

Use & Care Guide
Manual de Uso y Cuidado
Guide d'Utilisation et d'Entretien
English / Español / Français



Models / Modelos / Modèles: 405.8227#,405.8228#,405.9227#

Kenmore®

Electric Dryer & Gas Dryer

Secadora eléctrica y secadora de gas

Sèche-linge électrique et sèche-linge à gaz

= color number, número de color, le numéro de la couleur

Transform SR Brands Management LLC
Hoffman Estates, IL 60192

www.kenmore.com



DRYER SAFETY	4
OPERATION REQUIREMENTS	8
Important to Installer	8
Basic Requirements	9
Location Requirements	9
Ducting Requirements	13
Exhausting Requirements	15
Gas Requirements	15
Electric Requirements	17
Grounding	19
PARTS AND FEATURES	20
Replacement Parts and Accessories	20
INSTALLATION INSTRUCTIONS	21
Removing From the Package	21
Tools Required	21
Parts Included	21
Choose the Proper Location	22
Install the Exhaust System	22
Connect the Gas Line (For Gas Models)	24
Connect the Electrical Wiring	25
Connect Inlet Hoses	28
Level the Dryer	29
Power On	29
Final Check	29
Door Reversal Procedure	30
Change the dryer vent location	31
DRYER USE	34
Control Panel	34
Drying a Load of Laundry	37
Filter Clean	40
Using the Drying Rack	40
Special Laundry Tips	41
DRYER CARE	43
Cleaning and Maintenance	43

TROUBLESHOOTING	44
Check These Solutions if Your Dryer.....	44
Error Codes.....	46
APPENDIX	47
Fabric Care Chart	47

READ AND KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

This manual contains important information on the installation, use, and care of your appliance. Please read this manual carefully before installation and operation of this machine to prevent injury and property damage.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual DO NOT cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your dryer.

DRYER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock is present that could result in death or serious injury.



WARNING

For your safety the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, or to prevent property damage, personal injury or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.



WARNING

What to do if you smell gas:

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Clear the room, building, or area of all occupants.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

WARNING



Fire Hazard

- Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death or property damage.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.
- Install all clothes dryers in accordance with the installation instructions of the manufacturer of the dryer.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

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

- Read all instructions before using the appliance.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.
- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not use the dryer to dry clothes which have traces of any flammable substance, such as vegetable oil, cooking oil, machine oil, flammable chemicals, thinner, etc., or anything containing wax or chemicals, such as mops and cleaning clothes. Flammable substances may cause the fabric to catch fire by itself.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
- Risk of Suffocation and Injury from Entrapment: play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the lid of the washing or door of the drying compartment.
- Do not reach into the appliance if the drum is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather or freezing temperatures below 33°F.
- Do not tamper with the controls and latch.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.

- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless it is specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- 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. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Turn off the water faucets and unplug the dryer if the machine is to be left for an extended period of time, such as during vacations.
- Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep all packaging from children.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects before loading laundry. Keep the door closed when not in use.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product manufacture.
Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
- Clean the lint screen before or after each load.
- Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- 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.
- This appliance must be grounded. See “Electric Requirements” and “Grounding” in the “Operation Requirements” section.
- This appliance must be properly grounded. Never plug the power cord into a receptacle that is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. Refer to installation instructions for grounding this appliance.
- Ensure pockets are free from small irregularly shaped hard objects and foreign material, i.e. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.



WARNING

To reduce the risk of fire or explosion

- Do not dry items that have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances. They emit vapors that could ignite or explode. Any material that has been in contact with a cleaning solvent or flammable liquids or solids should not be placed in the dryer until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed.
- There are many highly flammable items used in homes, such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, and wax removers.
- Do not dry items containing foam rubber (may be labeled latex foam) or similarly textured rubber-like materials on a heat setting. Heated foam rubber materials can, under certain circumstances, produce fire by spontaneous combustion.



CAUTION

- Do not sit on top of the dryer.
- Because of continuing product improvements, the manufacturer reserves the right of change specifications without notice. For complete details, see the Installation Instructions packed with your product before selecting cabinetry, making cutouts, or beginning installation.
- Do not dry clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid things.
- Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not place items in your dryer that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils.
- Residual oil on clothing can ignite spontaneously. The potential for spontaneous combustion increases when items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat source such as your dryer can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur.
- Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking, or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.
- Take care that children's fingers are not caught in door when closing it. This may result in injury.
- Gas leaks may occur in your system, resulting in a dangerous situation.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend you purchase and install a UL approved gas detector.

State of California Proposition 65 Warnings:



WARNING: Cancer and Reproductive Harm

- www.p65warnings.ca.gov

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

OPERATION REQUIREMENTS



WARNING

Fire Hazard



- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) or vinyl duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryer. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct with the clothes dryer's airflow and increase the risk of fire.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions
- Save these instructions.

Important to Installer

Please read the following instructions carefully before installing the dryer. These instructions should be kept for future reference.



CAUTION

- The dryer is not suitable for installation in a mobile home.
- Remove the door from all discarded appliances to avoid the danger of a child being trapped and suffocating, after unplugging cut off Power Cord.

Basic Requirements

Make sure you have everything necessary for the proper installation.

- A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET is required. Refer to the “**Electrical requirements**” section.
- A POWER CORD is required for an electric dryer (except for Canada).
- GAS LINES (if a gas dryer) must meet national and local codes.
- The EXHAUST SYSTEM must be made of rigid metal or flexible stiff-walled metal exhaust ducting.

Location Requirements

1. The dryer should be located where there is enough space at the front for loading the dryer, and enough space behind for the exhaust system.
2. This dryer is factory-ready for the rear exhaust option. To exhaust out the bottom or left, use the accessory exhaust kit. Instructions are included with the kit.
3. Make sure the room in which the dryer is located has enough fresh air. The dryer must be located where there are no air-flow obstructions. Ambient temperature shall not be lower than 33°F.
4. For gas dryers, adequate clearance must be maintained as noted on the data plate to ensure adequate air for combustion and the proper dryer operation.
5. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. The dryer area must be kept clear of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids. A dryer produces combustible lint. The area around the dryer should be kept lint-free.

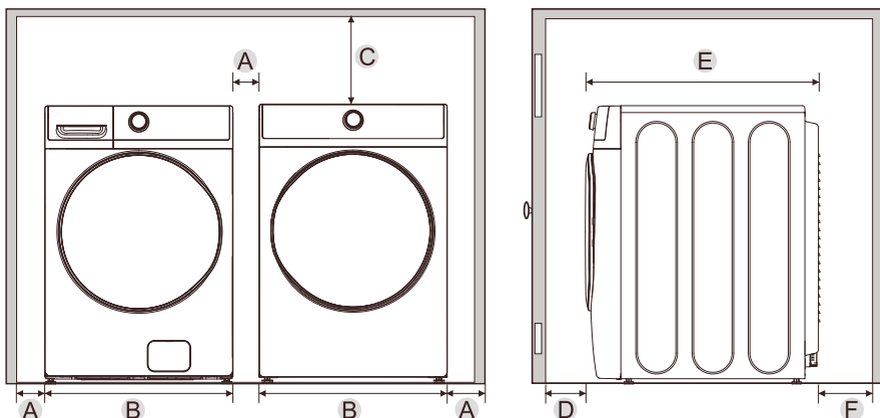
ALCOVE OR CLOSET OR WALL INSERT/RECESSED INSTALLATIONS

WARNING

- The dryer must be exhausted to the outside to reduce the risk of fire when installed any place inside the house.
- No other fuel-burning appliance should be installed in the same closet as the dryer.

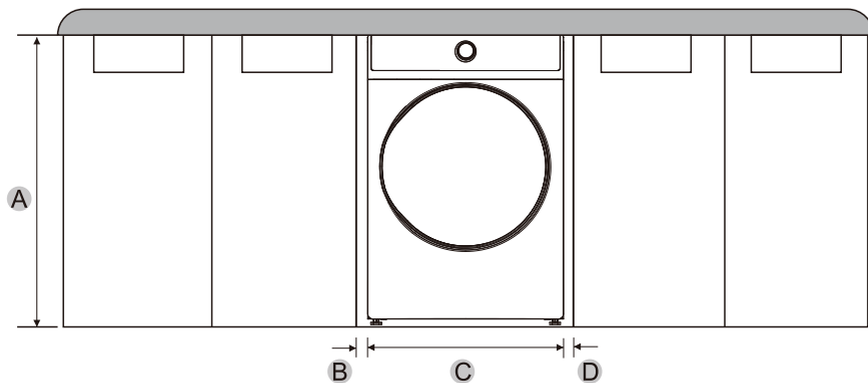
Minimum clearances between the dryer and adjacent walls or other surfaces:

Sides	1 in. (25 mm)	Rear	5 in. (127 mm)
Top	24 in. (610 mm)	Closet front	2 in. (51 mm)



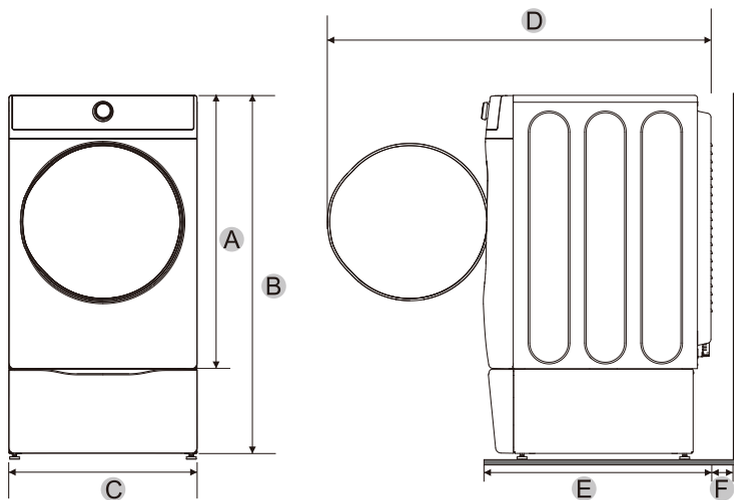
A	1 in. (25 mm)	C	24 in. (610 mm)	E	33.7 in. (855 mm)
B	27 in. (686 mm)	D	2 in. (51 mm)	F	5 in. (127 mm)

UNDERCOUNTER INSTALLATION



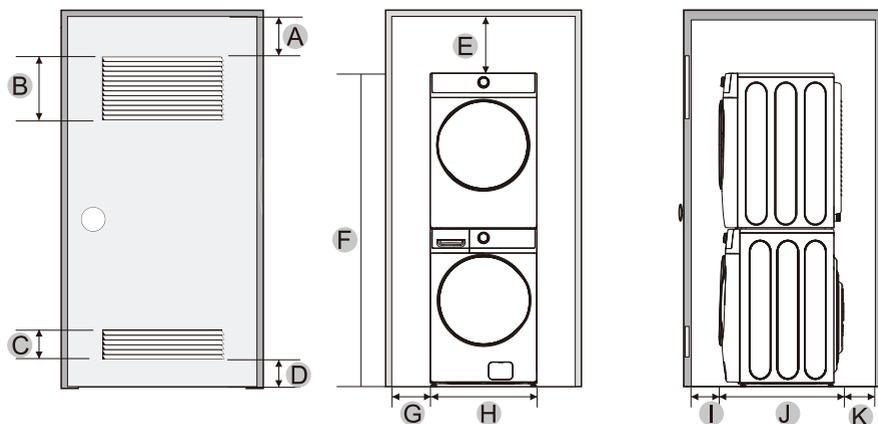
A	39.8 in. (1010 mm)	C	27 in. (686 mm)
B	1 in. (25 mm)	D	1 in. (25 mm)

PEDESTAL INSTALLATION



A	39 in. (991 mm)	C	27 in. (686 mm)	E	33.7 in. (855 mm)
B	51.9 in. (1317 mm)	D	55.2 in. (1402 mm)	F	5 in. (127 mm)

STACKED INSTALLATION

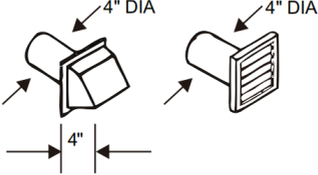
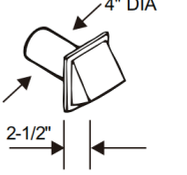


A	3 in. (76 mm)	E	6 in. (152 mm)	I	3 in. (76 mm)
B	48 in. ² (31000 mm ²)	F	79 in. (2007 mm)	J	33.7 in. (855 mm)
C	24 in. ² (15500 mm ²)	G	1 in. (25 mm)	K	8 in. (203 mm)
D	3 in. (76 mm)	H	27 in. (686 mm)		

NOTE:

The front of the closet must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 sq.in. (465 sq.cm) with a minimum clearance of 3 in. (76 mm) at the top and bottom. A slatted door with equivalent space clearance is acceptable.

Ducting Requirements

	Recommended	Use only for short-run installation
Weather Hood Type	 <p>4 inch. (10.2 cm)</p>	 <p>2.5 inch. (6.4 cm)</p>
No. of 90° elbows	Rigid Metallic	Rigid Metallic
0	90 ft. (27.4 m)	60 ft. (18.3 m)
1	60 ft. (18.3 m)	45 ft. (13.7 m)
2	45 ft. (13.7 m)	35 ft. (10.7 m)
3	35 ft. (10.7 m)	25 ft. (7.6 m)

If this new dryer is installed into an existing exhaust system you must make sure:

- The exhaust system meets all local, state, and national codes.
- That a flexible plastic duct is not used.
- To inspect and clean all lint buildup from inside the existing duct.
- The duct is not dented or crushed.
- The exhaust hood damper opens and closes freely.

Manometer measurements

The static pressure in any exhaust system for best results shall be between 0.3 to 0.8 inches of water column, and cannot be less than 0 under any circumstances. with installed duct of 4 inch diameter. Measurement must be done with the empty dryer working with a manometer at the point where the exhaust duct connects to the dryer. A no-heat setting should be used. Lint filter must be clean.

WARNING

The correct exhaust installation is YOUR RESPONSIBILITY.

- Use a 4-inch (10.2cm) diameter rigid aluminum or rigid galvanized steel duct.
- Do not use smaller diameter than recommended diameter duct.
- Ducts larger than 4 inches (10.2cm) in diameter can result in increased accumulation of lint and changes in performance
- Lint should be removed regularly from internal filter every cycle and from ducts.
- If a flexible metal duct must be used, use the type with a stiff sheet metal wall. Do not use a flexible duct with a thin foil wall. A serious blockage can result if the flexible metal duct is bent too sharply.
- Never install any type of flexible duct in walls, ceilings, or other concealed spaces.
- Keep the exhaust duct as straight, short as possible, minimum elbows
- Secure joints with duct tape. Do not use screws.
- Plastic flexible ducts can kink, sag, be punctured, reduce airflow, extend drying times, and affect the dryer operation.
- Exhaust systems longer than recommended 90 ft can extend drying times, affect machine operations, and collect lint.
- The exhaust duct should end with an exhaust hood with a swing-out damper to prevent back drafts and entry of wildlife. Never use an exhaust hood with a magnetic damper.
- The hood should have at least 12 inches (30.5cm) of clearance between the bottom of the hood and the ground or other obstruction. The hood opening should point down.
- Never install a screen over the exhaust outlet.
- To avoid lint buildup, do not exhaust the dryer directly into a window well. Do not exhaust under a house or porch.
- If the exhaust duct must run through an unheated area, the duct should be insulated and slope slightly down towards the exhaust hood to reduce condensation and lint buildup.
- Inspect and clean the interior of the exhaust system at least once a year. Unplug the power cord before cleaning.
- Check frequently to make sure the exhaust hood damper opens and closes freely.
- Check once per month, and clean at least once per year. NOTE: If your clothes are not getting dry, then check the ducting for obstructions.
- Do not exhaust the dryer into a wall, ceiling, crawl space, or concealed space of a building, gas vent, or any other common duct or chimney. This could create a fire hazard from the lint expelled by the dryer.
- Do not use non-metallic flexible duct.
- To reduce the risk of fire, this dryer **MUST BE EXHAUSTED OUTDOORS.**

Exhausting Requirements

WARNING

- The dryer shall not be exhausted into a chimney, a wall, a ceiling, an attic, a crawl space, or a concealed space of a building.
- Gas dryers if not vented outdoors can lead to asphyxiation or CO poisoning.

Exhausting the dryer to the outside will prevent large amounts of lint and moisture from being blown into the room.

WARNING

NEVER USE A PLASTIC OR NON-METAL FLEXIBLE DUCT

If your existing ductwork is plastic, non-metal, or combustible, replace it with metal before installation this appliance

Use only a metal exhaust duct that is non-flammable to ensure containment of the exhaust air heat, and lint.

Refer to the “Ducting Requirements” section on page 13 for the maximum duct length and number of bends.

- All dryers must be exhausted to the outside.
- Do not assemble the duct with screws or other fastening means that extend into the duct and catch lint.
- The exhaust duct should be 4 inches (102mm) in diameter.
- The total length of flexible metal duct shall not exceed 7.8 feet (2.4 meters).

Gas Requirements

Use only natural or LP (liquid propane) gases.

THE INSTALLATION MUST CONFORM WITH LOCAL CODES, OR IN THE ABSENCE OF LOCAL CODES, WITH THE NATIONAL FUEL GAS CODE, ANSI Z223.1/NFPA 54, LATEST REVISION (FOR THE UNITED STATES), OR THE NATURAL GAS AND PROPANE INSTALLATION CODE, CSA B149.1, LATEST REVISION (FOR CANADA).

Gas dryers are equipped with a burner vent for use with natural gas. If you plan to use your dryer with LP (liquid propane) gas, it must be converted for safe and proper performance by a qualified service technician.

A 1/2” (1.27 cm) gas supply line is recommended and must be reduced to connect to the 3/8” (1 cm) gas line on your dryer. The National Fuel Gas Code requires that an accessible, approved manual gas shut-off valve be installed within 6” (15,24 cm) of your dryer.

Gas dryers installed in residential garages must be raised 18” (46cm) above the floor.

Additionally, a 1/8 " (0.3cm) N.P.T. (National Pipe Thread) plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be installed immediately upstream of your dryer's gas supply connection.

Your dryer must be disconnected from the gas supply pipe system during any pressure testing of the system.

This dryer must be connected to the gas supply piping with a listed flexible gas connector that complies with the standard for connectors for gas appliances, ANSI Z21.24 or CSA 6.10.

DO NOT reuse old flexible metal gas lines. Flexible gas lines must be design certified by the American Gas Association (CGA in Canada).

- Any pipe joint compound used must be resistant to the action of any liquefied petroleum gas.
- As a courtesy, most local gas utilities will inspect a gas appliance installation.

GAS IGNITION - Your dryer uses an automatic ignition system to ignite the burner. There is no constant burning pilot.

COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS INSTALLATION INSTRUCTIONS

Your dryer must be installed by a licensed plumber or gas fitter. A "T" handle manual gas valve must be installed in the gas supply line to installed dryer at location of operation. If a flexible gas connector is used to connect dryer, the connector may not be longer than 3' (36", 91.5 cm).



WARNING

- Gas leaks may occur in your system, creating a dangerous situation.
- Gas leaks may not be detected by smell alone.
- Gas suppliers recommend that you purchase and install a UL-approved gas detector.
- Install and use it in accordance with the manufacturer's instructions.

Electric Requirements

The wiring diagram is located on the rear of the unit at the electrical connection point.

WARNING

- The improper connection of the equipment grounding conductor can result in the risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with your dryer - if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 - Latest Revision (for the U.S.) or the Canadian Electrical Code CSA C22.1 - Latest Revisions and local codes and ordinances. It is your responsibility to provide adequate electrical services for your dryer.
- All gas installations must be done in accordance with the National Fuel Code ANSI/Z2231 - Latest Revision (for the U.S.) or CAN/CGA - B149 Installation Codes - Latest Revision (for Canada) and local codes and ordinances.

Electrical connections

An individual branch (or separate) circuit serving only your dryer is recommended. **DO NOT USE AN EXTENSION CORD.**

Gas models - U.S. and Canada

A 120Volt, 60Hz AC approved electrical service, with a 15 amp or higher fuse or circuit breaker is required.

Electric models - U.S. only

The dryers require a 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service. The electric service requirements can be found on the data label located behind the door. A 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.

- If a power cord is used, the cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- The power cord is NOT provided with U.S. electric model dryers.



WARNING

Electrical Shock Hazard



When local codes allow, the electrical supply of the electric dryer may be connected by means of a new power supply cord kit, marked for use with a dryer, that is UL listed and rated at a minimum of 120/240 volts, 30-ampere with three No. 10 copper wire conductors terminated with closed loop terminals, open-end spade lugs with turned up ends, or with tinned leads.

