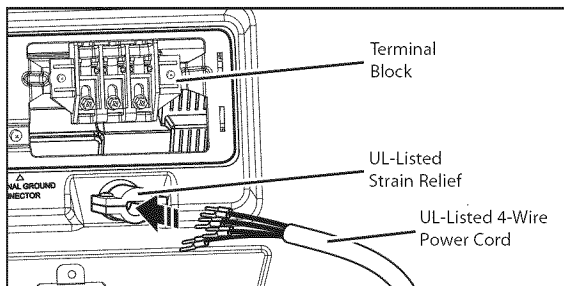
Connect the power cord to the terminal block. Each colored wire should be connected to the terminal block screw with the same color wire around it. For example, connect the black power cord wire to the terminal block screw with the black wire around it. Failure to follow these instructions may result in a short or overload.

**Four-Wire Power Cord**

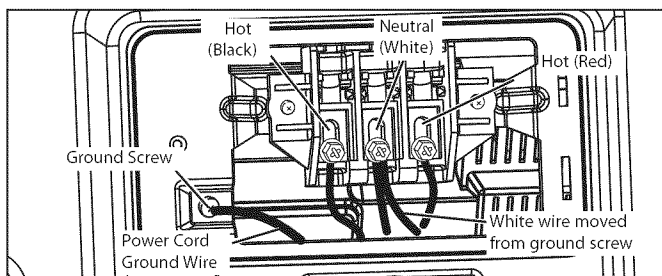


- A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.

- A UL-listed strain relief is required.
- Use a **30-amp, 240-volt, 4-wire, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor** and closed loop or forked terminals with upturned ends.



- 1 Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer.
- 2 Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole.
- 3 Thread a 30-amp, 240-volt, 4-wire, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor through the strain relief.



- 4 Transfer the dryer's ground wire from behind the green ground screw to the center screw of the terminal block.
- 5 Attach the two hot leads of the power cord to the outer terminal block screws.
- 6 Attach the white neutral wire to the center screw of the terminal block.
- 7 Attach the power cord ground wire to the green ground screw.
- 8 **TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY.**
- 9 Reinstall the terminal block access cover.

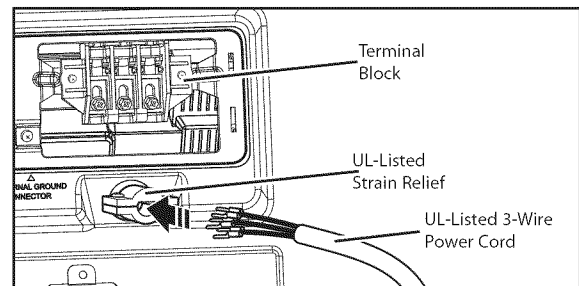
Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

**Three-Wire Power Cord**

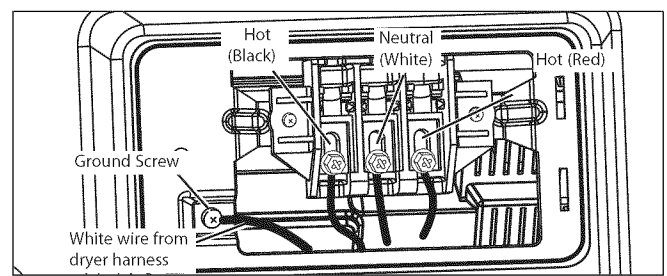


- A 3-wire connection is **NOT** permitted on new construction after January 1, 1996.

- A UL-listed strain relief is required.
- Use a **30-amp, 240-volt, 3-wire, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor** and closed loop or forked terminals with upturned ends.



- 1 Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer.
- 2 Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole.
- 3 Thread a 30-amp, 240-volt, 3-wire, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor through the strain relief.



- 4 Attach the two hot leads (black and red) of the power cord to the outer terminal block screws.
- 5 Attach the neutral (white) wire to the center terminal block screw.
- 6 Connect the external ground (if required by local codes) to the green ground screw.
- 7 **TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY.**
- 8 Reinstall the terminal block access cover.

**VENTING THE DRYER**

**IMPORTANT! CHECK YOUR EXHAUST SYSTEM FOR PROBLEMS**

The most common cause of dryer problems is poor exhaust venting. Before installing your new dryer, check the items listed below to make sure you get the best possible performance. This can save you time and money by reducing cycle times and increasing energy efficiency.

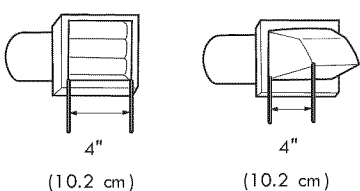
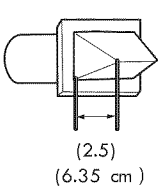
- **DIRTY OR DAMAGED EXHAUST DUCTS.** Lint builds up in exhaust ducts over time. This decreases the airflow and makes the dryer work harder. Visually inspect your ducts from both ends and have them cleaned if they have not been cleaned recently.
- **WRONG VENT MATERIAL.** Check your vent to make sure it is rigid or semi-rigid metal ducting. If your venting is plastic or flexible foil, have it replaced before using the dryer.
- **RESTRICTED OR DAMAGED VENT HOOD.** Check your vent hood outside. It must be clean and free of lint buildup. Check the damper and make sure it opens fully and easily.
- **EXCESSIVELY LONG VENT.** Measure the length of your exhaust system and count the elbows. Use the chart below to see if your duct is too long. If it is too long, have the duct routed to another location that is within the venting guidelines.
- **DO NOT USE PLASTIC OR FOIL VENTING.** The transition duct from your dryer to the wall must be rigid or semi-rigid metal ducting. If your old transition duct is plastic or foil, REPLACE IT with semi-rigid metal ducting.

**Using the DUCT LENGTH CHART (below)**

- 1 Find your vent hood type in the chart below.
- 2 Select the row that matches the number of elbows in your dryer duct run.
- 3 Look to the right of the elbow number for the maximum duct length for your installation. Longer duct length will result in reduced drying performance, longer dry times and increased energy consumption. Extremely long ducts can even shorten the life of the dryer.

DO NOT exceed the maximum length for the vent hood type and number of elbows used.

**DUCT LENGTH CHART**

Vent Hood Type	Number of 90° Elbows	Maximum length of 4" (10.2 cm) diameter rigid metal duct
<p>Recommended</p>  <p>4" (10.2 cm)      4" (10.2 cm)</p>	0	65 feet (19.8 m)
	1	55 feet (16.8 m)
	2	47 feet (13.7 m)
	3	36 feet (11.0 m)
	4	28 feet (8.5 m)
<p>Only for Short-Run Installations</p>  <p>(2.5) (6.35 cm)</p>	0	55 feet (16.8 m)
	1	47 feet (13.7 m)
	2	41 feet (12.5 m)
	3	30 feet (9.1 m)
	4	22 feet (6.7 m)

**NOTE:** Deduct 6 ft. (1.8 m) for each additional elbow. Using more than four 90° elbows is not recommended.

## VENTING THE DRYER (continued)

### Routing and Connecting Ductwork

Follow the guidelines below to maximize dryer performance and reduce lint buildup and condensation in the ductwork.

**NOTE:** Transition duct and fittings are NOT included and **must** be purchased separately.

- Use 4 inch (102mm) diameter rigid or semi-rigid metal duct.
- The exhaust duct run should be as short as possible.
- Use as few elbow joints as possible.
- The male end of each section of exhaust duct **must** point away from the dryer.
- Use duct tape on all joints. Never use screws.
- Insulate ducts that runs through unheated areas in order to reduce condensation and lint buildup on duct surfaces.
- The total length of semi-rigid metal transition duct should not exceed 8 ft. (2.4 m).

**⚠ WARNING:** Failure to follow these guidelines will result in poor performance, product failure, and/or result in fire or death.

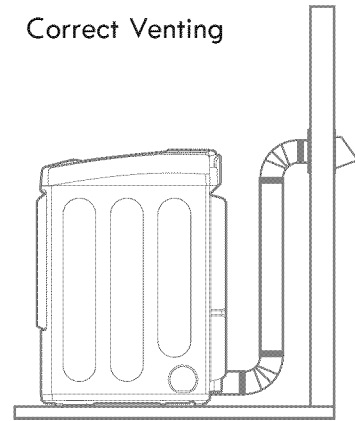
**IMPORTANT:** Failure to exhaust the dryer, per the guidelines included within these instructions, may result in unsatisfactory dryer performance. All venting and ductwork beyond the exterior of the dryer is the responsibility of the consumer. Product failure, as a result of improper venting, is not covered by the manufacturer's warranty.

### Connecting the Dryer Vent

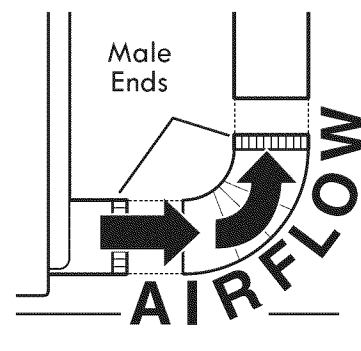
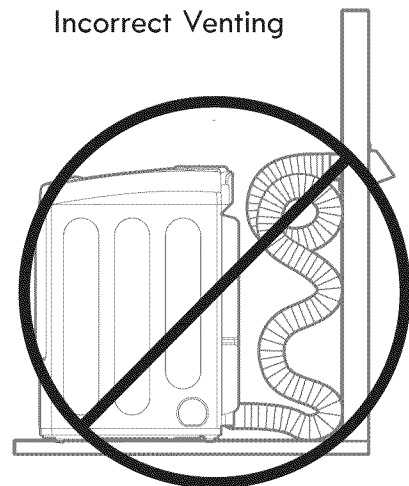
- 1 Verify all ducts and elbows are clean and free from any blockages.
- 2 Measure duct length. DO NOT exceed the maximum length listed in the Duct Length Chart.
- 3 Connect dryer exhaust to existing duct.
  - Only use duct tape or clamps.
  - DO NOT use screws to secure ductwork.
  - Use rigid or semi-rigid metal ducts.
  - DO NOT use plastic or thin metal foil tubing for ductwork.
  - The male end of each elbow must always point in the direction of the airflow.

**NOTE:** Be careful when moving the dryer into its final location. Do NOT crush the duct. Make sure the connections do not come loose.

Correct Venting



Incorrect Venting



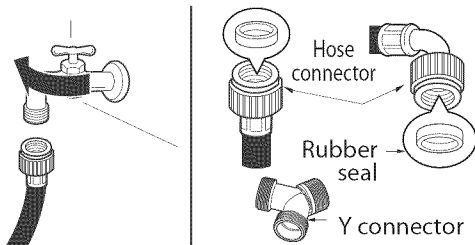
## CONNECTING THE INLET HOSE

The dryer must be connected to the cold water tap using the new water supply hose. Do not use old hoses.

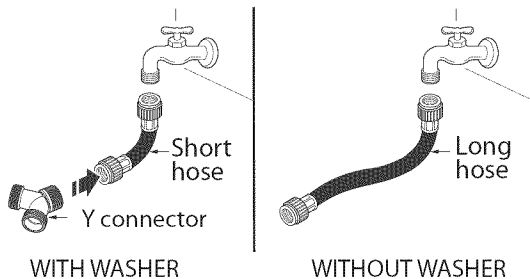
### NOTE:

- Water supply pressure must be between 21.8 PSI and 116 PSI (150~800 kPa).
- Do not strip or cross-thread when connecting inlet hose to the valve.
- If the water supply pressure is more than 116 PSI (800 kPa), a pressure reducing valve should be installed.
- Periodically check the condition of the hose and replace the hose if necessary.
- Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure.
- Record hose installation or replacement dates on the hoses for future reference.

1. Check the rubber seal in the inlet hose. Two rubber seals are supplied with each inlet hose. They are used for preventing water leaks. Make sure the connection to the cold water tap is tight.



2. Check the installation type.



**Connect all water supply hoses tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.**

**WITH WASHER:** When connecting the dryer to the same faucet as a washer.

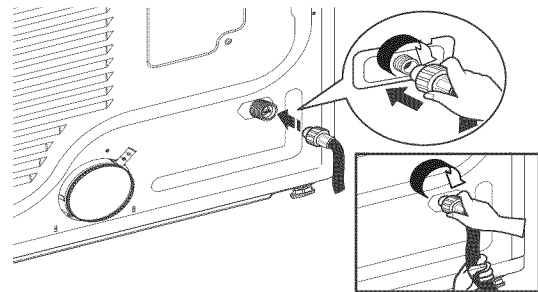
- a. Shut off the cold water tap and remove the washer hose.
- b. Connect the short hose to the Y-connector using one of the hose washers.
- c. Connect the other end of the short hose to the cold water faucet.
- d. Connect the long dryer hose to one side of the Y-connector and connect the washer hose to the other side.

**WITHOUT WASHER:** If the dryer does not share the cold water tap with a washer.

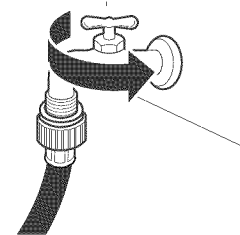
- a. Connect the straight end of the long hose to the cold water faucet.

### NOTE:

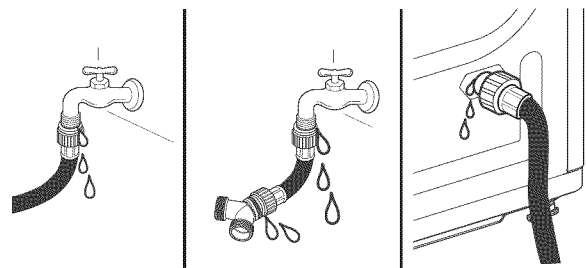
- Before connecting the water line to the dryer, flush several gallons of water into a drain or bucket. This will help prevent foreign particles such as sand and scale from clogging the dryer inlet valve.
  - Do not overtighten. Damage to the coupling can result.
3. Connect the hose to the dryer.
    - Connect the water supply hose to the dryer inlet valve tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers. Make sure that there are no kinks in the hoses and that they are not crushed.



4. Turn on the cold water faucet.



5. Check for leaks at the Y-connector (if used) and all hoses.



### NOTE:

- If any leaks are found, shut off the water faucet, remove the hose and check the condition of the hose washer.

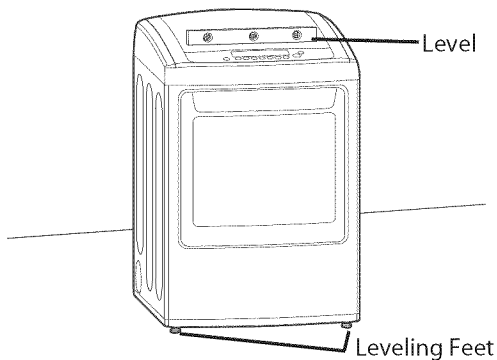
## LEVELING THE DRYER

### ⚠ WARNING:

- To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses. Failure to follow this warning can cause serious injury or death.
- The appliances are heavy. Two or more people are required when installing the dryer. Failure to follow this warning can cause serious injury or death.

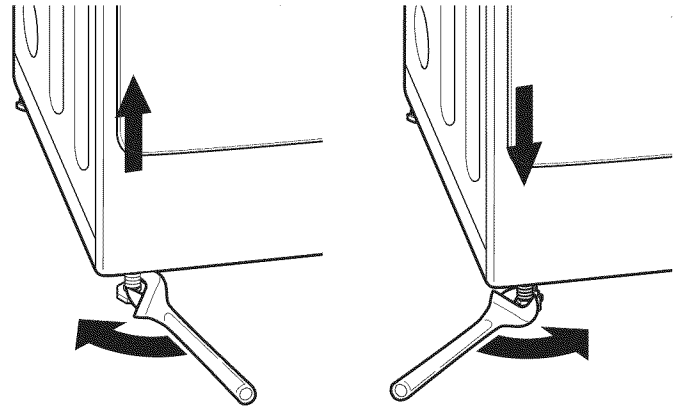
To ensure that the dryer provides optimal drying performance, it must be level. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a level, solid surface.

**NOTE:** Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.



- 1 Position the dryer in the final location. Place a level across the top of the dryer.

All four leveling feet must rest solidly on the floor. Gently push on the top corners of the dryer to make sure that the dryer does not rock from corner to corner.



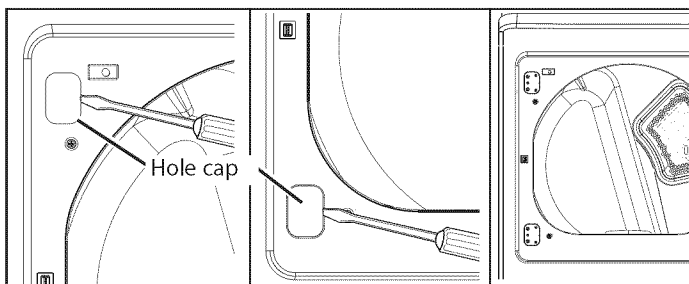
- 2 Use a wrench to turn the leveling feet. Turn the leveling foot clockwise to raise the dryer; turn the foot counterclockwise to lower the dryer. Using a level, adjust the feet until the dryer is level from side to side and front to back. Make sure all four feet are in firm contact with the floor.

**NOTE:** If you are installing the dryer on the optional pedestal, the dryer leveling feet should be fully retracted. Use the leveling feet on the pedestal to level the dryer.

REVERSING THE DOOR SWING

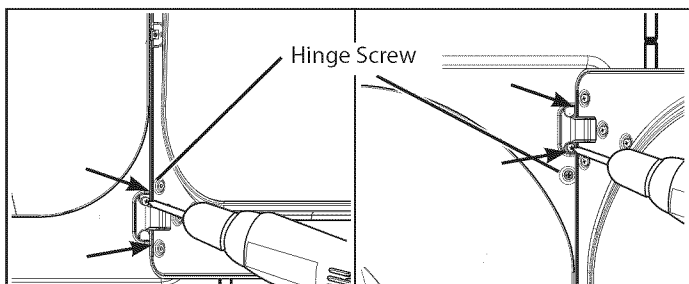
**⚠ WARNING:**

**THE DRYER DOOR IS VERY LARGE AND HEAVY.** Failure to follow the instructions below can result in damage to the dryer, property damage or personal injury.

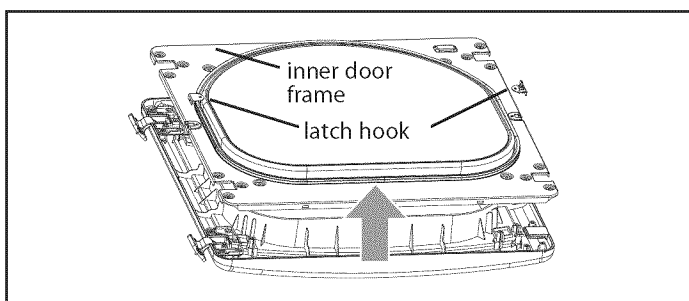


- 1 Open the door and remove the two plastic hole caps on the catch side by gently prying up with a flat blade screwdriver. Save these for step 6.

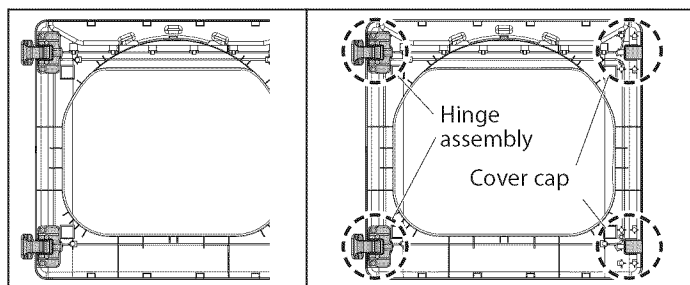
**CAUTION:** Be sure to support the weight of the door before removing the hinge screws.



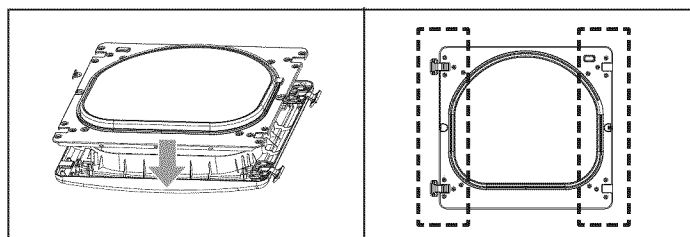
- 2 While supporting the door, remove the four screws, two from each hinge. Set the door aside face down on a protected surface to prevent damage to the door or the work surface.



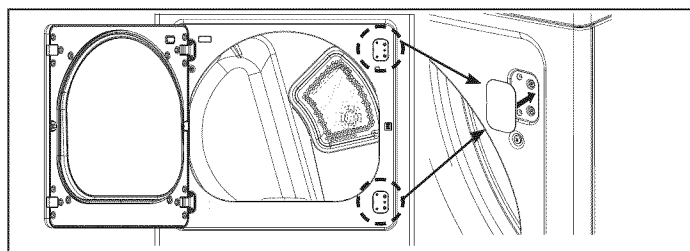
- 3 With the door on a protected surface, remove the 12 screws on each side of the door and lift off the inner door frame using a flat blade screwdriver. Remove the latch hook and blank and move them to the opposite side.



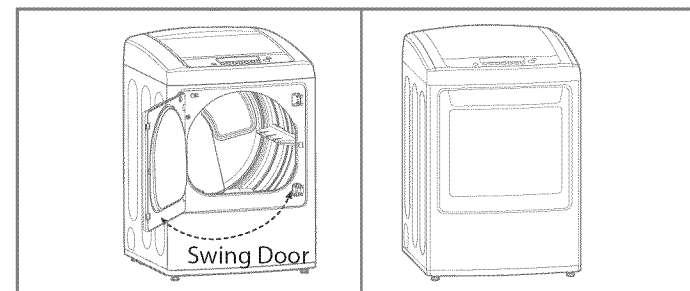
- 4 Remove the four screws securing the hinges to the door frame. Remove the two plastic cover caps on the side opposite the hinges. Reinstall the hinges and cover caps on the opposite sides from which they were removed.



- 5 With the hinges and cover caps in the new locations, remount the inner door frame onto the outer door frame with the screws removed in step 3.



- 6 Reinstall the door with the screws from step 2, and snap the hole caps into the open hinge mounting holes.

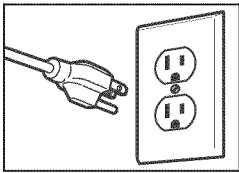


- 7 Test the swing of the door to make sure the hinges and latch are properly aligned and that the door closes and latches correctly.

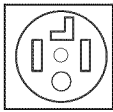
## FINAL INSTALLATION CHECK

Once you have completed the installation of the dryer and it is in its final location, confirm proper operation with the following steps and tests.

- 1 Is gas turned on? (Gas models only)
- 2 Is dryer plugged in? Dryer should always be plugged into the proper outlet.



Gas dryer should use a 120-VAC, 60-Hz. grounded 3-prong outlet.



Electric dryer should use a 4-wire connection which is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.

-- OR --



A 3-wire connection. **NOTE:** A 3-wire connection is NOT permitted on new construction after January 1, 1996.

- 3 Is the dryer transition duct connected? Make sure the transition duct behind the dryer is properly connected and is not crushed or damaged.
- 4 Is the dryer level? Once the dryer is in its final location, recheck the dryer to be sure it is level. Make sure it is level front to back and side to side, and that all four leveling feet rest firmly on the floor.
- 5 Is the dryer heating normally? Perform the following dryer heating test.

## Testing Dryer Heating

### GAS MODELS

Close the dryer door, press the POWER button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. When the dryer starts, the igniter should ignite the main burner.

**NOTE:** If all air is not purged from the gas line, the gas igniter may turn off before the main burner ignites. If this happens, the igniter will reattempt gas ignition until all the air is purged from the gas line.

### ELECTRIC MODELS

Close the dryer door, press the POWER button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. The exhaust air should be warm after the dryer has been operating for 3 minutes.

## Checking Airflow

Effective dryer operation requires proper airflow. The adequacy of the airflow can be measured by evaluating the static pressure. Static pressure in the exhaust duct can be measured with a manometer, placed on the exhaust duct approximately 2 ft. (60.9 cm) from the dryer. Static pressure in the exhaust duct should not exceed 0.6 inches (1.5 cm). The dryer should be checked while the dryer is running with no load.