- Do not reuse a power supply cord from an old dryer. The power cord electric supply wiring must be retained at the dryer cabinet with a suitable UL-listed strain relief.
- 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. (For these situations, use a 4-prong plug for 4 wire receptacles, NEMA type 14-30R.)

Electric models - Canada only

- A 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.

Grounding

This dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, the grounding the product will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for the electrical current.

WARNING

Gas and Electric models

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

WARNING

Gas models

- Your dryer has a three prong power cord with grounding conductor. 120V- 60 Hz
- The plug must be plugged into an appropriate individual outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING

Electric models

Dryer must be grounded with 3 or 4 wire power cord with grounding conductor and a grounding plug, which is sold separately.

- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not modify the plug provided with your dryer - if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If a power cord is not used and the electric dryer is to be permanently wired, the dryer must be connected to a permanently grounded metal 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.

PARTS AND FEATURES

Dryer
Safety

Operation
Requirements

Parts and
Features

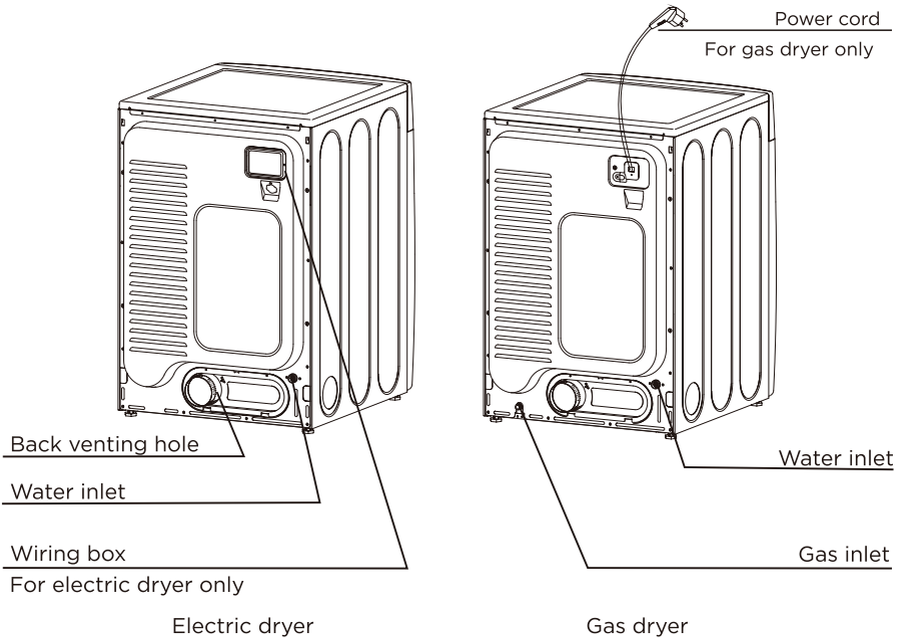
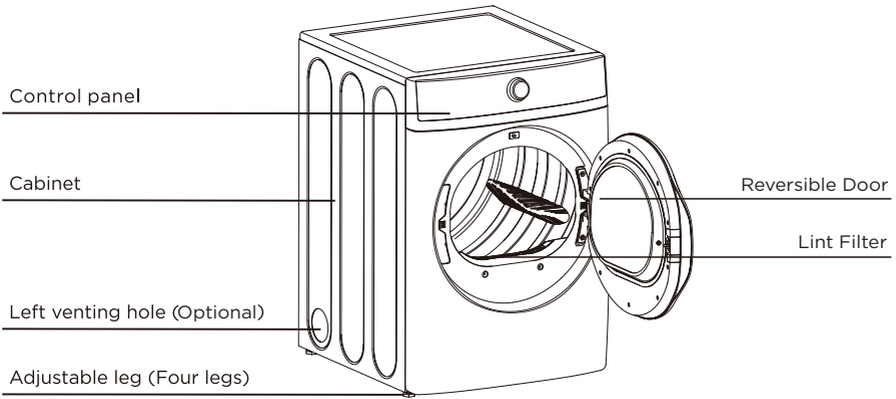
Installation
Instructions

Dryer Use

Dryer Care

Troubleshooting

Appendix



Replacement Parts and Accessories

For Customer Care go to: www.kenmore.com/contact-us/ to select your local area or retailer where this appliance was purchased for contact information on scheduling in-home repair service or ordering replacement parts.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For the proper installation, we recommend that you hire a qualified installer.

Removing From the Package

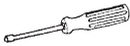
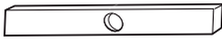
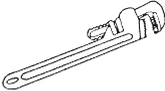
- Unpack your dryer and inspect it for shipping damage. Make sure you have received all the items shown below.
- To prevent personal injury or strain, wear protective gloves whenever lifting or carrying the unit.

WARNING

Packaging materials can be dangerous to children;

Keep all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of children's reach.

Tool Required

			
Phillips screwdriver	Flat screwdriver	Level	Pliers
			
Adjustable wrench that opens to 1" (25 mm)	Duct tape	Cutting knife	Pipe wrench (gas only)

Parts Included

		
Y connector	Short inlet hose	Rubber washer

Optional Accessories

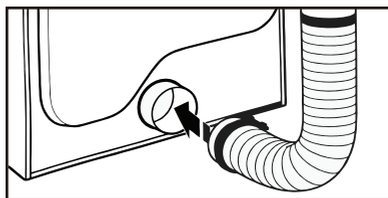
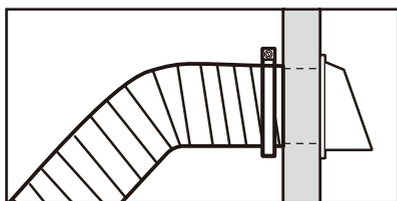
			
LP kit No. 12938200000475	Stacking kit No. 16338100001961	Pedestal No. 22012610W00001	Long inlet hose

Choose the Proper Location

1. Move your dryer to an appropriate location for the installation. Consider installing the dryer and washer side-by-side, to allow access to the gas, electrical, and exhaust connections. Place two of the carton cushion-tops on the floor. Tip your dryer on its side so it lies across both cushion-tops.
2. Set your dryer back in an upright position.
3. Risk of Fire. Do not install a booster fan in the exhaust duct.

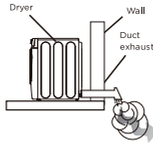
Install the Exhaust System

1. Review the “Exhausting Requirements” section on before installing the exhaust system.
2. Install the ductwork from your dryer to the exhaust hood. The crimped end of the duct sections must point away from your dryer.
3. DO NOT use sheet metal screws when assembling the ducting.
4. These joints should be taped.
5. Never use plastic flexible exhaust material.
6. Tip for tight installations: install a section of the exhaust system onto your dryer before putting it in place.
7. Use duct tape to secure this section to your dryer, but do not cover the ventilation slots at the back of the unit in dryer cabinet.
8. The rear surface of appliances which, according to the instructions, shall be placed against a wall with a minimum clearance of 5 inches (127 mm).

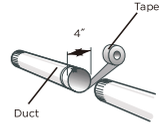


! WARNING

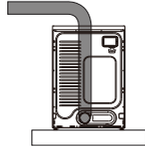
Make sure your dryer is installed properly so it exhausts air easily.



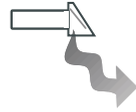
Use a 4" (10.2 cm) diameter rigid metal duct. Tape all joints, including at the dryer. Never use screws.



Keep ducts as straight as possible.



Clean all old ducts before installing your new dryer. Be sure the vent flap opens and closes freely. Inspect and clean the exhaust system annually.



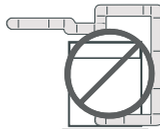
DO NOT restrict your dryer with a poor exhaust system.



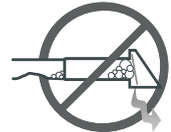
DO NOT use a plastic, thin foil, or non-metal flexible duct.



DO NOT use unnecessarily long ducts that have many elbows. See **Duct Requirements** on p. 13.



DO NOT use dented or clogged ducts and vent.



Connect the Gas Line (For Gas Models)

Review the **“Gas Requirements”** section on page 15. Remove the pipe thread protective cap.

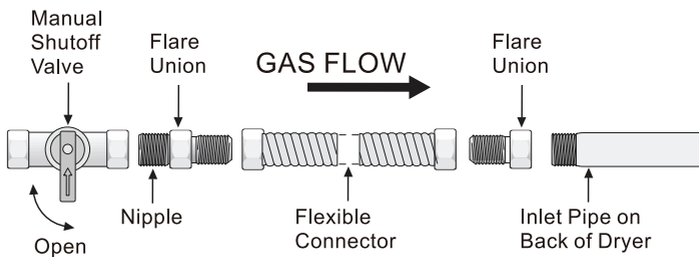
Apply a pipe joint compound or about 1-1/2” wraps of teflon tape over all threaded connections.

The pipe joint compound must be resistant to the actions of any liquefied petroleum gas.

Connect the gas supply to your dryer. An additional fitting is required to connect the 3/4” (1.9 cm) female thread end of a flexible connector to the 3/8” (1 cm) male threaded end on the dryer. Use only new AGA or CSA certified gas supply line with SS flexible connectors, within 6 ft (1.8 m) of the dryer.

Securely tighten the gas line fitting over the threads.

Turn on the gas supply.



All connections must be wrench-tightened

WARNING

- All gas installations of the dryer must be equipped with Manual Shut-Off valve.
- Uncoated copper tubing will corrode when subjected to natural gas, causing gas leaks. Use **ONLY** black iron, stainless steel, or plastic-coated brass piping for gas supply.
- Check all gas connections for leaks using a soap solution.
- If bubbles appear, tighten the connections and recheck. **DO NOT** use an open flame to check for gas leaks.

Connect the Electrical Wiring

Review the “**Electric Requirements**” section on page 17.

BEFORE OPERATING OR TESTING, follow the grounding instructions in the “*Grounding*” section on page 19.

THREE WIRE OUTLET



3-Wire
receptacle
(10-30R)

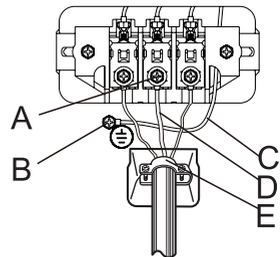
Choose a 3-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 3-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 3 10-gauge copper wires and match a 3-wire receptacle of NEMA Type 10-30R.

3-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw. Remove the white Neutral Grounding wire from the center terminal and relocate to the green Ground Conductor screw and tighten.
2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord to the center terminal screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
3. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
4. Tighten the strain relief screws.
5. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

3-wire system instructions:

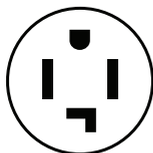
- A Center terminal block screw
- B External ground connector
- C Neutral grounding wire (White)
- D Neutral wire (white or center wire)
- E 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



WARNING

If converting from a 4-wire electrical system to a 3-wire, the neutral grounding wire (C) must be reconnected to the external ground connector (B) to ground the dryer frame to the neutral conductor. Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

FOUR WIRE OUTLET



4-Wire
receptacle
(14-30R)

Choose a 4-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 4-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 4 10-gauge copper wires and match a 4-wire receptacle of NEMA Type 14-30 R. The ground wire (ground conductor) may be either green or bare. The neutral conductor must be identified by a white color.

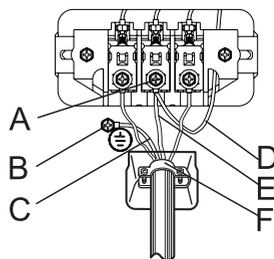
4-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw.
2. Connect the ground wire (green or uninsulated) to the external ground conductor screw.
3. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord and the appliance neutral grounding wire (white) under the center screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
4. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
5. Tighten the strain relief screws.
6. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

4-wire system instructions:

IMPORTANT: Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

- A Center terminal block screw
- B External ground connector
- C Green or bare copper wire of the power cord
- D Neutral grounding wire (White)
- E Neutral wire (white or center wire)
- F 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



 **WARNING**



Electrical Shock Hazard

All U.S. models are produced for a *4-WIRE SYSTEM CONNECTION*.

The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block. A *4-WIRE SYSTEM CONNECTION* is required for new or remodeled construction, or if local codes do not permit grounding through neutral conductor. If the 4-wire system is used, the dryer frame cannot be grounded to the neutral conductor at the terminal block. Refer to the content on page 25-26 for *3-WIRE or 4-WIRE SYSTEM CONNECTIONS*.

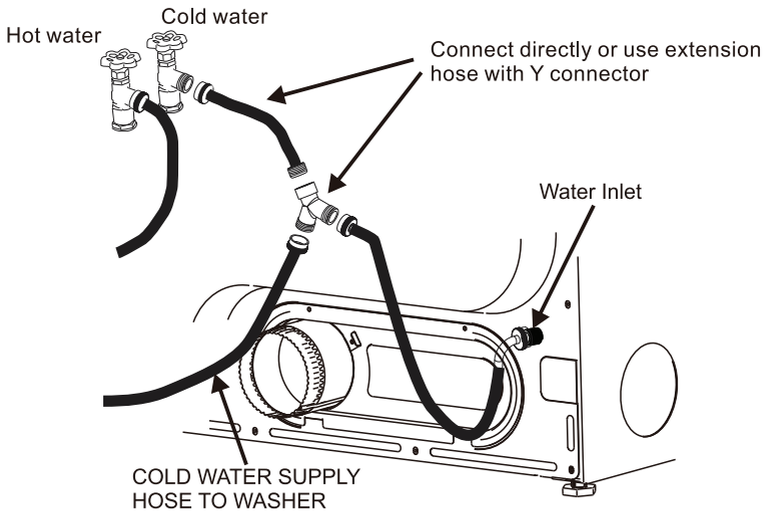
Remove the terminal block cover plate.

Insert the power cord with a UL-listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block.

- A strain relief must be used.

Do not loosen the nuts already installed on the terminal block. Be sure they are tight. Use a 3/8 " (1 cm) deep-well socket.

Connect Inlet Hoses



If possible install the “Y” connector directly, thread the short extension hose on to the COLD water supply and snug it by hand; then tighten it another $\frac{2}{3}$ turn with pliers. Thread the “Y” connector to the short extension hose and snug it by hand; then tighten it another $\frac{2}{3}$ turn with pliers.

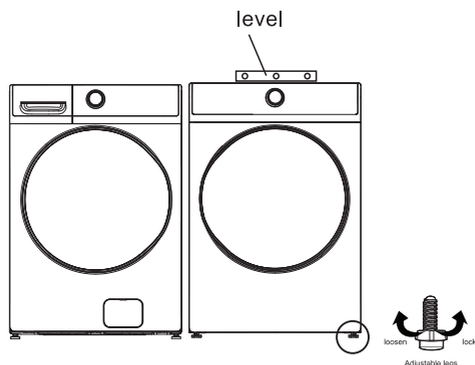
Connect the COLD inlet hose for the washer to the “Y” connector and snug it by hand; then tighten it another $\frac{2}{3}$ turn with pliers.

Connect the straight end of a long hose to the other outlet on the “Y” connector and snug it by hand. Connect the hose’s 90° coupling to the brass water inlet on the back of the dryer and snug it by hand. Tighten each connection of the dryer inlet hose another $\frac{2}{3}$ turn with pliers. Turn on the water and check for leaks at all connections.

Level the Dryer

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

- Adjust the leveling feet only as much as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.



Power On

Make sure all gas connections (Gas Models only), exhaust and electrical connections are complete. Plug in your dryer.

Final Check

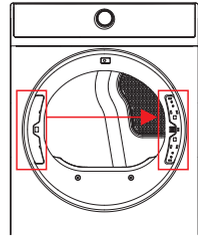
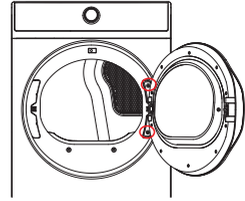
- Make sure the dryer is plugged into an electrical outlet and is properly grounded.
- The exhaust ductwork is hooked up and the joints are taped.
- A plastic flexible duct is NOT used.
- Use rigid or stiff-walled flexible metal vent material.
- The dryer is leveled and is sitting firmly on the floor.
- Gas models - the gas is turned on with no gas leakage.
- Start your dryer to confirm that it runs, heats, and shuts off.

! CAUTION

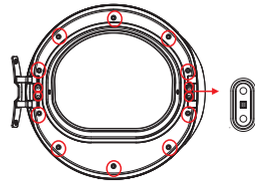
The burner may not ignite initially due to air in the gas line. Allowing your dryer to operate on a heat setting will purge the line. If the gas does not ignite within 5 minutes, turn your dryer off and wait 5 minutes. Be sure the gas supply to your dryer has been turned on. In order to confirm the gas ignition, check the exhaust for heat.

Door Reversal Procedure

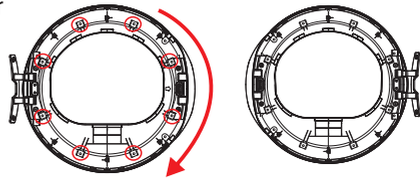
1. Unplug the power cord.
2. Remove the two hinge screws from the door.
3. Remove the door by lifting it.
4. Using a flat-blade screwdriver, remove the hinge hole cover.
5. Install the hinge hole cover on the opposite side.



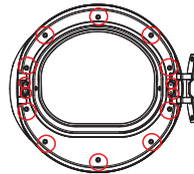
6. Remove the 14 screws from the back cover and then remove the back cover and the door pin.



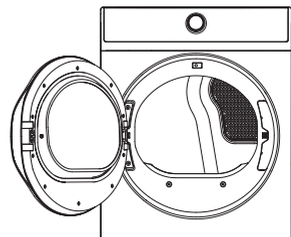
7. Remove the 8 screws from the inner door and rotate the rest parts for 180 degrees.



8. Assemble the inner door and the back cover, place the door pin on the opposite side and then fasten the 14 screws that were removed in Step 6.



9. Install the door on the frame-front and then fasten the 2 screws that were removed in Step 2.

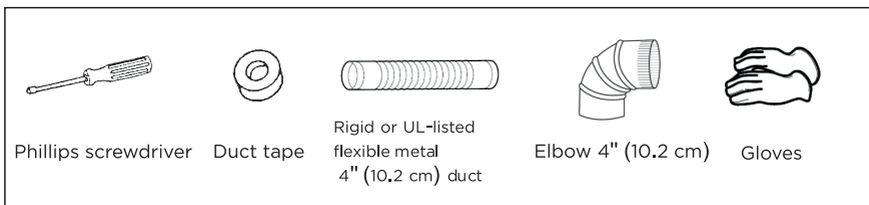


Change the Dryer Vent Location

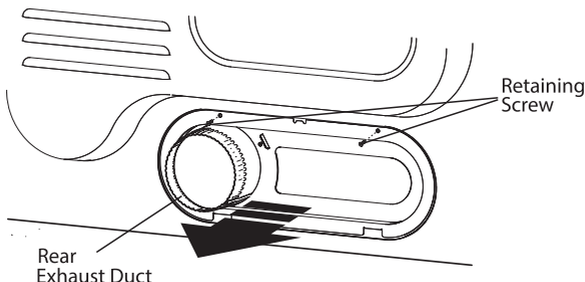
Your new dryer is shipped to vent to the rear. It can also be configured to vent to the bottom or left side (see from the front).

Adapter kits, which are standard components, can be purchased from any retailer. This kit contains the necessary duct components to change the dryer vent location.

Tools and materials you will need

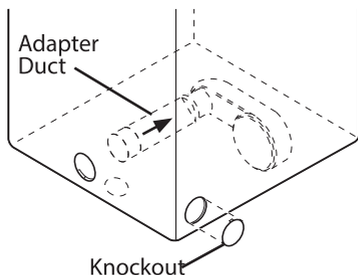


1. Remove the rear exhaust retaining screws. Pull out the exhaust duct.

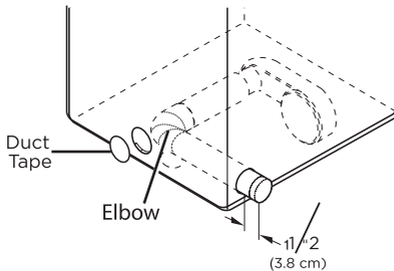


Option 1: Side venting

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening.
Press the adapter duct onto the blower housing of the dryer as shown.

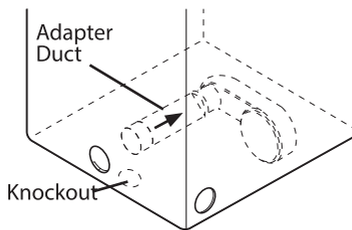


3. Preassemble a 4 inch (10.2cm) elbow to the next 4 inches (10.2cm) duct section, and secure all joints with duct tape. Be sure that the male end of the elbow faces AWAY from the dryer.
Insert the elbow/duct assembly through the side opening and press it onto the adapter duct.
Secure in place with duct tape. Be sure that the male end of the duct protrudes 1.5 inches (3.8cm) to connect the remaining ductwork.
Attach duct tape to the back of the dryer.

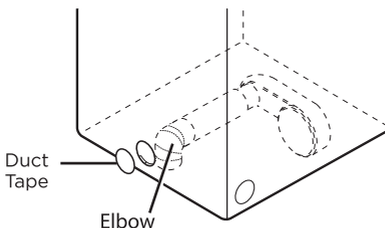


Option 2: Bottom venting

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening.
Press the adapter duct onto the blower housing of the dryer as shown.

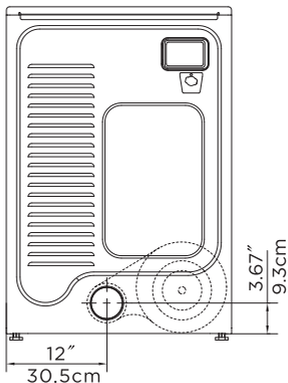


3. Insert the 4 inch (10.2cm) elbow through the rear opening and press it onto the adapter duct.
Be sure that the male end of the elbow faces down through hole in the bottom of the dryer.
Secure in place with duct tape. Attach duct tape to the back of the dryer.

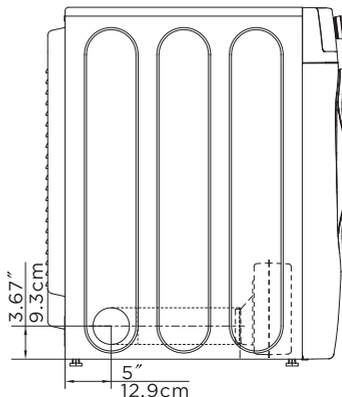
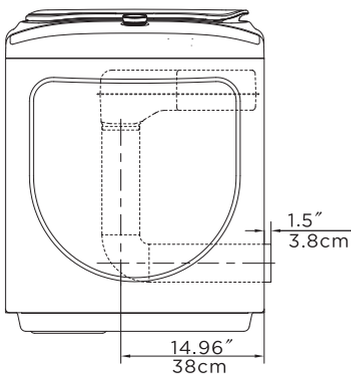


Dimensions for installation

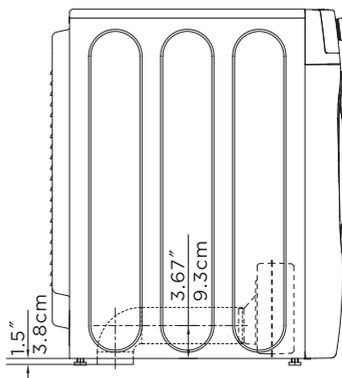
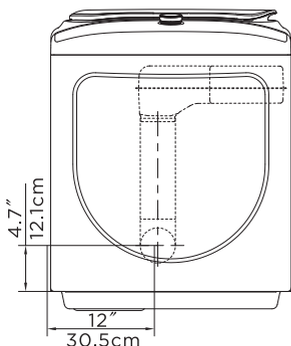
- Rear Venting (Default)



- Side Venting



- Bottom Venting

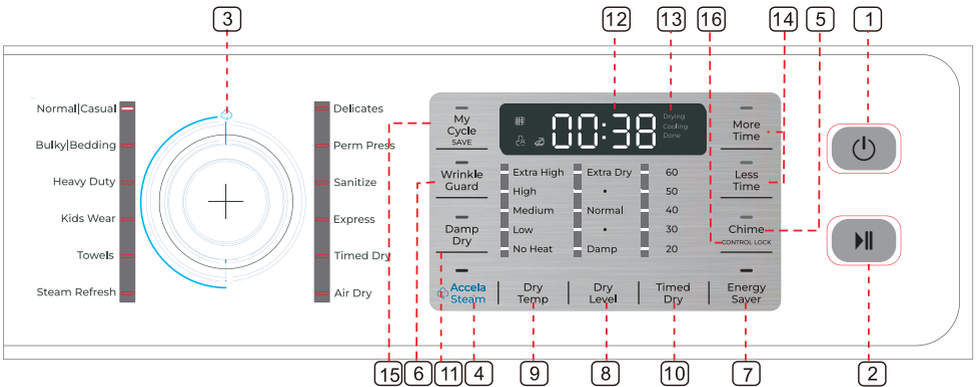


DRYER USE

Control Panel

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating the appliance.



1 POWER Button

Press to turn your dryer on or off. If your dryer is on for more than 10 minutes without any buttons being pressed, it automatically turns off.

2 START/PAUSE Button

Press to start or pause the program.

3 Cycle Selector

Select your desired cycle for the type of load.

The cycle you select determines the heat control for the cycle.

Normal|Casual, Bulky|Bedding, Heavy Duty, Perm Press, Sanitize, Kids Wear, Delicates and Towels are Sensor Dry cycles.

The Air Dry, Timed Dry, Express and Steam Refresh cycles are Manual Dry cycles.

4 Accela Steam

For steam cycles, it functions only after the laundry dryness level approaches Normal or above dryness.

5 **Chime** (CONTROL LOCK)

Press once to stop the buzzer sound.

Press again to activate the sound.

Your selection will be kept until next pressing.

6 **Wrinkle Guard**

Press once to add the Wrinkle Guard step into the operating program.

Press again to cancel selection.

Wrinkle Guard provides approximately 90 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling. The load is already dry, and can be removed at any time during the Wrinkle Guard cycle.

7 **Energy Saver**

Press to select the **Energy Saver** cycle. The **Energy Saver** cycle is a power saving mode that reduces power while providing efficient drying performance.

- To save energy, turn Energy Saver on.
- To dry quickly, turn Energy Saver off.

8 **Dry Level**

Press the button to select the dry level. Different dry level will result in different drying time. For clothes to be ironed manually, a lower dry level should be selected.

9 **Dry Temp**

Press the button to select the drying temperature.

Extra High - For sturdy cottons or those labeled Tumble Dry.

High - For permanent press, synthetics, lightweight cottons, or items labeled Tumble Dry Medium.

Medium - For lower heat than Medium to dry synthetic or washable knit fabrics.

Low - For heat sensitive items labeled Tumble Dry Low or Tumble Dry Warm.

No Heat - Provides just the air cycle without any heat.

10 **Timed Dry**

This button is a quick selection for Timed Dry setting.

11 Damp Dry

This function is useful when you want to take some garments out for ironing. The unit will beep 6 times when the moisture in the clothes is good for ironing. At this time, you can take those garments out and continue drying the remaining items by pressing the  button once.

NOTE: The unit will not stop operating if you don't take those garments out for ironing.

12 Digital Display

This digital will display the time of cycle you are setting or remaining time of cycle operating.

13 Cycle Status Display

The relative indicator graphic or text will be lit when the dryer is in its drying program. When the display lights up, the Clean Filter indicator graphic constant light to remind you to clean the filter.

14 More Time/Less Time

These buttons are effective only for Manual cycles. Push these buttons to change the drying time you prefer. Push repeatedly to get your desired drying time.

15 My Cycle

Press and hold for 3 seconds to remember your favorite drying cycle. Press once to load your favorite cycle setting.

16 CONTROL LOCK

This function is useful to prevent children from playing with the unit.

- Press and hold the “Chime (CONTROL LOCK)” button for 3 seconds to activate this function. The “” light will turn ON.
- Press and hold the “Chime (CONTROL LOCK)” button again for 3 seconds to deactivate this function. The “CONTROL LOCK” light will turn OFF.
- When Control Lock is activated, all functions will not operate except the Power button and the Control Lock button.
- You can  ON your unit and set this function then  OFF. When you do so, even if the unit is powered on, you still cannot start it before the Control lock function is deactivated.
- This function will not be cancelled automatically if your unit is out of power, such as unplugging the unit, power supply out of service, etc.

Drying a Load Laundry

1. Power on your dryer.



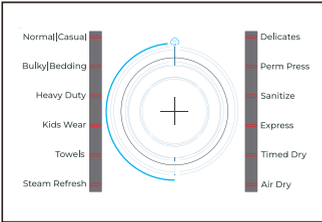
- Press this Power button to power your dryer on.

2. Load your dryer.



- Place only one wash load in your dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and light weight fabrics will dry differently, which may result in lightweight fabrics being dry while heavy fabrics remain damp at the end of a drying cycle.
- Add one or more similar items to your dryer when only one or two articles of clothing need drying. This improves the tumbling action and drying efficiency.
- Overloading restricts tumbling action, resulting in uneven drying as well as excessive wrinkling of some fabrics.

3. Select the appropriate cycle and options for the load.



- Select the appropriate cycle by Cycle Selector according to the cycle chart on page 38.
- Select the appropriate optional function by buttons according to the chart on page 38.



• Your favorite drying Cycle

Once you have set the desired cycle and options, you can push and hold the 'My Cycle' button for 3 seconds to store this setting as your favorite cycle. The light beside the knob will flash and a chime will sound to confirm the setting is stored.

- You can select your stored My Cycle by simply pushing the My Cycle button once.

4. Start your dryer.



Pressing ►|| button will start the selected cycle. To PAUSE cycle press ►|| button then open the door. To resume operation after closing the door always press ►|| . Opening the door during the operation will instantly stop operation and will require you to press ►|| button to resume operation.

	Cycle	Fabric type	Dry Temp	Dry Level	Timed Dry	Accela Steam	Wrinkle Guard	DAMP DRY	Less Time/More Time	Energy Saver	Default time (Elec.)	Default time (Gas)	Maximum Amount		
Dryer Safety	Normal Casual	Cotton Under wear Linen	High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	Y	55min	49min			
				•				N							
				Normal				N							
Operation Requirements	Bulky Bedding	Blankets Sheets Comforters	High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	110min	120min			
				•				N							
				Normal				N							
Parts and Features	Perm Press	Wrinkle-free cottons synthetic fabrics knits	High	Extra Dry	N	N	Y	Y	N	N	28min	35min			
				•				N							
				Normal				N							
Installation Instructions	Towels	Towels Heavy cottons	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	56min	55min			
				•				N							
				Normal				N							
Installation Instructions	Heavy Duty	Jeans Corduroys Work clothes	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	60min	54min			
				•				N							
				Normal				N							
Dryer Use	Kids Wear	Children's clothing	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	45min	45min			
				•				N							
				Normal				N							
Dryer Use	Sanitize	Bedding Curtains	Extra High	Extra Dry	N	N	Y	N	N	N	62min	62min			
				•				N							
				Normal				N							
Dryer Care	Air Dry	/	No Heat	Extra Dry	/	60	N	N	N	Y	N	20min	20min		
				•											50
				Normal											40
Troubleshooting	Timed Dry	/	Extra High	/	60	N	Y	N	Y	Y	40min	40min			
			•											50	
			Normal											40	
Appendix	Express	/	Extra High	/	60	N	Y	N	Y	N	30min	30min			
			•											50	
			Normal											40	
Appendix	Steam Refresh	Comforter Shirts	High	/	N	Must	N	N	N	N	15min	15min			
			•											30	
			Normal											20	

* Table in grey is an initial setting. "Y" are all optional functions you can select.

* For even better drying effect, please select higher Dry Level.

* Steam is an option only on Cycles: Extra Dry, More Dry and Normal Dry.

* To save energy, The default setting for Normal cycle is Normal+ High+Normal Dry+Energy Saver, if you have a large quantity of clothing, and want a faster drying speed, you can press "Energy Saver" once to cancel this option.

Load Size Recommendations:

For best results, follow the wet load size recommendations noted for each cycle.

 **Small load:** Fill the dryer drum with 3-4 items, not more than $\frac{1}{4}$ full.

 **Medium load:** Fill the dryer drum up to about $\frac{1}{2}$ full.

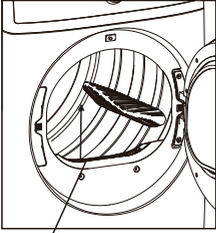
 **Large load:** Fill the dryer drum up to about $\frac{3}{4}$ full. Do not overload. Items need to tumble freely.

5. Unloading your laundry.



- The "Clean filter" light in the process bar will flash when your laundry load has been finished.
- The dryer will beep 6 times after the cycle is done.
- You should clean the filter after every load once the laundry is unloaded.

Filter Clean



Lint filter

To prevent a risk of fire, make sure to clean the lint filter before or after every load.

- To shorten drying time.
- To operate more energy efficiently.

! CAUTION

- Do not operate your dryer without the lint filter in place.
- Do not use a damaged or broken lint filter. This may reduce performance and/or cause fire.

Using the Drying Rack

Use manual cycles for the occasional damp load that needs a little more drying time or when using the drying rack.

If you don't have a drying rack (#12138200003542) for this dryer but want one, contact the dealer where you purchased your dryer or Kenmore website www.kenmore.com/contact-us/.

Remove and discard any packing material before use. Keep the instruction for reference. Use the Drying Rack for items that you do not want to tumble dry, such as sweaters and tennis shoes. When you use the drying rack, the drum continues to turn, but the rack remains stationary.

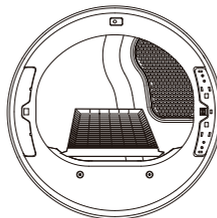
The drying rack is designed only with manual cycles, not sensor cycles.

To use the drying rack:

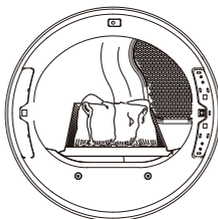
! CAUTION

- Do not remove the lint screen.

1. Open dryer door.



- Align the two hooks on the front of the drying rack with the holes in the dryer door opening and press down fully into holes. Rest the rear support on the dryer back ledge.



- Place wet items on top of the drying rack. Allow space around items for air to circulate. The drying rack does not move, but the drum will rotate; be sure to leave adequate clearance between items and the inside of the dryer drum. Make sure items do not hang over the edges or between drying rack grille.
- Close the door.
- Select Timed Dry. Select the No Heat, Medium or Low Temp setting. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the No Heat Temp setting.
- When the cycle is selected, the Estimated Time Remaining display shows the default time. You can change the actual time in the cycle by increasing or decreasing the cycle time.
- Press **▶||**.

NOTE: Check the lint screen and remove any lint accumulated from items dried on the drying rack after the cycle is finished.

Special Laundry Tips

Please follow the care label or manufacturer's instructions for drying special items. If care label instructions are not available, use the following information as a guide.

Items	Drying guide
Bedspreads & Comforters	<ul style="list-style-type: none"> Follow the care label instructions or dry in Bulky cycle. Make sure the item is thoroughly dry before using or storing. May require repositioning to ensure even drying.
Blankets	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal Casual cycle and dry only one blanket at a time for best tumbling action. Make sure the item is thoroughly dry before using or storing. May require repositioning to ensure even drying.

Items	Drying guide
Curtains & Draperies	<ul style="list-style-type: none"> Use the Perm Press cycle, medium temperature and less dry to help minimize wrinkling. Dry these in small loads for best results and remove as soon as possible.
Cloth Diapers	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal Casual cycle on High temperature for soft fluffy diapers.
Down Filled Items (jackets, sleeping bags, comforters, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal Casual cycle on medium temperature. Add a couple of dry towels to shorten drying time and absorb moisture.
Foam Rubber (rug backs, stuffed toys, shoulder pads, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> DO NOT dry on a heat setting. Use the Air Dry cycle (No Heat). <p>WARNING: Drying a rubber item with heat may damage it or create a fire hazard.</p>
Pillows	<ul style="list-style-type: none"> Use the Normal Casual cycle. Add a couple of dry towels and a pair of clean sneakers to help the tumbling action and to fluff the item. <p>Do not dry kapok or foam pillows in a cycle that can heat the dryer. If you must use the dryer, please choose to apply the cold air process (only blow air, not heat).</p>
Plastics (shower curtains, outdoor furniture covers, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Use the Air Dry cycle or the Timed Dry cycle on the Medium or Low temperature setting depending on the care label instructions.

Items NOT to dry:

- Fiberglass items (curtains, draperies, etc.)
- Woolens, unless recommended on the label.
- Items spotted or soaked with any flammable/ petroleum-based fluid or grease.

DRYER CARE

WARNING

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel – Do not contact the following parts while the appliance is energized: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

Cleaning and Maintenance

CONTROL PANEL

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Do not spray cleaners directly on the panel.
- The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your dryer and wipe up any spills or overspray immediately.

STAINLESS STEEL OR ANODIZED DRUM

- To clean the stainless steel or anodized drum, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel and anodized surfaces.
- Remove the cleaner residue and dry with a clean cloth.

DRYER EXTERIOR

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Protect the surface from sharp objects.
- Do not place any heavy or sharp objects or a detergent box on the dryer. Keep them on the purchased pedestal or in a separate storage box. This may scratch or damage the top cover of the dryer.
- Since the entire dryer has a high-gloss finish, the surface can be scratched or damaged.
- Avoid scratching or damaging the surface when using the dryer.

DRYER EXHAUST SYSTEM

- Should be inspected and cleaned yearly to maintain optimum performance.
- Disconnect the exhaust duct from the dryer and from the exhaust hood (at the exhaust outlet) outside of the building.
- Check the interior of the duct and remove any lint accumulation.
- Be sure that lint is removed from the exhaust hood. Lint may collect in the exhaust hood and cause the flappers or louvers to stick open or closed.

- After cleaning the exhaust hood, check that the flapper or louvers move freely.
- Reassemble the exhaust duct and hood, checking that the joints are secure and sealed.
- Operate the dryer and verify that the exhaust air is not obstructed in the vent and that there are no leaks in the system.
- The outside exhaust hood should be cleaned more frequently to ensure proper operation.

TROUBLESHOOTING

Check These Solutions if Your Dryer

If your dryer has any of the following problems, you can check as the solutions listed below before making a service call. This will help you save time and money.

Problem	Solution
The unit doesn't start.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is latched shut. • Be sure the power cord is plugged into a live electrical outlet. • Check the home's circuit breaker and fuses. • Press the Start/Pause button again if the door is opened during the cycle.
The unit doesn't heat.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the home's circuit breaker and fuses. • Select a heat setting other than Air Dry and the Temp selection is not on "No Heat" • On a gas dryer, check that the gas supply is on. • Clean the lint filter and exhaust duct. • Dryer may have moved into the cool-down process of the cycle.
Doesn't dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Check all of the above, plus... • Be sure the exhaust hood outside the home can open and close freely. • Check exhaust system for lint buildup. Ducting should be inspected and cleaned annually. • Use a 4" rigid metal exhaust duct. • Do not overload. 1 wash load = 1 dry load. • Sort heavy items from lightweight items. • Large, bulky items like blankets or comforters may require repositioning to ensure even drying. • Load may be too small to tumble properly. Add a few towels.

Problem	Solution
The unit is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, broken zips, etc. Remove promptly. • It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle. • Be sure the dryer is leveled properly as outlined in the installation instruction. • It is normal for the dryer to hum due to the high velocity of air moving through the dryer drum and exhaust system.
Clothes are unevenly dried.	<ul style="list-style-type: none"> • Seams, pockets, and other similarly heavy areas may not be completely dry when the rest of the load has reached the selected Dry Level. This is normal. Select the Extra Dry setting if desired. • If one heavy item is dried with a lightweight load, such as one towel with sheets, it is possible that the heavy item will not be completely dry when the rest of the load has reached the selected Dry Level. Sort heavy items from lightweight items for best drying results.
Shuts off before load is dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Dryer load is too small. Add more items or a few towels and restart the cycle. • Dryer load is too large. Remove some items and restart the dryer.
The unit has a special odor.	<ul style="list-style-type: none"> • Household odors from painting, varnishing, strong cleaners, etc. may enter the dryer with surrounding room air. This is normal as the dryer draws the air from surrounding air space of the dryer locations. • When these odors linger in the air, ventilate the room completely before using the dryer.
Odors remain in clothing after refresh	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrics containing strong odors should be washed utilizing desired wash cycle.
Garments still wrinkled after Wrinkle-prevent	<ul style="list-style-type: none"> • Small loads of 1 to 4 items work best. • Load fewer garments. Load similar-type garments.
Lint on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • Clean lint filter before every cycle. • Some fabrics are lint producers (for example, a fuzzy white cotton towel) and they should be dried separately from clothes that are lint trappers (for example, a pair of black linen pants). • Divide larger loads into smaller loads for drying. • Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.

Error Codes

Error Code	Possible Cause	Solutions
C9	The PCB failed.	Call the service center for help. Do not use the dryer.
E4	The moisture sensor failed.	The unit will complete the current operating cycle but garments could be over dried. The unit can still operate under the Timed Cycles. Call the service center for help.
E5	The temperature sensor failed.	Call the service center for help. Do not use the dryer.

APPENDIX

Fabric Care Chart

The following symbols provide garment care direction. The Clothing care labels include symbols for washing, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to maximize garment life and reduce laundering problems.