## Checking Levelness

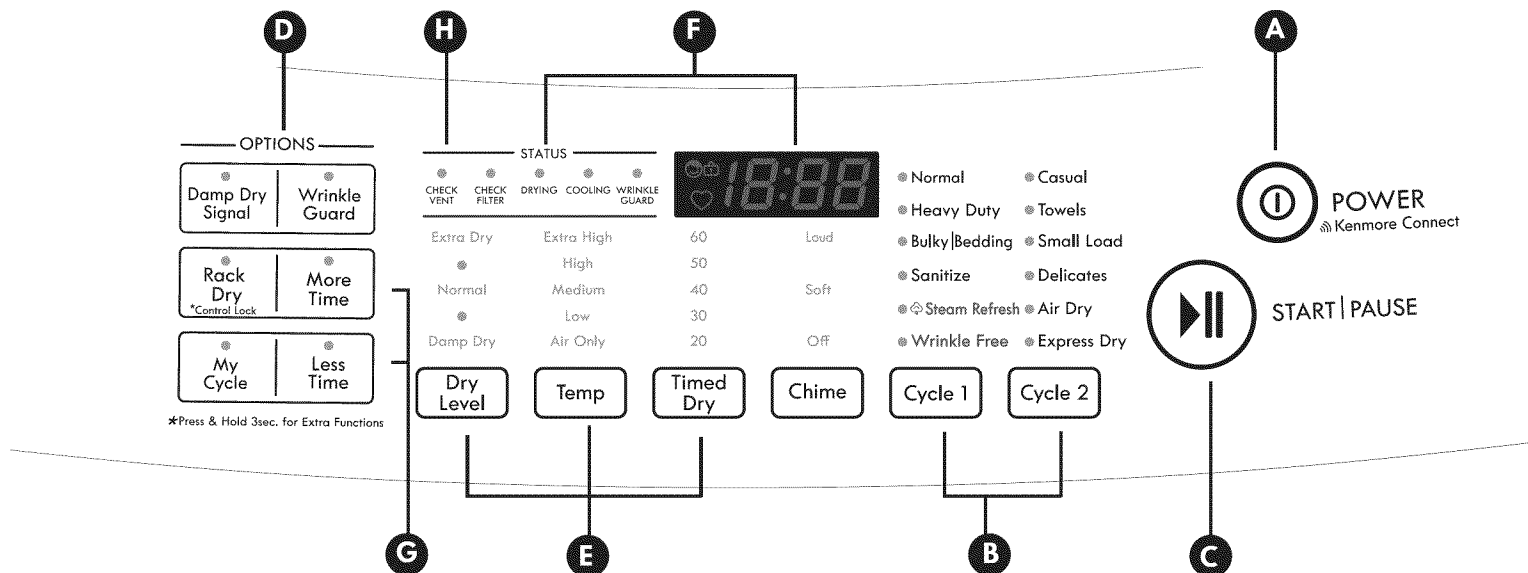
Once the dryer is in its final location, recheck the dryer to be sure it is level. Make sure it is level front to back and side to side, and that all four leveling feet are firmly on the floor.

## Checking Venting

The vent duct should be checked for lint buildup and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in drying performance occurs, check the duct for obstructions and blockages.

**! WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.

## CONTROL PANEL FEATURES



### A POWER (ON/OFF) BUTTON

Press to turn the dryer ON. Press again to turn the dryer OFF. Pressing the POWER button during a cycle will cancel that cycle and any settings will be lost.

### B CYCLE BUTTONS

Press the CYCLE buttons repeatedly to scroll through the cycle selections until the desired cycle is selected. The standard presets for the selected cycle will be shown in the display. On MANUAL DRY cycles, these settings can be adjusted using the cycle setting buttons anytime before starting the cycle.

### C START/PAUSE BUTTON

Press this button to START the selected cycle. If the dryer is running, use this button to PAUSE the cycle without losing the current settings.

**NOTE:** If the dryer has been stopped for more than four minutes, the dryer will turn off automatically and all settings will be lost.

### D OPTION BUTTONS

These buttons allow you to select cycle options. Some of the option buttons have secondary functions. The controls can be locked or unlocked by pressing and holding the CONTROL LOCK button for three seconds.

### E CYCLE MODIFIER BUTTONS

Use these buttons to adjust the settings for the selected cycle. The settings light up above the buttons to show the current selection. The default temperature setting cannot be changed in AUTO DRY cycles. AUTO DRY cycles are modified using the Dry Level button.

### F TIME AND STATUS DISPLAY

The display shows the estimated time remaining for auto cycles and actual time for timed cycles. The status of the cycle is also displayed. The CHECK VENT indicator will illuminate if there is a serious restriction in the exhaust system.

### G MORE TIME/LESS TIME BUTTONS

Use these buttons with the TIMED DRY and other MANUAL DRY cycles to adjust the drying time. Press the MORE TIME button to increase the selected manual cycle time by one minute; press LESS TIME to decrease the cycle time by one minute.

### H CHECK VENT INDICATOR (DUCT BLOCKAGE SENSING SYSTEM)

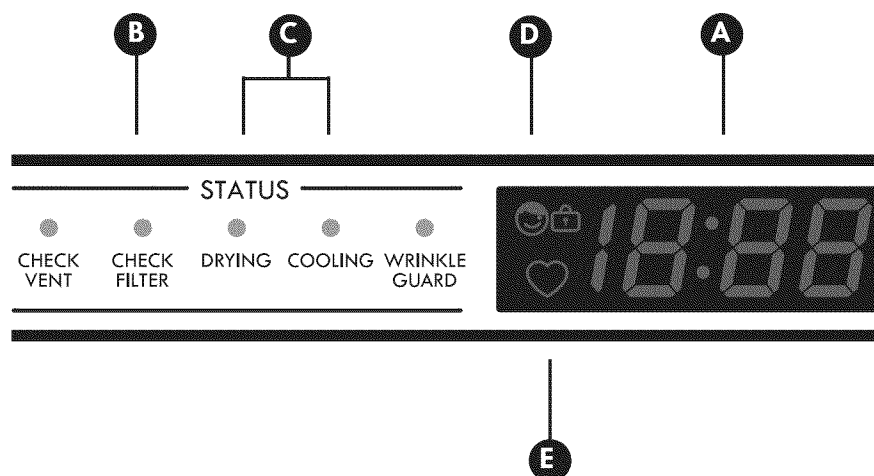
The CHECK VENT duct blockage sensing system detects and alerts you to blockages in the ductwork that reduce exhaust flow from the dryer. This light does not indicate any problems with your dryer. If this light blinks, it indicates that your home's exhaust system has a serious restriction, which is not covered by your dryer's warranty. There are services available for cleaning/maintaining the external venting. Sears provides this service via Sears Carpet, Upholstery, and Duct Cleaning. Call 1-800-661-6594 to schedule duct cleaning service from Sears (if it is available in your area).

**NOTE:** To protect your fabrics, not all settings are allowed in all cycles.



## TIME AND STATUS DISPLAY

The Time and Status Display shows the cycle time, cycle progress, and vent status. When the dryer is turned on, the display will illuminate.



### A TIME DISPLAY

When a cycle is selected, the display will indicate the default time for that cycle including selected options or adjustments. In AUTO DRY cycles, the time remaining will be estimated and may change during the cycle, depending on the condition of the load. In TIMED DRY, the time displayed will be the actual time remaining.

### B CHECK FILTER LIGHT

The CHECK FILTER light will blink before each load, as a reminder to check the lint filter. Always clean the lint filter before every cycle.

### C CYCLE STATUS INDICATORS

This portion of the display shows which stage of the drying cycle is currently under way (DRYING or COOLING).

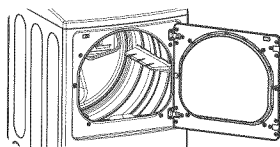
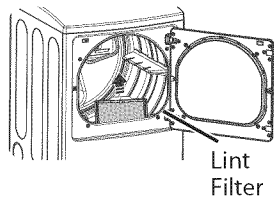
### D CONTROL LOCK INDICATOR

When CONTROL LOCK is set, the CONTROL LOCK indicator will appear and all buttons are disabled except the POWER button. This prevents children from changing settings while the dryer is operating.

### E MY CYCLE

If you have a special combination of settings that you use frequently, you can save these settings as a MY CYCLE.

OPERATING THE DRYER



**1 CLEAN THE LINT FILTER**  
If the lint filter has not already been cleaned, lift out the filter and remove the lint from the last load. This will help ensure the fastest and most efficient drying performance.

**2 LOAD THE DRYER**  
Load the dryer with the wet laundry from the washer. If the load is extra large, you may need to divide it into smaller loads for proper performance and fabric care.

**3 TURN ON THE DRYER**  
Press the POWER button to turn ON the dryer. The cycle LEDs will illuminate and a chime will sound.

**4 SELECT A CYCLE**  
Press the CYCLE buttons repeatedly to scroll through the cycle selections until the desired cycle is selected. The standard presets for the selected cycle will be shown in the display. On MANUAL DRY cycles, these settings can be adjusted using the cycle setting buttons anytime before starting the cycle.

**NOTE:** Not all options or modifiers are available on all cycles. Refer to the cycle guide page for default settings and allowable options. A different chime will sound and the LED will not illuminate if the selection is not allowed.

**5 BEGIN CYCLE**  
Press the START/PAUSE button to begin the cycle. The cycle can be paused at any time by opening the door or by pressing the START/PAUSE button. If the cycle is not restarted within four minutes of being paused, the dryer will shut off and the settings will be lost.

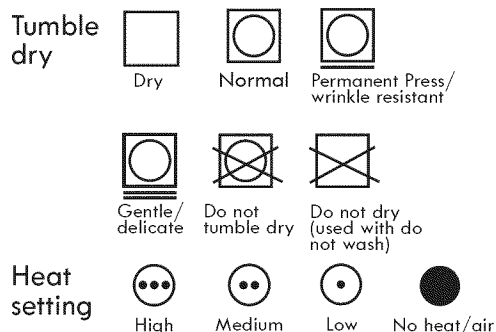
**6 END OF CYCLE**  
When the cycle is finished, the chime will sound. Immediately remove your clothing from the dryer to reduce wrinkling. If WRINKLE GUARD is selected, the dryer will tumble briefly every few minutes to help prevent wrinkles from setting in the clothes.

**! WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.

## SORTING LOADS

### Fabric Care Labels

Most articles of clothing feature fabric care labels that include instructions for proper care.



### Group Similar Items

For best results, sort clothes into loads that can be dried with the same drying cycle.

Different fabrics have different care requirements, and some fabrics will dry more quickly than others. For best fabric care results, always dry fabrics with similar care requirements together.

## LOADING THE DRYER

**! WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, pens, coins, and keys can damage both your dryer and your clothes. Flammable objects such as lighters or matches could ignite, causing a fire. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- Never dry clothes that have been exposed to oil, gasoline, or other flammable substances. Washing clothes will not completely remove oil residues. Failure to obey this warning can result in fire, explosion, or death.

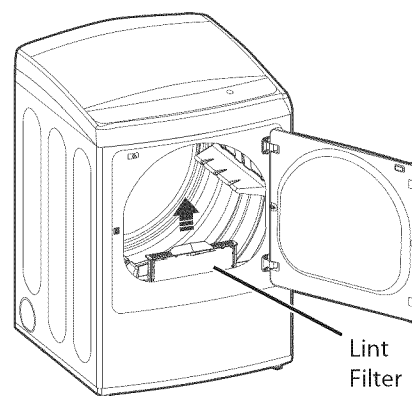
### Loading Tips

- Combine large and small items in the same load.
- Damp clothes will expand as they dry. Do not overload the dryer; clothes require room to tumble and dry properly.
- Close zippers, hooks, and drawstrings to prevent these items from snagging or tangling on other clothes.

### CHECK THE LINT FILTER BEFORE EVERY LOAD

Every time the dryer is turned on, the CHECK FILTER light will blink as a reminder to make sure the filter is clean. Always make sure the lint filter is clean before starting a new load; a clogged lint filter will increase drying times. To clean, pull the lint filter straight up and roll any lint off the filter with your fingers. Do not rinse or wash the filter to remove lint. Push the lint filter firmly back into place.

Always ensure the lint filter is properly installed before running the dryer. Running the dryer with a loose or missing lint filter may damage the dryer and articles in the dryer.



**CYCLE GUIDE**

The cycle guide below shows the available options and recommended fabric types for AUTO DRY cycles.

**\*NOTE:** The default time and actual time will vary depending on the size of the load and moisture content.

**Auto Dry Cycles**

AUTO DRY cycles utilize a sensor that detects moisture levels in the clothes and adjusts the drying time as needed to ensure superior results. The dryer automatically sets the dry level and temperature at the recommended setting for each cycle. The estimated time remaining will be shown in the display.

● = available option

▨ = default setting

Type	Cycle	Fabric Type	Modifiers				Options	
			Temperature	Dry Level	Time in Min.	More Time/ Less Time	Wrinkle Guard	Damp Dry Signal
STEAM CYCLE	Steam Refresh™	Comforter, shirts trousers (except especially delicate fabrics)	Extra High	Off	14		●	
	Wrinkle Free	Comforter, bedding, children's clothing	Extra High	Off	18		●	
AUTO DRY	Heavy Duty	Jeans, heavyweight items	Extra High	Normal	54		●	●
				Adjustable				
	Casual	Permanent press, synthetic items	Low	Normal	32		●	●
				Adjustable				
	Normal	Work clothes, corduroys, etc.	Medium	Normal	41		●	●
				Adjustable				
	Delicates	Lingerie, sheets, blouses	Low	Normal	28		●	●
				Adjustable				
Towels	Towels, heavy cottons, denims	Extra High	Normal	55		●	●	
			Adjustable					
Small Load	Only normal & cotton/towel fabric type (Max 3 lb)	Extra High	Normal	30		●		
			Adjustable					
Bulky/Bedding	Comforters, pillows, shirts	Medium	Normal	55				
			Adjustable					
Sanitize	Do not use this cycle with delicate fabrics	Extra High	Extra Dry	70		●		

**NOTE:** To protect your garments, not every dry level, or option is available with every cycle. Temperature settings cannot be changed. A different chime will sound and the LED will not illuminate or the selection will not change if the selection is not allowed.



**CERTIFIED BY NSF**

NSF International (formerly the National Sanitation Foundation), certifies that the SANITIZE cycle reduces 99.9% of bacteria on laundry, and none of the bacteria will carry over onto the next laundry load.

- The default settings for the SANITIZE cycle are HIGH temperature and EXTRA DRY. These default settings cannot be changed.
- Do NOT use this cycle with delicate items or fabrics.

## CYCLE GUIDE

The cycle guide below shows the available options and recommended fabric types for TIMED DRY cycles.

### Timed Dry Cycles

Use Timed Dry cycles to select a specific amount of drying time and the drying temperature. When a TIMED DRY cycle is selected, the display shows the actual time remaining in your cycle.

You can change the actual time for the cycle by pressing MORE TIME or LESS TIME. Press and hold the MORE TIME or LESS TIME buttons to rapidly change the time.

● = available option

▒ = default setting

Type	Cycle	Fabric Type	Modifiers				Options	
			Temperature	Dry Level	Time in Min.	More Time/Less Time	Wrinkle Guard	Damp Dry Signal
TIMED DRY	Express Dry	For small loads with short drying times	Extra High	Off	25	●	●	
			Adjustable		Adjustable			
	Air Dry	For items that require heat-free drying such as plastics or rubber	Air Only	Off	30	●	●	
					Adjustable			
	Timed Dry	For loads that require a specific dry time.	Extra High	Off	40	●	●	
			Adjustable		Adjustable			

### SANITIZE CYCLE

The SANITIZE cycle is designed to remove certain bacteria in your clothing. When this cycle is selected, the temperature is set to HIGH and the dry level is set to EXTRA DRY. These default settings cannot be changed.

**NOTE:** Do NOT use this cycle with delicate items or fabrics.

**CYCLE MODIFIER BUTTONS**

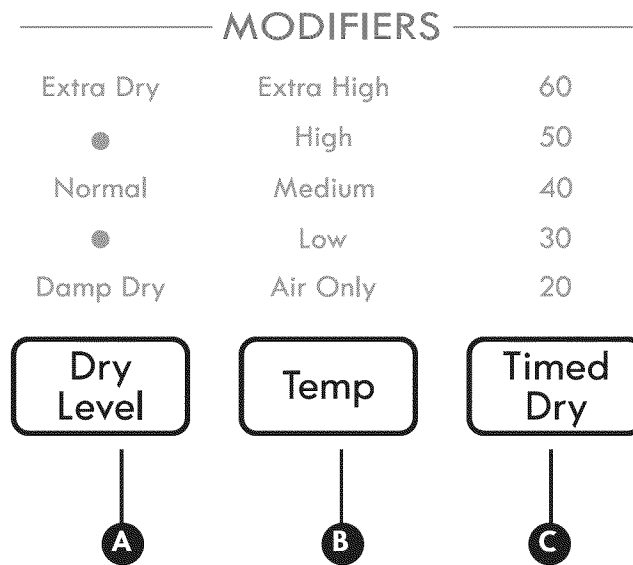
Each cycle has default settings that are selected automatically. You may also customize these settings using the cycle modifier buttons.

**AUTO DRY** cycles are designed to properly care for specific fabrics and loads. As a result, not all settings are available for each cycle selection.

**TIMED DRY** cycles have default settings, but you may also customize the temperature setting and add options.

Settings are not limited in most timed dry cycles. Use care when setting options and modifiers for these cycles to prevent damage to your clothing.

**NOTE:** To protect your garments, not every dry level, temperature, or option is available with every cycle. See the Cycle Guide for details.



- A DRY LEVEL**  
Sets the level of dryness for the selected **AUTO DRY** cycle. Press the **DRY LEVEL** button repeatedly to scroll through available settings. Use this button to adjust the dryness of the articles in the load to your preference.
- This option is not available with **TIMED DRY** cycles.
  - The dryer will automatically adjust the cycle time.
  - Selecting **EXTRA DRY** will increase the cycle time and dry level, while **DAMP DRY** will decrease the cycle time and dry level.

Use the **DAMP DRY** setting for items that you wish to iron or hang for final drying.


- B TEMP**  
Adjusts the temperature setting from **AIR ONLY** to **EXTRA HIGH**. This allows precise care of your fabrics and garments. Press the **TEMP** button repeatedly to scroll through available settings. Temperature settings are not adjustable in **AUTO DRY** cycles.

- C TIMED DRY**  
Allows you to manually select from 20 to 60 minutes of dry time in 10-minute increments. Use the **MORE TIME/LESS TIME** buttons to increase or decrease the selected drying time in 1-minute increments. Press and hold the **MORE TIME** or **LESS TIME** buttons to rapidly change the time. Use this for small loads or to remove wrinkles.


## CYCLE OPTIONS AND SPECIAL FEATURES

Your dryer features several additional cycle options and special features to meet your individual needs.


### MORE TIME

 Use the MORE TIME/LESS TIME buttons to increase or decrease the selected drying time in 1-minute increments. Press and hold the MORE TIME or LESS TIME buttons to rapidly change the time.


### LESS TIME

 Use the MORE TIME/LESS TIME buttons to increase or decrease the selected drying time in 1-minute increments. Press and hold the MORE TIME or LESS TIME buttons to rapidly change the time.

### DAMP DRY SIGNAL

 If you press the DAMP DRY SIGNAL button, the dryer will emit a chime when the load is approximately 80% dry. This allows you to remove faster-drying lightweight items or items that you want to iron or hang dry.

### MY CYCLE

 MY CYCLE allows you to store a customized dry cycle for future use. It allows you to save favorite temperature, dry level, and other options for a cycle, and then recall them at the touch of a button.

**NOTE:** You can only save the customized settings for one cycle at a time. Pressing and holding the MY CYCLE button will overwrite any previously saved cycle.

#### To save a MY CYCLE:


- 1 Press the POWER button to turn on the dryer.
- 2 Press the CYCLE buttons to select the desired cycle.
- 3 Press the desired cycle modifier button to change the setting.
- 4 Press a cycle option button to add the desired options.
- 5 Press and hold the MY CYCLE button.

#### To recall a MY CYCLE:

- 1 Press the POWER button to turn on the dryer.
- 2 Press the MY CYCLE button. The stored settings will display.
- 3 Press the START/PAUSE button to start the cycle.


**NOTE:** MY CYCLE can be adjusted the same as any other cycle. However, once any other button is pressed, the LED will turn off, indicating that the settings are no longer those of your saved cycle.

### WRINKLE GUARD

 Selecting this option will tumble the clothes after the cycle ends for a few seconds every few minutes without heat. This option is active for 150 minutes after the end of the cycle, or until the door is opened. This helps prevent wrinkles if the clothes are not removed immediately after the cycle has finished.

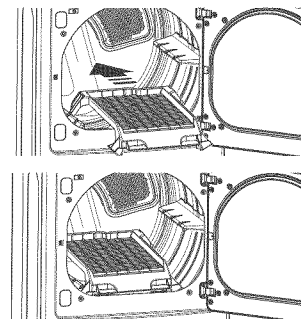
**NOTE:** NEVER tumble dry a load of clothing with the rack installed. When the rack is installed, the drum will rotate as usual, but the rack will not move. Make sure all articles to be dried remain completely on the rack and cannot fall off or be pulled off by the turning drum. Be sure to remove the rack after use.

### RACK DRY


 Use RACK DRY with items, such as wool sweaters, silk, and lingerie, that should dry flat. RACK DRY can also be used with items that should not be tumbled dry, such as gym shoes or stuffed animals.

#### To install the drying rack:

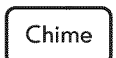
1. With the dryer door open, slide the rack into the dryer drum.
2. Make sure it is seated evenly on the edge of the inner door rim and resting flat on the inside of the dryer.




### AIR DRY

 Use the AIR DRY cycle for items that require heat-free drying such as plastics or rubber.

### CHIME

 The CHIME button adjusts the volume of the chime or turns it off. Press the button repeatedly until the desired sound level is reached.

### CONTROL LOCK

 Use this option to disable the controls. All controls will be disabled except for the POWER button. Once set, the CONTROL LOCK must be turned off before the controls can be used. After the dryer has shut off, the POWER button will allow the dryer to be turned on, but the controls will remain locked. When the CONTROL LOCK is set, the CONTROL LOCK icon will be shown in the display.

Press and hold the RACK DRY button for three seconds to activate or deactivate the CONTROL LOCK.

### STEAM FEATURES

#### Using the **STEAM REFRESH** cycle

The STEAM REFRESH cycle uses the power of steam to quickly reduce wrinkles and odor in fabrics. It also refreshes wrinkled clothes that have been stored for an extended period of time, and it can make heavily wrinkled clothes easier to iron. STEAM REFRESH can also be used to help reduce odors in fabrics. Use this feature with small loads (1 - 4 items).

#### Using the **WRINKLE FREE** cycle

Use the WRINKLE FREE cycle to reduce wrinkles, including from loads left in the dryer too long. This is helpful when you forget to remove items from the dryer immediately. The WRINKLE FREE cycle can reduce the wrinkles in 18 minutes using steam. Use this feature with loads of 13 pounds or less.



**⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.

- **Unplug the dryer or turn the power off before cleaning to avoid the risk of electric shock.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical shock, or death.
- **Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the dryer.** They will damage the finish.

## REGULAR CLEANING

### Cleaning the Exterior

Proper care of your dryer can extend its life. The outside of the machine can be cleaned with warm water and a mild, nonabrasive household detergent. Immediately wipe off any spills with a soft, damp cloth.

**IMPORTANT:** Do not use cleaning alcohols, solvents, or similar products.

NEVER use steel wool or abrasive cleansers because they can damage the surface.

### Cleaning the Interior

Wipe around the door opening and seal with a soft, damp cloth to prevent lint and dust buildup that could damage the door seal.

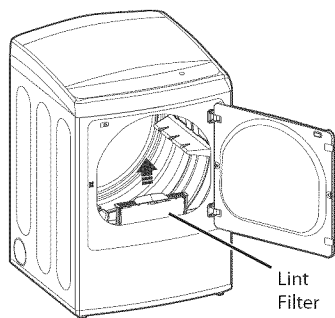
Clean the window with a soft cloth dampened with warm water and a mild, nonabrasive household detergent, then wipe dry.

NEVER use steel wool or abrasive cleansers; they can scratch or damage the surface.

### Cleaning Around and Under the Dryer

Vacuum lint and dust from around the dryer and underneath it regularly.

### Cleaning the Lint Filter

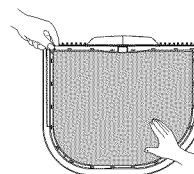


ALWAYS make sure the lint filter is clean before every cycle. The CHECK FILTER light on the control panel will blink before every cycle to remind you.

**NOTE:** NEVER operate the dryer without the lint filter.

#### To remove lint between cycles:

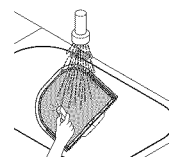
- 1 Open the dryer door.