Wash Cycle		Special Instructions		Warning Symbols for Laundering	
	Normal		Line Dry/Hang to Dry		Do Not Wash
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		Drip Dry		Do Not Wring
	Gentle/Delicates		Dry Flat		Do Not Bleach
	Hand Wash	Heat Setting			Do Not Tumble Dry
Water Temperature**			High		No Steam (added to iron)
	Hot		Medium		Do Not Iron
	Warm		Low	Dryclean	
	Cold		Any Heat		Dry Clean
Bleach			No Heat/Air		Do Not Dry Clean
	Any Bleach (when needed)	Iron-Dry or Steam Temperatures			Line Dry/ Hang to Dry
	Only Non-Chlorine (color-safe) Bleach (when needed)		High		Drip Dry
	Tumble Dry Cycle		Medium		Dry Flat
Normal			Low		
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		For machine-washable wool. Loads should be under 8 pounds.		
	Gentle/ Delicates				

**The number of dots represent appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 105-125°F/41-52°C, for Warm 85-105°F/29-41°C and for Cold 60-85°F/16-29°C.

Kenmore Limited Warranty

Kenmore® products are sold and distributed by Kenmore and Kenmore authorized distributors and licensees in various countries.

For information on the limited warranty and authorized provider applicable to your product and country please visit:
<https://www.kenmore.com/warranty-information/>

For a printed copy please contact us at 1-844-553-6667 or at the address below:

**ATTN: Kenmore Warranty Request
5407 Trillium Suite B120
Hoffman Estates, IL 60192**

SEGURIDAD DEL SECADOR	4
REQUISITOS DE OPERACIÓN	8
Importante para el instalador	8
Requisitos básicos	9
Requisitos de ubicación.....	9
Requisitos de ductos.....	13
Requisitos de escape.....	15
Requisitos de gas.....	15
Requisitos eléctricos.....	17
Conexión a tierra.....	19
PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS.....	20
Repuestos y accesorios.....	20
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	21
Extracción del embalaje.....	21
Herramientas requeridas.....	21
Piezas requeridas.....	21
Elección de la ubicación adecuada.....	22
Instalación del sistema de escape.....	22
Conexión de la línea de gas (para modelos a gas).....	24
Conexión del cableado eléctrico.....	25
Conexión de mangueras de entrada.....	28
Nivelación del secador.....	29
Encendido.....	29
Verificación final.....	29
Procedimiento de reversión de puerta.....	30
Cambio de la ubicación de la ventilación del secador.....	31
USO DEL SECADOR.....	34
Panel de control.....	34
Secado de una carga de ropa.....	37
Limpieza del filtro.....	40
Uso del estante de secado.....	40
Consejos especiales para el lavado.....	41
CUIDADO DEL SECADOR.....	43
Limpieza y mantenimiento.....	43
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	44
Verifique estas soluciones si su secador presenta fallos.....	44
Código de error.....	46
APÉNDICE.....	47
Tabla de cuidado de telas.....	47

Seguridad del secador
Requisitos de operación
Piezas y características
Instrucciones de instalación
Uso del secador
Cuidado del secador
Solución de problemas
Apéndice

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Este manual contiene información importante sobre la instalación, uso y cuidado de su electrodoméstico. Por favor, lea este manual detenidamente antes de la instalación y operación de esta máquina para prevenir lesiones y daños a la propiedad.

Las Advertencias e Instrucciones de Seguridad Importantes en este manual NO cubren todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Es su responsabilidad usar el sentido común, la precaución y el cuidado al instalar, mantener y operar su secador.

SEGURIDAD DEL SECADOR

SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para prevenir lesiones al usuario u otras personas y daños a la propiedad, deben seguirse las instrucciones mostradas aquí. El funcionamiento incorrecto debido a la ignorancia de las instrucciones puede causar daños o lesiones, incluyendo la muerte.

El nivel de riesgo se indica mediante las siguientes indicaciones:



Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.



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



Este símbolo indica la posibilidad de voltaje peligroso que constituye un riesgo de descarga eléctrica y podría resultar en muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

Para su seguridad, la información en este manual debe seguirse para minimizar el riesgo de incendio o explosión, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la proximidad de este u otro electrodoméstico.
- La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador calificado, una agencia de servicio o el proveedor de gas.



ADVERTENCIA

Qué hacer si huele gas:

- No intente encender ningún electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
- Desaloje la habitación, el edificio o el área de todos los ocupantes.
- Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede comunicarse con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

ADVERTENCIA

Peligro de Incendio



- No seguir exactamente las advertencias de seguridad podría resultar en lesiones graves, muerte o daños a la propiedad.
- No instale un ventilador de refuerzo en el conducto de escape.
- Instale todos los secadores de ropa de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante del secador.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Use este electrodoméstico solo para el propósito previsto, como se describe en este manual del propietario.
- Antes de usar, el secador debe ser instalado correctamente como se describe en este manual.
- SIEMPRE siga las instrucciones de cuidado de las telas proporcionadas por el fabricante de las prendas.
- No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, remojados o manchados con gasolina, solventes de limpieza en seco, otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que podrían incendiarse o explotar.
- No use el secador para secar ropa que tenga rastros de cualquier sustancia inflamable, como aceite vegetal, aceite de cocina, aceite de máquina, productos químicos inflamables, diluyente, etc., o cualquier cosa que contenga cera o productos químicos, como trapeadores y paños de limpieza. Las sustancias inflamables pueden hacer que la tela se incendie por sí misma.
- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este u otro electrodoméstico.
- Riesgo de asfixia y lesiones por atrapamiento: No permita que los niños jueguen en el electrodoméstico o alrededor de él. La supervisión de los niños es necesaria cuando el electrodoméstico se utiliza cerca de ellos.
- Antes de retirar el electrodoméstico del servicio o desecharlo, retire la tapa de la lavadora o la puerta del compartimento de secado.
- No meta la mano en el electrodoméstico si el tambor está en movimiento.
- No instale ni almacene este electrodoméstico donde esté expuesto a la intemperie o a temperaturas de congelación por debajo de 33°F (0.6°C).
- No manipule los controles y el pestillo.
- No instale ningún ventilador de refuerzo en el conducto de escape

- No repare ni reemplace ninguna parte del electrodoméstico ni intente realizar algún servicio a menos que esté específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en las instrucciones de reparación del usuario publicadas que entienda y tenga las habilidades para realizar.
- Mantenga el área debajo y alrededor de sus electrodomésticos libre de materiales combustibles (pelusa, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros vapores y líquidos inflamables.
- No coloque artículos expuestos a aceites de cocina en su secador. Los artículos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incendie. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, la última parte de un ciclo de secado por tambor ocurre sin calor (período de enfriamiento). Evite detener un secador de tambor antes del final del ciclo de secado, a menos que todos los artículos se retiren rápidamente y se extiendan para que el calor se disipe.
- Cierre los grifos de agua y desenchufe el secador si la máquina va a quedar sin uso por un período prolongado, como durante las vacaciones.
- El material de embalaje puede ser peligroso para los niños. ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Revise siempre el interior del secador en busca de objetos extraños antes de cargar la ropa. Mantenga la puerta cerrada cuando no esté en uso.
- No use suavizantes de telas ni productos para eliminar la estática a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante de telas o el fabricante del producto. No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Limpie el filtro de pelusa antes o después de cada carga.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de escape y las áreas circundantes libres de pelusa, polvo y suciedad.
- El interior del secador y el conducto de escape deben ser limpiados periódicamente por personal de servicio calificado.
- No coloque artículos expuestos a aceites de cocina en su secador. Los artículos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incendie.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos" y "Conexión a tierra" en la sección "Requisitos de operación".
- Este electrodoméstico debe estar adecuadamente conectado a tierra. Nunca enchufe el cable de alimentación en un receptáculo que no esté adecuadamente conectado a tierra y de acuerdo con los códigos locales y nacionales. Consulte las instrucciones de instalación para la conexión a tierra de este electrodoméstico.
- Asegúrese de que los bolsillos estén libres de objetos pequeños de forma irregular y material extraño, es decir, monedas, cuchillos, alfileres, etc. Estos objetos podrían dañar su secador.
- No use calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales similares con textura de goma.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o explosión:

- No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, remojados o manchados con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas. Emiten vapores que podrían encenderse o explotar. Cualquier material que haya estado en contacto con un solvente de limpieza o líquidos o sólidos inflamables no debe colocarse en el secador hasta que se hayan eliminado todos los rastros de estos líquidos o sólidos inflamables y sus vapores.
- Hay muchos artículos altamente inflamables utilizados en los hogares, como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, queroseno, algunos limpiadores líquidos para el hogar, algunos quitamanchas, trementina, ceras y removedores de cera.
- No seque artículos que contengan gomaespuma (pueden estar etiquetados como espuma de látex) o materiales similares con textura de goma en una configuración de calor. Los materiales de gomaespuma calentados pueden, bajo ciertas circunstancias, producir fuego por combustión espontánea.



PRECAUCIÓN

- No se siente encima del secador.
- Debido a mejoras continuas del producto, el fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Para obtener detalles completos, consulte las instrucciones de instalación incluidas con su producto antes de seleccionar la carpintería, hacer recortes o comenzar la instalación.
- No seque ropa con hebillas grandes, botones u otros objetos metálicos o sólidos pesados.
- Instale y use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No coloque artículos en su secador que hayan sido manchados o empapados con aceite vegetal o aceite de cocina. Incluso después de ser lavados, estos artículos pueden contener cantidades significativas de estos aceites.
- El aceite residual en la ropa puede incendiarse espontáneamente. El potencial de combustión espontánea aumenta cuando los artículos que contienen aceite vegetal o aceite de cocina se exponen al calor. Una fuente de calor, como su secador, puede calentar estos artículos, permitiendo que ocurra una reacción de oxidación en el aceite.
- La oxidación crea calor. Si este calor no puede escapar, los artículos pueden volverse lo suficientemente calientes como para incendiarse. Apilar, amontonar o almacenar este tipo de artículos puede impedir que el calor escape y crear un riesgo de incendio.
- Tenga cuidado de que los dedos de los niños no queden atrapados en la puerta al cerrarla, ya que puede resultar en lesiones.
- Pueden ocurrir fugas de gas en su sistema, resultando en una situación peligrosa.
- Las fugas de gas pueden no ser detectadas solo por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.

Advertencias sobre la Proposición 65 del Estado de California:

ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos, incluyendo plomo y bisfenol A (BPA), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información, visite <https://www.p65warnings.ca.gov>

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE ELECTRODOMÉSTICO ES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

REQUISITOS DE OPERACIÓN

ADVERTENCIA

Peligro de Incendio



- La instalación del secador de ropa debe ser realizada por un instalador calificado.
- Instale el secador de ropa de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- No instale un secador de ropa con materiales de ventilación de plástico flexible. Si se instala un conducto flexible de metal (tipo lámina) o vinilo, debe ser de un tipo específico identificado por el fabricante del electrodoméstico como adecuado para su uso con secadores de ropa. Los materiales de ventilación flexibles son conocidos por colapsar, aplastarse fácilmente y atrapar pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire del secador de ropa y aumentarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Conserve estas instrucciones.

Importante para el instalador

Por favor, lea las siguientes instrucciones cuidadosamente antes de instalar el secador. Estas instrucciones deben guardarse para referencia futura.

PRECAUCIÓN

- El secador no es adecuado para su instalación en una casa móvil.
- Retire la puerta de todos los electrodomésticos desechados para evitar el peligro de que un niño quede atrapado y se asfixie. Después de desenchufar, corte el cable de alimentación.

Requisitos básicos

Asegúrese de tener todo lo necesario para una instalación adecuada.

- Se requiere un TOMACORRIENTE ELÉCTRICO CONECTADO A TIERRA. Consulte la sección "**Requisitos eléctricos**".
- Un CABLE DE ALIMENTACIÓN es necesario para secadoras eléctricas (excepto en Canadá).
- Las LÍNEAS DE GAS (si es una secadora de gas) deben cumplir con los códigos nacionales y locales.
- EL SISTEMA DE EXHAUSTACIÓN debe estar hecho de metal rígido o conductos de escape de metal flexible con paredes rígidas.

Requisitos de Ubicación

1. El secador debe estar ubicado donde haya suficiente espacio frontal para cargar la ropa y suficiente espacio detrás para el sistema de escape.
2. Este secador está listo de fábrica para la opción de escape trasero. Para exhalar por la parte inferior o izquierda, utilice el kit de escape opcional. Las instrucciones están incluidas con el kit.
3. Asegúrese de que la habitación en la que se encuentra el secador tenga suficiente aire fresco. El secador debe ubicarse donde no haya obstrucciones al flujo de aire. La temperatura ambiente no debe ser inferior a 33°F (0.6°C).
4. Para secadoras de gas, se debe mantener el espacio adecuado como se indica en la placa de datos para garantizar el aire adecuado para la combustión y el funcionamiento correcto del secador.
5. El secador no debe instalarse ni almacenarse en un área donde esté expuesto al agua y/o a la intemperie. El área del secador debe mantenerse libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables. Un secador produce pelusa combustible. El área alrededor del secador debe mantenerse libre de pelusa.

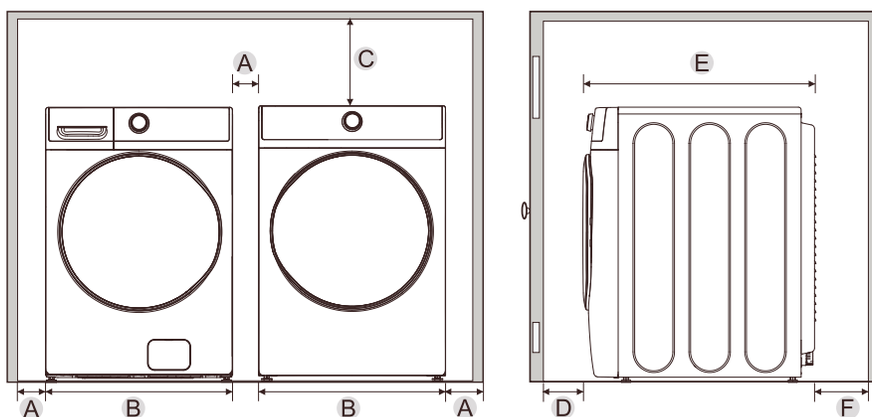
INSTALACIONES EN HABITACIONES, ARMARIOS O INSERCIONES EN LA PARED

ADVERTENCIA

- El secador debe ventilarse hacia el exterior para reducir el riesgo de incendio cuando se instala en cualquier lugar dentro de la casa.
- No se debe instalar ningún otro electrodoméstico que funcione con combustible en el mismo armario que el secador.

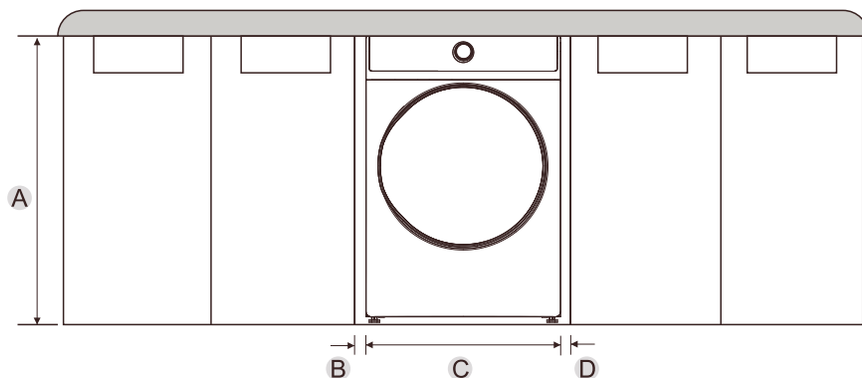
Las distancias mínimas entre el secador y las paredes adyacentes u otras superficies son las siguientes:

Lados:	1 pulgada (25 mm)	Parte trasera:	5 pulgadas (127 mm)
Parte superior:	24 pulgadas (610 mm)	Frente del armario:	2 pulgadas (51 mm)



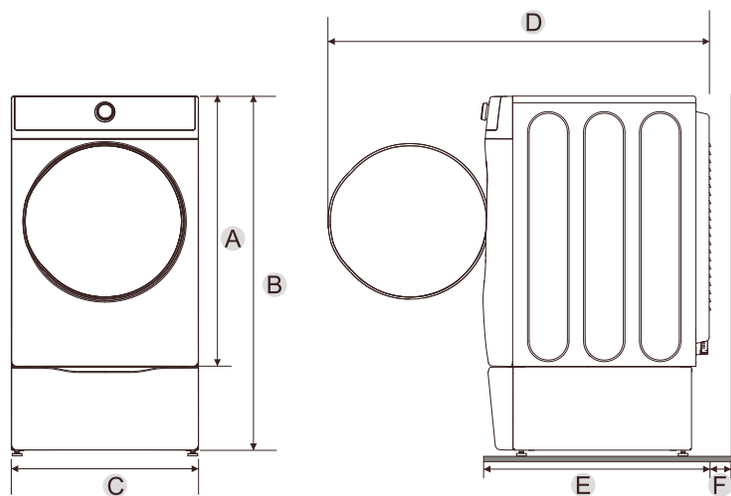
A	1 pulgada (25 mm)	C	24 pulgadas (610 mm)	E	33.7 pulgadas (855 mm)
B	27 pulgadas (686 mm)	D	2 pulgadas (51 mm)	F	5 pulgadas (127 mm)

INSTALACIÓN BAJO ENCIMERA



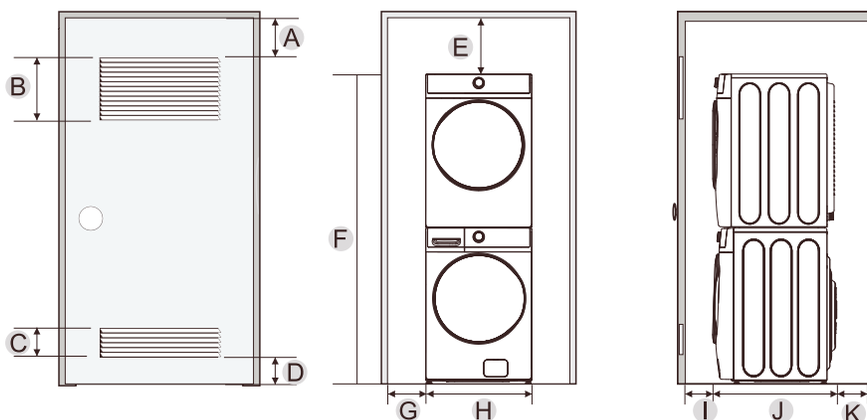
A	39.8 pulgadas (1010 mm)	C	27 pulgadas (686 mm)
B	1 pulgada (25 mm)	D	1 pulgada (25 mm)

INSTALACIÓN SOBRE PEDESTAL



A	39 pulgadas (991 mm)	C	27 pulgadas (686 mm)	E	33.7 pulgadas (855 mm)
B	51.9 pulgadas (1317 mm)	D	55.2 pulgadas (1402 mm)	F	5 pulgadas (127 mm)

INSTALACIÓN EN PILA

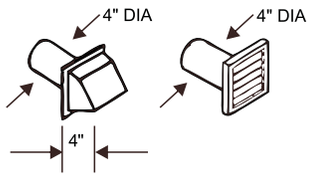
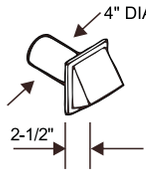


A	3 pulgadas (76 mm)	E	6 pulgadas (152 mm)	I	3 pulgadas (76 mm)
B	48 pulgadas ² (31000 mm ²)	F	79 pulgadas (2007 mm)	J	33.7 pulgadas (855 mm)
C	14 pulgadas ² (31000 mm ²)	G	1 pulgada (25 mm)	K	8 pulgadas (203 mm)
D	3 pulgadas (76 mm)	H	27 pulgadas (686 mm)		

NOTA:

El frente del armario debe tener dos aberturas de aire sin obstrucciones con una superficie total mínima combinada de 72 pulgadas cuadradas (465 cm²), con un espacio mínimo de 3 pulgadas (76 mm) en la parte superior e inferior. Se acepta una puerta con rendijas que proporcione un espacio equivalente.

Requisitos de Ductos

	Recomendaciones	Utilice solo para instalaciones de recorridos cortos
Tipo de capucha meteorológica	 4 pulgadas (10.2 cm)	 2.5 pulgadas (6.4 cm)
Número de codos de 90°	Metálico rígido	Metálico rígido
0	90 ft. (27.4 m)	60 ft. (18.3 m)
1	60 ft. (18.3 m)	45 ft. (13.7 m)
2	45 ft. (13.7 m)	35 ft. (10.7 m)
3	35 ft. (10.7 m)	25 ft. (7.6 m)

Si este nuevo secador se instala en un sistema de escape existente, debe asegurarse de que:

- El sistema de escape cumple con todos los códigos locales, estatales y nacionales.
- No se utiliza un conducto de plástico flexible.
- Se inspecciona y limpia toda la acumulación de pelusa dentro del conducto existente.
- El conducto no esté abollado ni aplastado.
- El amortiguador de la capucha de escape se abra y cierre libremente.

Mediciones con Manómetro

Para obtener los mejores resultados, la presión estática en cualquier sistema de escape debe estar entre 0.3 y 0.8 pulgadas de columna de agua, y no puede ser menor que 0 en ninguna circunstancia, con un conducto instalado de 4 pulgadas de diámetro. La medición debe realizarse con el secador vacío funcionando con un manómetro en el punto donde el conducto de escape se conecta al secador. Se debe usar una configuración sin calor y el filtro de pelusa debe estar limpio.



ADVERTENCIA

La correcta instalación del ducto de escape es SU RESPONSABILIDAD.

- Utilice un ducto de 4 pulgadas (10.2 cm) de diámetro de aluminio rígido o de acero galvanizado rígido.
- No use un ducto de diámetro menor al recomendado.
- Los ductos de más de 4 pulgadas (10.2 cm) de diámetro pueden resultar en una mayor acumulación de pelusa y cambios en el rendimiento.
- La pelusa debe eliminarse regularmente del filtro interno en cada ciclo y de los ductos.
- Si debe usarse un ducto de metal flexible, utilice el tipo con pared de chapa metálica rígida. No use un ducto flexible con pared de aluminio delgada. Puede producirse una obstrucción grave si el ducto de metal flexible se dobla demasiado.
- Nunca instale ningún tipo de ducto flexible en paredes, techos u otros espacios ocultos.
- Mantenga el ducto de escape lo más recto y corto posible, con un mínimo de codos.
- Asegure las uniones con cinta adhesiva para ductos. No use tornillos.
- Los ductos flexibles de plástico pueden doblarse, ceder, perforarse, reducir el flujo de aire, extender los tiempos de secado y afectar el funcionamiento del secador.
- Los sistemas de escape más largos que los recomendados (90 ft) pueden extender los tiempos de secado, afectar el funcionamiento de la máquina y acumular pelusa.
- El ducto de escape debe terminar con una capucha de escape con un amortiguador abatible para evitar contracorrientes y la entrada de animales. Nunca use una capucha de escape con un amortiguador magnético.
- La capucha debe tener al menos 12 pulgadas (30.5 cm) de distancia entre la parte inferior de la capucha y el suelo u otra obstrucción. La abertura de la capucha debe apuntar hacia abajo.
- Nunca instale una rejilla sobre la salida de escape.
- Para evitar la acumulación de pelusa, no ventile el secador directamente en un pozo de ventana. No lo ventile debajo de una casa o porche.
- Si el ducto de escape debe pasar por un área sin calefacción, el ducto debe estar aislado e inclinarse ligeramente hacia abajo hacia la capucha de escape para reducir la condensación y la acumulación de pelusa.
- Inspeccione y limpie el interior del sistema de escape al menos una vez al año. Desenchufe el cordón de alimentación antes de limpiar.
- Verifique frecuentemente que el amortiguador de la capucha de escape se abra y cierre libremente.
- Verifique una vez al mes y limpie al menos una vez al año. NOTA: Si su ropa no se seca, verifique que no haya obstrucciones en el ducto.
- No ventile el secador en una pared, techo, espacio de acceso o espacio oculto de un edificio, conducto de gas u otro conducto o chimenea común. Esto podría crear un riesgo de incendio debido a la pelusa expulsada por el secador.
- No use ductos flexibles no metálicos.
- Para reducir el riesgo de incendio, este secador DEBE VENTILARSE HACIA EL EXTERIOR.

Requisitos de Escape



ADVERTENCIA

- El secador no debe ventilarse en una chimenea, una pared, un techo, un ático, un espacio de acceso o un espacio oculto de un edificio.
- Los secadores de gas, si no se ventilan al exterior, pueden provocar asfixia o intoxicación por CO.

Ventilar el secador al exterior evitará que grandes cantidades de pelusa y humedad se expulsen dentro de la habitación.



ADVERTENCIA

NUNCA USE UN DUCTO PLÁSTICO O NO METÁLICO FLEXIBLE

Si su sistema de ductos existente es de plástico, no metálico o combustible, reemplácelo con metal antes de instalar este aparato.

Use solo un ducto de escape metálico que no sea inflamable para asegurar la contención del calor del aire de escape y la pelusa.

Consulte la sección "Requisitos de ductos" en la página 13 para conocer la longitud máxima del ducto y el número de curvas.

- Todos los secadores deben ventilarse al exterior.
- No ensamble el ducto con tornillos u otros medios de sujeción que se extiendan dentro del ducto y atrapen pelusa.
- El ducto de escape debe tener un diámetro de 4 pulgadas (102 mm).
- La longitud total del ducto de metal flexible no debe exceder los 7.8 pies (2.4 metros).

Requisitos de Gas

Use solo gases naturales o LP (propano líquido).

LA INSTALACIÓN DEBE CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS LOCALES, O EN AUSENCIA DE CÓDIGOS LOCALES, CON EL CÓDIGO NACIONAL DE GAS COMBUSTIBLE, ANSI Z223.1/NFPA 54, REVISIÓN MÁS RECIENTE (PARA LOS ESTADOS UNIDOS), O EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN DE GAS NATURAL Y PROPANO, CSA B149.1, REVISIÓN MÁS RECIENTE (PARA CANADÁ).

Los secadores de gas están equipados con un ventilador para uso con gas natural. Si planea usar su secador con gas LP (propano líquido), debe ser convertido para un rendimiento seguro y adecuado por un técnico de servicio calificado.

Se recomienda una línea de suministro de gas de 1/2" (1.27 cm) y debe reducirse para conectarse a la línea de gas de 3/8" (1 cm) en su secador. El Código Nacional de Gas Combustible requiere que se instale una válvula de cierre de gas manual aprobada y accesible dentro de 6" (15.24 cm) de su secador.

Los secadores de gas instalados en garajes residenciales deben elevarse 18" (46 cm) por encima del suelo.

Además, se debe instalar inmediatamente aguas arriba de la conexión de suministro de gas de su secadora una derivación roscada de 1/8 P (0.3 cm) N.P.T. (National Pipe Thread), accesible para la conexión de un medidor de prueba.

Su secadora debe estar desconectada del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión del sistema.

Esta secadora debe conectarse a la tubería de suministro de gas con un conector de gas flexible listado que cumpla con el estándar para conectores para electrodomésticos de gas, ANSI Z21.24 o CSA 6.10.

NO reutilice líneas de gas metálicas flexibles antiguas. Las líneas de gas flexibles deben estar certificadas por la American Gas Association (CGA en Canadá).

- Cualquier compuesto para juntas de tuberías utilizado debe ser resistente a la acción de cualquier gas licuado de petróleo.
- Como cortesía, la mayoría de las compañías de gas locales inspeccionarán la instalación de un aparato de gas.

IGNICIÓN DE GAS - Su secadora utiliza un sistema de ignición automática para encender el quemador. No hay un piloto constante en combustión.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL ESTADO DE MASSACHUSETTS

Su secadora debe ser instalada por un plomero con licencia o un instalador de gas. Se debe instalar una válvula de gas manual con manija en "T" en la línea de suministro de gas en la ubicación de operación de la secadora. Si se utiliza un conector de gas flexible para conectar la secadora, el conector no puede tener más de 3' (36", 91.5 cm).

 **ADVERTENCIA**

- Pueden ocurrir fugas de gas en su sistema, provocando una situación peligrosa.
- Las fugas de gas pueden no detectarse solo por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.
- Instale y utilícelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Requisitos Eléctricos

El diagrama de cableado se encuentra en la parte posterior de la unidad, en el punto de conexión eléctrica.



ADVERTENCIA

- La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o técnico de servicio si tiene dudas sobre si su secadora está correctamente puesta a tierra. No modifique el enchufe proporcionado con su secadora. Si no encaja en el tomacorriente, haga instalar un tomacorriente adecuado por un electricista calificado.
- Para evitar riesgos innecesarios de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, todo el cableado y la puesta a tierra deben realizarse de acuerdo con los códigos locales, o en ausencia de códigos locales, con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA N° 70 - Última Revisión (para EE.UU.) o el Código Eléctrico Canadiense CSA C22.1 - Últimas Revisiones y códigos y ordenanzas locales. Es su responsabilidad proporcionar servicios eléctricos adecuados para su secadora.
- Todas las instalaciones de gas deben realizarse de acuerdo con el Código Nacional de Combustibles ANSI/Z223.1 - Última Revisión (para EE.UU.) o el Código de Instalación CAN/CGA - B149 - Última Revisión (para Canadá), además de cumplir con los códigos y ordenanzas locales aplicables.

Conexiones eléctricas

Se recomienda un circuito de rama individual (o separado) que sirva solo para su secadora. NO USE UN CABLE DE EXTENSIÓN.

Modelos de gas – EE.UU. y Canadá

Se requiere un servicio eléctrico aprobado de 120 voltios, 60Hz AC, con un fusible de 15 amperios o un interruptor automático de mayor capacidad.

Modelos Eléctricos – Solo EE.UU.

Las secadoras eléctricas requieren un servicio eléctrico aprobado de 120/240 voltios, 60Hz AC.

Los requisitos del servicio eléctrico pueden encontrarse en la etiqueta de datos ubicada detrás de la puerta. Se requiere un fusible o interruptor automático de 30 amperios en ambos lados de la línea.

- Si se utiliza un cable de alimentación, este debe enchufarse en un receptáculo de 30 amperios.
- El cable de alimentación NO se proporciona con los modelos eléctricos de EE.UU.

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Cuando los códigos locales lo permitan, el suministro eléctrico de la secadora puede ser conectado mediante un nuevo kit de cordón de alimentación, marcado para uso con secadoras, que esté listado por UL y clasificado para un mínimo de 120/240 voltios y 30 amperios, con tres conductores de alambre de cobre No. 10 terminados con terminales de bucle cerrado, terminales de lengüeta abierta con extremos levantados o con cables estañados.

- No reutilice un cordón de alimentación de una secadora vieja. El cable eléctrico de suministro debe ser asegurado en el gabinete de la secadora con un alivio de tensión adecuado, listado por UL.
- La conexión a tierra a través del conductor neutro está prohibida para (1) instalaciones de nuevos circuitos de derivación, (2) casas móviles, (3) vehículos recreativos y (4) áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del conductor neutro. (En estos casos, se debe utilizar un enchufe de 4 clavijas para receptáculos de 4 cables tipo NEMA 14-30R).

Modelos eléctricos – Solo en Canadá:

- Se requiere un servicio eléctrico aprobado de 120/240 voltios, 60Hz AC, protegido por un fusible de 30 amperios o un interruptor automático en ambos lados de la línea.
- Todos los modelos canadienses se envían con el cordón de alimentación ya conectado, y debe enchufarse en un receptáculo de 30 amperios.

Conexión a tierra

Este secador debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra del producto reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica.

ADVERTENCIA

Modelos de gas y eléctricos

- Ciertas partes internas no están intencionalmente conectadas a tierra y pueden representar un riesgo de descarga eléctrica solo durante el servicio. Personal de servicio: No toque las siguientes partes mientras el aparato esté energizado: válvula de entrada, placa de control y termistor de regulación de temperatura (ubicado en la carcasa del soplador).

ADVERTENCIA

Modelos de gas

- Su secadora tiene un cordón de alimentación de tres clavijas con conductor de tierra. 120V~ 60 Hz.
- El enchufe debe ser conectado a un tomacorriente individual adecuado que esté instalado y conectado a tierra según todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA

Modelos eléctricos

La secadora debe estar conectada a tierra con un cordón de alimentación de 3 o 4 cables que incluya un conductor de tierra y un enchufe de tierra, el cual se vende por separado.

- El enchufe debe ser conectado a un tomacorriente adecuado que esté instalado y conectado a tierra según todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe proporcionado con su secadora. Si no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- Si no se utiliza un cordón de alimentación y la secadora eléctrica se va a conectar permanentemente, la secadora debe estar conectada a un sistema de cableado metálico permanentemente conectado a tierra, o se debe instalar un conductor de puesta a tierra de equipo con los conductores del circuito y conectarlo al terminal o conductor de puesta a tierra del equipo en la secadora.

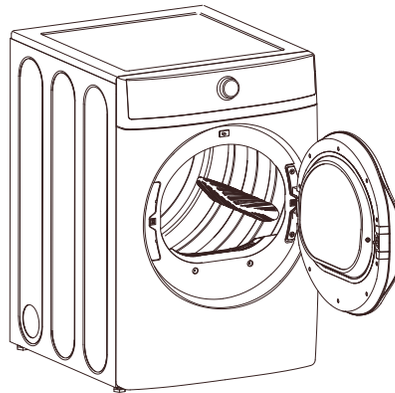
PARTES Y CARACTERÍSTICAS

Panel de control

Carcasa

Orificio de ventilación izquierdo (para opción)

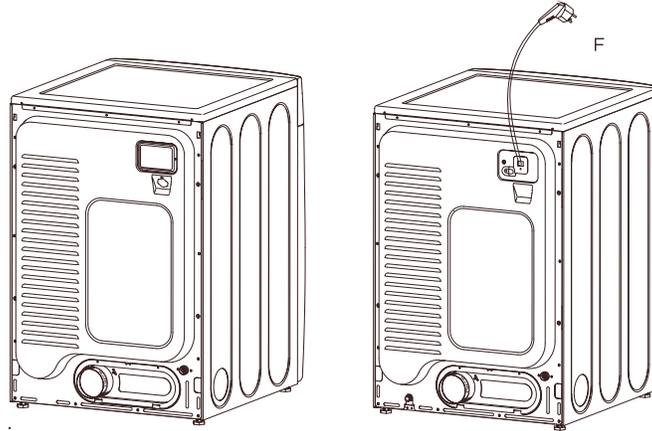
Pata ajustable (cuatro patas)



Puerta

Filtro

Cable de alimentación
Solo para secadora de gas



Orificio de ventilación trasero

Entrada de agua

Caja de conexiones eléctricas

Solo para secadora eléctrica

Secadora eléctrica

Entrada de agua

Entrada de gas

Secadora de gas

Piezas de repuesto y accesorios

Para Atención al Cliente, visite: www.kenmore.com/contact-us/ para seleccionar su área local o minorista donde se adquirió este electrodoméstico, para obtener información de contacto sobre la programación de servicios de reparación a domicilio o para ordenar piezas de repuesto.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para una instalación adecuada, recomendamos contratar a un instalador cualificado.

Extracción del embalaje

- Desempaque su secadora e inspecciónela en busca de daños durante el transporte. Asegúrese de haber recibido todos los elementos indicados a continuación.
- Para prevenir lesiones personales o esfuerzos, use guantes protectores al levantar o transportar la unidad.

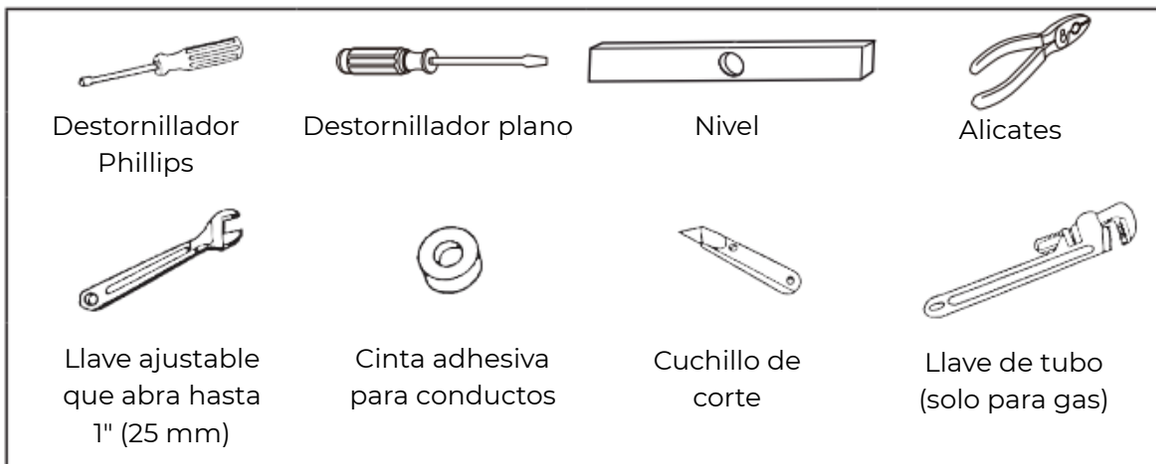


ADVERTENCIA

Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños.

Mantenga todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.

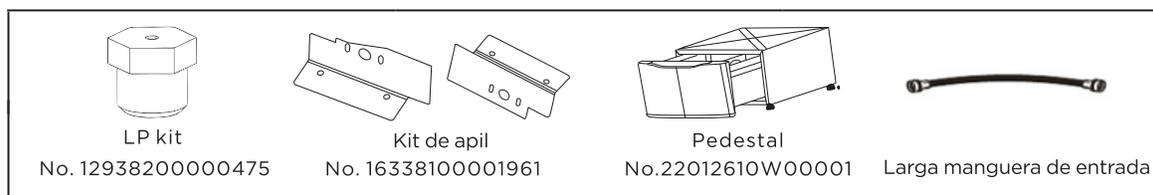
Herramientas Necesarias



Piezas Necesarias



Accessories Optional

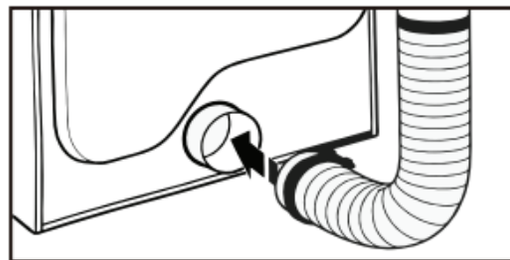
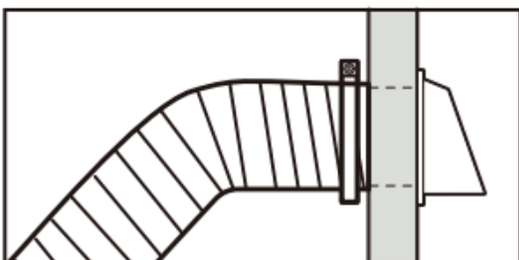


Elegir la ubicación adecuada

1. Mueva su secadora a una ubicación adecuada para la instalación. Considere instalar la secadora y la lavadora una al lado de la otra para permitir acceso a las conexiones de gas, eléctricas y de escape. Coloque dos de las tapas de almohadilla de cartón en el suelo. Inclíne la secadora de lado para que quede sobre ambas tapas de almohadilla.
2. Vuelva a colocar su secadora en posición vertical.
3. Riesgo de Incendio. No instale un ventilador de refuerzo en el conducto de escape.

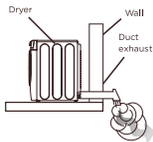
Instalar el sistema de escape

1. Revise la sección de "Requisitos de Escape" antes de instalar el sistema de escape.
2. Instale la tubería desde su secadora hasta la campana de escape. El extremo acanalado de las secciones de tubería debe apuntar hacia fuera de la secadora.
3. NO utilice tornillos para láminas metálicas al ensamblar la tubería.
4. Estas uniones deben ser selladas con cinta adhesiva.
5. Nunca use material flexible de escape de plástico.
6. Consejo para instalaciones ajustadas: instale una sección del sistema de escape en su secadora antes de colocarla en su lugar.
7. Use cinta adhesiva para asegurar esta sección a su secadora, pero no cubra las ranuras de ventilación en la parte posterior de la unidad en el gabinete de la secadora.
8. La superficie trasera de los electrodomésticos que, según las instrucciones, deben colocarse contra una pared.

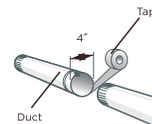


ADVERTENCIA

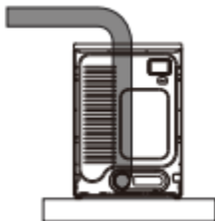
Asegúrese de que su secadora esté instalada correctamente para que pueda expulsar aire fácilmente.



Use un conducto de metal rígido de 4" (10.2 cm) de diámetro. Pegue todas las juntas, incluyendo las de la secadora. Nunca use tornillos.



Mantenga los conductos lo más rectos posible.



Limpie todos los conductos viejos antes de instalar su nueva secadora. Asegúrese de que la tapa de ventilación se abra y cierre libremente. Inspeccione y limpie el sistema de escape anualmente.



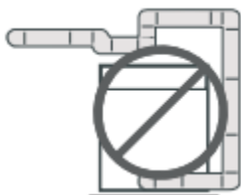
NO restrinja su secadora con un sistema de escape deficiente.