- 2 Pull the lint filter straight up.
- 3 Roll any lint off the filter with your fingers.

#### Periodic thorough cleaning:

Some fabric softeners can build up on the lint filter over time. This buildup can restrict the airflow through the filter reducing dryer efficiency and lengthening drying times. After removing lint, if the filter looks dark or dirty when held up to the light, follow these steps to clean:



- 1 Use hot soapy water and a stiff brush to clean the filter.
- 2 Make sure the filter is completely dry before reinstalling it and using the dryer.

**NOTE:** NEVER operate the dryer with a wet lint filter.

### Maintaining Ductwork

Vent ductwork should be checked for lint build up once per month and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in airflow or drying performance occurs, immediately check the ductwork for obstruction and blockages. Contact a qualified technician or service provider.

## MAINTAINING THE EXHAUST SYSTEM

The most common cause of dryer problems is poor exhaust venting. Poor exhaust venting may result from the following conditions:

- DIRTY OR DAMAGED EXHAUST DUCTS
- WRONG VENT MATERIAL
- RESTRICTED OR DAMAGED VENT HOOD
- EXCESSIVELY LONG VENT
- THE USE OF PLASTIC OR FOIL VENTING

### Maintaining the Exhaust System

Vent ducts should be checked for lint buildup and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in drying performance occurs, check the ducts for obstructions and blockages.

If the CHECK VENT indicator illuminates, the exhaust system should be checked immediately for damage or obstructions. The CHECK VENT indicator signals a serious reduction in exhaust airflow which will greatly reduce energy efficiency and increase drying times. Damaged or restricted exhaust systems are not covered by the dryer warranty. Damage to the dryer that is caused by damaged, restricted, or otherwise inadequate exhaust systems is not covered by the dryer warranty.

### CHECK VENT Indicator

The CHECK VENT warning system is designed to help you avoid the reduced performance caused by restrictions in the household exhaust system. The CHECK VENT indicator illuminates to alert you when problems in the system occur, so you can have them repaired.

While you should always check and maintain your exhaust system regularly, the CHECK VENT warning system will detect and alert you if serious problems develop in your home's exhaust system. This includes exhaust systems that are unsatisfactory for any reason including a blockage in the venting, crushed/kinked venting, or venting which exceeds the maximum recommended length requirement as described in the installation section.

**NOTE:** The total length includes the length from the back of the dryer to the outside vent hood, PLUS a factor for every 90° elbow in the exhaust system. For example, if the distance from the back of the dryer to the vent hood is 30 feet, and there are four elbows in the system, then it exceeds the 28 foot maximum length allowed for those conditions.

The CHECK VENT indicator on the control panel will alert you that the exhaust system is not moving enough air from the dryer to the outside. This lack of airflow will lead to long dry times, poor drying and possibly dryer failure.

As a reminder, external dryer venting is considered part of your home and is not covered by the product warranty or protection agreements. There are services available for cleaning/maintaining the external venting. Sears provides this service via Sears Carpet, Upholstery, and Duct Cleaning. Call 1-800-661-6594 to schedule duct cleaning service from Sears (if it is available in your area).

### CHECK VENT Operation

The CHECK VENT system uses components already in the dryer. By monitoring these components over the course of several cycles, the control is able to determine how much restriction there is in the exhaust system. If it detects a high level of restriction, it will turn on the CHECK VENT light to alert you to the condition. The dryer will continue to operate after the light comes on, but you should have the exhaust system cleaned or repaired immediately to avoid longer dry times and higher energy consumption.

**IMPORTANT:** In order for a dryer to properly and efficiently dry your clothes, it is extremely important that the exhaust system is as short and clean as possible. It MUST be less than the maximum installation requirements as outlined in the installation section. It is also very important that you make sure that when the dryer is installed, the exhaust system is clean and clear of any restrictions and is not kinked or crushed.

Failure to meet these guidelines will result in long dry times, increased energy consumption and possibly even clothing damage or dryer failure. When exhaust system restrictions become extreme, the CHECK VENT light will blink to alert you to the condition so you can have the exhaust system cleaned or repaired.

- 1 To prevent false alarms and for increased reliability, the dryer will monitor the exhaust condition for several loads. If multiple, consecutive cycles exceed the restriction limits, the control will blink the CHECK VENT indicator.
- 2 A blinking CHECK VENT indicator means the external venting should be checked for potential restrictions as soon as possible.
- 3 The CHECK VENT indicator will remain active (blinking) until the restriction is resolved AND the control has verified the improved airflow for several cycles.
- 4 After the exhaust is cleaned or repaired, it will take several cycles for the CHECK VENT indicator to reset and turn off the light.

**NOTE:** The CHECK VENT indicator is designed to measure performance over several consecutive cycles before activating or deactivating, to avoid false alarms. A very large load, such as a large comforter, could cause the CHECK VENT system to sense that the exhaust system is restricted, but this would not cause the light to blink. However, if several large loads were to run back to back, the CHECK VENT indicator could be activated.

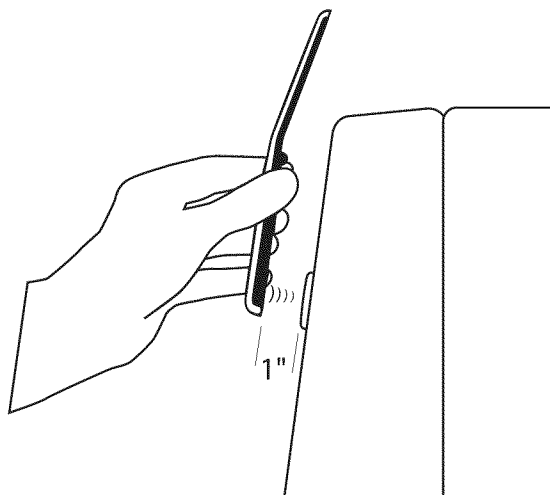
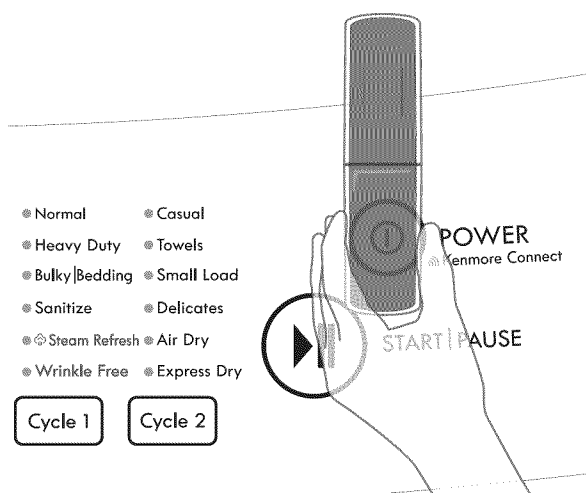
Should you experience any problems with your dryer, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Kenmore Connect Team. This gives you the capability of speaking directly to our specially trained technicians. The technician records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.

If you experience problems with your dryer, call 1-800-4-MY-HOME®. Only use the Kenmore Connect System feature when instructed to do so by the Kenmore Connect Team. The transmission sounds that you will hear are normal and sound similar to a fax machine.

Kenmore Connect cannot be activated unless your dryer is turned on by pressing the POWER button. If your dryer is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Kenmore Connect.

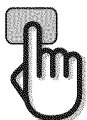
## Using the Kenmore Connect™ System

Follow the technician's instructions and perform the following steps when requested.

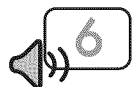


**HOLD** the mouthpiece of your phone over the POWER button, when instructed to do so by the call center, no more than one inch from (but not touching) the machine.

**NOTE:** Do not press any other buttons or turn the cycle selector knob.



**PUSH** and hold the TEMP button while continuing to hold your phone to the POWER button.



**LISTEN** for three beeps. After you hear the three beeps, release the TEMP button. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 6 seconds, and the display will count down the time. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the technician, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

**NOTE:**

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
- If the call center agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.
- Pressing the POWER button during the transmission will shut off Kenmore Connect.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

### BEFORE CALLING FOR SERVICE

Problem	Possible Cause	Solutions
<p><b>*CHECK VENT indicator is blinking</b></p> <p>* This warning light is not a dryer failure and is not covered by the dryer warranty. Contact a duct cleaning service to set up an appointment to have your exhaust system cleaned and inspected.</p>	<p>Exhaust system is too long or has too many turns/restrictions.</p> <p>Partial blockage of the ductwork due to lint buildup or other foreign object.</p> <p>The appliance has detected a restriction in the external dryer venting.</p>	<p>Install a shorter or straighter duct run. See the Installation Instructions for details.</p> <p>Ductwork should be checked/cleaned immediately. Dryer can be used in this condition, but drying times will be longer and energy consumption will increase.</p> <p>See the CHECK VENT INDICATOR and CHECK VENT OPERATION sections for details regarding this function.</p>
<p><b>The CHECK VENT indicator remains active (blinking) after clearing the restriction in the venting.</b></p>	<p>After clearing the restriction, the CHECK VENT system requires multiple, consecutive cycles to determine that the performance value has improved before the CHECK VENT indicator is reset.</p>	<p>If the CHECK VENT indicator remains active for more than five cycles after the restriction has been cleared, call for service.</p>
<p><b>Dryer will not turn on</b></p>	<p>Power cord is not properly plugged in.</p> <p>House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.</p>	<p>Make sure that the plug is securely plugged into a grounded outlet matching the dryer's rating plate.</p> <p>Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.</p>
<p><b>Dryer does not heat</b></p>	<p>House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.</p> <p>Gas supply or service is turned off (gas models only).</p>	<p>Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.</p> <p><b>NOTE:</b> Due to the design of electric dryers, it is possible for a circuit problem to allow an electric dryer to run without heat.</p> <p>Confirm that the house gas shutoff and the dryer gas shutoff valves are both fully open. Even if gas is not supplied to the dryer, it will run and no error codes will display. Verify that other gas appliances in the home are working normally.</p>
<p><b>Greasy or dirty spots on clothes</b></p>	<p>Clean and dirty clothes are being dried together.</p> <p>Clothes were not properly cleaned or rinsed before being placed in the dryer.</p>	<p>Only use your dryer to dry clean items. Soil from dirty clothes can transfer to the clean clothes in the same or later loads.</p> <p>Stains on dried clothes could be stains that weren't removed during the washing process. Make sure that clothes are being completely cleaned or rinsed according to the instructions for your washer and detergent. Some difficult soils may require pre-treating prior to washing.</p>
<p><b>Drying time is not consistent</b></p>	<p>Heat settings, load size, or dampness of clothing is not consistent.</p>	<p>The drying time for a load will vary depending on the type of heat used (electric, natural gas, or LP gas), the size of the load, the type of fabrics, the wetness of the clothes, and the condition of the exhaust duct and lint filter. Even an unbalanced load in the washer can cause poor spinning, resulting in wetter clothes which will take longer to dry.</p>

## BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
<b>Clothes take too long to dry</b>	<p>Exhaust ducts are blocked, dirty, or duct run is too long.</p> <p>Load is not properly sorted.</p> <p>Large load of heavy fabrics.</p> <p>Dryer controls are not set properly.</p> <p>Lint filter needs to be cleaned.</p> <p>House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.</p> <p>Dryer is overloaded.</p> <p>Dryer is under loaded.</p>	<p>Confirm that the exhaust duct is properly configured and free of debris, lint, and obstructions. Make sure that outside wall dampers can open properly and are not blocked, jammed, or damaged.</p> <p>Separate heavy items from lightweight items. Larger and heavier items take longer to dry. Light items in a load with heavy items can fool the sensor because the light items dry faster.</p> <p>Heavy fabrics take longer to dry because they tend to retain more moisture. To help reduce and maintain more consistent drying times for large and heavy fabrics, separate these items into smaller loads of a consistent size.</p> <p>Use the appropriate control settings for the type of load you are drying. Some loads may require an adjustment of the DRY LEVEL setting for proper drying.</p> <p>Remove the lint from the filter before every load. With the lint removed, hold the filter up to a light to see if it is dirty or clogged. If it looks dirty, follow the cleaning instructions on. With some loads that produce high amounts of lint, such as new bath towels, it may be necessary to pause the cycle and clean the filter during the cycle.</p> <p>Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.</p> <p><b>NOTE:</b> Due to the design of electric dryers, it is possible for a circuit problem to allow an electric dryer to run without heat.</p> <p>Divide extra large loads into smaller loads for better drying performance and efficiency.</p> <p>If you are drying a very small load, add a few extra items to ensure proper tumbling action. If the load is very small and you are using AUTO DRY cycles, the electronic control cannot properly sense the dryness of the load and may shut off too soon. Use TIMED DRY or add some extra wet clothes to the load.</p>
<b>Clothes are wrinkled</b>	<p>Clothes dried too long (over dried).</p> <p>Clothes left in dryer too long after cycle ends.</p>	<p>Over drying a load of laundry can lead to wrinkled clothes. Try a shorter drying time or LESS DRY setting and remove items while they still retain a slight amount of moisture.</p> <p>Use the WRINKLE GUARD option. This feature will tumble the clothes briefly every few minutes for up to 150 minutes to help prevent wrinkling.</p>
<b>Clothes are shrinking</b>	<p>Garment care instructions are not being followed.</p>	<p>To avoid shrinking your clothes, always consult and follow fabric care instructions. Some fabrics will naturally shrink when washed. Other fabrics can be washed but will shrink when dried in a dryer. Use a low or no heat setting.</p>

**BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)**

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solutions</b>
<b>Error code: tE1 or tE2</b>	Temperature sensor failure.	Turn off the dryer and call for service.
<b>Display shows error code: PS (electric dryers only)</b>	Power cord is connected incorrectly.	White (N) and red (L2) wires on power cord. Check power cord connections for neutral connection on the center terminal. 240 volts applied to the control, so it will protect itself.
<b>Lint on clothes</b>	Lint filter not cleaned properly.  Laundry not sorted properly.  Excess static in clothes.  Dryer is overloaded.  Tissue, paper, etc., left in pockets.	Remove the lint from the filter before every load. With the lint removed, hold the filter up to a light to see if it is dirty or clogged. If it looks dirty, follow the cleaning instructions. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle.  Some fabrics are lint producers (i.e., a fuzzy white cotton towel) and should be dried separately from clothes that are lint trappers (i.e., a pair of black linen pants).  Use a fabric softener to reduce static electricity. Be sure to follow the manufacturer's instructions. Over drying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use AUTO DRY cycles.  Divide extra large loads into smaller loads for drying.  Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.
<b>Excess static in clothes after drying</b>	Fabric softener is not used or used incorrectly.  Clothes dried too long (over dried).  Drying synthetics, permanent press, or synthetic blends.	Use a fabric softener or the STATIC SHIELD option, if equipped, to reduce static electricity. Be sure to follow the manufacturer's instructions.  Over drying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use AUTO DRY cycles. Select a LESS DRY setting on AUTO DRY cycles, if necessary.  These fabrics are naturally more prone to static buildup. Try using fabric softener, or use LESS DRY and/or shorter TIMED DRY time settings.
<b>Steam Features Not Working</b>	Garments are still wrinkled at the end of the STEAM REFRESH cycle.  Water drips down the door during steam cycles.  Odors are not completely removed at the end of the STEAM REFRESH cycle.	Load only one to five garments (or a single bulky item). Do not mix fabric types. STEAM REFRESH is most effective on 70/30 cotton/polyblends. Do not use on 100% cotton items.  Steam is invisible. However, under some conditions, the condensed fog may be seen, or condensation will form on the inside of the door glass and may be seen dripping down the glass.  Some odors are difficult to remove. Fabrics containing certain difficult odors or very strong odors may not refresh well and should be washed or dry cleaned instead.

**Kenmore Elite Limited Warranty**

When installed, operated and maintained according to all supplied instructions, if this appliance fails due to a defect in material and workmanship within one year from the date of purchase, call 1-800-4-MY-HOME® to arrange for free repair.

If this appliance is ever used for other than private family purposes, this warranty applies for only 90 days from the date of purchase

**This warranty covers ONLY defects in material and workmanship, and will NOT pay for:**

1. Expendable items that can wear out from normal use, including but not limited to filters, belts, incandescent light bulbs and bags.
2. A service technician to instruct the user in correct product installation, operation or maintenance.
3. A service technician to clean or maintain this product.
4. Damage to or failure of this product if it is not installed, operated or maintained according to all the instructions supplied with the product.
5. Damage to or failure of this product resulting from accident, abuse, misuse or use for other than its intended purpose.
6. Damage to or failure of this product caused by the use of detergents, cleansers, chemicals or utensils other than those recommended in all instructions supplied with the product.
7. Damage to or failure of parts or systems resulting from unauthorized modifications made to this product.

**Disclaimer of implied warranties; limitation of remedies**

Customer's sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be product repair as provided herein. Implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law. Sears shall not be liable for incidental or consequential damages. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so these exclusions or limitations may not apply to you.

This warranty applies only while this appliance is used in the United States or Canada\*.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

\* In-home repair service is not available in all Canadian geographical areas, nor will this warranty cover user or servicer travel and transportation expenses if this product is located in a remote area (as defined by Sears Canada Inc.) where an authorized servicer is not available.

**Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179  
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3**

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES**

**SOBRE SEGURIDAD** .....37-40

**REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA**..... 38

**FUNCIONES Y VENTAJAS**

Piezas y componentes clave ..... 41

Accesorios ..... 41

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

Dimensiones y especificaciones clave .....42

Requisitos de ubicación .....42

Cómo elegir la ubicación más adecuada ..... 42

Distancias de separación .....42

Secadoras a gas..... 44-45

Requisitos de gas .....44

Requisitos eléctricos.....44

Conexión al suministro de gas .....45

Secadoras eléctricas..... 46-47

Requisitos eléctricos .....46

Conexión de las secadoras eléctricas ..... 47

Ventilación de la secadora ..... 48-49

Conexión de la manguera de entrada.....50

Nivelación de la secadora .....51

Inversión de la apertura de la puerta ..... 52

Comprobación final de la instalación ..... 53

**INSTRUCCIONES DE USO**

Funciones del panel de control .....54

Pantalla de tiempo y estado ..... 55

Funcionamiento de la secadora .....56

Clasificación de cargas .....57

Carga de la secadora .....57

Guía de ciclos ..... 58-59

Botones modificadores del ciclo .....60

Opciones de ciclos y funciones especiales .....61

Funciones de vapor .....62

**INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL USUARIO**

Limpieza habitual ..... 63

Limpieza del exterior .....63

Limpieza del interior .....63

Limpieza alrededor de la secadora

y debajo de ella .....63

Limpieza del filtro de pelusas ..... 63

Mantenimiento del sistema de ventilación.....64

**Sistema Kenmore Connect™**..... 65

**GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Antes de solicitar asistencia técnica .....66-69

**GARANTÍA** ..... 70

**SERVICIO**.....Cubierta posterior

**REGISTRO DEL PRODUCTO**

En el espacio siguiente, anote la fecha de la compra, el modelo y el número de serie del producto. Encontrará el modelo y el número de serie impreso en la placa de identificación situada en el interior de la puerta de la secadora. Tenga esta información a mano siempre que se ponga en contacto con Sears en relación con su producto.

N.º de modelo. \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

N.º de serie \_\_\_\_\_

Guarde estas instrucciones y su ticket de compra para futuras consultas.

**Contratos maestros de protección**

Felicidades por haber realizado una compra inteligente. Su nuevo producto Kenmore® ha sido diseñado y fabricado para proporcionarle años de funcionamiento fiable. No obstante, al igual que cualquier otro producto, es posible que requiera un mantenimiento preventivo o alguna reparación cada cierto tiempo. Por este motivo, disponer de un contrato maestro de protección puede ahorrarle dinero y molestias.

El contrato maestro de protección también le ayuda a prolongar de este producto. A continuación, se indica lo que incluye este contrato\*:

- Material y mano de obra necesario para mantener los productos en funcionamiento bajo uso normal, no únicamente los defectos de fabricación. Nuestra cobertura es muy superior a la garantía del producto. No hay ninguna avería funcional deducible que se excluya de la cobertura: se trata de una protección real.
  - Servicio experto llevado a cabo por un personal de más de 10.000 técnicos de servicio expertos de Sears, lo que significa que alguien en quien puede confiar trabajará en su producto.
  - Sin límite de solicitudes de reparación y servicio en el país, con tanta frecuencia como desee y en cualquier momento.
- Funcionamiento garantizado: sustitución del producto cubierto por el servicio si se producen cuatro o más averías del producto en un plazo de 12 meses.**
- **Sustitución del producto:** si el producto cubierto por el servicio no se puede averiar.
  - Comprobación anual de mantenimiento preventivo si lo solicita, sin ningún gasto adicional.
  - Ayuda rápida por teléfono: también llamada solución rápida. Asistencia por teléfono de un representante de Sears para cualquier producto. Puede pensar en nosotros como un "manual del usuario parlante".
  - Protección de sobretensiones contra daños eléctricos debidos a fluctuaciones de energía.
  - Reembolso del alquiler si la reparación del producto cubierto por el servicio tarda más de lo previsto.
  - 25% de descuento del precio habitual de cualquier servicio de reparación y componente instalado relacionado no cubierto por el servicio.

Una vez adquirido el contrato, sólo tendrá que realizar una llamada de teléfono para programar el servicio. Puede llamarnos en cualquier momento del día o de la noche, o fijar la cita de la reparación a través de Internet.

El contrato maestro de protección es una compra sin riesgos. Si por cualquier motivo cancela el contrato durante el plazo de garantía del producto, le devolveremos todo el importe o bien una cantidad prorrateada una vez que haya finalizado el plazo de garantía del producto. Adquiera hoy mismo su contrato maestro de protección.

**Se aplican ciertas limitaciones y exclusiones.**

**Para consultar las tarifas y obtener más información en EE. UU. llame al 1-800-827-6655.**

\* **La cobertura en Canadá varía en algunos aspectos.**

**Para obtener más información, llame a Sears Canada al 1-800-361-6665.**

**Servicio de instalación de Sears**


Para solicitar la instalación profesional de Sears de electrodomésticos, mecanismos de apertura de puertas de garaje, calentadores de agua y otros electrodomésticos de gran tamaño, llame en EE. UU. o Canadá a: 1-800-4-MY-HOME®.



## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

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


Hemos incluido numerosos mensajes de seguridad en este manual sobre su electrodoméstico. Lea y cumpla siempre todos los mensajes de seguridad.


 Éste es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le avisa de posibles peligros de muerte o lesiones para usted o los demás.

Todos los mensajes de seguridad incluirá el símbolo de alerta y la palabra PELIGRO o ADVERTENCIA.


Estas palabras significan:

 **PELIGRO:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede producir lesiones graves o la muerte.

 **ADVERTENCIA:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o la muerte.

 **PRECAUCIÓN:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede producir una lesión menor o moderada.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el posible peligro, lo que debe hacer para reducir la probabilidad de lesiones y lo que puede ocurrirle si no se siguen las instrucciones.

 **ADVERTENCIA:** Por su seguridad, debe seguir la información de este manual para reducir al mínimo el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, así como prevenir adecuadamente daños materiales, lesiones personales o muerte.

- No instale la secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico flexible. Si se instala un conducto metálico flexible (de tipo lámina de metal), debe ser del tipo concreto especificado por el fabricante del aparato como adecuado para usarlo con secadoras. Se sabe que los materiales de ventilación flexibles se colapsan, se pueden aplastar con facilidad y atrapan pelusas. Estas circunstancias puede obstaculizar el flujo de aire de la secadora y aumentar el riesgo de incendio.
- No guarde ni utilice gasolina ni ningún otro gas o líquido inflamable cerca de este electrodoméstico o de cualquier otro.
- La instalación y el servicio deben ser realizados por un técnico cualificado, una agencia de mantenimiento o la compañía de gas.
- Instale la secadora siguiendo las instrucciones del fabricante y las normativas locales.
- Guarde estas instrucciones.