NO use un conducto flexible de plástico, lámina delgada o no metálico.



NO use conductos innecesariamente largos que tengan muchos codos.



NO use conductos y ventilaciones abollados u obstruidos.



Conecte la línea de gas (para modelos de gas)

Revise la sección "**Requisitos de gas**" en la página 15. Retire la tapa protectora de la rosca del tubo.

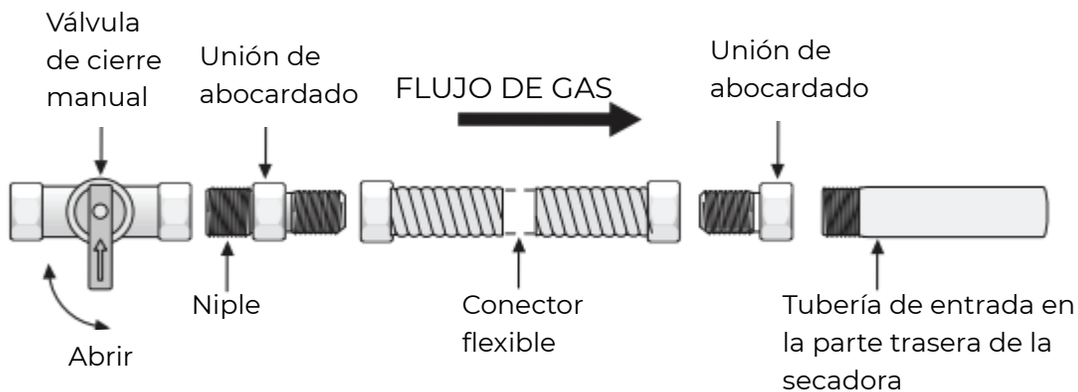
Aplique un compuesto para juntas de tubo o alrededor de 1-1/2 vueltas de cinta de teflón sobre todas las conexiones roscadas.

El compuesto para juntas de tubo debe ser resistente a las acciones de cualquier gas de petróleo licuado.

Conecte el suministro de gas a su secadora. Se requiere un accesorio adicional para conectar el extremo roscado hembra de 3/4" (1.9 cm) de un conector flexible al extremo roscado macho de 3/8" (1 cm) en la secadora. Utilice solo líneas de suministro de gas nuevas certificadas por AGA o CSA con conectores flexibles de acero inoxidable, dentro de 6 pies (1.8 m) de la secadora.

Ajuste firmemente el accesorio de la línea de gas sobre las roscas.

Abra el suministro de gas.



Todas las conexiones deben estar apretadas con llave

ADVERTENCIA

- Todas las instalaciones de gas de la secadora deben estar equipadas con una válvula de cierre manual.
- La tubería de cobre sin recubrimiento se corroerá cuando se someta a gas natural, causando fugas de gas. Use SOLO tubería de hierro negro, acero inoxidable o latón recubierto de plástico para el suministro de gas.
- Verifique todas las conexiones de gas en busca de fugas usando una solución de jabón.
- Si aparecen burbujas, apriete las conexiones y vuelva a verificar. NO use una llama abierta para verificar si hay fugas de gas.

Conectar el cableado eléctrico

Revise la sección "**Requisitos eléctricos**" en la página 17.

ANTES DE OPERAR O PROBAR, siga las instrucciones de conexión a tierra en la sección "*Conexión a tierra*" en la página 19.

TOMACORRIENTE DE TRES HILOS



Receptáculo de
3 hilos (10-30R)

Elija un cable de alimentación de 3 hilos con terminales de anillo o de pala y alivio de tensión listado por UL. El cable de alimentación de 3 hilos, de al menos 4 pies (1.22 m) de largo, debe tener 3 cables de cobre macizo de calibre 10 y coincidir con un receptáculo de 3 cables del tipo NEMA 10-30R.

Conexiones del sistema de 3 hilos

1. Retire el tornillo central del bloque de terminales. Retire el cable blanco NeutroPuesta a tierra del terminal central y reubíquelo en el tornillo verde Conductor de puesta a tierra y apriételo.
2. Conecte el cable neutro (blanco o el cable central) del cable de alimentación al tornillo terminal central del bloque de terminales. Asegúrese de cruzar el tornillo a través del anillo del terminal del cable de alimentación y apriete el tornillo.
3. Conecte los otros cables a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Asegúrese de cruzar el tornillo a través del anillo del terminal y apriete el tornillo.
4. Apriete los tornillos de alivio de tensión.
5. Inserte la lengüeta de la cubierta del bloque de terminales en la ranura del panel trasero de su secadora. Asegure la cubierta con un tornillo.

Instrucciones del sistema de 3 hilos:

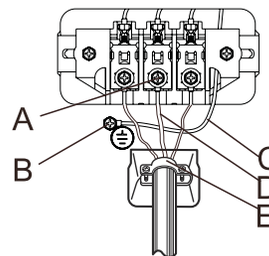
A Tornillo central del bloque de terminales

B Conector externo a tierra

C Cable neutro de conexión a tierra (blanco)

D Cable neutro (blanco o central)

E Alivio de tensión de 3/4" (1,9 cm) con certificación UL



ADVERTENCIA

Si se cambia de un sistema eléctrico de 4 hilos a uno de 3 hilos, el cable neutro de conexión a tierra (C) debe volver a conectarse al conector de tierra externo (B) para conectar a tierra el bastidor de la secadora con el conductor neutro.

TOMA DE CORRIENTE DE CUATRO CABLES



Receptáculo de 4 cables (14-30R)

Elija un cable de alimentación de 4 cables con terminales de anillo o de pala y alivio de tensión homologado por UL. El cable de alimentación de 4 cables, de al menos 1,22 m (4 pies) de longitud, debe tener 4 hilos de cobre macizo de calibre 10 y coincidir con un receptáculo de 4 hilos de NEMA Tipo 14-30 R. El cable de tierra (conductor de tierra) puede ser verde o desnudo. El conductor neutro debe identificarse con un color blanco.

Conexiones del sistema de 4 cables

1. Retire el tornillo central del bloque de terminales.
2. Conecte el cable de tierra (verde o sin envolver) del cable de alimentación al tornillo del conductor de tierra externo.
3. Conecte el cable neutro (blanco o central) del cable de alimentación y el cable de tierra del aparato (blanco) bajo el tornillo central del bloque de terminales. Asegúrese de cruzar el tornillo a través del anillo del terminal del cable de alimentación y apriete el tornillo.
4. Conecte los demás cables a los tornillos exteriores del bloque de terminales. Asegúrese de cruzar el tornillo a través del anillo del terminal y apriete el tornillo.
5. Apriete los tornillos de alivio de tensión.
6. Inserte la lengüeta de la tapa del bloque de terminales en la ranura del panel posterior de la secadora. Fije la tapa con un tornillo.

Instrucciones del sistema de 4 cables:

IMPORTANTE: Se recomienda utilizar terminales de anillo.

Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén bien apretados.

A Tornillo central del bloque de terminales

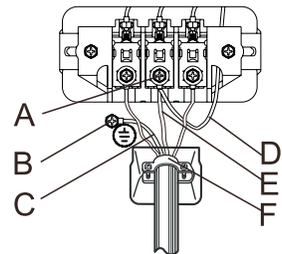
B Conector externo de tierra

C Cable verde o de cobre desnudo del cable de alimentación

D Cable neutro de tierra (blanco)

E Cable neutro (blanco o central)

F Alivio de tensión de 3/4" (1,9 cm) con certificación UL





ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Todos los modelos de EE.UU. se fabrican para una *CONEXIÓN DE SISTEMA DE 4 CABLES*.

El marco de la secadora está conectado a tierra al conductor neutro en el bloque de terminales. Se requiere una *CONEXIÓN DE SISTEMA DE 4 HILOS* para construcciones nuevas o remodeladas, o si los códigos locales no permiten la conexión a tierra a través del conductor neutro. Si se utiliza el sistema de 4 cables, el armazón de la secadora no se puede conectar a tierra al conductor neutro en el bloque de terminales. Consulte el contenido de la página 25-26 para las CONEXIONES DE SISTEMAS DE 3 O 4 CABLES.

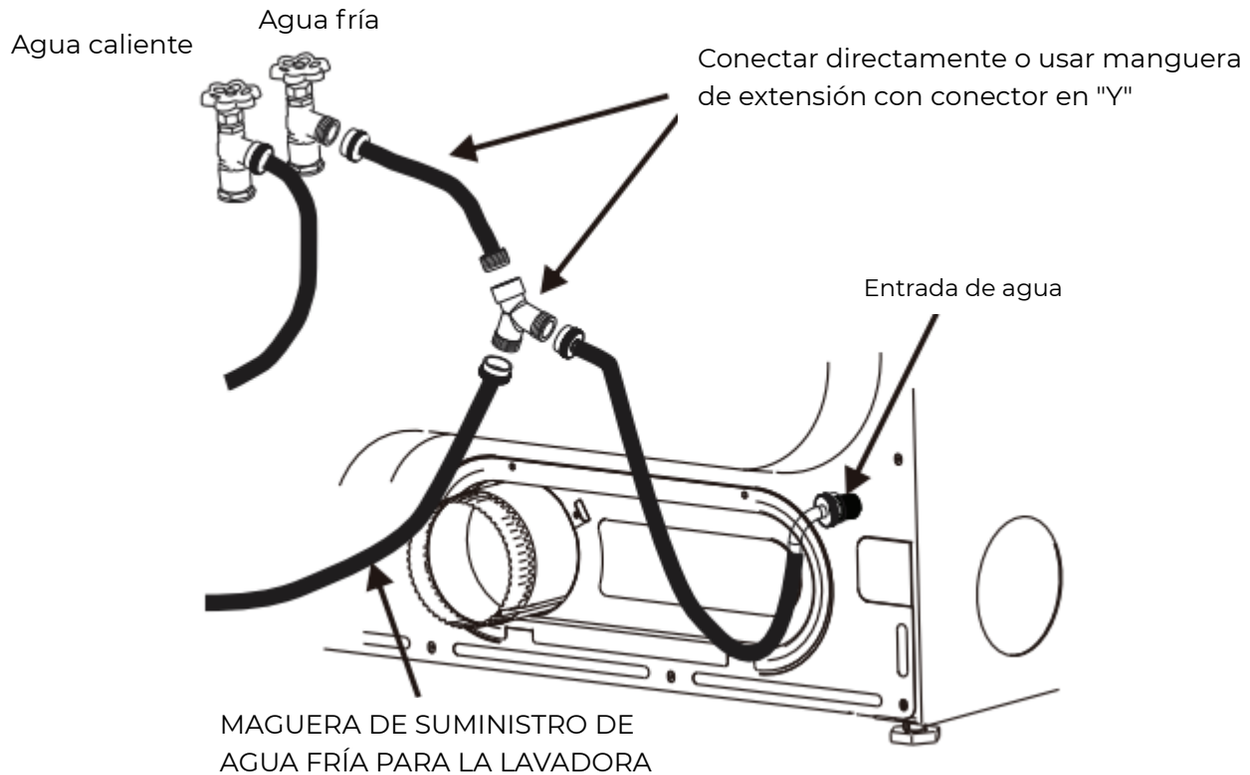
Retire la placa de cubierta del bloque de terminales.

Inserte el cable de alimentación con un aliviador de tensión con certificación UL a través del orificio provisto en el gabinete cerca del bloque de terminales.

- Se debe utilizar un aliviador de tensión.

No afloje las tuercas ya instaladas en el bloque de terminales. Asegúrese de que estén bien apretadas. Utilice una llave de vaso profunda de 3/8 " (1 cm).

Conecte las mangueras de entrada



Si es posible, instale el conector "Y" directamente, enrosque la manguera de extensión corta en el suministro de agua FRÍA y ajústela a mano; luego apriétela otro 1/2 de vuelta con los alicates. Enrosque el conector "Y" a la manguera de extensión corta y ajústelo con la mano; luego apriételo otro 1/2 de vuelta con los alicates.

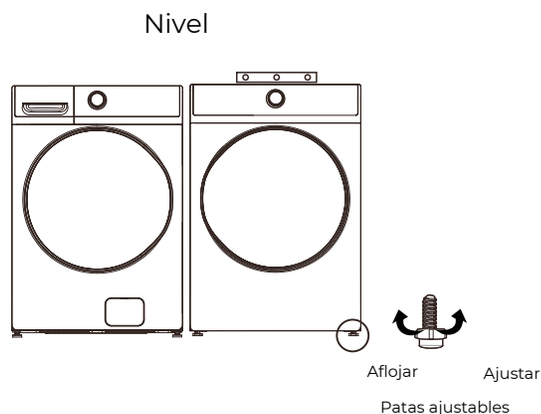
Conecte la manguera de entrada FRÍA para la lavadora al conector en "Y" y ajústela a mano; luego apriétela otro 1/2 de vuelta con los alicates.

Conecte el extremo recto de una manguera larga a la otra salida del conector en "Y" y apriételo a mano. Conecte el acoplamiento de 90° de la manguera a la entrada de agua de latón de la parte trasera de la secadora y apriételo con la mano. Apriete cada conexión de la manguera de entrada de la secadora otro 1/2 de vuelta con unos alicates. Abra el grifo y compruebe si hay fugas en todas las conexiones.

Nivelar la secadora

Para asegurar que la secadora proporcione el rendimiento de secado óptimo, debe estar nivelada. Para minimizar las vibraciones, el ruido y los movimientos indeseados, el piso debe ser una superficie sólida y perfectamente nivelada.

- Ajuste las patas niveladoras solo lo necesario para nivelar la secadora. Extender las patas niveladoras más de lo necesario puede causar que la secadora vibre.



Encender

Asegúrese de que todas las conexiones de gas (solo para modelos a gas), las conexiones de escape y las conexiones eléctricas estén completas. Enchufe su secadora.

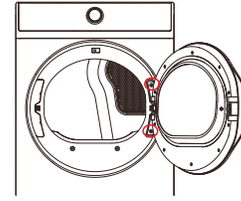
Revisión Final

- Asegúrese de que la secadora esté enchufada en una toma de corriente y esté correctamente conectada a tierra.
- El conducto de escape está conectado y las juntas están selladas con cinta adhesiva.
- No se utiliza un conducto flexible de plástico. Utilice material de ventilación metálico rígido o flexible de pared rígida.
- La secadora está nivelada y asentada firmemente en el suelo.
- Modelos a gas: el gas está encendido y no hay fugas de gas.
- Encienda su secadora para confirmar que funciona, calienta y se apaga correctamente.

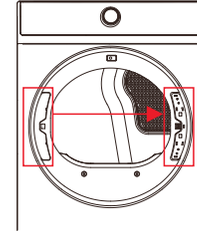
⚠ PRECAUCIÓN

El quemador puede no encenderse inicialmente debido al aire en la línea de gas. Permitir que su secadora opere en una configuración de calor purgará la línea. Si el gas no se enciende en 5 minutos, apague su secadora y espere 5 minutos. Asegúrese de que el suministro de gas a su secadora esté encendido. Para confirmar la ignición del gas, verifique el calor en el escape.

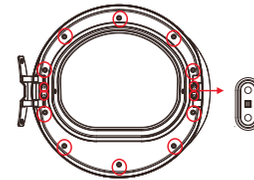
1. Desenchufe el cable de alimentación.
2. Retire los dos tornillos de la bisagra de la puerta.
3. Retire la puerta levantándola.



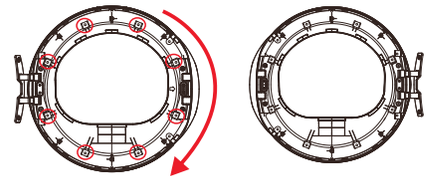
4. Usando un destornillador de punta plana, retire la cubierta del agujero de la bisagra.
5. Instale la cubierta del agujero de la bisagra en el lado opuesto.



6. Retire los 14 tornillos de la cubierta trasera y luego retire la cubierta trasera y el pasador de la puerta.



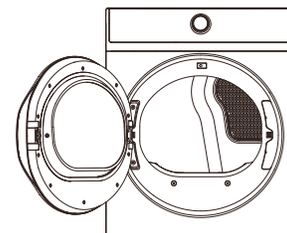
7. Retire los 8 tornillos de la puerta interior y gire las piezas restantes 180 grados.



8. Arme la puerta interior y la cubierta trasera, coloque el pasador de la puerta en el lado opuesto y luego apriete los 14 tornillos retirados en el paso 6.



9. Instale la puerta en el marco delantero y luego apriete los 2 tornillos retirados en el paso 2.



Cambiar la ubicación del ventilador de la secadora

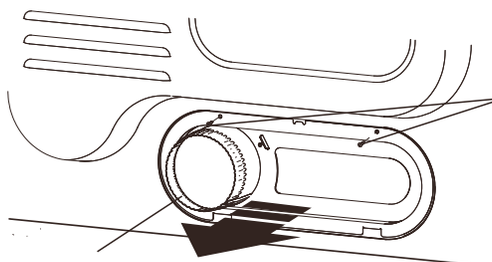
Su nueva secadora está configurada para ventilar hacia la parte trasera. También se puede configurar para ventilar hacia la parte inferior o el lado izquierdo (vista desde el frente).

Los kits adaptadores, que son componentes estándar, se pueden comprar en cualquier tienda minorista. Este kit contiene los componentes de conducto necesarios para cambiar la ubicación del ventilador de la secadora.

Herramientas y materiales que necesitará



1. Retire los tornillos de retención del escape trasero. Extraiga el conducto de escape.

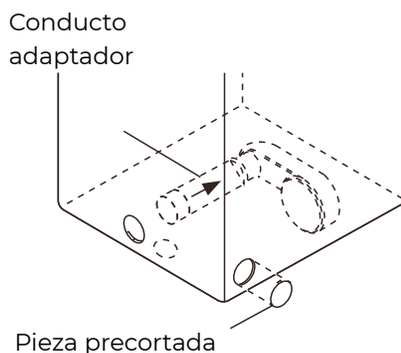


Tornillo de retención

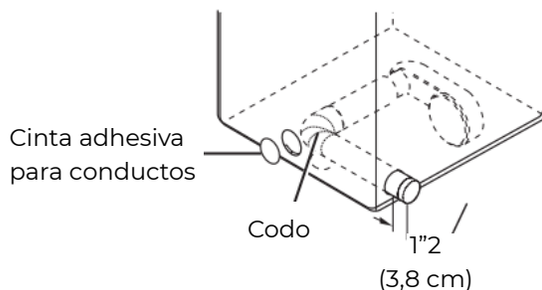
Conducto de escape trasero

Opción 1: Ventilación lateral

2. Presione las lengüetas en la pieza precortada (knockout) y retire cuidadosamente la pieza precortada para la apertura de ventilación deseada. Presione el conducto adaptador sobre la carcasa del ventilador de la secadora como se muestra.

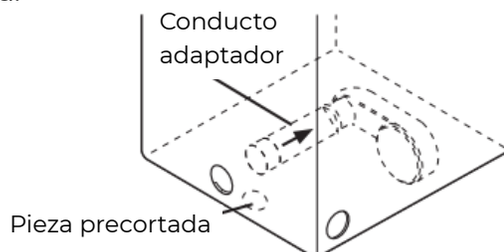


3. Ensamble previamente un codo de 4 pulgadas (10,2 cm) a la siguiente sección de conducto de 4 pulgadas (10,2 cm), y asegure todas las juntas con cinta adhesiva para ductos. Asegúrese de que el extremo macho del codo mire HACIA ALEJADO de la secadora.
 Inserte el conjunto de codo/conducto a través de la abertura lateral y presiónelo sobre el conducto adaptador.
 Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva para ductos. Asegúrese de que el extremo macho del conducto sobresalga 1.5 pulgadas (3,8 cm) para conectar el resto del conducto.
 Adjunte cinta adhesiva para ductos en la parte posterior de la secadora.

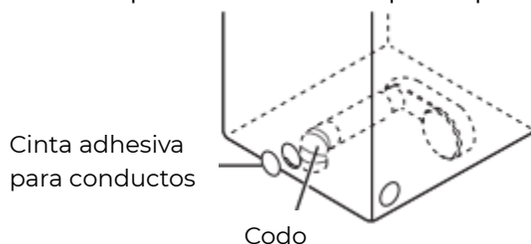


Opción 2: Ventilación inferior

2. Presione las lengüetas en la pieza precortada y retire cuidadosamente la pieza precortada para la apertura de ventilación deseada.
 Presione el conducto adaptador sobre la carcasa del ventilador de la secadora como se muestra.

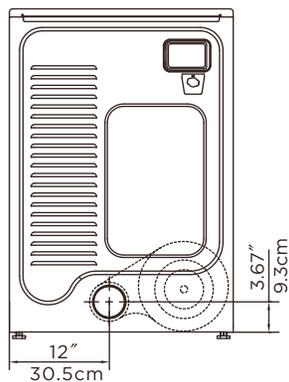


3. Inserte el codo de 4 pulgadas (10.2 cm) a través de la abertura trasera y presiónelo sobre el conducto adaptador.
 Asegúrese de que el extremo macho del codo mire hacia abajo a través del agujero en la parte inferior de la secadora.
 Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva para ductos.
 Adjunte cinta adhesiva para ductos en la parte posterior de la secadora.

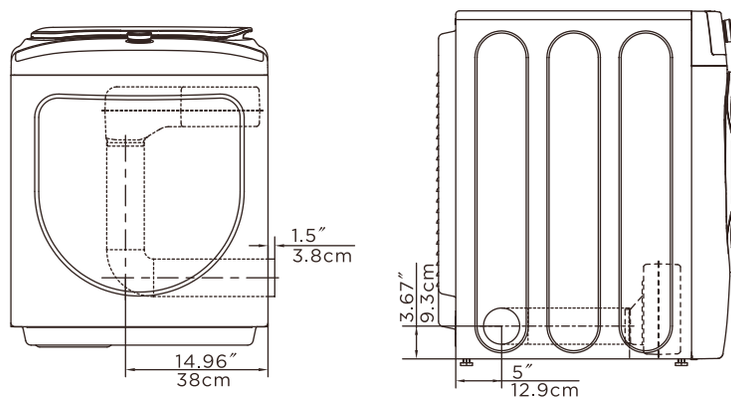


Dimensiones para instalación

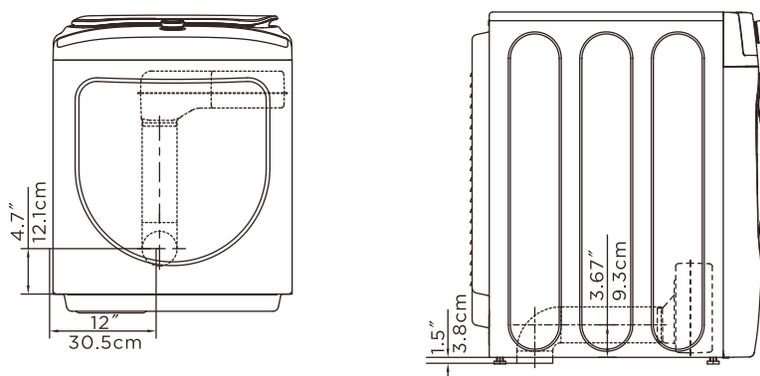
- Ventilación trasera (predeterminada)



- Ventilación lateral



- Ventilación inferior

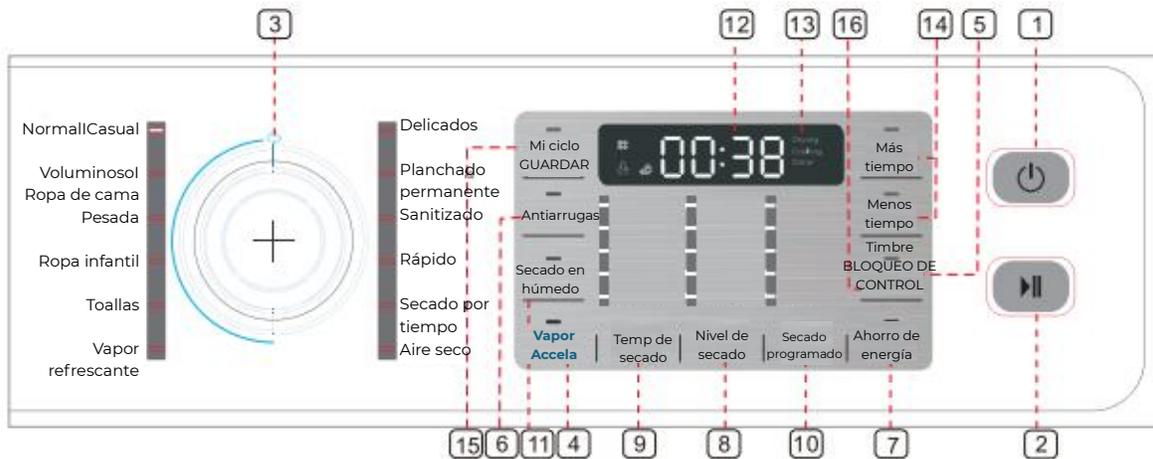


USO DE LA SECADORA

Panel de Control

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de operar el electrodoméstico.



1 Botón de ENCENDIDO

Presione para encender o apagar la secadora. Si la secadora está encendida durante más de 10 minutos sin que se presione ningún botón, se apaga automáticamente.

2 Botón de INICIO/PAUSA

Presione para iniciar o pausar el programa.

3 Selector de Ciclo

Seleccione el ciclo deseado para el tipo de carga. El ciclo que seleccione determina el control de calor para el ciclo.

Los ciclos Normal/Casual, Voluminoso/Ropa de cama, Pesada, Planchado permanente, Sanitizado, Ropa infantil, Delicados y Toallas son ciclos con sensor de secado.

Los ciclos Aire seco, Secado por tiempo, Rápido y de Vapor son ciclos de secado manual.

4 Vapor Accela

Para ciclos de vapor, funciona solo cuando el nivel de sequedad de la ropa se acerca a Normal o superior.

5 **Timbre** (BL OQUEO DE CONTROL)

Pulse una vez para detener el sonido del timbre.

Pulse de nuevo para activar el sonido.

Su selección se mantendrá hasta la siguiente pulsación.

6 **Antiarrugas**

Pulse una vez para añadir el paso antiarrugas al programa de funcionamiento.

Pulse de nuevo para cancelar la selección.

Antiarrugas proporciona aproximadamente 90 minutos de volteo intermitente en aire no calentado al final del ciclo para reducir las arrugas. La carga ya está seca y puede retirarse en cualquier momento durante el ciclo antiarrugas.

7 **Ahorro de energía**

Pulse para seleccionar el ciclo Ahorro de energía. El ciclo Ahorro de Energía es un modo de ahorro de energía que reduce la potencia a la vez que proporciona un rendimiento de secado eficiente.

- Para ahorrar energía, active Ahorro Energía.
- Para secar rápidamente, desactive el ahorro de energía.

8 **Nivel de secado**

Pulse el botón para seleccionar el nivel de secado. Un nivel de secado diferente tendrá como resultado un tiempo de secado diferente. Para planchar la ropa manualmente, seleccione un nivel de secado más bajo.

9 **Temperatura de secado**

Pulse el botón para seleccionar la temperatura de secado.

Extra Alto - Para algodones resistentes o aquellos etiquetados como secado en secadora.

Alta - Para planchado permanente, sintéticos, algodones ligeros o artículos etiquetados como secado en secadora medio.

Media - Para secar tejidos sintéticos o de punto lavables a una temperatura inferior a media.

Bajo - Para prendas sensibles al calor etiquetadas como secado bajo o secado caliente.

Sin calor - Proporciona sólo el ciclo de aire sin calor.

10 **Secado programado**

Este botón permite seleccionar rápidamente el secado programado.

11 Secado en húmedo

Esta función es útil cuando desea sacar algunas prendas para plancharlas. La unidad emitirá 6 pitidos cuando la humedad de la ropa sea adecuada para el planchado. En ese momento, puede sacar esas prendas y continuar secando las restantes pulsando el botón ►II una vez.

NOTA: La unidad no dejará de funcionar si no saca esas prendas para plancharlas.

12 Pantalla digital

Este digital mostrará el tiempo del ciclo que está configurando o el tiempo restante de funcionamiento del ciclo.

13 Visualización del estado del ciclo

El gráfico o texto indicador relativo se encenderá cuando la secadora esté en su programa de secado, Cuando el display se enciende, el gráfico indicador Limpiar Filtro se enciende constantemente para recordarle que debe limpiar el filtro.

14 Más tiempo/Menos tiempo

Estos botones son efectivos solamente para los ciclos Manuales. Pulse estos botones para cambiar el tiempo de secado que prefiera. Pulse repetidamente para obtener el tiempo de secado deseado.

15 Mi ciclo

Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para recordar su ciclo de secado favorito. Pulse una vez para cargar el ajuste de su ciclo favorito.

16 BLOQUEO DEL CONTROL

- Esta función es útil para evitar que los niños jueguen con la unidad.
- Mantenga pulsado el botón "Timbre (BLOQUEO DEL CONTROL)" durante 3 segundos para activar esta función. La luz "  " se encenderá.
- Mantenga pulsado el botón " Timbre (BLOQUEO DEL CONTROL)" durante 3 segundos para desactivar esta función. La luz "BLOQUEO DEL CONTROL" se APAGARÁ.
- Cuando el bloqueo del control está activado, todas las funciones no funcionarán excepto el botón de Encendido y el botón de Bloqueo de control.
- Usted puede  ENCENDER su unidad y ajustar esta función luego  APAGAR. Cuando lo haga antes de que se desactive la función Bloqueo del control, aunque la unidad esté encendida, seguirá sin poder ponerla en marcha.
- Esta función no se cancelará automáticamente si su unidad está sin alimentación, como desenchufar la unidad, fuente de alimentación fuera de servicio, etc.

Secar una carga de ropa

1. Encender su secadora



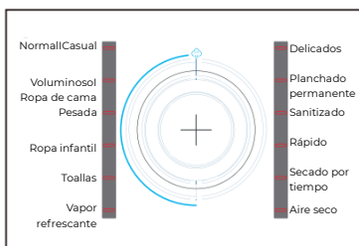
- Presione el botón de Encendido para encender su secadora.

2. Cargar su secadora



- Coloque solo una carga de lavado en su secadora a la vez.
- Las cargas mixtas de telas pesadas y ligeras se secarán de manera diferente, lo que puede resultar en telas ligeras secas mientras que las telas pesadas permanecen húmedas al final de un ciclo de secado.
- Agregue uno o más artículos similares a su secadora cuando solo uno o dos artículos de ropa necesiten secarse. Esto mejora la acción de volteo y la eficiencia del secado.
- Sobrecargar restringe la acción de volteo, lo que resulta en un secado desigual y un exceso de arrugas en algunas telas.

3. Seleccionar el ciclo y las opciones apropiadas para la carga



- Seleccione el ciclo apropiado con el Selector de Ciclo según la tabla de ciclos en la página 38.
- Seleccione la función opcional apropiada mediante los botones según la tabla en la página 38.



- **Su ciclo de secado favorito**
Una vez que haya configurado el ciclo y las opciones deseadas, puede mantener presionado el botón 'Mi ciclo' durante 3 segundos para almacenar esta configuración como su ciclo favorito. La luz al lado de la perilla parpadeará y sonará un timbre para confirmar que la configuración se ha almacenado.
- Puede seleccionar su ciclo favorito almacenado simplemente presionando el botón Mi ciclo una vez.

4. Iniciar su secadora



Presionar el botón ►II iniciará el ciclo seleccionado. Para PAUSAR el ciclo, presione el botón ►II y luego abra la puerta. Para reanudar la operación después de cerrar la puerta, siempre presione ►II. Abrir la puerta durante la operación detendrá instantáneamente cualquier acción y requerirá que presione el botón ►II para reanudarla.

Ciclo	Tipo de tela	Temp. de secado	Nivel de secado	Secado por tiempo	Vapor Accela	Antiarrugas	SECADO O HÚMEDO	Menos tiempo o/ Más tiempo	Ahorro de energía	Tiempo pred. (Elec.)	Tiempo pred. (Gas)	Cantidad máxima
Norma l/ Casual	Algodón Ropa interior Lino	Alta	Extra seco	N	S	S	S	N	S	55 min	49 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Voluminoso/ Ropa de cama	Mantas Sábanas Edredones	Alta	Extra seco	N	S	S	S	N	N	110 min	120 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Planchado permanente	Algodón sin arrugas, telas sintéticas, tejidos de punto	Alta	Extra seco	N	N	S	S	N	N	28 min	35 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Toallas	Toallas Algodón pesado	Muy alta	Extra seco	N	S	S	S	N	N	56 min	55 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Carga pesada	Jeans Pana Ropa de trabajo	Muy alta	Extra seco	N	S	S	S	N	N	60 min	54 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Ropa infantil	Ropa infantil	Muy alta	Extra seco	N	S	S	S	N	N	45 min	45 min	
Sanitizado	Ropa de cama Cortinas	Muy alta	Extra seco	N	N	S	N	N	N	62 min	62 min	
Delicados	Artículos delicados	Media	Extra seco	N	N	S	S	N	N	30 min	25 min	
			•									
			Norma l									
			•									
Seco	N	N	N									
Aire seco	/	Sin calor	/	60	N	S	N	S	N	20 min	20 min	
				50								
				40								
				30								
				20								
Secado por tiempo	/	Muy alta	/	60	N	S	N	S	S	40 min	40 min	
		Alta										
		Media										
		Baja										
		Sin calor										
Rápido	/	Muy alta	/	60	N	S	N	S	N	30 min	30 min	
		Alta										
		Media										
		Baja										
		Sin calor										
Vapor refrescante	Edredón Camisas	Alta	/	N	Debe	N	N	N	N	15 min	15 min	

Seguridad del secador
Requisitos de operación
Piezas y características
Instrucciones de instalación
Uso del secador
Cuidado del secador
Solución de problemas
Apéndice

* La tabla en gris es una configuración inicial. Las "Y" son todas las funciones opcionales que puede seleccionar.

* Para un mejor efecto de secado, seleccione un Nivel de Secado más alto.

*El vapor es una opción solo en los ciclos: Extra seco, Más seco y Seco normal.

*Para ahorrar energía, la configuración predeterminada para el ciclo Normal es Normal + Alto + Secado normal + Ahorro de energía. Si tiene una gran cantidad de ropa y desea una velocidad de secado más rápida, puede presionar "Ahorro de energía" una vez para cancelar esta opción.

Recomendaciones de tamaño de carga:

Para obtener los mejores resultados, siga las recomendaciones de tamaño de carga húmeda anotadas para cada ciclo.



Carga pequeña: Llene el tambor de la secadora con 3-4 artículos, no más de $\frac{1}{4}$ lleno.

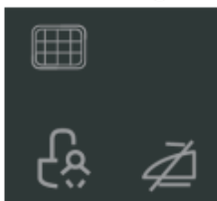


Carga mediana: Llene el tambor de la secadora hasta aproximadamente $\frac{1}{2}$ lleno.



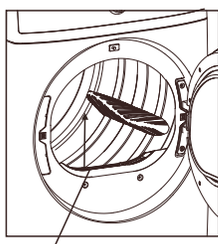
Carga grande: Llene el tambor de la secadora hasta aproximadamente $\frac{3}{4}$ lleno. No sobrecargue. Los artículos deben poder girar libremente.

5. Descargar su ropa



- La luz "Limpiar filtro" en la barra de proceso parpadeará cuando su carga de ropa haya terminado.
- La secadora emitirá 6 pitidos después de que el ciclo haya terminado.
- Debe limpiar el filtro después de cada carga una vez que la ropa haya sido descargada.

Limpieza del filtro



Filtro de pelusas

Para prevenir el riesgo de incendio, asegúrese de limpiar el filtro de pelusas antes o después de cada carga.

- Para acortar el tiempo de secado.
- Para operar de manera más eficiente en términos de energía.

! PRECAUCIÓN

- No opere su secadora sin el filtro de pelusas en su lugar.
- No utilice un filtro de pelusas dañado o roto. Esto puede reducir el rendimiento y/o causar incendios.

Uso del estante de secado

Utilice ciclos manuales para cargas ocasionales húmedas que necesiten un poco más de tiempo de secado o cuando use el estante de secado.

Si no tiene un estante de secado (#12138200003542) para esta secadora, pero desea uno, contacte al distribuidor donde compró su secadora o al sitio web de Kenmore www.kenmore.com/contact-us/.

Retire y deseche cualquier material de embalaje antes de usar. Mantenga las instrucciones para referencia. Utilice el estante de secado para artículos que no desea secar con el tambor girando, como suéteres y zapatillas deportivas. Cuando use el estante de secado, el tambor continúa girando, pero el estante permanece estacionario.

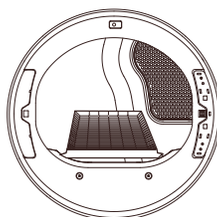
El estante de secado está diseñado solo para ciclos manuales, no para ciclos con sensor.

Para usar el estante de secado:

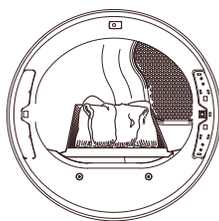
! PRECAUCIÓN

- No retire la pantalla de pelusas.

1. Abra la puerta de la secadora.



2. Alinee los dos ganchos en la parte frontal del estante de secado con los agujeros en la abertura de la puerta de la secadora y presiónelos completamente en los agujeros. Descanse el soporte trasero en el borde posterior de la secadora.



3. Coloque los artículos húmedos sobre el estante de secado. Deje espacio alrededor de los artículos para que circule el aire. El estante de secado no se mueve, pero el tambor girará; asegúrese de dejar suficiente espacio entre los artículos y el interior del tambor de la secadora. Asegúrese de que los artículos no cuelguen por los bordes ni entre la rejilla del estante de secado.
4. Cierre la puerta.
5. Seleccione secado por tiempo. Seleccione la configuración de sin calor, Temperatura Media o Baja. Los artículos que contienen espuma, goma o plástico deben secarse en un tendedero o utilizando la configuración de sin calor.
6. Cuando se selecciona el ciclo, la pantalla de tiempo estimado restante muestra el tiempo predeterminado. Puede cambiar el tiempo real en el ciclo aumentando o disminuyendo el tiempo del ciclo.
7. Presione ►II para iniciar el ciclo.
NOTA: Revise la pantalla de pelusas y elimine cualquier pelusa acumulada de los artículos secados en el estante después de que el ciclo haya terminado.

Consejos Especiales para el secado de ropa

Por favor, siga la etiqueta de cuidado o las instrucciones del fabricante para secar artículos especiales. Si no están disponibles las instrucciones de la etiqueta de cuidado, use la siguiente información como guía.

Artículos	Guía de secado
Cubrecamas y edredones	<ul style="list-style-type: none"> • Siga las instrucciones de la etiqueta de cuidado o séquelos en el ciclo Voluminoso. • Asegúrese de que el artículo esté completamente seco antes de usarlo o guardarlo. • Puede requerir reposicionamiento para asegurar un secado uniforme.
Mantas	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo Normal/Casual y seque solo una manta a la vez para obtener la mejor acción de secado.

	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el artículo esté completamente seco antes de usarlo o guardarlo. • Puede requerir reposicionamiento para asegurar un secado uniforme.
Cortinas y tapicerías	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo prendas de planchar permanente, temperatura media y secado menos intenso para ayudar a minimizar las arrugas. • Séquelas en cargas pequeñas para obtener mejores resultados y retírelas lo antes posible.
Pañales de tela	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo Normal/Casual a temperatura alta para obtener pañales suaves y esponjosos.
Artículos rellenos de plumas (chaquetas, sacos de dormir, edredones, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo Normal/Casual a temperatura media. • Agregue un par de toallas secas para acortar el tiempo de secado y absorber la humedad.
Espuma de goma (respaldos de alfombras, juguetes de peluche, hombreras, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • NO seque con calor. Use el ciclo aire seco (sin calor). <p>ADVERTENCIA: Secar un artículo de goma con calor puede dañarlo o crear un riesgo de incendio.</p>
Almohadas	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo Normal/Casual. • Agregue un par de toallas secas y un par de zapatillas limpias para ayudar a la acción de volteo y esponjar el artículo. • No seque almohadas de kapok o de espuma en un proceso que pueda calentar la secadora. Si debe usar la secadora, elija el proceso de aire frío (solo soplar aire, sin calor).
Plásticos (cortinas de ducha, fundas de muebles de exterior, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Use el ciclo aire seco o el ciclo secado por tiempo en la configuración de temperatura media o baja, según las instrucciones de la etiqueta de cuidado.

Artículos que NO deben secarse:

- Artículos de fibra de vidrio (cortinas, tapicerías, etc.)
- Prendas de lana, a menos que se recomiende en la etiqueta.
- Artículos manchados o empapados con cualquier fluido inflamable/basado en petróleo o grasa.

CUIDADO DE LA SECADORA



ADVERTENCIA

- Ciertas partes internas están intencionalmente sin conexión a tierra y pueden representar un riesgo de descarga eléctrica solo durante el servicio. Personal de servicio: no toque las siguientes partes mientras el aparato esté energizado: válvula de entrada, placa de control y termistor regulador de temperatura (ubicado en el alojamiento del soplador).