### QUÉ HACER SI HUELE A GAS:

1. No intente encender una cerilla o un cigarrillo, ni tampoco ningún aparato que funcione con gas o electricidad.
2. No toque ningún interruptor eléctrico. No utilice ningún teléfono en su edificio.
3. Despeje de personas la habitación, edificio o zona.
4. Llame inmediatamente a la compañía de gas utilizando el teléfono de un vecino. Siga atentamente las instrucciones de la compañía de gas.
5. Si no puede ponerse en contacto con la compañía de gas, llame a los bomberos.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

**⚠️ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar la secadora.
- Antes de utilizar la secadora, es necesario instalarla correctamente, según se describe en este manual.
- No introduzca en la secadora artículos que hayan estado expuestos a aceites de cocina. Los artículos impregnados de aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría hacer que una carga se incendie.
- No seque artículos que previamente hayan sido limpiados, lavados, sumergidos o salpicados con gasolina, disolventes de limpieza en seco o cualquier otra sustancia inflamable o explosiva, ya que pueden desprender vapores que podrían incendiarse o explotar.
- No introduzca las manos en la secadora mientras el tambor o cualquier otro elemento esté en movimiento.
- No repare ni sustituya ninguna pieza de la secadora ni intente repararla a menos que se recomiende específicamente en esta guía de uso y cuidado, o en instrucciones publicadas de reparaciones que comprenda y sepa aplicar.
- No altere los controles.
- Antes de poner la secadora fuera de servicio o desecharla, retire la puerta del compartimento de secado.
- No permita que los niños jueguen encima de la secadora o en su interior. Si se usa la secadora cerca de niños, será necesario vigilarlos atentamente.
- No utilice suavizantes ni productos para eliminar la estática a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante o producto.
- No utilice el calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales con una textura similar.
- Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- La parte interior de la secadora y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente, y la misma deberá ser realizada por técnicos cualificados.
- No instale ni coloque esta secadora en lugares donde pueda estar expuesta a las inclemencias meteorológicas.
- Antes de cargar la secadora, revise siempre que no haya objetos extraños en su interior.
- Retire la pelusa del filtro antes de cada carga.
- **ADVERTENCIA:** Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lávese las manos después de usarlo.**

## LEY EJECUTIVA SOBRE LA SEGURIDAD DEL AGUA POTABLE Y LOS AGENTES TÓXICOS DE CALIFORNIA

Esta ley requiere que el gobernador de California publique una lista de sustancias que se sabe que producen cáncer, defectos congénitos o cualquier otra lesión reproductiva, y obliga a las empresas a advertir a los clientes sobre la posible exposición a tales sustancias. Los electrodomésticos de gas pueden ocasionar una exposición leve a cuatro de estas sustancias, en concreto benceno, monóxido de carbón, formaldehído y hollín, generados principalmente por la combustión incompleta del gas natural o el propano. Una secadora correctamente ajustada minimizará la combustión incompleta. La exposición a estas sustancias se puede minimizar aún más dotando a la secadora de una ventilación adecuada al exterior.

## REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de avería o fallo de funcionamiento, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica, al proporcionar a la corriente eléctrica una trayectoria de una menor resistencia. Este electrodoméstico debe estar equipado con un cable que disponga de un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada que esté correctamente instalada y con conexión a tierra según las normativas y las ordenanzas locales.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Una conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un eléctrico o técnico cualificado si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe que se entrega con el electrodoméstico. Si no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista adecuadamente formado que le instale una toma de corriente apropiada. Este electrodoméstico debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico con conexión a tierra o se debe tender un conductor para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de conexión a tierra del equipo o al conductor de suministro del electrodoméstico. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra, se pueden producir descargas eléctricas.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

**⚠️ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- **Conecte la secadora adecuadamente a tierra según las normativas y las ordenanzas vigentes.** Siga los detalles en las instrucciones de instalación. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra, se pueden producir descargas eléctricas.
- **Antes de utilizar la secadora, es necesario instalarla correctamente, según se describe en este manual.** Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra, se pueden producir descargas eléctricas.
- **Instale y almacene la secadora en un lugar no expuesto a temperaturas inferiores al punto de congelación ni expuesto a la intemperie.**
- **Todas las reparaciones y el mantenimiento deberán ser realizados por un técnico autorizado a menos que se den otras recomendaciones específicas en el manual del usuario.** Utilice sólo piezas de fábrica autorizadas. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir lesiones graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- **Con el fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas no instale la secadora en espacios húmedos.** Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir lesiones graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- **Conecte un circuito eléctrico clasificado, protegido y adecuado para evitar sobrecargas eléctricas.** Un circuito eléctrico inadecuado se puede fundir, creando descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **Quite todos los elementos de embalaje y deseche adecuadamente todos los materiales de envío.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- **Coloque la secadora a una altura mínima de 46 cm (18 pulgadas) sobre el suelo para una instalación en el garaje.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- **Mantenga todos los envoltorios alejados de los niños.** Los materiales de los envoltorios pueden resultar peligrosos para los niños. Existe riesgo de asfixia.
- **No lo instale cerca de un elemento que genera calor, como una cocina o un horno de cocción.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.
- **No coloque velas ni cigarrillos sobre el producto.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.
- **Quite la película de vinilo protectora del producto.** Si no se cumple con esta advertencia se puede provocar una deformación, humo o un incendio.

### Ventilación/conductos:

- **Las secadoras de gas DEBEN tener un conducto de ventilación al exterior.** Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- **El sistema de ventilación de la secadora debe dirigirse al exterior de la vivienda. Si la secadora no se ventila al exterior, se expulsará pelusa y grandes cantidades de humedad a la zona de lavandería.** Una acumulación de pelusa en cualquier zona de la vivienda puede crear un peligro de incendio y para la salud.
- **Use únicamente sistemas de ventilación de metal rígido o flexible de 10,2 cm (4 pulgadas) de diámetro dentro del gabinete de la secadora o para ventilación al exterior.** Los sistemas de ventilación de plástico u otro material pueden causar incendios. Los sistemas de ventilación agujereados pueden causar incendios si se colapsan o bloquean durante el uso o la instalación.
- **El sistema de ventilación no se incluye con la secadora, por lo que deberá obtenerlo localmente. La tapa terminal deberá tener reguladores de tiro con bisagras para prevenir el retorno de descarga cuando no se usa la secadora.** Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- **El conducto de escape deberá tener 10,2 cm (4 pulgadas) de diámetro sin obstrucciones. El conducto de escape deberá mantenerse lo más corto posible. Asegúrese de limpiar cualquier tipo de conducto antiguo antes de instalar su secadora nueva.** Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- **Se recomienda usar conductos rígidos o semirrígidos entre la secadora y la pared. En instalaciones particulares, cuando es imposible realizar una conexión siguiendo las recomendaciones antes indicadas, únicamente se puede utilizar un conducto metálico de transición aprobado por UL entre la secadora y la conexión de pared. Usar este tipo de conducto afectará al tiempo de secado.** Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- **NO utilice tornillos de lámina de metal ni otro tipo de sujeciones que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de ventilación.** Asegure todas las uniones con cinta aislante impermeable. Para más detalles, siga las instrucciones de instalación. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

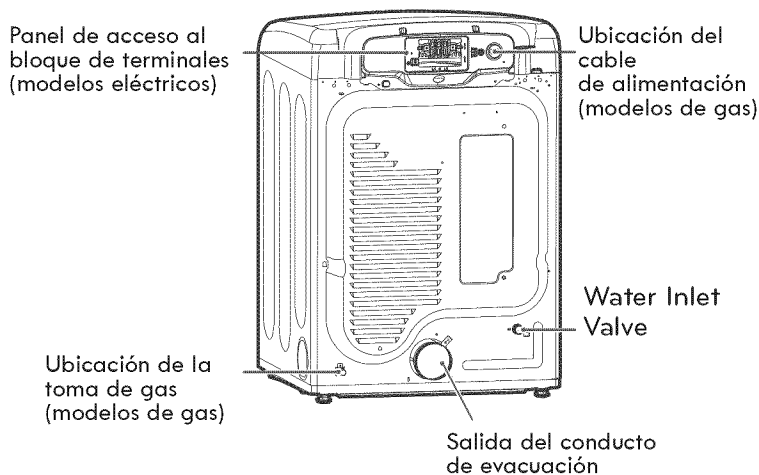
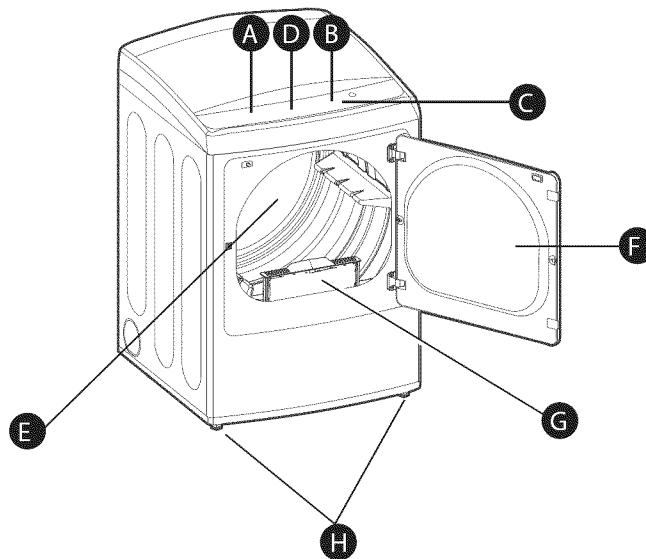
- **Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la clavija de conexión a tierra del cable eléctrico.** Para evitar lesiones personales o daños a la secadora, el cable eléctrico debe estar conectado a una toma de corriente con la conexión a tierra adecuada.
- **Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente.** Si no se cumple esta advertencia, se podrán producir descargas eléctricas o lesiones.
- **Consulte las instrucciones de instalación de este manual para obtener los requisitos eléctricos específicos de su modelo.** Si no se siguen estas instrucciones, se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **Esta secadora debe enchufarse a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente.** Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra, se pueden producir descargas eléctricas. Solicite a un electricista cualificado que controle la toma de corriente y el circuito eléctrico para asegurarse de que la toma de corriente está correctamente conectada a tierra. Si no se siguen estas instrucciones, se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- **La secadora debe estar siempre enchufada a su toma de corriente individual, con la clasificación de tensión correspondiente a la placa de datos de servicio.** De esta manera, además de conseguir un funcionamiento óptimo, también evitará la sobrecarga de los circuitos del cableado doméstico, lo que podría producir un incendio debido a los cables sobrecalentados.
- **No desenchufe nunca la secadora tirando del cable de corriente. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire del mismo para retirarlo de la toma de corriente.** El cable de corriente podría resultar dañado, lo que ocasionaría un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- **Repáre o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con grietas o abrasiones sobre su extensión o en los extremos.** Este cable de corriente se puede fundir, ocasionando un riesgo de descargas eléctricas y/o incendio.
- **Al instalar o cambiar de lugar la secadora, tenga cuidado de no forzar, aplastar o dañar el cable de alimentación.** De esta manera, evitará heridas o daños debido a incendios o descargas eléctricas sobre la secadora.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**PIEZAS Y COMPONENTES CLAVE**

Existen varios componentes importantes a los que se hace referencia en este manual.

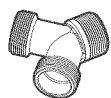
- A PANEL DE CONTROL DE FÁCIL USO**  
Gire el mando selector de ciclo para seleccionar el ciclo de secado que desee. Añada opciones de ciclo o ajuste los valores tocando un botón.
- B PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO**  
La pantalla LED de fácil lectura muestra el estado del ciclo y el tiempo restante estimado.
- C MODIFICADORES DE CICLO**  
Ajuste los valores predeterminados del ciclo como la temperatura y nivel de secado tocando un botón.  
**NOTA:** No todos los ajustes están disponibles para todos los ciclos.
- D COMPROBAR VENTILACIÓN**  
(Sistema de detección de bloqueo del conducto)  
La **COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN** (sistema de detección de bloqueo del conducto) detecta y alerta sobre la existencia de bloqueos en el sistema de ventilación que reducen el flujo de aire de la secadora. Al mantener limpios los conductos del sistema de ventilación, mejora el rendimiento y necesitará una menor asistencia técnica, ahorrándole dinero.
- E TAMBOR DE ACERO DE CAPACIDAD GRANDE CON ILUMINACIÓN**  
El tambor de acero inoxidable de capacidad ultra grande proporciona una durabilidad superior. La iluminación del tambor se puede encender durante un ciclo pulsando el botón **DRUM LIGHT** situado en el panel de control. La luz también se enciende al abrir la puerta, si el control está activado.
- F PUERTA REVERSIBLE DE FÁCIL ACCESO**  
La puerta de cristal transparente de amplia apertura facilita el acceso para realizar la carga y descarga. El giro de apertura de la puerta puede cambiarse de sentido para ajustarse al lugar de instalación.
- G FILTRO DE PELUSAS DE MONTAJE FRONTAL**  
El filtro de pelusas de montaje frontal permite un acceso y limpieza más sencillos entre cargas.
- H PIES DE NIVELACIÓN**  
Los cuatro pies de nivelación (dos frontales y dos posteriores) se pueden ajustar para mejorar la estabilidad de la secadora sobre suelos irregulares.



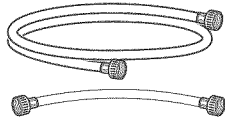
Parte posterior de la secadora

**ACCESORIOS**

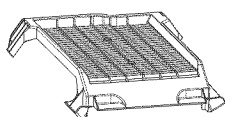
Accesorios incluidos



Y conector

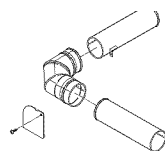


Manguera



Secado en parrilla

Accesorios opcionales



Utilice el kit de ventilación lateral para ventilar directamente a cualquiera de los lados o a la parte inferior. Las secadoras de gas sólo pueden ventilar a la izquierda.

**Side vent kit**  
(sold separately)  
Kit No.  
17025

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES CLAVE

Descripción Secadora	Secadora (gas y eléctrica)
Requisitos eléctricos	Consulte la etiqueta de especificaciones.
Requerimientos de gas* NG:	4–10,5 pulgadas de columna de agua
Requerimientos de gas* LP:	8–13 pulgadas de columna de agua
Dimensiones	68,6 cm (ancho) X 73,4 cm (largo) X 102 cm (alto), 127,5 cm (S. con la puerta abierta) 27 pulgadas (ancho) X 28 15/16 pulgadas (largo) X 40 3/16 pulgadas (alto), 50 1/4 pulgadas (S. con la puerta abierta)
Peso neto	Eléctrica: 61,37 kg (135,3 libras) Gas: 62,65 kg (138,1 libras)
Capacidad de secado	IEC 7,3 pies cúbicos (10,2 kg/22,5 libras)

\* Sólo modelos de gas

## REQUISITOS DE UBICACIÓN

**IMPORTANTE:** Lea completamente todas las instrucciones de instalación antes de instalar y poner en funcionamiento su secadora. Es importante que revise por completo este manual antes de instalar y utilizar su secadora. En las siguientes páginas se proporcionan instrucciones pormenorizadas acerca de las conexiones eléctricas, las conexiones de gas y los requisitos de ventilación.

### CÓMO ELEGIR LA UBICACIÓN MÁS ADECUADA

- Un lugar que permita la instalación correcta del sistema de escape. El secador de gas debe tener una salida de escape hacia el exterior. Consulte Requisitos de ventilación
- La salida eléctrica de toma a tierra debe estar a 61 cm (2 pies) de ambos lados de la secadora. Consulte Requisitos eléctricos.
- El suelo debe ser firme para soportar el peso total de la secadora, siendo éste de 90,7 kg (200 lbs). Igualmente, se tendrá en cuenta el peso combinado de un posible electrodoméstico acoplado.
- No se puede instalar ningún aparato de combustión en el mismo compartimento que la secadora.
- Almacene e instale la secadora en un lugar que no esté expuesto a temperaturas bajo cero o condiciones climáticas externas.
- Elija una ubicación con un piso sólido, nivelado con un declive máximo de 2,5 cm (1 pulgada) debajo de toda la secadora. Si la pendiente es mayor de 2,5 cm (1 pulgada), instale el Extended Dryer Feet Kit (kit de patas de la secadora ampliada). Ropa quizás no rote adecuadamente y los ciclos del sensor automático posiblemente no funcionen correctamente si la secadora no está nivelada.

- Para la instalación en un garaje, necesita colocar la secadora a 46 cm (18 pulg.) como mínimo del suelo. Si utiliza un pedestal, debe dejar una separación de 46 cm (18 pulg.) respecto a la parte inferior de la secadora.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no instale la secadora en espacios húmedos ni mojados.

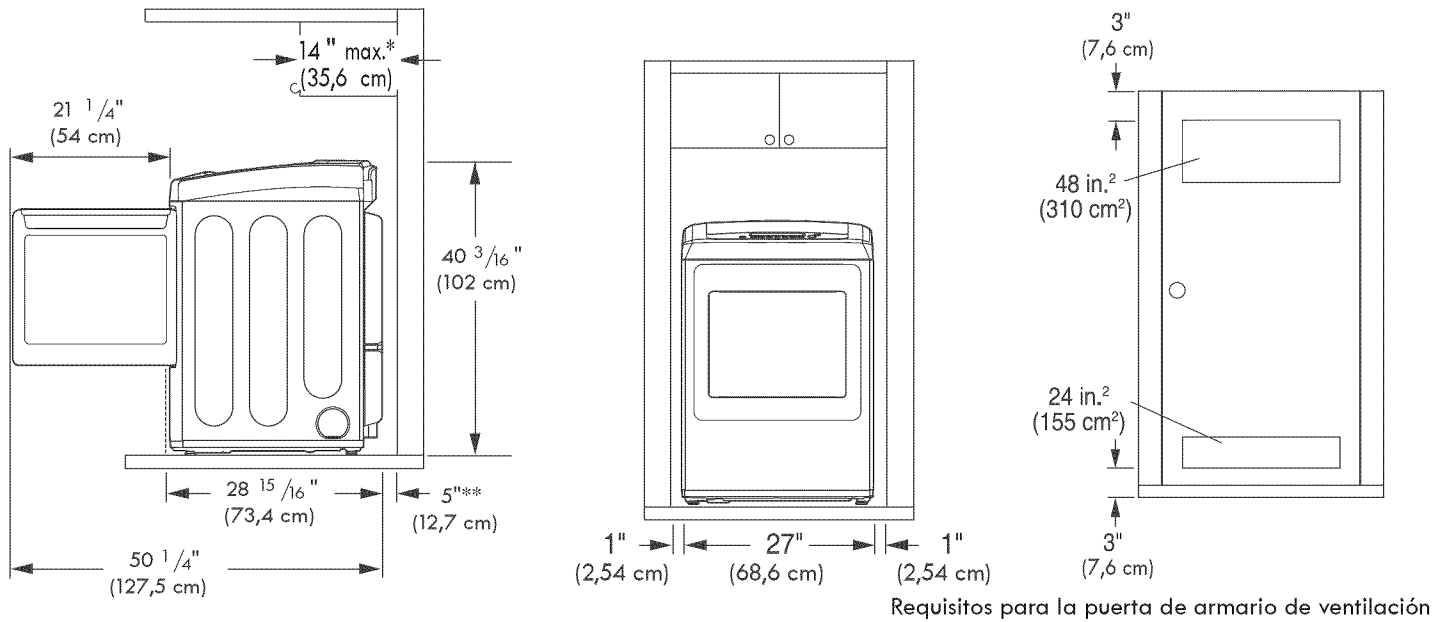
No utilice la secadora a temperaturas inferiores a 7°C (45°F). A temperaturas bajas, la secadora puede no apagarse al final de un ciclo automático. Esto puede conllevar a tiempos de secado más largos. La secadora no se debe instalar ni almacenar en una zona donde pueda estar expuesta al agua o a inclemencias meteorológicas. Compruebe los requisitos del código. Algunos códigos limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, muebles cerrados, caravanas o dormitorios. Contacte con la persona encargada de la inspección de su edificio.

**IMPORTANTE:** Si va a instalar su secadora en una vivienda prefabricada o móvil, consulte la sección Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

## DISTANCIAS DE SEPARACIÓN

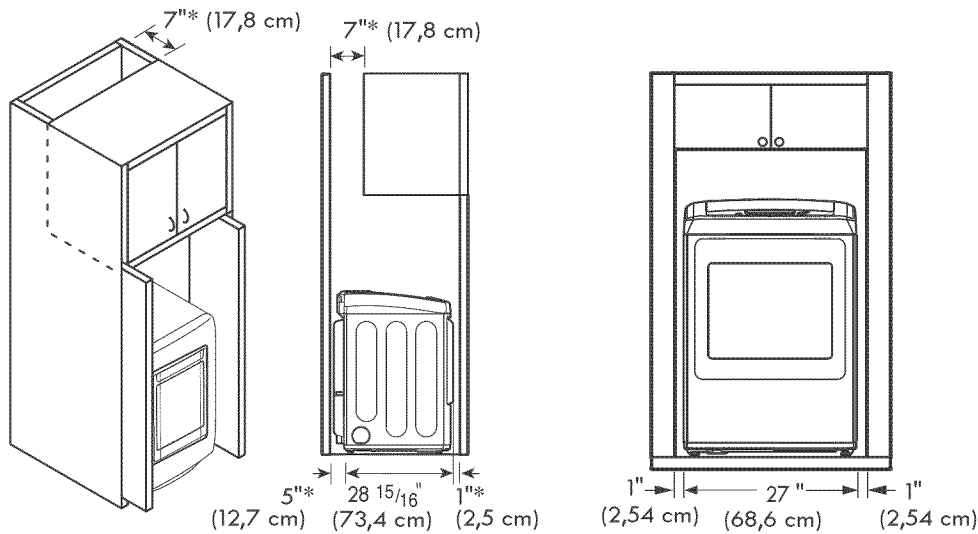
- La mayoría de las instalaciones requieren una distancia de separación mínima de 14 cm (5 1/2 pulgadas) en la parte trasera de la secadora para el conducto de ventilación.
- Deje una distancia de separación mínima en los laterales y parte posterior de 2,5 cm (1 pulgada) para minimizar la vibración y el ruido.
- Se recomienda dejar una distancia de separación adicional para llevar a cabo la instalación y el mantenimiento.
- No olvide tener en cuenta las molduras de paredes, puertas o suelo, que podrían aumentar la distancia de separación necesaria.
- Deje al menos 53,3 cm (21 pulgadas) en la parte frontal de la secadora para abrir la puerta.

**DISTANCIAS DE SEPARACIÓN (continuación)**



**Instrucciones adicionales para instalaciones en armario:**

La puerta del armario debe permitir la entrada del flujo de aire suficiente. Consulte el esquema superior para consultar los requisitos mínimos de las aperturas de ventilación. También es aceptable la utilización de puertas de celosía.



**Separación recomendada para la instalación en un habitáculo cerrado:**

Al realizar la instalación en un habitáculo cerrado debe haber salidas de ventilación mínimas en la parte superior e inferior del lugar.

Espacio requerido

\*\* Para la ventilación lateral e inferior, se permite una separación de 5,1 cm (2 pulg.)

**SECADORAS A GAS**

**REQUISITOS DE GAS (SÓLO MODELOS DE GAS)**

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

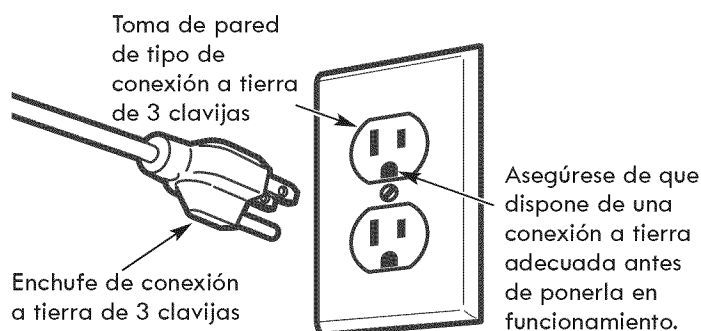
- **Requisitos del suministro de gas:** Esta secadora viene configurada de fábrica para utilizar gas natural (NG). Es posible adaptarla para utilizarla con propano licuado (LP). La presión del gas no debe sobrepasar las 8 pulgadas de columna de agua para (NG) ni 13 pulgadas de columna de agua para (LP).
- La conexión de la secadora al suministro de gas debe realizarla un técnico de servicio cualificado de mantenimiento o de la compañía. Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Aísle la secadora del sistema de suministro de gas cerrando su válvula manual de cierre individual durante cualquier prueba de presión del suministro de gas.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Requisitos de la línea de suministro:** Su lavadero debe disponer de una toma de suministro de gas rígida para su secadora. En Estados Unidos, debe instalarse una válvula manual de corte individual en un radio de al menos 1,8 m (6 pies) de la secadora, según el National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 o el reglamento de instalaciones de gas canadiense CSA B149.1. Debe instalarse un tapón de tubería NPT de 1/8 pulgadas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si se utiliza una tubería rígida, debe ser IPS de 1/2 pulgadas (1,25 cm). Si lo aceptan los códigos y ordenanzas locales y su proveedor de gas, puede utilizarse tubería autorizada de 3/8 pulgadas cuando la longitud sea inferior a 6,1 m (20 pies). Deberá utilizarse tubería de mayor sección para longitudes que excedan los 6,1 m (20 pies). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

- **Conecte la secadora al tipo de gas que se indique en la placa de identificación.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Para evitar contaminación procedente de la válvula de gas, purgue el aire y los sedimentos del suministro de gas antes de conectarlo a la secadora. Antes de apretar la conexión entre el suministro de gas y la secadora, purgue el aire residual hasta que perciba olor a gas.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **NO utilice una llama abierta para buscar fugas de gas. Utilice un líquido de detección de fugas no corrosivo.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Utilice únicamente una toma de suministro de gas certificada AGA o CSA con conectores de acero inoxidable flexible.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Apriete firmemente todas las conexiones de gas.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **Utilice cinta de teflón o un sellador de tubos que sea insoluble en gas propano licuado (LP) en todas las tuberías.** Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- **NO intente desmontar la secadora; cualquier desmontaje requiere la atención y las herramientas de un técnico o compañía de servicio autorizada y cualificada.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.

**REQUISITOS ELÉCTRICOS SÓLO PARA MODELOS DE GAS**

- **Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera clavija (de puesta a tierra) del cable eléctrico.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **El cable de alimentación de esta secadora está equipado con un enchufe de tres clavijas (de puesta a tierra) que coincide con una toma de corriente para tres clavijas (de puesta a tierra) para así minimizar la posibilidad de descarga eléctrica de este electrodoméstico.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.

- **Esta secadora debe enchufarse a una toma de pared con puesta a tierra de 120 V de CA, 60 Hz, protegida mediante un fusible o un disyuntor de 15 A.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- **Si únicamente se dispone de una toma de corriente de 2 clavijas, será responsabilidad y obligación suya sustituirlo por otra de 3 clavijas, de puesta a tierra, y adecuada para este uso.** Si no se sigue esta advertencia, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.





## SECADORAS A GAS (continuación)

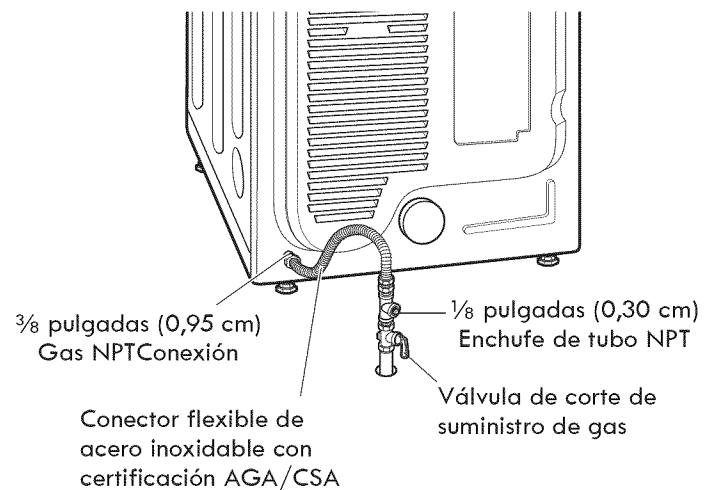
**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- La instalación y el servicio deben ser realizados por un técnico cualificado, una agencia de mantenimiento o la compañía de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Utilice únicamente un conector flexible de acero inoxidable y un conector certificado AGA nuevos. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Debe instalarse una válvula de corte de gas en un radio de 1,8 m (6 pies) de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora viene configurada de fábrica para utilizar gas natural. Asegúrese de que la secadora está equipada con la boquilla de quemador adecuada al tipo de gas que está utilizando (gas natural o gas propano). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si fuese necesario, la boquilla adecuada (para el kit de boquilla de LP, solicite el número de referencia 17025) debe instalarla un técnico cualificado, indicando el cambio en la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Todas las conexiones deben realizarse conforme a los códigos y normativas locales. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Las secadoras de gas **DEBEN** evacuar al exterior. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

### Conexión al suministro de gas

**NOTA:** Esta secadora viene configurada de fábrica para usar gas natural (NG). Si la secadora va a utilizarse con gas propano (LP), deberá adaptarla un técnico de servicio cualificado.

- 1 Asegúrese de que el suministro de gas que da servicio al lavadero esté CORTADO y que la secadora esté desenchufada. Confirme que el tipo de gas disponible en su lavadero es el adecuado para la secadora.
  - 2 Retire el tapón de transporte del adaptador de gas situado en la parte posterior de la secadora. Asegúrese de no dañar las roscas del conector de gas al retirar el tapón de transporte.
  - 3 Conecte la secadora al suministro de gas del lavadero utilizando un conector de acero inoxidable flexible con un adaptador NPT de 3/8 pulgadas.
- NOTA:** NO utilice conectores viejos.
- 4 Apriete firmemente todas las conexiones entre la secadora y el suministro de gas de su lavadero.
  - 5 Abra el suministro de gas del lavadero.
  - 6 Compruebe todas las conexiones de los conductos (tanto internas o externas) en busca de posibles fugas de gas utilizando un líquido de detección de fugas no corrosivo.
  - 7 Continúe con los requisitos de ventilación.



### Instalaciones en altitudes elevadas

La clasificación BTU de esta secadora tiene certificación AGA para cotas inferiores a 10.000 pies.

Si va a instalar su secadora en una cota superior a 10.000 pies, un técnico cualificado o proveedor de gas deberá reducir su capacidad eléctrica.

## SECADORAS ELÉCTRICAS

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

**⚠ ADVERTENCIA:** Para ayudar a prevenir incendios, descargas eléctricas, lesiones graves o incluso la muerte, el cableado y la puesta a tierra deben cumplir la edición más reciente del National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 y todas las normativas locales de aplicación. Póngase en contacto con un electricista cualificado para comprobar el cableado y los fusibles de su vivienda para asegurarse de que dispone de la potencia eléctrica adecuada para utilizar la secadora.

## Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Cualquier instalación en una vivienda prefabricada o móvil debe cumplir con las directrices del **Manufactured Home Construction and Safety Standards, título 24 CFR, sección 32-80** ó con el estándar **CAN/CSA0Z240 MH** y los códigos y ordenanzas locales.
- Es necesaria una conexión tetrafililar para las instalaciones realizadas en todas las viviendas móviles y prefabricadas, así como toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Una secadora de gas debería fijarse permanentemente sobre el piso.
- Para reducir el riesgo de combustión e incendio, se debe ventilar la secadora hacia el exterior.
- NO ventile la secadora debajo de una vivienda móvil o prefabricada.
- Las secadoras eléctricas deben ventilarse hacia el exterior usando el panel trasero, izquierdo, derecho o inferior.
- Las secadoras a gas deben ventilarse al exterior usando el panel trasero, izquierdo o inferior. Las secadoras a gas no deben ventilarse hacia el exterior usando el panel derecho debido a la carcasa del quemador.
- El conducto de escape de la secadora debe estar bien fijado a la estructura de la vivienda móvil o prefabricada, y el conducto de escape debe estar fabricado de un material resistente al fuego y la combustión. Se recomienda el uso de un conducto de metal rígido o flexible.
- NO conecte el conducto de escape de la secadora a ningún otro conducto, respiradero, chimenea ni a ningún otro tipo de conducto de escape.
- Asegúrese de que la secadora disponga de acceso adecuado al aire fresco del exterior para garantizar un funcionamiento adecuado. La abertura para la toma de aire fresco exterior debe ser de por lo menos 25 pulgadas<sup>2</sup> (163 cm<sup>2</sup>).
- Es importante que el espacio libre del conducto con respecto a cualquier material combustible de construcción sea de por lo menos 2 pulgadas (5 cm) y que, cuando se ventile la secadora al exterior, se pueda instalar la secadora dejando un espacio libre de 1 pulgadas (2,5 cm) a los lados y la parte trasera de la secadora.
- Tenga en cuenta que los materiales de ventilación no se proveen con la secadora. Debe obtener los materiales de ventilación necesarios para una instalación adecuada.

## Requisitos eléctricos sólo para modelos eléctricos

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Esta secadora debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico con conexión a tierra o se debe tender un conductor para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de conexión a tierra del equipo o al conductor de suministro de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora dispone de un bloque de terminales propio que debe conectarse a un circuito monofásico independiente de 240 V de CA y 60 Hz, con fusible de 30 A. El circuito debe disponer de fusibles en ambos extremos de la línea. **EL SERVICIO ELÉCTRICO PARA LA SECADORA DEBE SER DEL MÁXIMO VOLTAJE NOMINAL INDICADO EN LA PLACA DE ESPECIFICACIONES. NO CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 110, 115 Ó 120 VOLTIOS.** Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- Si el ramal del circuito a la secadora tiene una longitud igual o inferior a 4,5 m (15 pies), utilice el cable AWG n.º 10 con clasificación UL (Underwriters Laboratories) (sólo cable de cobre) o el que requieran las normativas locales. Si supera los 4,50 m (15 pies), utilice el cable AWG n.º 8 con clasificación UL (sólo cable de cobre) o el que requieran las normativas locales. Permita la suficiente holgura en el cableado para que la secadora pueda ser desplazada de su ubicación habitual cuando sea necesario. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La conexión del cable de alimentación (cable flexible de conexión) entre la toma de pared y el bloque de terminales de la secadora **NO SE INCLUYE** con la unidad. El tipo de cable flexible de conexión y su calibre deben cumplir las normativas locales y las instrucciones que se proporcionan en las páginas siguientes. Si no se siguen estas instrucciones, podrían ocasionarse riesgos de explosión, incendio o, incluso, muerte.
- Es necesario disponer de una conexión tetrafililar en toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996. Debe utilizarse una conexión tetrafililar allí donde las normativas locales no permitan la puesta a tierra a través del cable neutro. Si no se cumple esta advertencia, se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

## SECADORAS ELÉCTRICAS (continuación)

### CONEXIÓN DE LAS SECADORAS ELÉCTRICAS

#### ⚠ ADVERTENCIA:

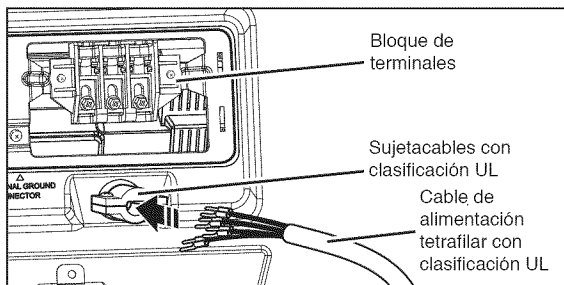
Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Cada cable de un color en concreto debe conectarse al tornillo del mismo color. El cable del color indicado en el manual se conecta al tornillo del mismo color en el bloque. Si no se siguen estas instrucciones, se pueden provocar cortocircuitos o sobrecarga.

#### Cable de alimentación tetrafililar

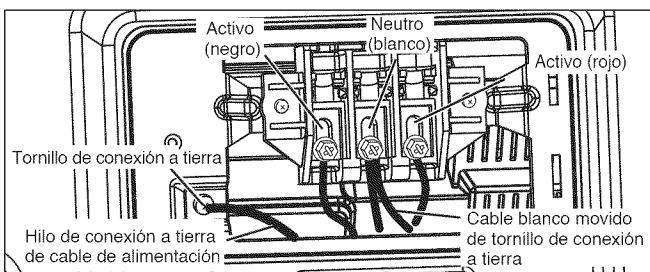
- Es obligatorio disponer de una conexión tetrafililar para las instalaciones realizadas en todas las viviendas móviles y prefabricadas, así como toda nueva construcción a partir del 1 de enero de 1996.



- Es preciso disponer de un sujetacables con clasificación UL.
- Instale un cable eléctrico tetrafililar de **30 amperios, 240 V y con clasificación UL con un conductor de cobre n.º 10 AWG como mínimo** y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.



- 1 Retire la tapa de acceso al bloque de terminales situado en la sección superior de la parte posterior de la secadora.
- 2 Instale un sujetacables con clasificación UL dentro del orificio de paso del cable de alimentación.
- 3 Introduzca un cable de alimentación tetrafililar de 30 A, 240 V y con clasificación UL con conductor de cobre mínimo AWG n.º 10 a través del sujetacables.



- 4 Cambie el cable de tierra de la secadora de la parte posterior del tornillo verde de conexión a tierra al tornillo central del bloque de terminales.
- 5 Fije los dos cables activos del cable de alimentación a los tornillos del bloque de terminales exteriores.
- 6 Fije el cable neutro blanco al tornillo central del bloque de terminales.
- 7 Fije el hilo de conexión a tierra del cable de alimentación al tornillo de tierra verde.
- 8 **APRIETE FIRMEMENTE TODOS LOS TORNILLOS.**
- 9 Vuelva a colocar la tapa de acceso al bloque de terminales.

La puesta a tierra a través del conductor neutro está prohibida para: (1) nuevas instalaciones de circuitos derivados, (2) viviendas móviles, (3) vehículos recreativos y (4) zonas en las que los códigos locales prohíban la puesta a tierra a través del conductor neutro.

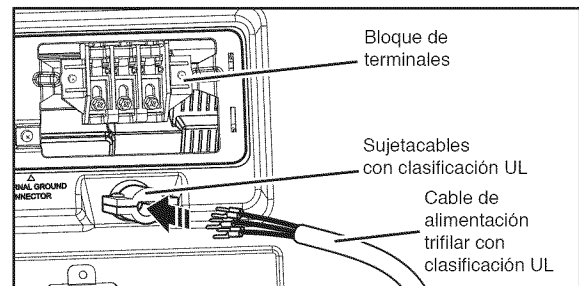
#### Cable de alimentación trifilar

- **NO** están permitidas las conexiones trifilares en nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

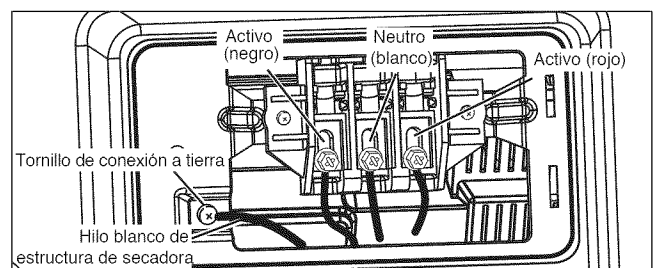


- Es preciso disponer de un sujetacables con clasificación UL.

- Instale un cable eléctrico trifilar de 30 amperios, 240 V, con clasificación UL y con un conductor de cobre n.º 10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.



- 1 Retire la tapa de acceso al bloque de terminales situado en la sección superior de la parte posterior de la secadora.
- 2 Instale un sujetacables con clasificación UL dentro del orificio de paso del cable de alimentación.
- 3 Introduzca un cable de alimentación trifilar de 30 A, 240 V y con clasificación UL con conductor de cobre mínimo AWG n.º 10 a través del sujetacables.



- 4 Fije los dos cables activos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos del bloque de terminales exteriores.
- 5 Fije el cable neutro (blanco) al tornillo central del bloque de terminales.
- 6 Conecte la puesta a tierra externa (si lo exigen las normativas locales) al tornillo verde de conexión a tierra.
- 7 **APRIETE FIRMEMENTE TODOS LOS TORNILLOS.**
- 8 Vuelva a colocar la tapa de acceso al bloque de terminales.

**VENTILACIÓN DE LA SECADORA (continuación)**

**¡IMPORTANTE! COMPRUEBE LA EXISTENCIA DE PROBLEMAS EN SU SISTEMA DE EVACUACIÓN**

La causa más habitual de problemas en la secadora es una ventilación deficiente. Antes de instalar su nueva secadora, compruebe los elementos enumerados a continuación para garantizar el mejor rendimiento posible. De esta manera, podrá ahorrar tiempo y dinero al reducir los tiempos de los ciclos y aumentar la eficiencia energética.

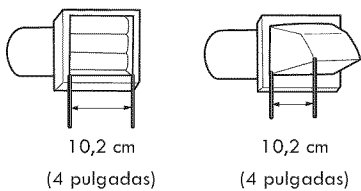
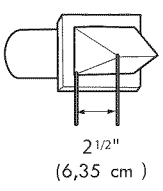
- **CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SUCIOS O DAÑADOS.** Se produce una acumulación de pelusas con el paso del tiempo en los conductos de ventilación, lo que reduce el flujo de aire y aumenta el trabajo de la secadora. Inspeccione visualmente los conductos desde ambos extremos y límpielos si no lo ha hecho recientemente.
- **MATERIAL INADECUADO DE LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN.** Compruebe que los conductos de ventilación son de metal rígido o semirrígido. Si los conductos de ventilación son de plástico o lámina metálica flexible, sustitúyalos antes de utilizar la secadora.
- **EXTRACTOR OBSTRUIDO O DAÑADO.** Compruebe su extractor exterior. Debe estar limpio y libre de acumulaciones de pelusas. Compruebe el regulador de tiro y asegúrese de que se abre fácilmente y por completo.
- **CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE LONGITUD EXCESIVA.** Mida la longitud de su sistema de ventilación y cuente los codos. Utilice el cuadro que aparece a continuación para comprobar si su conducto es demasiado largo. Si lo es, rediríjalo de forma que cumpla las directrices de ventilación.
- **NO UTILICE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE PLÁSTICO O LÁMINA METÁLICA.** El conducto de paso desde su secadora a la pared debe ser rígido o semirrígido. Si su viejo conducto de paso es de plástico o de lámina metálica, SUSTITÚYALO por un conducto metálico semirrígido.

**Uso del CUADRO DE LONGITUDES DEL CONDUCTO (a continuación)**

- 1 Busque el tipo de extractor de pared en el cuadro siguiente.
- 2 Seleccione la fila que coincida con el número de codos requeridos en el recorrido del conducto de la secadora.
- 3 Lea a la derecha del número de codos la longitud máxima del conducto para la instalación. Una mayor longitud de conducto ocasionará una menor eficacia de secado, tiempos de secado más prolongados y un mayor consumo de energía. Si el recorrido del conducto es extremadamente largo, es posible que se reduzca la vida útil de la secadora.

NO supere la longitud máxima para el tipo de extractor y número de codos del conducto utilizado.

**CUADRO DE LONGITUDES DEL CONDUCTO**

Tipo de extractor	Número codos de 90°	Longitud máxima de conducto metálico rígido de 10,2 cm (4 pulgadas) de diámetro
<p>Recomendado</p>  <p>10,2 cm (4 pulgadas)      10,2 cm (4 pulgadas)</p>	0	19,8 m (65 pies)
	1	16,8 m (55 pies)
	2	13,7 m (47 pies)
	3	11,0 m (36 pies)
	4	8,5 m (28 pies)
<p>Sólo para instalaciones de recorrido corto</p>  <p>2 1/2" (6,35 cm)</p>	0	16,8 m (55 pies)
	1	13,7 m (47 pies)
	2	12,5 m (41 pies)
	3	9,1 m (30 pies)
	4	6,7 m (22 pies)

**NOTA:** Reste 1,8 m (6 pies) por cada codo adicional. No se recomienda utilizar más de cuatro codos de 90°.

## VENTILACIÓN DE LA SECADORA (continuación)

### Colocación y conexión de los conductos

Siga las directrices expuestas a continuación para lograr un funcionamiento óptimo de la secadora y reducir la acumulación de pelusa y la condensación en los conductos.

**NOTA:** Los conductos y las uniones **NO** se incluyen, por lo que **deberán** adquirirse por separado.

- Utilice un conducto metálico rígido o semirrígido de 102 mm (4 pulgadas) de diámetro.
- El recorrido del conducto de ventilación debe ser lo más corto posible.
- Utilice la mínima cantidad posible de uniones en codo.
- El extremo macho de cada sección del conducto de ventilación **debe** apuntar hacia fuera de la secadora.
- Utilice cinta para conductos en todas las uniones. No utilice nunca tornillos.
- Aísle los conductos que pasen a través de áreas no calefactadas con el fin de reducir la condensación y la acumulación de pelusa sobre la superficie del conducto.
- La longitud total de un conducto metálico de transición semirrígido no deberá exceder los 2,4 m (8 pies).

**⚠ ADVERTENCIA:** Si no se siguen estas directrices ocasionará un rendimiento deficiente, fallos del producto y/o podría producir incendios o riesgo de muerte.

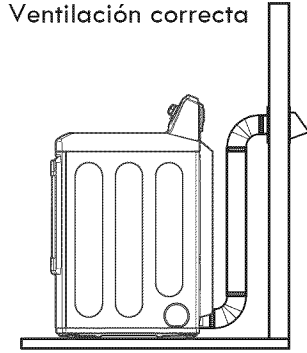
**IMPORTANTE:** Si no se ventila la secadora según las directrices incluidas en estas instrucciones, el rendimiento de la unidad podría no ser satisfactorio. Toda la ventilación y conductos externos a la propia secadora son responsabilidad del consumidor. Los fallos en el producto como consecuencia de una ventilación inadecuada no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

### Conexión del conducto de ventilación de la secadora

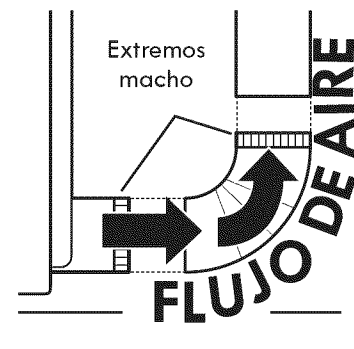
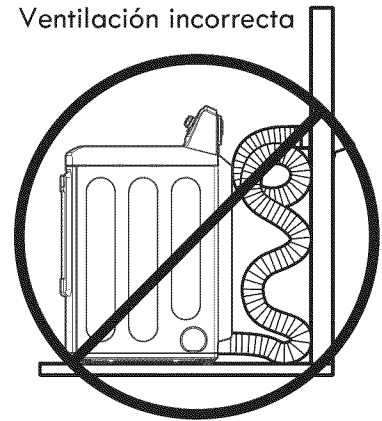
- 1 Compruebe que todos los conductos y codos estén limpios y libres de obstrucciones.
- 2 Mida la longitud del conducto. **NO** sobrepase la longitud máxima que se indica en el cuadro.
- 3 Conecte la ventilación de la secadora a los conductos existentes.
  - Utilice únicamente cinta o abrazaderas para conductos.
  - **NO** utilice tornillos para sujetar los conductos.
  - Utilice conductos metálicos rígidos o semirrígidos.
  - **NO** utilice tubos de plástico ni de lámina metálica para los conductos.
  - El extremo macho de cada codo debe apuntar siempre en el sentido del flujo de aire.

**NOTA:** Tenga cuidado al trasladar la secadora hasta su ubicación final. **NO** aplaste el conducto. Asegúrese de que las conexiones no quedan sueltas.

Ventilación correcta



Ventilación incorrecta



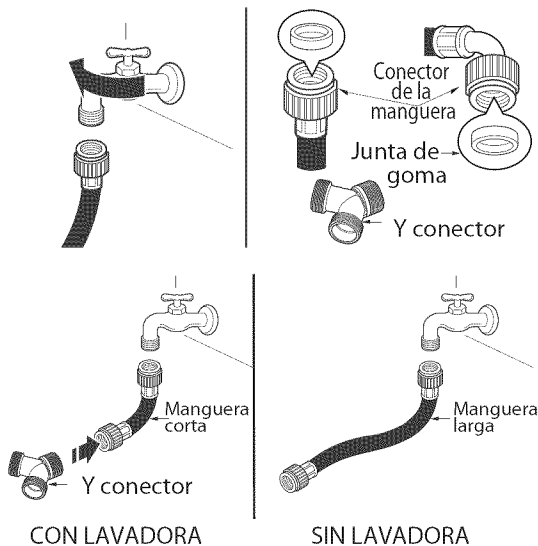
## CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ENTRADA

La secadora debe estar conectada al grifo de agua fría usando la manguera de suministro de agua nueva. No utilice la manguera de edad.

### NOTA:

- La presión del agua de suministro debe estar entre 150 kPa y 800 kPa (1,5 a 8,0 kgf / cm<sup>2</sup>).
- No pele o cross-thread la manguera de entrada a la válvula.
- Si la presión de suministro de agua es más de 800 kPa, un dispositivo de descompresión debe ser instalado.
- Si controlar periódicamente el estado de la manguera y vuelva a colocar la manguera si es necesario.
- Sustituya las mangueras de entrada tras 5 años de uso afin de reducir el riesgo de fallo de la manguera.
- Anote las fechas de instalación o sustitución de la manguera en las mangueras para referencias futuras.

1. Compruebe la junta de goma en la manguera de entrada. Dos juntas de goma se suministran con cada manguera de entrada. Se utilizan para evitar fugas de agua. Asegúrese que la conexión al grifo de agua fría está apretada.



2. Compruebe el tipo de instalación.

**Conecte todas las mangueras de suministro de agua firmemente a mano y después apriete de otras 2/3 vueltas con un alicate.**

**CON LAVADORA:** cuando se conecta la secadora al mismo grifo que una lavadora.

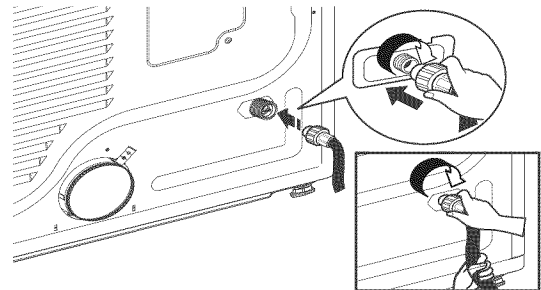
- a. Cierre el grifo del agua fría y retire la manguera de la lavadora.
- b. Conecte la manguera corta al conector Y mediante una de las mangueras de la lavadora.
- c. Conecte la otra extremidad de la manguera corta al grifo de agua fría.
- d. Conecte la manguera larga de la secadora a un lateral del conector Y y conecte la manguera de la lavadora al otro lateral.

**SIN LAVADORA:** si la secadora no comparte el grifo de agua fría con una lavadora.

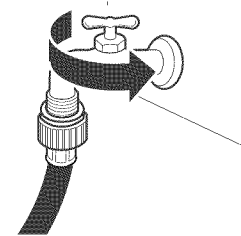
- a. Conecte la extremidad recta de la manguera larga al grifo de agua fría.

### NOTA:

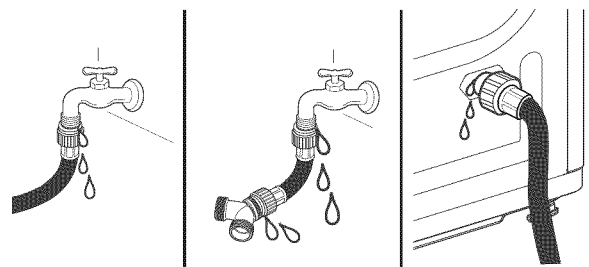
- Antes de conectar la línea de agua a la secadora, enjuague con varios galones de agua dentro del desagüe o cubo. Esto ayudará a evitar que partículas extrañas como la arena o el sarro atasquen la válvula de entrada de la secadora.
  - No apriete demasiado. El acoplamiento podría resultar dañado.
3. Conecte la manguera a la secadora.
  - Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de entrada de la secadora firmemente a mano y después apriete de otras 2/3 vueltas con un alicate. Asegúrese que la mangueras no están retorcidas y que no están aplastadas.



4. Abra el grifo de agua fría.



5. Compruebe si hay fugas en el conector Y (si se utiliza) y todas las mangueras.



### NOTA:

- Si se encuentra alguna fuga, cierre el grifo del agua, retire la manguera y compruebe el estado de la manguera de la arandela de la manguera.

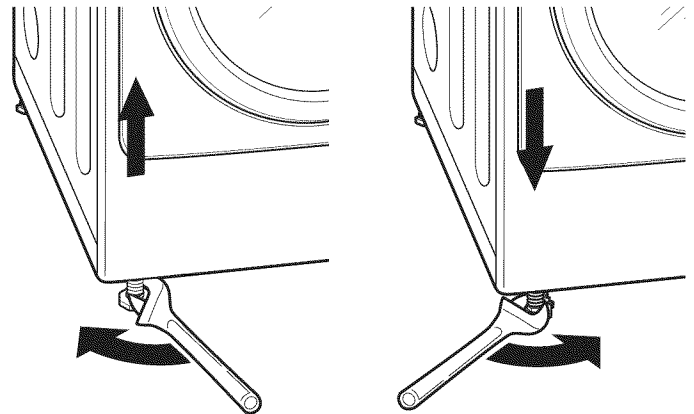
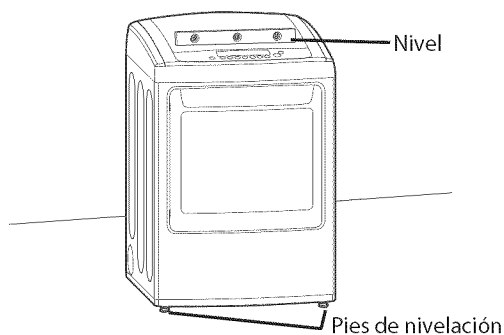
## NIVELACIÓN DE LA SECADORA

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de guantes con mangas largas y gafas de seguridad. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves o muerte.
- Los aparatos son pesados. Se necesitan dos o más personas para la instalación de la secadora. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves o muerte.

Para asegurarse de obtener un secado óptimo, la secadora debe estar nivelada. Para minimizar la vibración, los ruidos y los movimientos no deseados, la superficie del suelo debe ser firme y estar nivelada.

**NOTA:** Ajuste los pies de nivelación sólo lo necesario para nivelar la secadora. Si se extienden los pies de nivelación más de lo necesario, se pueden provocar vibraciones en la secadora.



- 1 Coloque la secadora en su ubicación final. Coloque un nivel sobre la parte superior de la secadora.  
Los cuatro pies de nivelación deben apoyarse firmemente sobre el suelo. Presione ligeramente las esquinas superiores de la secadora para asegurarse de que no existe desequilibrio entre ellas.

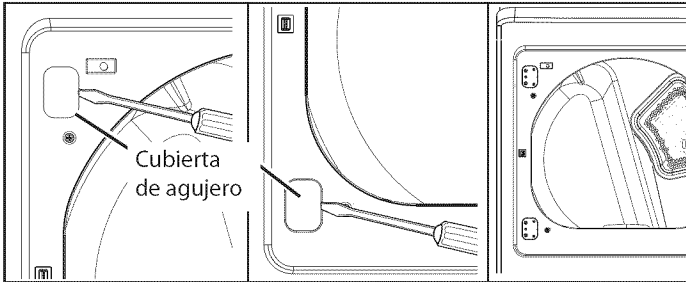
- 2 Use una llave inglesa para girar los pies de nivelación. Gire el pie de nivelación en sentido horario para elevar la secadora y gírelo en sentido antihorario para bajarla. Con un nivel, ajuste los pies hasta que la secadora quede nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás. Asegúrese de que los cuatro pies están en contacto directo con el suelo.

**NOTA:** Si desea instalar la secadora sobre el pedestal opcional, deberá retraer completamente los pies de nivelación. Utilice los pies de nivelación del pedestal para nivelar la secadora.

INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LA PUERTA

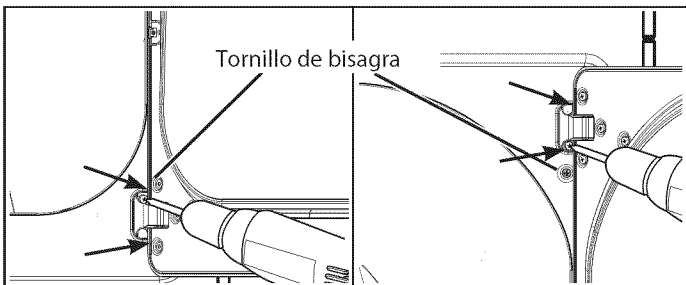
**⚠ ADVERTENCIA:**

LA PUERTA DE LA SECADORA ES MUY GRANDE Y PESADA. Si no se siguen las instrucciones que se indican a continuación, se pueden producir daños en la secadora, daños materiales o lesiones personales.

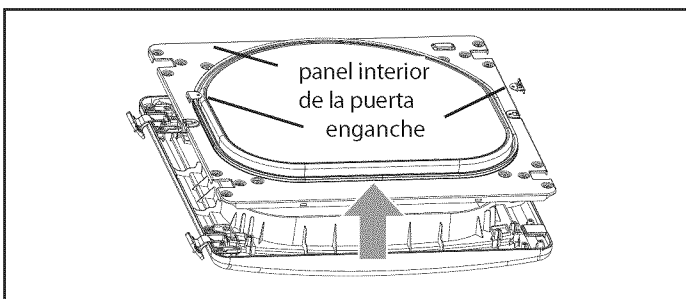


- 1 Abra la puerta y retire las dos cubiertas de plástico que cubren el agujero en la zona de sujeción; para ello, presione con cuidado hacia arriba con un destornillador de punta plana. Guárdelas para el paso 6.

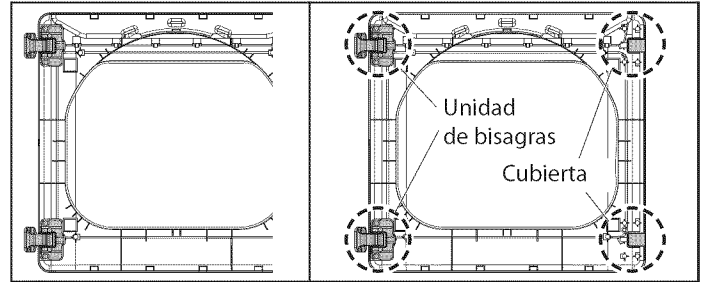
**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que puede sujetar el peso de la puerta antes de retirar los tornillos de la bisagra.



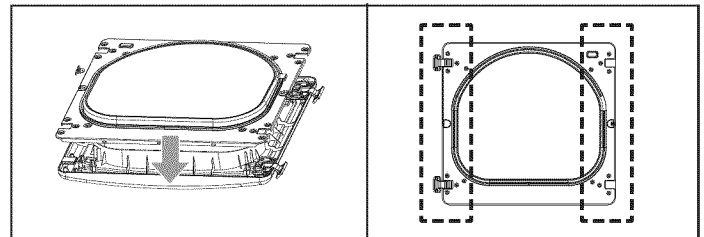
- 2 Mientras sujeta la puerta, retire los cuatro tornillos, dos de cada bisagra. Aparte la puerta, colocada hacia abajo sobre una superficie protegida para evitar que resulte dañada tanto la superficie como la puerta.



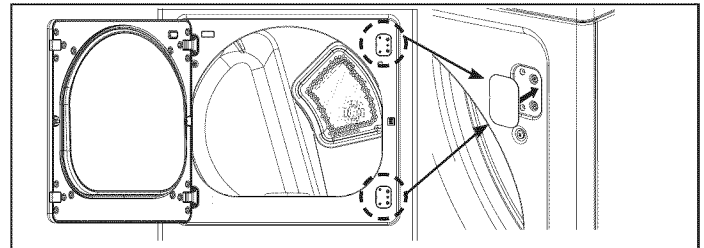
- 3 Con la puerta colocada sobre una superficie protegida, retire los 16 tornillos de cada lado de la puerta y retire el panel interior de la puerta con un destornillador de punta plana. Retire el enganche y la pieza, y llévelas al lado opuesto.



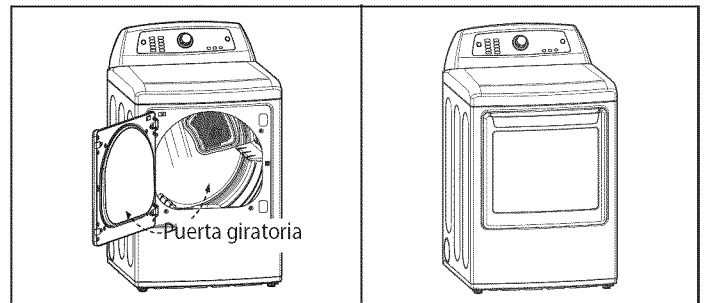
- 4 Retire los cuatro tornillos que fijan las bisagras a la estructura de la puerta. Retire las dos cubiertas de plástico del lado opuesto a las bisagras. Vuelva a colocar las bisagras y las cubiertas de plástico en los lados opuestos a su posición inicial.



- 5 Una vez colocadas las bisagras y las cubiertas de plástico en la nueva posición, monte de nuevo el panel interior de la puerta en la estructura de la puerta exterior con los tornillos que retiró en el paso 3 anterior.



- 6 Vuelva a colocar la puerta utilizando los tornillos del paso 2 y coloque las cubiertas en los agujeros de montaje de las bisagras.



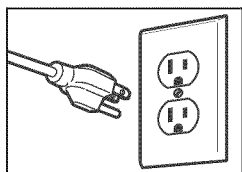
- 7 Compruebe el giro de la puerta para asegurarse de que las bisagras y el enganche están bien alineados y que la puerta cierra y abre correctamente.



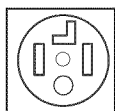
## COMPROBACIÓN FINAL DE LA INSTALACIÓN

Una vez finalizada la instalación y colocada la secadora en su posición final, compruebe que la secadora funciona correctamente realizando los siguientes pasos y pruebas.

- 1 ¿Está ABIERTO el gas? (Sólo modelos de gas)
- 2 ¿Está enchufada la secadora? La secadora debe estar siempre enchufada a una toma de corriente adecuada.



Las secadoras de gas requieren una toma de corriente de 120 V de CA, 60 Hz y tres clavijas con toma de tierra.



Las secadoras requieren una conexión tetrafilar para las todas instalaciones realizadas en viviendas móviles o prefabricadas, así como en todas las nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

-- O --



Conexión trifilar.  
**NOTA:** NO se permiten las conexiones trifilares en nuevas construcciones a partir del 1 de enero de 1996.

- 3 ¿Están conectados los conductos de ventilación de la secadora? Asegúrese de que el conducto de transición situado detrás de la secadora esté correctamente conectado y no esté aplastado ni dañado.
- 4 ¿Está nivelada la secadora? Una vez situada la secadora en su posición final, vuelva a comprobar que la secadora esté nivelada. Asegúrese de que está nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás, y de que los cuatro pies de nivelación se apoyan firmemente sobre el suelo.
- 5 ¿Se calienta normalmente la secadora? Realice la siguiente prueba de calentamiento de la secadora.

## Prueba de calentamiento de la secadora

### MODELOS A GAS

Cierre la puerta de la secadora, apriete el interruptor ON/OFF para encender la secadora, e iniciar la secadora en un ajuste de calor. Cuando inicia la secadora, el encendedor deberá encender el quemador principal.

**NOTA:** Si no se purga todo el aire procedente de la toma de gas, el generador de chispas de gas podría apagarse antes de encender el quemador principal. Si esto ocurre, el generador de chispas volverá a intentar encender el gas hasta que se purgue todo el aire procedente de la toma de gas.

### MODELOS ELÉCTRICOS

Cierre la puerta de la secadora, apriete el interruptor ON/OFF para encender la secadora, e iniciar la secadora en un ajuste de calor. El escape de aire deberá estar caliente después de que la secadora haya funcionado durante 3 minutos.

### Revisión del flujo de aire

El funcionamiento efectivo de la secadora requiere de un flujo de aire adecuado. La corrección del flujo de aire puede medirse evaluando la presión estática. La presión estática del conducto del escape se puede medir con un manómetro, colocado en el conducto de escape aproximadamente a 2 pies (60,9 cm) de distancia de la secadora. La presión estática del conducto de escape no debería exceder las 0,6 pulgadas (1,5 cm). Se debe revisar la secadora mientras está funcionando sin carga.

### Revisión del nivelado

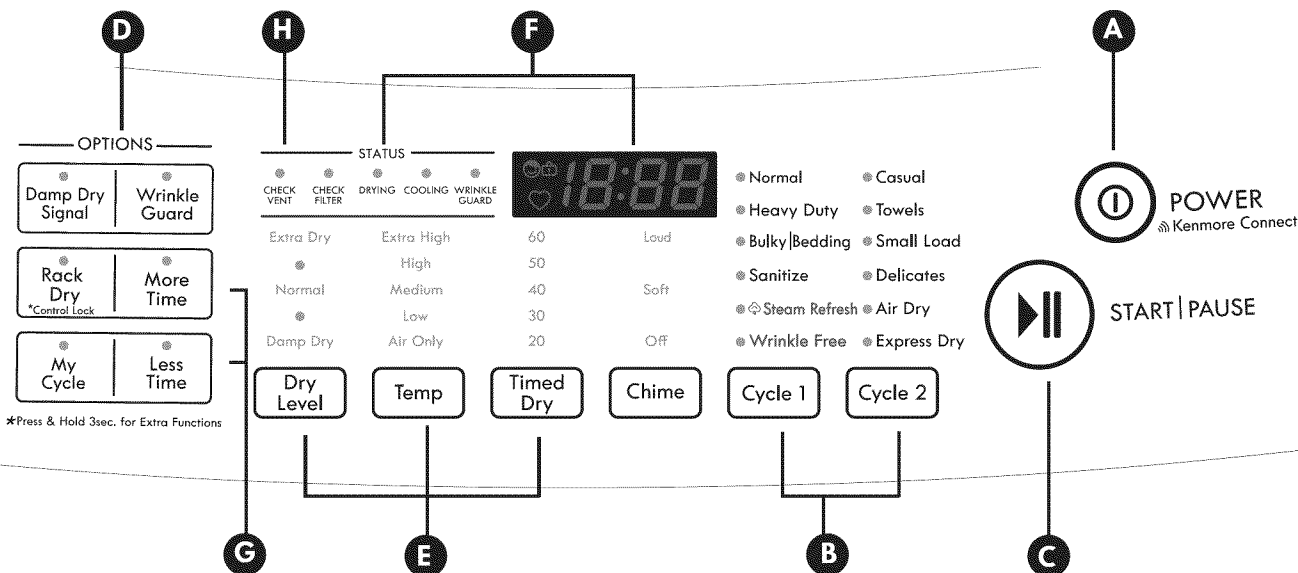
Una vez que la secadora se encuentra en su ubicación final, vuelva a revisar que la misma se encuentre nivelada. Asegúrese de que esté nivelada de adelante hacia atrás y de lado a lado, y de que las cuatro patas niveladoras se encuentren asentadas en el piso firmemente.

### Comprobación de la ventilación

Debe comprobarse si hay acumulaciones de pelusa en el conducto de ventilación y limpiarlo al menos una vez al año. Si se produce cualquier reducción apreciable en el rendimiento del secado, compruebe los conductos en busca de obstrucciones y bloqueos.

**! ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea completamente este manual, incluyendo las instrucciones importantes sobre seguridad, antes de poner en funcionamiento la secadora.

**FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL**



**A BOTÓN POWER (ENCENDER/APAGAR)**

Presione este botón para ENCENDER la secadora. Presiónelo de nuevo para APAGAR la secadora. Al presionar el botón POWER durante un ciclo, se cancelará dicho ciclo y cualquier ajuste de carga se perderá.

**B PROGRAMA BOTÓN (CYCLES)**

Pulse el botón CICLOS(CYCLES) repetidamente para desplazarse por las selecciones de ciclo hasta seleccionar el ciclo deseado. La pre configuración estándar para el ciclo seleccionado se mostrará en el visualizador. En ciclos de SECADO MANUAL(MANUAL DRY), se pueden ajustar esas configuraciones mediante los botones de configuración del ciclo en todo momento antes de iniciar el ciclo.

**C BOTÓN START/PAUSE**

Presione este botón para iniciar el ciclo seleccionado. If the dryer is running, use this button to PAUSE the cycle without losing the current settings.

**NOTE:** If the dryer has been stopped for more than four minutes, the dryer will turn off automatically and all settings will be lost.

**D BOTONES DE OPCIÓN**

Los botones de opción le permitirán seleccionar las opciones utilizadas para el ciclo. Algunos botones de opción tienen funciones secundarias. Los controles se pueden bloquear o desbloquear manteniendo presionado el botón CONTROL LOCK durante cinco segundos.

**E BOTONES MODIFICADORES DEL CICLO**

Utilice estos botones para seleccionar las configuraciones del ciclo deseado para el ciclo seleccionado. Las configuraciones actuales se muestran en el visualizador. El ajuste de temperatura por defecto no se puede cambiar en los ciclos de AUTO DRY. Ciclos de AUTO DRY se modifican con el botón Dry Level.

**F PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO**

La pantalla muestra el tiempo restante estimado para los ciclos automáticos y el tiempo que ha transcurrido para los ciclos manuales. También se indica el estado del ciclo. El indicador de COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN se encenderá si hay una obstrucción grave en el sistema de ventilación.

**G BOTONES DE MÁS TIEMPO/MENOS TIEMPO (MORE TIME/LESS TIME)**

Utilice esos botones con el TIEMPO DE SECADO (TIMED DRY) y otros ciclos de SECADO MANUAL (MANUAL DRY) para ajustar el tiempo de secado. Pulse el botón MÁS TIEMPO (MORE TIME) para aumentar el tiempo del ciclo manual seleccionado de un minuto; pulse MENOS TIEMPO (LESS TIME) para reducir el tiempo del ciclo de un minuto.

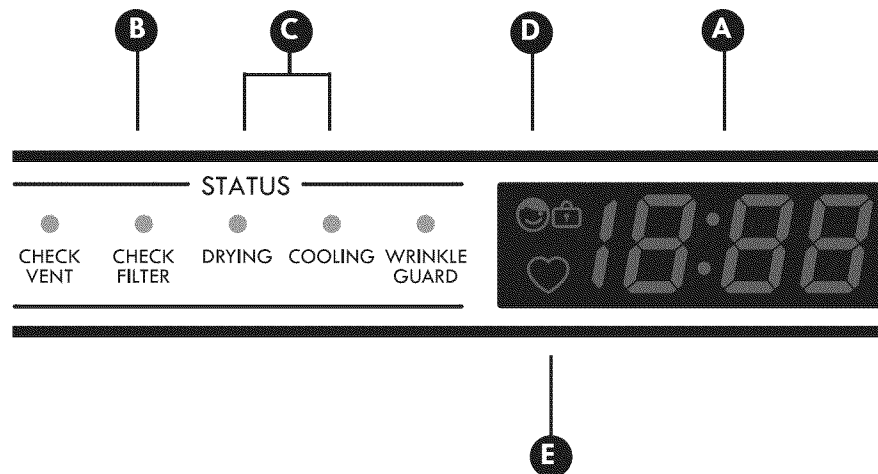
**H COMPROBAR VENTILACIÓN (Sistema de detección de bloqueo del conducto)**

La COMPROBACIÓN DE VENTILACIÓN (sistema de detección de bloqueo del conducto) detecta y alerta sobre la existencia de bloqueos en el sistema de ventilación que reducen el flujo de aire de la secadora. Al mantener limpios los conductos del sistema de ventilación, mejora el rendimiento y necesitará una menor asistencia técnica, ahorrándole dinero.

**NOTA:** Para proteger sus tejidos, no todos los ajustes se admiten en todos los ciclos.

## PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO

La pantalla de tiempo y estado muestra el tiempo restante estimado, el proceso del ciclo y el estado de ventilación. Al encender la secadora, la pantalla se iluminará.



### A PANTALLA DE TIEMPO

Al seleccionar un ciclo, la pantalla indicará el tiempo predeterminado para dicho ciclo incluidos los ajustes o las opciones seleccionadas. En los ciclos de secado automático, se estimará el tiempo restante y es posible que cambie durante el ciclo, en función de las condiciones de la carga. En el secado manual, se mostrará exactamente el tiempo que falta para que finalice el ciclo.

### B INDICADOR DEL FILTRO DE PELUSAS

El indicador CHECK FILTER parpadeará antes de cada carga, para recordarle que compruebe el filtro de pelusas. Limpie siempre el filtro de pelusas antes de cada ciclo.

### C INDICADORES DE ESTADO DEL CICLO

Esta sección de la pantalla muestra la fase del ciclo en curso (DRYING o COOLING) (Secado o enfriamiento).

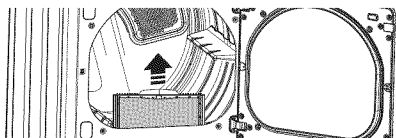
### D INDICADOR DE CERRADURA A PRUEBA (CONTROL LOCK)

Cuando se ha fijado el CONTROL LOCK, aparecerá el indicador de CONTROL LOCK y se desactivarán todos los botones excepto el botón de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF). Esto previene que los niños cambien los ajustes mientras la secadora se encuentra en funcionamiento.

### E MI CICLO (MY CYCLE)

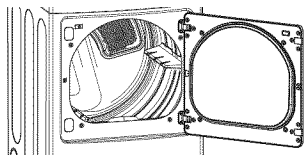
Si usted tiene una combinación especial de configuraciones que utiliza con frecuencia, puede guardarlas como MI CICLO (MY CYCLE).

**FUNCIONAMIENTO DE LA SECADORA**



**1 LIMPIAR EL FILTRO DE PELUSAS/CARGAR LA SECADORA**

Si aún no ha limpiado el filtro de pelusas, extráigalo y elimine las pelusas procedentes de la última carga. De esta manera, se asegurará la máxima eficacia y rapidez del secado.



**2 CARGAR LA SECADORA**

Si aún no ha limpiado el filtro de pelusas, extráigalo y elimine las pelusas procedentes de la última carga. De esta manera, se asegurará la máxima eficacia y rapidez del secado.

Cargue en la secadora la colada húmeda procedente de la lavadora. Si la carga es muy grande, deberá dividirla en cargas más pequeñas para obtener un buen rendimiento y proteger los tejidos.



**3 ENCENDER LA SECADORA**

Presione el botón POWER para ENCENDER la secadora. Los LED de ciclo se iluminarán y se emitirá un aviso sonoro.



**4 SELECCIONAR UN CICLO**

Pulse el botón de CICLOS(CYCLES) hasta que el indicador para el ciclo deseado se encienda. La temperatura pre configurada, el nivel de secado y las configuraciones de opción se visualizarán para ese ciclo. Ya se pueden modificar las configuraciones por defecto para el ciclo seleccionado si se desea. Refiérase a las configuraciones del ciclo y la página de opciones para más detalles.

**NOTA:** No todas las opciones o modificadores están disponibles en todos los ciclos. Refiérase a la página de la guía sobre Ciclos para configuraciones por defecto y opciones permisibles. Una campanilla diferente sonará y el LED no se encenderá si la selección no está permitida.



**5 INICIAR EL CICLO**

Presione el botón START/PAUSE para que comience el ciclo. Se puede detener temporalmente el ciclo en cualquier momento abriendo la puerta o presionando el botón START/PAUSE. Si no se reanuda el ciclo en un intervalo de cuatro minutos, la secadora se apagará y se perderán los ajustes del ciclo.



**6 FIN DEL CICLO**

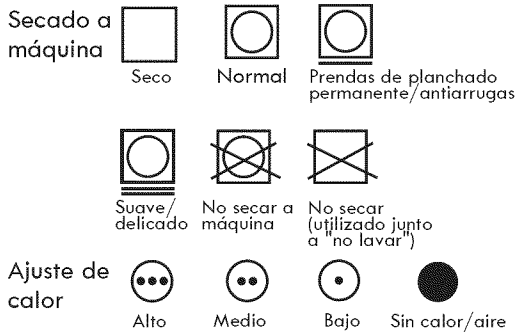
Al finalizar el ciclo, sonará un aviso sonoro. Retire inmediatamente la ropa de la secadora para reducir las arrugas. Si tiene seleccionada la función antiarrugas, la secadora girará brevemente la carga cada pocos minutos para ayudar a prevenir la aparición de arrugas en la ropa.

**⚠ ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales, antes de poner en funcionamiento este electrodoméstico, lea completamente este manual, incluidas las instrucciones importantes sobre seguridad.

## CLASIFICACIÓN DE CARGAS

### Etiquetas de cuidado de las prendas

La mayoría de las etiquetas de las prendas incluyen etiquetas con instrucciones sobre sus cuidados específicos.



### Agrupación de prendas similares

Para obtener resultados óptimos, clasifique las prendas en cargas que puedan secarse mediante el mismo ciclo de secado.

Los distintos tejidos precisan diferentes cuidados y algunos se secarán más rápidamente que otros. Para obtener resultados óptimos, seque siempre juntos los tejidos que requieran cuidados similares.

## CARGA DE LA SECADORA

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas al utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Compruebe que todos los bolsillos están vacíos. Objetos como clips, bolígrafos, monedas y llaves pueden dañar tanto la secadora como las prendas. Los objetos inflamables, como mecheros o cerillas, pueden prenderse y provocar un incendio. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- No seque nunca prendas que hayan estado expuestas a aceite, gasolina o cualquier otra sustancia inflamable. El lavado de las prendas no eliminará completamente la presencia de residuos de aceite. Si no sigue esta advertencia, pueden ocasionarse incendios, explosiones o, incluso, peligro de muerte.

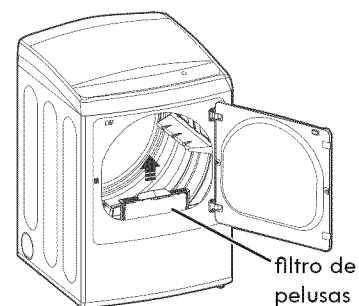
### Consejos útiles para cargar la secadora

- Mezcle prendas grandes y pequeñas en la misma carga.
- Las prendas húmedas aumentarán de volumen al secarse. No cargue en exceso la secadora: las prendas requieren espacio para girar y secarse adecuadamente.
- Cierre cremalleras, broches y cordones para evitar enganches o enredos en otras prendas.

### COMPROBAR EL FILTRO DE PELUSAS ANTES DE CADA CARGA

Cada vez que se enciende la secadora, la luz del indicador CHECK FILTER parpadeará para recordarle que debe asegurarse de que el filtro está limpio. Asegúrese siempre de que el filtro de pelusas está limpio antes de secar una nueva carga; un filtro de pelusas obstruido incrementará los tiempos de secado. Para limpiarlo, tire del filtro hacia arriba y elimine cualquier pelusa adherida al filtro con los dedos. No enjuague ni lave el filtro para eliminar la pelusa. Presione firmemente el filtro de pelusas para devolverlo a su lugar.

Asegúrese siempre de que el filtro de pelusas está instalado correctamente antes de poner la secadora en funcionamiento. Si se pone en funcionamiento la secadora sin el filtro de pelusas o sin encajarlo correctamente, la secadora o las prendas que contiene podrían resultar dañadas.



**GUÍA DE CICLOS**

La siguiente guía de ciclos muestra las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO. \*NOTA: El tiempo predeterminado y real variarán dependiendo del tamaño de la carga y su contenido de humedad.

**Ciclos de secado automático**

Los ciclos de SECADO AUTOMÁTICO utilizan un sensor que detecta los niveles de humedad en las prendas y ajusta el tiempo de secado necesario para obtener resultados óptimos. La secadora ajusta automáticamente el nivel de secado y la temperatura en los valores recomendados para cada ciclo. El tiempo estimado restante aparecerá en la pantalla.

● = opción disponible

▒ = ajuste predeterminado

Tipo	Ciclo	Tipo de tela	Modifiers				Options	
			Temperatura	Nivel de secado	Tiempo en Min.	Más Tiempo/ Menos Tiempo	Cuidado de Arrugas	Sonido de secado húmedo
CICLO DE VAPOR (STEAM CYCLE)	Steam Refresh™	Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas)	Muy Alto	Apagado	14		●	
	Wrinkle Free	Acolchados, ropa de cama, ropa de niños.	Muy Alto	Apagado	18		●	
SECADO AUTOMÁTICO (AUTO DRY)	Carga Pesada (Heavy Duty)	Vaqueros, prendas pesadas.	Muy Alto	Normal seco	54		●	●
				Regulable				
	Ropa Informal (Casual)	Prendas sintéticas, planchado permanente.	Bajo	Normal seco	32		●	●
				Regulable				
	Normal	Ropa de trabajo, pana, etc.	Medio Alto	Normal seco	41		●	●
				Regulable				
	Delicados (Delicates)	Lencería, sábanas, blusas	Bajo	Normal seco	28		●	●
				Regulable				
	Toallas (Towels)	Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente.	Medio Alto	Normal seco	55		●	●
Regulable								
Cargas Pequeñas (Small Load)	Sólo prendas normales y de algodón/tipo toallas (máx. aprox. 1,5 kg))	Muy Alto	Normal seco	30		●		
			Regulable					
Voluminoso/Ropa de cama (Bulky/Bedding)	Acolchados, almohadas, camisas.	Medio	Normal seco	55				
			Regulable					
Desinfección (Sanitize)	No utilizar este ciclo con prendas delicadas.	Muy Alto	Muy seco	70		●		

**NOTA:** Para proteger sus prendas, no todos los niveles de secado, temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos. Los ajustes de temperatura no se pueden modificar. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se iluminará o la selección no cambiará si no se permite la selección.

**NSF CERTIFICADO POR NSF**

NSF International (anteriormente, National Sanitation Foundation, Fundación Nacional de Saneamiento), certifica que el ciclo de desinfección SANITIZE reduce el 99,9% de las bacterias presentes en la colada y que no se transmitirá ninguna bacteria a la siguiente carga.

- Los ajustes predeterminados para el ciclo SANITIZE son temperatura ALTA y secado MUY SECO. Estos ajustes predeterminados no se pueden cambiar.
- NO utilice este ciclo para prendas o tejidos delicados.

## GUÍA DE CICLOS

La siguiente guía de ciclos muestra las opciones disponibles y los tipos de tejidos recomendados para los ciclos de secado manual.

### Ciclos de secado manual

Utilice los ciclos de secado manual para seleccionar un tiempo y temperatura de secado específicos. Al seleccionar el ciclo de SECADO MANUAL, la pantalla muestra el tiempo que queda para que termine el ciclo.

Puede cambiar el tiempo del ciclo presionando los botones MORE TIME o LESS TIME para aumentar o reducir el tiempo, respectivamente. Mantenga presionado cualquiera de estos botones para que el tiempo cambie a mayor velocidad.

● = opción disponible

▨ = ajuste predeterminado

Tipo	Ciclo	Tipo de tela	Modificadores				Opciones	
			Temperatura	Nivel de secado	Tiempo en min.	Más/menos tiempo	Cuidado de Arrugas	Sonido de secado húmedo
SECADO MANUAL (TIMED DRY)	Secado rápido (Express Dry)	Para cargas pequeñas con tiempos de secado breves	Muy Alto	Apagado	25	●	●	
			Regulable		Regulable			
	Secado con aire (Air Dry)	Para prendas que deben secarse sin calor, como plásticos o goma	Sólo aire	Apagado	30	●	●	
					Regulable			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           Timed Dry         </div>	Para cargas que requieren un tiempo de secado específico	Regulable	Apagado	40	●	●	
					Regulable			

**NOTA:** Para proteger sus prendas, no todos los niveles de temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos. Los ajustes de temperatura no se pueden modificar. Sonará un aviso sonoro diferente y el LED no se iluminará si no se permite una determinada selección.

## BOTONES MODIFICADORES DEL CICLO

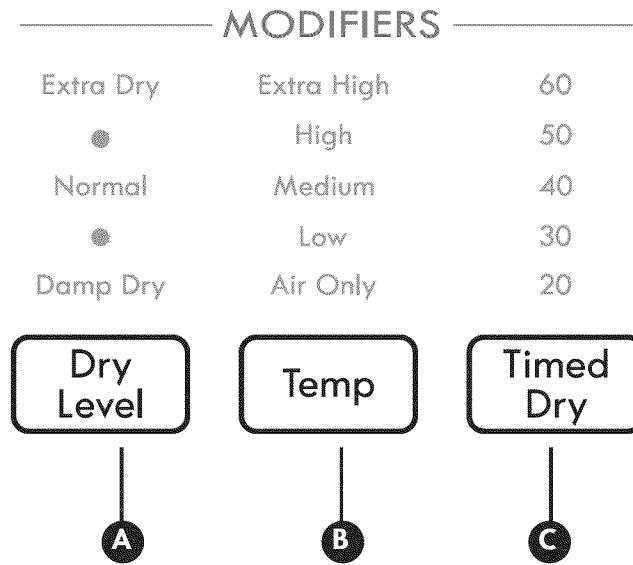
Cada ciclo dispone de ajustes predeterminados que se seleccionan automáticamente. También puede personalizar estos ajustes utilizando los botones modificadores de ciclo.

Los ciclos de **SECADO AUTOMÁTICO** están diseñados para el cuidado específico de ciertos tejidos y cargas. Por lo tanto, no todos los ajustes están disponibles para todos los ciclos.

Los ciclos de **SECADO MANUAL** disponen de ajustes predeterminados, pero también puede cambiar el ajuste de temperatura y añadir opciones.

Los ajustes no tienen limitaciones en la mayoría de los ciclos de secado manual. Para evitar posibles daños a las prendas, tenga cuidado al ajustar las opciones y los modificadores de estos ciclos.

**NOTA:** Para proteger sus prendas, no todos los niveles de secado, temperatura y opciones están disponibles para todos los ciclos.



### A NIVEL DE SECADO

Selecciona el nivel de secado para el ciclo de **SECADO AUTOMÁTICO** seleccionado. Presione repetidamente el botón **DRY LEVEL** para desplazarse entre los ajustes disponibles. Utilice este botón para ajustar el tipo de secado que prefiera para las prendas de la carga.

- Esta opción no está disponible para los ciclos de secado manual.
- La secadora ajustará automáticamente el tiempo de duración del ciclo. Seleccionar **EXTRA DRY** (muy seco) incrementará el tiempo de duración del ciclo, mientras **DAMP DRY** (seco húmedo) reducirá el tiempo y el nivel de secado.

Utilice los ajustes **DAMP DRY** (seco húmedo) para prendas que desee planchar o colgar para acabar de secar.

### B CONTROL DE TEMPERATURA

Ajusta la temperatura entre **AIR ONLY** (Sólo aire) y **EXTRA HIGH** (Muy alta). De esta manera, puede cuidar con precisión sus prendas y tejidos. Presione repetidamente el botón **TEMP CONTROL** para desplazarse entre los ajustes disponibles. El ajuste de temperatura no puede modificarse en los ciclos de secado automático.

### C SECADO MANUAL

Le permite seleccionar manualmente entre 20 y 60 minutos de tiempo de secado en incrementos de 10 minutos. Utilice los botones **MORE TIME/LESS TIME** (más tiempo/menos tiempo) para aumentar o reducir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga presionado cualquiera de estos botones para que el tiempo cambie a mayor velocidad. Utilice este ciclo para cargas pequeñas o para eliminar arrugas.



## OPCIONES DE CICLOS Y FUNCIONES ESPECIALES

La secadora incluye varias funciones especiales y opciones adicionales para los ciclos para adaptarse a sus necesidades particulares.

### MORE TIME (MÁS TIEMPO)

**More Time** Utilice el tiempo de MORE TIME / LESS TIME botones de tiempo para aumentar o disminuir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga pulsado el tiempo más o menos botones TIME para cambiar rápidamente el tiempo.

### LESS TIME (MENOS TIEMPO)

**Less Time** Utilice el tiempo de MORE TIME / LESS TIME botones de tiempo para aumentar o disminuir el tiempo de secado seleccionado en incrementos de 1 minuto. Mantenga pulsado el tiempo más o menos botones TIME para cambiar rápidamente el tiempo.

### DAMP DRY SIGNAL (AMORTIGUAR LA SEÑAL SECA)

**Damp Dry Signal** Si se pulsa el botón DAMP DRY señal seca, la secadora se emitirá un timbre cuando la ropa está justo antes de completamente seco, en caso de que quitárselas para planchar o colgar el secado.

### MY CYCLE (MI CICLO)

**My Cycle** El botón MY CYCLE le permite guardar un ciclo de secado personalizado para utilizarlo en otro momento. De esta manera, podrá guardar los niveles que prefiera de temperatura, nivel de secado y otras opciones para un ciclo y, más adelante, recuperarlos con sólo presionar un botón.

**NOTA:** Sólo puede guardar los ajustes personalizados para un ciclo a la vez. Al mantener presionado el botón MY CYCLE se sobrescribirá cualquier ciclo previamente guardado.

#### Para guardar un ciclo personalizado:

- 1 Presione el botón POWER para encender la secadora.
- 2 Gire el mando selector de ciclo para seleccionar el ciclo que desee.
- 3 Presione el botón de MODIFICADOR DE CICLO para cambiar el ajuste deseado.
- 4 Presione el botón de OPCIÓN DE CICLO para agregar las opciones deseadas.
- 5 Mantenga presionado el botón MY CYCLE.

#### Para recuperar un ciclo personalizado:

- 1 Presione el botón POWER para encender la secadora.
- 2 Presione el botón MY CYCLE. Se mostrarán los ajustes guardados.
- 3 Presione el botón START/PAUSE para que comience el ciclo.

**NOTA:** El ciclo personalizado se puede ajustar de la misma manera que cualquier otro ciclo. No obstante, una vez que se presiona cualquier otro botón, el LED se apagará para indicar que los ajustes ya no coinciden exactamente con los del ciclo personalizado.

### WRINKLE GUARD (ANTIARRUGAS)

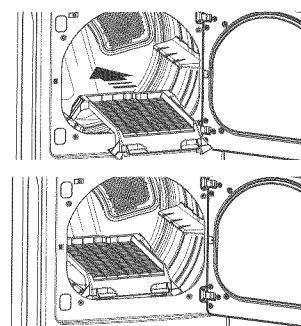
**Wrinkle Guard** Si selecciona esta opción, la secadora continuará girando con las prendas en su interior durante unos segundos cada pocos minutos sin calentarlas. Esta opción permanecerá activa durante 150 minutos una vez finalizado el ciclo o hasta que se abra la puerta. Esta opción ayuda a evitar las arrugas que se producen en las prendas si no se retiran inmediatamente una vez terminado el ciclo.

### RACK DRY (SECADO EN PARRILLA)

**Rack Dry Control Lock** Use el ciclo SECADO EN PARRILLA (RACK DRY) con artículos tales como suéteres de lana, sedas, y lencería, que se deberían secar en posición horizontal. También se puede usar SECADO EN PARRILLA (RACK DRY) con artículos que no deben secarse girando, tales como calzado deportivo o animales de peluche.

#### Para instalar el estante de secado:

1. Manteniendo abierta la puerta de la secadora, deslice el estante en el tambor de la secadora.
2. Asegúrese de que esté asentado uniformemente sobre el borde interior de la puerta y descanse horizontalmente sobre el interior de la secadora.



### AIR DRY (AIRE SECO)

● **Air Dry** Use el ciclo de aire seco para los artículos que requieren calor libres de secado, tales como plástico o caucho.

### CHIME (AVISO SONORO)

**Chime** El botón CHIME ajusta el volumen del aviso sonoro o lo desactiva. Presione repetidamente el botón hasta llegar al volumen deseado.

### CONTROL LOCK (BLOQUEO DE LOS CONTROLES)

**Rack Dry Control Lock** Utilice esta opción para deshabilitar los controles. Mantenga presionado el botón CONTROL LOCK durante cinco segundos para activar o desactivar el BLOQUEO DE LOS CONTROLES.

Se desactivarán todos los controles excepto el botón POWER. Una vez activado, es necesario desactivar el bloqueo de los controles antes de poder utilizar los controles. Una vez apagada la secadora, el botón POWER permitirá encender la máquina, pero los controles continuarán bloqueados. Si se activa el BLOQUEO DE LOS CONTROLES, se iluminará el LED y en la pantalla se alternará el texto "CL" con el tiempo del ciclo.

### FUNCIONES DE VAPOR

#### Uso del Ciclo REFRESCADO CON VAPOR

El ciclo STEAM REFRESH utiliza sólo el poder del vapor para rápidamente reducir arrugas y olores de las telas. Da nueva vida a las prendas arrugadas que han estado guardadas por mucho tiempo y facilita el planchado en ropa muy arrugada. STEAM REFRESH también puede usarse para reducir los olores en las telas. Utilice esta función con cargas pequeñas (1 a 4 artículos).

#### Utilizar el ciclo SIN ARRUGAS

Utilícelo para reducir las arrugas, incluso de las cargas que se quedaron demasiado tiempo en la secadora. Esto es útil cuando se olvida de quitarse la ropa de la secadora inmediatamente. El ciclo puede reducir las arrugas en 18 minutos con vapor. Utilice esta función con cargas de 13 libras o menos.

**⚠ ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales, antes de poner en funcionamiento este electrodoméstico, lea completamente este manual, incluidas las instrucciones importantes sobre seguridad.

- **Desenchufe la secadora antes de proceder a su limpieza para evitar posibles descargas eléctricas.** Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir lesiones graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- **No utilice nunca productos químicos fuertes, limpiadores abrasivos o disolventes para limpiar la secadora.** Dañarán el acabado.

## LIMPIEZA HABITUAL

### Limpieza del exterior

Unos cuidados adecuados prolongarán la vida útil de la secadora. Puede limpiar el exterior de la máquina con agua caliente y un detergente doméstico suave y no abrasivo. Limpie inmediatamente cualquier derrame con un paño suave y húmedo.

**IMPORTANTE:** No utilice alcoholes de limpieza, disolventes ni productos similares.

No utilice NUNCA estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos; pueden dañar la superficie.

### Limpieza del interior

Seque el contorno del hueco y la junta de la puerta con un paño suave y húmedo para eliminar las acumulaciones de pelusas y polvo que podrían dañar la junta de la puerta.

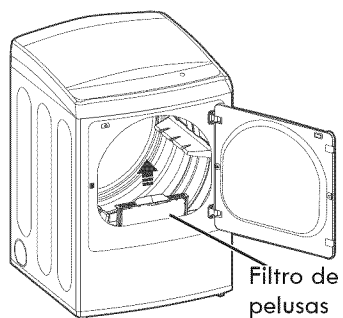
Limpie el cristal de la puerta con un paño suave humedecido en agua caliente y un detergente doméstico suave y no abrasivo; a continuación séquelo.

No utilice NUNCA estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos; pueden arañar o dañar la superficie.

### Limpieza alrededor de la secadora y debajo de ella

Aspire regularmente las pelusas y el polvo de los alrededores y debajo de la secadora.

### Limpieza del filtro de pelusas

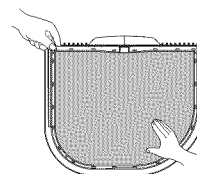


Asegúrese SIEMPRE de que el filtro de pelusas esté limpio antes de cada ciclo. El indicador CHECK FILTER del panel de control parpadeará antes de cada ciclo para recordárselo.

**NOTA:** No utilice NUNCA la secadora sin el filtro de pelusas instalado.

### Para eliminar las pelusas entre ciclos:

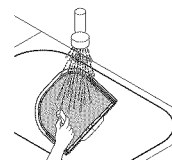
- 1 Abra la puerta de la secadora.



- 2 Tire hacia arriba del filtro de pelusas.
- 3 Elimine los restos de pelusa del filtro con los dedos.

### Limpieza exhaustiva periódica:

Con el paso del tiempo, cierto tipo de suavizantes pueden acumularse en el filtro de pelusas. Estas acumulaciones pueden restringir el flujo de aire a través del filtro, reduciendo la eficiencia de la secadora y alargando los tiempos de secado. Si tras retirar la pelusa, el filtro presenta un aspecto oscuro o sucio al trasluz, siga estos pasos para limpiarlo:



- 1 Utilice agua caliente jabonosa y un cepillo duro para limpiar el filtro.
- 2 Asegúrese de que el filtro está completamente seco antes de volver a instalarlo y utilizar la secadora.

**NOTA:** No ponga NUNCA en funcionamiento la secadora con un filtro de pelusas húmedo.

### Mantenimiento de los conductos

Debe comprobarse el conducto de ventilación en busca de acumulaciones de pelusa y limpiarlo al menos una vez al año. Si se produce cualquier reducción apreciable en el rendimiento del secado, compruebe los conductos en busca de obstrucciones y bloqueos. Si se ilumina el indicador CHECK VENT, debe comprobarse inmediatamente la existencia de daños u obstrucciones en el sistema de ventilación. El indicador CHECK VENT indica una reducción grave en la ventilación del flujo de aire que reducirá drásticamente el rendimiento energético y aumentará los tiempos de secado. Los sistemas de ventilación dañados o restringidos no quedan cubiertos por la garantía de la secadora. Los daños ocasionados en la secadora derivados de sistemas de ventilación dañados, restringidos o inadecuados de cualquier otra forma, no quedan cubiertos por la garantía de la unidad.

## MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN

La causa más habitual de problemas en la secadora es una ventilación deficiente. Una ventilación deficiente puede producirse por los siguientes motivos:

- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SUCIOS O DAÑADOS
- MATERIAL INADECUADO DE LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- EXTRACTOR OBSTRUIDO O DAÑADO
- CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE LONGITUD EXCESIVA
- USO DE CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE PLÁSTICO O LÁMINA METÁLICA.

### Mantenimiento del sistema de ventilación

Deben comprobarse los conductos de ventilación en busca de acumulaciones de pelusa y limpiarlos al menos una vez al año. Si se produce cualquier reducción apreciable en el rendimiento del secado, compruebe los conductos en busca de obstrucciones y bloquesos.

Si se ilumina el indicador CHECK VENT, debe comprobarse inmediatamente la existencia de obstrucciones o daños en el sistema de ventilación. El indicador CHECK VENT indica una reducción grave en la ventilación del flujo de aire que reducirá drásticamente el rendimiento energético y aumentará los tiempos de secado. Los sistemas de ventilación dañados o restringidos no están cubiertos por la garantía de la secadora. Los daños ocasionados en la secadora derivados de sistemas de ventilación dañados, obstruidos o inadecuados por cualquier otro motivo, no están cubiertos por la garantía de la unidad.

### Indicador CHECK VENT

El sistema de advertencia CHECK VENT ha sido diseñado para ayudarle a evitar la reducción del rendimiento que pueden ocasionar las obstrucciones en el sistema de ventilación de la vivienda. El indicador CHECK VENT se ilumina para avisarle cuando se produce un problema en el sistema, de manera que pueda repararlo.

Aunque debe comprobar y realizar el mantenimiento del sistema de ventilación regularmente, el sistema de advertencia CHECK VENT detectará y le avisará de cualquier problema grave que se desarrolle en el sistema de ventilación de la vivienda. Entre estos, se incluyen sistemas de ventilación que no sean adecuados por cualquier motivo, incluido una obstrucción en la ventilación, conductos aplastados o retorcidos, o una ventilación que supere la longitud máxima recomendada tal como se describe en la sección de instalación.

**NOTA:** La longitud total incluye la longitud desde la parte posterior de la secadora hasta el extractor exterior, MÁS un factor por cada codo de 90° en el sistema de ventilación. Por ejemplo, si la distancia desde la parte posterior de la secadora hasta el extractor es de 9 m (30 pies), y hay cuatro codos en el sistema, superará la longitud máxima de 8,5 m (28 pies) que se permite en estas condiciones.

El indicador CHECK VENT del panel de control le avisará de que el sistema de ventilación no está desplazando suficiente aire de la secadora al exterior. Esta reducción del flujo de aire ocasionará tiempos de secado más largos, un secado deficiente y, probablemente, averías en la secadora.

Le recordamos que el sistema de ventilación externa de la secadora se considera parte de su vivienda y no está cubierta por la garantía del producto ni por los contratos de protección. Hay servicios disponibles para realizar la limpieza o el mantenimiento de la ventilación externa. Sears ofrece este servicio mediante Sears Carpet, Upholstery, and Duct Cleaning. Llame al 1-800-661-6594 para solicitar el servicio de mantenimiento de conductos de Sears (si está disponible en su zona).

### Funcionamiento de CHECK VENT

El sistema CHECK VENT utiliza componentes que ya se encuentran en la secadora. Mediante la supervisión de estos componentes durante varios ciclos, el control puede determinar el nivel de obstrucción que presenta el sistema de ventilación. Si detecta un alto nivel de obstrucción, encenderá el indicador CHECK VENT para avisarle del problema. La secadora seguirá funcionando después de que se ilumine el indicador, pero deberá limpiar o reparar inmediatamente el sistema de ventilación para evitar que se prolonguen los tiempos de secado y un mayor consumo de energía.

**IMPORTANTE:** Para que la secadora pueda secar las prendas de manera adecuada y eficiente, es extremadamente importante que el sistema de ventilación sea lo más corto y esté lo más limpio posible. Su longitud DEBE ser inferior a los requisitos de instalación máxima que se detallaban en la sección de instalación. También es muy importante que se asegure de que cuando se instale la secadora, el sistema de ventilación esté limpio, no presente obstrucciones y no esté aplastado ni retorcido.

Si no se cumplen estas directrices se alargarán los tiempos de secado, se consumirá más energía y es posible que incluso las prendas resulten dañadas o se produzca una avería en la secadora. Cuando la obstrucción del sistema de ventilación sea crítica, el indicador CHECK VENT parpadeará para avisarle de este problema, de manera que pueda limpiarlo o repararlo.

- 1 Para evitar falsas alarmas y ofrecer una mayor confiabilidad, la secadora examinará el estado de ventilación durante varias cargas. Si durante varias cargas consecutivas se superan los límites de obstrucción, el control hará parpadear el indicador CHECK VENT.
- 2 Cuando parpadea el indicador CHECK VENT, indica que es necesario comprobar lo antes posible la ventilación externa en busca de posibles obstrucciones.
- 3 El indicador CHECK VENT permanecerá encendido (parpadeando) hasta que se haya resuelto la obstrucción Y ADEMÁS el control haya comprobado que el flujo de aire ha mejorado durante varios ciclos.
- 4 Una vez limpiado o reparado el sistema de ventilación, el indicador CHECK VENT tarda varios ciclos en restablecerse y apagar el indicador.

**NOTA:** El indicador CHECK VENT ha sido diseñado para medir el rendimiento durante varios ciclos consecutivos antes de activarse o desactivarse, con objeto de evitar falsas alarmas. Una carga muy grande, como un edredón muy voluminoso, puede hacer que el sistema de comprobación de la ventilación detecte que el sistema de ventilación está obstruido, pero en este caso no haría que el indicador parpadeara. No obstante, si se ejecutarán consecutivamente varias cargas muy grandes, es posible que se encendiese el indicador CHECK VENT.

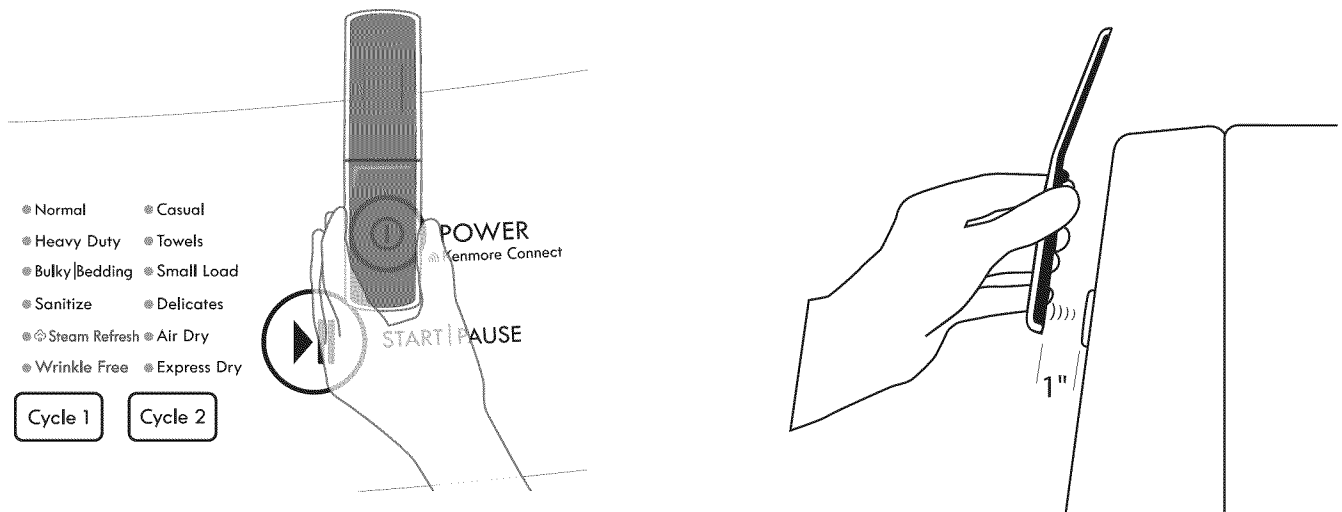
Si experimenta algún problema con la secadora, podrá transmitir datos a través del teléfono con el equipo Kenmore Connect. Así podrá hablar directamente con nuestros técnicos especializados. El técnico graba los datos transmitidos desde la máquina y los utiliza para analizar el problema, ofreciendo un diagnóstico rápido y eficaz.

Si experimenta problemas con la secadora, llame al 1-800-4-MY-HOME®. Sólo utilice el sistema Kenmore Connect cuando se lo pida el equipo de Kenmore Connect. Los sonidos de transmisión que oirá son normales y suenan de forma parecida a un equipo de fax.

Kenmore Connect no se puede activar a menos que la secadora se encienda pulsado el botón POWER. Si la secadora no se puede encender, la solución de problemas deberá llevarse a cabo sin utilizar Kenmore Connect.

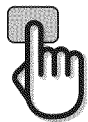
## Uso del sistema Kenmore Connect™

Siga las instrucciones del técnico y siga estos pasos cuando se le solicite.



**MANTENGA** el micrófono del teléfono sobre el botón de ENCENDIDO, cuando el centro de llamadas se lo solicite, a no más de 2,5 cm (pero sin tocar) la máquina.

**NOTA:** No pulse ningún otro botón ni gire el mando del selector de ciclo.



**MANTENGA PULSADO** el botón de TEMP mientras sigue sujetando el teléfono sobre el botón POWER.



**ESPERE A ESCUCHAR** tres pitidos. Tras escuchar los tres pitidos, suelte el botón de TEMP. Mantenga el teléfono en su sitio hasta que haya terminado la transmisión de tonos. Esto tarda unos 6 segundos y en la pantalla aparecerá el recuento de tiempo. Una vez finalizada la cuenta atrás y cuando los tonos se hayan detenido, reanude su conversación con el técnico que le podrá ayudar a utilizar la información transmitida para el análisis.

### NOTA:

- Para obtener mejores resultados, no mueva el teléfono mientras se estén transmitiendo los tonos.
- Si el agente del centro de llamadas no puede grabar con precisión los datos, quizá le pida que lo intente de nuevo.
- Si pulsa el botón POWER durante la transmisión se apagará el sistema Kenmore Connect.

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA

Problema	Causa posible	Soluciones
<p><b>* La luz CHECK VENT parpadea.</b></p> <p>* Este indicador de advertencia no señala una avería de la secadora y no está cubierto por la garantía de la máquina. Póngase en contacto con el servicio de limpieza de conductos para concertar una cita y limpiar e inspeccionar su sistema de ventilación.</p>	<p>El sistema de ventilación es demasiado largo o tiene demasiados cambios de dirección/obstrucciones.</p> <p>Existen bloqueos parciales en los conductos por acumulaciones de pelusas u otros objetos extraños.</p> <p>El electrodoméstico ha detectado una obstrucción en la ventilación externa de la secadora.</p>	<p>Instale un conducto con un recorrido más corto o recto. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más detalles.</p> <p>El conducto debe comprobarse/limpiarse inmediatamente. La secadora puede utilizarse en estas condiciones, pero los tiempos de secado serán mayores y aumentará el consumo eléctrico.</p> <p>Consulte las secciones sobre el INDICADOR CHECK VENT y el funcionamiento de la COMPROBACIÓN DE LA VENTILACIÓN para obtener más información acerca de esta función.</p>
<p><b>El indicador CHECK VENT permanecerá activo (parpadeando) después de eliminar la obstrucción de la ventilación.</b></p>	<p>Después de eliminar la obstrucción, el sistema de comprobación de la ventilación requiere varios ciclos consecutivos para determinar que el rendimiento ha mejorado antes de restablecer el indicador CHECK VENT.</p>	<p>Si el indicador CHECK VENT sigue encendido durante más de cinco ciclos después de eliminar la obstrucción, llame al servicio técnico.</p>
<p><b>La secadora no se enciende.</b></p>	<p>El cable de alimentación no se ha enchufado de forma adecuada.</p> <p>Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.</p>	<p>Compruebe que el enchufe esté conectado firmemente a una toma de pared con conexión a tierra que coincida con la placa de especificaciones de la secadora.</p> <p>Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.</p>
<p><b>La secadora no calienta.</b></p>	<p>Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.</p> <p>Suministro o servicio de gas cortado (sólo modelos de gas).</p>	<p>Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.</p> <p><b>NOTA:</b> Debido al diseño de las secadoras eléctricas, es posible que un problema del circuito permita que una secadora eléctrica funcione sin calor.</p> <p>Compruebe que las válvulas de corte de gas de la vivienda y la secadora están abiertas por completo. Aunque la secadora no disponga de suministro de gas, funcionará y no mostrará códigos de error. Compruebe que funcionen con normalidad otros electrodomésticos de la vivienda que utilicen gas.</p>
<p><b>Manchas de grasa o suciedad en las prendas</b></p>	<p>Se han secado juntas prendas limpias y sucias.</p> <p>Las prendas no se limpiaron o enjuagaron adecuadamente antes de introducirlas en la secadora.</p>	<p>Utilice su secadora sólo para secar prendas limpias; la ropa sucia puede contaminar prendas limpias introducidas en la misma carga o en cargas posteriores.</p> <p>Las manchas en prendas secas podrían no haber sido eliminadas durante el proceso de lavado. Asegúrese de que las prendas han sido limpiadas o enjuagadas por completo según las instrucciones de su lavadora y del fabricante del detergente. Ciertas manchas difíciles podrían requerir un tratamiento previo al lavado.</p>

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)

Problema	Causa posible	Soluciones
<p><b>Las prendas tardan mucho en secarse.</b></p>	<p>Los conductos de ventilación están obstruidos, sucios o son demasiado largos.</p> <p>La carga no se ha agrupado correctamente.</p> <p>Se trata de una carga grande de tejidos pesados.</p> <p>Los controles de la secadora no están ajustados correctamente.</p> <p>El filtro de pelusas necesita limpieza.</p> <p>Se ha fundido el fusible, ha saltado el disyuntor o se ha producido un corte de suministro eléctrico en la vivienda.</p> <p>La secadora está sobrecargada.</p> <p>La secadora está cargada de forma insuficiente.</p>	<p>Asegúrese de que los conductos de ventilación están instalados correctamente y libres de residuos, pelusas y obstrucciones. Asegúrese de que los amortiguadores de la pared exterior pueden abrirse correctamente y no están obstruidos, atascados ni dañados.</p> <p>Separe las prendas pesadas de las ligeras. Las prendas más grandes y pesadas tardan más en secarse. Las prendas ligeras en una carga de prendas pesadas pueden falsear los resultados del sensor, ya que se secan antes.</p> <p>Los tejidos pesados tardan más en secarse debido a que tienden a retener más humedad. Para ayudar a reducir y mantener tiempos de secado más consistentes para tejidos grandes y pesados, divida estas prendas en cargas más pequeñas de un tamaño coherente.</p> <p>Utilice los ajustes de control adecuados al tipo de carga que está secando. Algunas cargas pueden requerir un ajuste del NIVEL DE SECADO para secarse correctamente.</p> <p>Elimine las pelusas del filtro antes de cada carga. Tras eliminar la pelusa, sujete el filtro al trasluz para comprobar si está sucio u obstruido. Si parece sucio, siga las instrucciones de limpieza proporcionadas. Con ciertas cargas que generan grandes cantidades de pelusa, como unas toallas de baño nuevas, podría ser necesario detener el ciclo y limpiar el filtro durante el transcurso del mismo.</p> <p>Reinicie el disyuntor o sustituya el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, haga que lo solucione un electricista cualificado.</p> <p><b>NOTA:</b> Debido al diseño de las secadoras eléctricas, es posible que un problema del circuito permita que una secadora eléctrica funcione sin calor.</p> <p>Divida las cargas muy grandes en otras más pequeñas para conseguir un mejor funcionamiento y una mayor eficiencia de secado.</p> <p>Si está secando una carga muy pequeña, añada algunas prendas más para asegurarse de que las prendas giran adecuadamente. Si la carga es muy pequeña y está utilizando ciclos de secado automático, el control electrónico no podrá detectar correctamente la humedad de la carga y podría finalizar el ciclo demasiado pronto. Utilice la función de secado manual o añada algunas prendas húmedas más a la carga.</p>
<p><b>El tiempo de secado no es consistente.</b></p>	<p>Los ajustes de calor, tamaño de la carga o humedad en las prendas no son consistentes.</p>	<p>El tiempo de secado de una carga variará dependiendo del tipo de calor utilizado (eléctrico, gas natural o gas LP), el tamaño de la carga, los tipos de tejidos, la humedad de las prendas y el estado de los conductos de ventilación y del filtro de pelusas. Incluso una carga desequilibrada en la lavadora puede ocasionar un centrifugado deficiente, que hará que las prendas estén más húmedas y tarden más tiempo en secarse.</p>

**ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)**

Problema	Causa posible	Soluciones
<b>Las prendas están arrugadas.</b>	<p>Las prendas se han secado durante demasiado tiempo (secado excesivo).</p> <p>Se han dejado demasiado tiempo las prendas en la secadora una vez finalizado el ciclo.</p>	<p>Si se seca excesivamente una carga de ropa, es posible que las prendas queden arrugadas. Pruebe a utilizar un tiempo de secado más corto o el ajuste LESS DRY y retire los elementos mientras todavía les quede un poco de humedad.</p> <p>Utilice la opción WRINKLE GUARD. Esta función hará que las prendas giren durante unos segundos cada pocos minutos durante un máximo de 150 minutos para evitar las arrugas.</p>
<b>Las prendas han encogido.</b>	<p>No se siguieron las instrucciones de cuidado de las prendas.</p>	<p>Para evitar que las prendas encojan, consulte siempre las instrucciones de cuidado de la prenda y sígala. Algunos tejidos encogerán de manera natural al lavarlos. Otros tejidos se pueden lavar en lavadora pero encogen si se secan a máquina. Utilice un secado a baja temperatura o sin calor.</p>
<b>La pantalla muestra los códigos de error: tE1 o tE2.</b>	<p>Error del sensor de temperatura.</p>	<p>Apague la secadora y llame al servicio técnico.</p>
<b>La pantalla muestra los códigos de error: PS (sólo secadoras eléctricas).</b>	<p>No se conectó correctamente el cable de alimentación</p>	<p>Hilos blanco (N) y rojo (L2) del cable de alimentación. Compruebe las conexiones del cable de alimentación para ver la conexión del neutro en la terminal central. Se aplicaron 240 voltios al control, por lo que se protegió automáticamente.</p>
<b>Hay pelusa en las prendas.</b>	<p>No se ha limpiado adecuadamente el filtro de pelusas.</p> <p>No se ordenó correctamente la colada.</p> <p>Electricidad estática excesiva en las prendas.</p> <p>La secadora está sobrecargada.</p> <p>Se han dejado pañuelos, papeles, etc. en los bolsillos.</p>	<p>Elimine las pelusas del filtro antes de cada carga. Tras eliminar la pelusa, sujete el filtro al trasluz para comprobar si está sucio u obstruido. Si parece sucio, siga las instrucciones de limpieza proporcionadas. Con ciertas cargas que generan grandes cantidades de pelusa, podría ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo.</p> <p>Algunos tejidos producen mucha pelusa (por ejemplo, una toalla de algodón blanco muy gruesa) y deben secarse aparte de las prendas a las que se adhiere con facilidad la pelusa (por ejemplo, un par de pantalones negros de hilo).</p> <p>Utilice un suavizante para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante.</p> <p>Si se seca excesivamente una carga, es posible que se acumule electricidad estática en las prendas. Ajuste los valores y utilice tiempos de secado más cortos o ciclos de secado automático.</p> <p>Divida las cargas muy grandes en otras más pequeñas para secarlas.</p> <p>Examine cuidadosamente los bolsillos antes de lavar y secar las prendas.</p>
<b>Electricidad estática excesiva en las prendas tras el secado</b>	<p>No se ha utilizado suavizante o se ha usado de forma incorrecta.</p> <p>Las prendas se han secado durante demasiado tiempo (secado excesivo).</p> <p>Se están secando prendas sintéticas, de planchado permanente o de mezcla sintética.</p>	<p>Utilice un suavizante o la opción STATIC SHIELD, si dispone de ella, para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante.</p> <p>Si se seca excesivamente una carga, es posible que se acumule electricidad estática en las prendas. Ajuste los valores y utilice tiempos de secado más cortos o ciclos de secado automático. Seleccione un ajuste LESS DRY en los ciclos de secado automático, si es necesario.</p> <p>Estos tejidos son, por naturaleza, más propensos a acumular electricidad estática. Intente utilizar suavizante o utilice la opción LESS DRY y/o un ajuste de tiempo más corto para la función de secado manual.</p>



**ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA (continuación)**

Problema	Causa posible	Soluciones
<p><b>Las funciones de vapor no están operativas</b></p>	<p>Las prendas siguen estando arrugadas al terminar el ciclo STEAM REFRESH (refresco por vapor).</p> <p>No existen arrugas en las prendas tras utilizar el ciclo STEAM REFRESH.</p> <p>Existen gotas de agua en la puerta durante los ciclos de vapor.</p> <p>Olores restantes en la ropa después de STEAM REFRESH</p>	<p>Cargue únicamente entre 1 y 5 prendas (excepto prendas voluminosas individuales). No mezcle distintos de tejidos. El ciclo STEAM REFRESH es más eficaz en tejidos con mezcla 70/30 de algodón/poliéster. No utilice prendas de algodón 100%.</p> <p>Este ciclo está diseñado para eliminar las arrugas. Si, tras el ciclo STEAM REFRESH, desea crear rayas o marcas en sus prendas, deberá plancharlas para que así sea.</p> <p>El vapor es invisible. Sin embargo, bajo ciertas condiciones, la nube condensada puede verse o puede formarse condensación en el interior del cristal de la puerta.</p> <p>Algunos olores son difíciles de eliminar. Los tejidos que contengan ciertos olores difíciles de eliminar o muy fuertes, podrían no refrescarse correctamente y requerir ser lavadas o limpiadas en seco.</p>

## Garantía limitada de Kenmore Elite

Si, tras ser instalado, operado y mantenido según todas las instrucciones del producto, este electrodoméstico sufriera averías debidas a defectos de material y mano de obra, dentro del período de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-800-4-MY-HOME® para solicitar su reparación gratuita.

Si este electrodoméstico fuera a ser utilizado con fines distintos a los domésticos, esta garantía sólo tendrá validez durante 90 días a partir de la fecha de compra.

**Esta garantía cubre únicamente los defectos de material y mano de obra, y NO pagará:**

1. Elementos consumibles que puedan desgastarse debido al uso normal, incluyendo entre otros, los filtros, correas, bombillas incandescentes y bolsas.
2. Un técnico de servicio para enseñar al usuario la instalación, funcionamiento o mantenimiento correctos del producto.
3. Un técnico de servicio para realizar labores de limpieza o mantenimiento del producto.
4. Daños o averías como consecuencia de no seguir todas las instrucciones de instalación, funcionamiento o mantenimiento incluidas con el producto.
5. Daños o averías en caso de accidente, abuso, uso inadecuado o uso con propósitos distintos a los fines para los que el producto fue diseñado.
6. Daños o averías en caso de utilizar detergentes, limpiadores, sustancias químicas o utensilios distintos a los recomendados en las instrucciones incluidas con el producto.
7. Daños o fallas de los componentes o sistemas como resultado de modificaciones hechas sin autorización a este producto.

### Descargo de responsabilidad de garantías implícitas; limitación de acciones legales

El único y exclusivo recurso del cliente bajo esta garantía limitada será la reparación del producto como se indica en la presente. Las garantías implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad y aptitud para un objetivo particular, se encuentran limitadas a un año o al período más corto permitido por la ley. Sears no será responsable de los daños incidentales o derivados. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños o limitaciones incidentales o resultantes, o limitaciones sobre la duración de garantías implícitas o de comerciabilidad o aptitud, por lo tanto las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía podrá aplicarse sólo si este electrodoméstico se utiliza en los Estados Unidos o Canadá\*.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también puede contar con otros derechos, que pueden variar de estado a estado.

\*El servicio de reparación a domicilio no está disponible en todas las áreas geográficas de Canadá. Tampoco esta garantía cubrirá los gastos de traslado o transporte del usuario o del técnico de reparación si el producto está ubicado en un área remota (tal como la define Sears Canada Inc.) donde no haya ningún técnico de reparación disponible.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179  
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario, Canadá M5B 2B8



# Get it fixed, at your home or ours!

## Your Home

For troubleshooting, product manuals and expert advice:



[www.managemylife.com](http://www.managemylife.com)

For repair – **in your home** – of **all** major brand appliances, lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, **no matter who made it, no matter who sold it!**

For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

**1-800-4-MY-HOME<sup>®</sup>** (1-800-469-4663)

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada)

[www.sears.com](http://www.sears.com)      [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

## Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call anytime for the location of your nearest

**Sears Parts & Repair Service Center**

**1-800-488-1222** (U.S.A.)      **1-800-469-4663** (Canada)

[www.sears.com](http://www.sears.com)      [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

To purchase a protection agreement on a product serviced by Sears:

**1-800-827-6655** (U.S.A.)      **1-800-361-6665** (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y para ordenar piezas:

**1-888-SU-HOGAR<sup>®</sup>**

(1-888-784-6427)

[www.sears.com](http://www.sears.com)

Au Canada pour service en français:

**1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>**

(1-800-533-6937)

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

The Sears logo, consisting of the word "sears" in a lowercase, serif font.

® Registered Trademark / <sup>TM</sup> Trademark of KCD IP, LLC in the United States, or Sears Brands, LLC in other countries

© Marca Registrada / <sup>TM</sup> Marca de Fábrica de KCD IP, LLC en Estados Unidos, o Sears Brands, LLC in otros países

<sup>MC</sup> Marque de commerce / <sup>MD</sup> Marque déposée de Sears Brands, LLC