Limpieza y Mantenimiento

PANEL DE CONTROL

- Límpielo con un paño suave y húmedo. No use sustancias abrasivas.
- No rocíe limpiadores directamente sobre el panel.
- El acabado del panel de control puede dañarse con algunos productos para el tratamiento previo de manchas y suciedad de la ropa. Aplique estos productos lejos de su secadora y limpie cualquier derrame inmediatamente.

TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE O ANODIZADO

- Para limpiar el tambor de acero inoxidable o anodizado, use un paño húmedo con un limpiador suave y no abrasivo adecuado para superficies de acero inoxidable y anodizadas.
- Elimine los residuos del limpiador y seque con un paño limpio.

EXTERIOR DE LA SECADORA

- Límpielo con un paño suave y húmedo. No use sustancias abrasivas.
- Proteja la superficie de objetos afilados.
- No coloque objetos pesados o afilados ni una caja de detergente sobre la secadora. Manténgalos en el pedestal comprado o en una caja de almacenamiento separada. Esto podría rayar o dañar la cubierta superior de la secadora.
- Dado que toda la secadora tiene un acabado de alto brillo, la superficie puede rayarse o dañarse.
- Evite rayar o dañar la superficie al usar la secadora.

SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE AIRE DE LA SECADORA

- Debe ser inspeccionado y limpiado anualmente para mantener un rendimiento óptimo.
- Desconecte el conducto de escape de la secadora y del capuchón de escape (en la salida de escape) fuera del edificio.
- Revise el interior del conducto y elimine cualquier acumulación de pelusa.

- Asegúrese de que se retire la pelusa de la campana de escape. La pelusa puede acumularse en la campana y hacer que las compuertas se peguen, abiertas o cerradas.
- Después de limpiar la campana de escape, verifique que la compuerta o las persianas se muevan libremente.
- Vuelva a ensamblar el conducto de escape y la campana, comprobando que las juntas estén bien fijadas y selladas.
- Haga funcionar la secadora y verifique que el aire de escape no esté obstruido en el conducto y que no haya fugas en el sistema.
- La campana de escape exterior debe limpiarse con más frecuencia para asegurar un funcionamiento adecuado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Compruebe estas soluciones si su secadora

Si su secadora tiene alguno de los siguientes problemas, puede comprobar como las soluciones que se enumeran a continuación antes pedir algún servicio. Esto le ayudará a ahorrar tiempo y dinero.

Problema	Solución
La unidad no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la puerta está cerrada. • Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado a una toma eléctrica con corriente. • Compruebe el interruptor principal y los fusibles de la vivienda. • Si se abre la puerta durante el ciclo, presione nuevamente el botón de Inicio/Pausa.
La unidad no calienta.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique el interruptor principal y los fusibles de la vivienda. • Seleccione un ajuste de calor que no sea aire seco y asegúrese de que la selección de temperatura no esté en "sin calor". • En una secadora de gas, verifique que el suministro de gas esté encendido. • Limpie el filtro de pelusa y el conducto de escape. • La secadora puede haber pasado al proceso de enfriamiento del ciclo.
No seca.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique todo lo anterior y además... • Asegúrese de que la campana de escape fuera de la vivienda pueda abrirse y cerrarse libremente. • Revise el sistema de escape en busca de acumulación de pelusa. El conducto debe ser inspeccionado y limpiado anualmente. • Utilice un conducto de escape de metal rígido de 4". • No sobrecargue la secadora. Una carga de lavado = una carga de secado. • Separe los artículos pesados de los ligeros. • Artículos voluminosos como mantas o edredones pueden requerir reposicionamiento para asegurar un secado uniforme. • La carga puede ser demasiado pequeña para girar adecuadamente. Agregue algunas toallas.

Problema	Solución
La unidad hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la carga en busca de objetos como monedas, botones sueltos, clavos, cremalleras rotas, etc. Retírelos de inmediato. • Es normal escuchar que la válvula de gas de la secadora o el elemento calefactor se enciendan y apaguen durante el ciclo de secado. • Asegúrese de que la secadora esté nivelada correctamente según las instrucciones de instalación. • Es normal que la secadora haga un zumbido debido a la alta velocidad del aire que se mueve a través del tambor y el sistema de escape.
La ropa se seca de manera desigual.	<ul style="list-style-type: none"> • Las costuras, bolsillos y otras áreas pesadas pueden no estar completamente secas cuando el resto de la carga alcanza el Nivel de Secado seleccionado. Esto es normal. Seleccione la configuración de Secado Extra si lo desea. • Si se seca un artículo pesado con una carga ligera, como una toalla con sábanas, es posible que el artículo pesado no esté completamente seco cuando el resto de la carga haya alcanzado el Nivel de Secado seleccionado. Separe los artículos pesados de los ligeros para obtener mejores resultados de secado.
La secadora se apaga antes de que la carga esté seca.	<ul style="list-style-type: none"> • La carga de la secadora es demasiado pequeña. Agregue más artículos o algunas toallas y reinicie el ciclo. • La carga de la secadora es demasiado grande. Retire algunos artículos y reinicie la secadora.
La unidad tiene un olor especial.	<ul style="list-style-type: none"> • Los olores domésticos de pintura, barniz, limpiadores fuertes, etc., pueden ingresar a la secadora desde el aire circundante de la habitación. Esto es normal ya que la secadora extrae el aire del espacio circundante. • Cuando estos olores persisten en el aire, ventile completamente la habitación antes de usar la secadora.
Los olores permanecen en la ropa después de la actualización.	<ul style="list-style-type: none"> • Los tejidos que contienen olores fuertes deben lavarse utilizando el ciclo de lavado deseado.
Las prendas aún están arrugadas después de Prevenir arrugas.	<ul style="list-style-type: none"> • Las cargas pequeñas de 1 a 4 artículos funcionan mejor. • Cargue menos prendas. Cargue prendas del mismo tipo.
Pelusa en la ropa.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de pelusa antes de cada ciclo. • Algunas telas producen pelusa (por ejemplo, una toalla de algodón blanco peludo) y deben secarse por separado de las prendas que atrapan la pelusa (por ejemplo, un par de pantalones de lino negro). • Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para el secado. • Revise minuciosamente los bolsillos antes de lavar y secar la ropa.

Códigos de error

Código de error	Posible causa	Soluciones
C9	La PCB falló	Llame al centro de servicio para obtener ayuda. No utilice la secadora.
E4	El sensor de humedad falló.	La unidad completará el ciclo de funcionamiento actual, pero la ropa podría quedar demasiado seca. La unidad aún puede operar en los ciclos de tiempo. Llame al centro de servicio para obtener ayuda.
E5	El sensor de temperatura falló.	Llame al centro de servicio para obtener ayuda. No utilice la secadora.

APÉNDICE

Tabla de cuidado de telas

Los siguientes símbolos proporcionan instrucciones para el cuidado de la ropa. Las etiquetas de cuidado de la ropa incluyen símbolos para lavado, blanqueo, secado y planchado, o limpieza en seco cuando sea necesario. El uso de símbolos asegura consistencia entre los fabricantes de prendas domésticas e importadas. Siga las instrucciones de la etiqueta de cuidado para maximizar la vida útil de la prenda y reducir problemas durante el lavado.

Ciclo de lavado		Instrucciones especiales		Símbolos de lavado	
	Normal		Secado al aire		No lavar
	Planchado permanente / Resistente a arrugas / Control de arrugas		Secado por goteo		No escurrir
	Ropa delicada		Secado en plano		No blanquear
	Lavar a mano	Config. de temperatura			No usar secadora
Temperatura del agua			Alta		No vapor (añadido a la plancha)
	Caliente		Media		No planchar
	Tibio		Baja	Limpieza en seco	
	Frío		Cualquier temp.		Limpieza en seco
Blanqueador			Sin calor/aire		No limpiar en seco
	Cualquier blanqueador (si es necesario)	Temp. de planchado en seco o al vapor:			Secar al aire/Colgar
	Solo blanqueador sin cloro (seguro para colores) (si es necesario)		Alta		Secar por goteo
	Ciclo en secadora		Media		Secar en plano
Normal			Baja		
	Planchado permanente / Resistente a arrugas / Control de arrugas		Para lana lavable a máquina. Las cargas deben ser menores a 8 libras.		
	Ropa delicada				

**El número de puntos representa las temperaturas adecuadas del agua para lavar diversos artículos. El rango de temperatura para caliente es de 105-125°F/41-52°C, para tibio 85-105°F/29-41°C y para frío 60-85°F/16-29°C.

Garantía limitada de Kenmore

Los productos Kenmore® son vendidos y distribuidos por Kenmore, y por distribuidores y licenciarios autorizados de Kenmore en varios países.

Para obtener información sobre la garantía limitada y el proveedor autorizado aplicables a su producto y país, visite: <https://www.kenmore.com/warranty-information/>

Si desea un ejemplar impreso, póngase en contacto con nosotros llamando al 1-844-553-6667 o a través de la dirección siguiente:

ATTN: Kenmore Warranty Request
5407 Trillium Suite B120
Hoffman Estates, IL 60192

SÉCURITÉ DU SÈCHE-LINGE	4
EXIGENCES OPÉRATIONNELLES.....	8
Important pour l'installateur	8
Exigences de base.....	9
Exigences relatives à l'emplacement.....	9
Exigences relatives aux conduits.....	13
Exigences d'évacuation.....	15
Exigences relatives au gaz.....	16
Exigences électriques	18
Mise à la terre	20
PIÈCES ET FONCTIONNALITES	21
Outil requis	22
Pièces requises.....	22
Choisissez le bon emplacement.....	23
Installer le système d'évacuation	23
Connecter la conduite de gaz (pour les modèles à gaz).....	25
Connexion du câblage électrique.....	26
Raccorder les tuyaux d'entrée	29
Niveler le sèche-linge	30
Mise sous tension	30
Vérification finale.....	30
Procédure de retournement de porte.....	31
Modifier l'emplacement de l'orifice d'aération du sèche-linge	32
UTILISATION DU SÈCHE-LINGE	35
Panneau de commande	35

Séchage d'une brassée de linge	38
Nettoyage du filtre	41
Utilisation de l'étendoir	41
Conseils spéciaux pour la lessive	42
SOINS DE SECHAGE	44
Nettoyage et entretien	44
DÉPANNAGE	46
Vérifiez ces solutions si votre sèche-linge	46
Codes d'erreur	48
Graphique d'entretien de tissu	49

LISEZ ET CONSERVEZ CES CONSIGNES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Ce manuel contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation de cette machine afin d'éviter les blessures et les dommages matériels.

Les avertissements et consignes de sécurité importantes dans ce manuel NE COUVRENT PAS toutes les conditions et situations possibles qui peuvent survenir. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et de soin lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de votre sèche-linge.

SÉCURITÉ DU SÈCHE-LINGE

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES

Pour éviter de blesser l'utilisateur ou d'autres personnes et de causer des dommages matériels, les consignes indiquées ici doivent être suivies. Une mauvaise utilisation due à l'ignorance des consignes peut causer des blessures ou des dommages, y compris la mort.

Le niveau de risque est illustré par les indications suivantes.



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique la possibilité de décès ou de blessures graves.



ATTENTION

Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels.



MISE EN GARDE

Ce symbole indique la possibilité d'une tension dangereuse constituant un risque de choc électrique pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de minimiser les risques d'incendie ou d'explosion, ou pour prévenir les dommages matériels, les blessures corporelles ou la mort.

- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.



AVERTISSEMENT

Que faire si vous sentez l'odeur du gaz :

- N'essayez d'allumer un appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre bâtiment.
 - Dégagez la chambre, le bâtiment ou la zone de tous les occupants.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du
 - téléphone d'un voisin. Suivez les consignes du fournisseur de gaz.
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez le service d'incendie.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

- Ne pas suivre les avertissements de sécurité exactement peut entraîner les blessures graves, la mort ou les dommages matériels.
- Ne pas installer de ventilateur de surpression dans le conduit d'évacuation.
- Installer tous les sèche-linges conformément aux consignes d'installation du fabricant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, respectez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Lire toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.
- Ne utiliser cet appareil que dans le but prévu décrit dans le présent manuel du propriétaire.
- Avant utilisation, le sèche-linge doit être correctement installé comme décrit dans ce manuel.
- Respecter TOUJOURS les consignes d'entretien fournies par le fabricant du vêtement.
- Ne pas sécher les articles qui ont été préalablement nettoyés, lavés, trempés ou tachetés avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, car ils dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- Ne pas utiliser le sèche-linge pour sécher des vêtements contenant des traces de toute substance inflammable, comme de l'huile végétale, de l'huile de cuisson, de l'huile pour machines, des produits chimiques inflammables, des diluants, etc., ou tout ce qui contient de la cire ou des produits chimiques, comme des serpillières et des vêtements de nettoyage. Les substances inflammables peuvent provoquer le feu du tissu lui-même.
- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Risque de suffocation et de blessure par piégeage : jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé près des enfants.
- Avant de mettre l'appareil hors service ou de le jeter, retirer le couvercle de la porte de lavage ou du compartiment de séchage.
- Ne pas pénétrer dans l'appareil si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ou entreposer cet appareil à un endroit où il sera exposé aux intempéries ou à des températures de congélation inférieures à 33° F.
- Ne pas altérer les commandes et le loquet.
- Ne pas installer de ventilateur de surpression dans le conduit d'évacuation.

- Ne réparer ou ne remplacer aucune partie de l'appareil et n'essayez aucune opération de maintenance à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans les consignes de d'utilisateur ou dans les consignes de réparation utilisateur publiées que vous comprenez et que vous avez les compétences pour effectuer.
- Garder la zone sous et autour de vos appareils exempte de matières combustibles (peluches, papier, chiffons, etc.), essence, produits chimiques et autres vapeurs et liquides inflammables.
- Ne pas placer d'objets exposés aux huiles de cuisson dans votre sèche-linge. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer un incendie dans une charge. Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminées, la dernière partie d'un cycle de sèche-linge se déroule sans chaleur (période de refroidissement). Éviter d'arrêter un sèche-linge avant la fin du cycle de séchage, à moins que tous les articles ne soient rapidement retirés et étalés afin que la chaleur soit dissipée.
- Éteindre les robinets d'eau et débrancher le sèche-linge si la machine doit être laissée pendant une longue période de temps, comme pendant les vacances.
- Le matériel d'emballage peut être dangereux pour les enfants. Il y a un risque d'étouffement! Garder tous les emballages hors de la portée des enfants.
- Toujours vérifier l'intérieur du sèche-linge à la recherche de corps étrangers avant de charger le linge. Garder la porte fermée lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas utiliser d'adoucissants ou de produits pour éliminer les charges statiques à moins que cela ne soit recommandé par le fabricant de l'adoucissant ou du produit.
- Ne pas utiliser de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (p. ex. pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Nettoyer l'écran de peluche avant ou après chaque chargement.
- Garder la zone autour de l'ouverture d'échappement et les zones environnantes exemptes de peluche, de poussière et de saleté.
- L'intérieur du sèche-linge et le conduit d'évacuation doivent être nettoyés périodiquement par un personnel de service qualifié.
- Ne pas placer d'objets exposés aux huiles de cuisson dans votre sèche-linge. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait provoquer l'incendie d'une charge.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Se reporter aux sections « Exigences électriques » et « Mise à la terre » dans la section « Exigences opérationnelles ».
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne jamais brancher le cordon d'alimentation dans une prise qui n'est pas mise à la terre correctement et conformément aux codes locaux et nationaux. Se reporte aux consignes d'installation pour mettre cette solution matérielle-logicielle à la terre.
- S'assurer que les poches sont exemptes de petits objets durs de forme irrégulière et de matériel étranger, c.-à-d. pièces de monnaie, couteaux, épingles, etc. Ces objets pourraient endommager votre sèche-linge.
- Ne pas utiliser la chaleur pour sécher des articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux similaires texturés.



AVERTISSEMENT

Réduire les risques d'incendie ou d'explosion

- Ne pas sécher les articles qui ont été préalablement nettoyés, lavés, trempés ou tachetés avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives. Ils émettent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser. Toute matière qui a été en contact avec un solvant de nettoyage ou des liquides ou solides inflammables ne doit pas être placée dans le sèche-linge avant que toutes les traces de ces liquides ou solides inflammables et de leurs fumées aient été éliminées.
- Il existe de nombreux articles hautement inflammables utilisés dans les maisons, tels que l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le pétrole, certains nettoyants ménagers liquides, certains détachants, térébenthine, cires et dissolvants de cire.
- Ne pas sécher les articles contenant de la mousse de caoutchouc (qui peut être étiquetée mousse de latex) ou des matériaux similaires de caoutchouc texturé à chaud. Les matériaux en caoutchouc mousse chauffés peuvent, dans certaines circonstances, provoquer un incendie par combustion



ATTENTION

- Ne pas s'asseoir sur le sèche-linge.
- En raison des améliorations continues du produit, le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Pour plus d'informations, reportez-vous aux consignes d'installation fournies avec votre produit avant de sélectionner des armoires, d'effectuer des découpes ou de commencer l'installation.
- Ne pas sécher les vêtements avec de grandes boucles, des boutons ou d'autres objets en métal lourd ou solides.
- Installer et utiliser conformément aux consignes du fabricant.
- Ne pas placer dans votre sèche-linge des articles qui ont été repérés ou trempés avec de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson. Même après lavage, ces articles peuvent contenir des quantités importantes de ces huiles.
- L'huile résiduelle sur les vêtements peut s'enflammer spontanément. Le potentiel de combustion spontanée augmente lorsque les articles contenant de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson sont exposés à la chaleur. Une source de chaleur telle que votre sèche-linge peut réchauffer ces articles, permettant une réaction d'oxydation dans l'huile de se produire.
- L'oxydation crée de la chaleur. Si cette chaleur ne peut pas s'échapper, les articles peuvent devenir assez chauds pour prendre feu. Le pilonnage, l'empilage ou le stockage de ce type d'articles peuvent empêcher la chaleur de s'échapper et peuvent créer un risque d'incendie.
- Veillez à ce que les doigts des enfants ne soient pas coincés dans la porte lors de sa fermeture. Cela peut entraîner des blessures.

- Des fuites de gaz peuvent se produire dans votre système, entraînant une situation dangereuse.
- Les fuites de gaz peuvent ne pas être détectées par la seule odeur.
- Les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz homologué UL.

Avertissements relatifs à la proposition 65 de l'État de Californie :

⚠ AVERTISSEMENT : Cancer et troubles de la reproduction

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le plomb et le bisphénol A (BPA), qui sont connus de l'État de Californie pour causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.p65warnings.ca.gov

ENREGISTRER CES CONSIGNES

CET APPAREIL EST À USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

EXIGENCES OPÉRATIONNELLES

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

- L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installer le sèche-linge conformément aux consignes du fabricant et aux codes locaux.
- Ne pas installer de sèche-linge avec un matériel de ventilation plastique souple. Si un conduit souple en métal (type feuille) ou en vinyle est installé, il doit être d'un type spécifique identifié par le fabricant de l'appareil comme étant approprié pour une utilisation avec un sèche-linge. On reconnaît les matériaux de ventilation souple en ce qu'ils s'effondrent, s'écrasent facilement et piègent les peluches. Ces conditions obstrueront le flux d'air du sèche-linge et augmenteront le risque d'incendie.
- Pour réduire le risque de blessures graves ou de décès, bien vouloir suivre toutes les consignes d'installation
- Enregistrer ces consignes.

Important pour l'installateur

Veillez lire attentivement les consignes suivantes avant d'installer le sèche-linge.

Ces consignes doivent être conservées pour référence ultérieure.



ATTENTION

- Le sèche-linge ne convient pas à une installation dans une maison mobile.
- Retirer la porte de tous les appareils jetés pour éviter le danger qu'un enfant soit piégé et suffoque après avoir débranché le cordon d'alimentation coupé.

Exigences de base

S'assurer d'avoir tout le nécessaire pour une installation correcte.

- UNE PRISE DE COURANT MISE À LA TERRE EST NÉCESSAIRE. Se reporter à la section « **Exigences électriques** ».
- Un sèche-linge électrique POWER CORD (sauf pour le Canada).
- Les CONDUITS DE GAZ (pour un sèche-linge à gaz) doivent répondre aux codes nationaux et locaux.
- Le SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT doit être constitué de conduits d'échappement métalliques rigides ou flexibles à parois rigides.

Exigences relatives à l'emplacement

1. Le sèche-linge doit être situé là où il y a suffisamment d'espace à l'avant pour charger le sèche-linge et suffisamment d'espace à l'arrière pour le système d'échappement.
2. Ce sèche-linge est prêt en usine pour l'option d'échappement arrière. Pour évacuer l'air par le bas ou à gauche, utiliser le kit d'évacuation accessoire. Les consignes sont fournies avec le kit.
3. S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve le sèche-linge a suffisamment d'air frais. Le sèche-linge doit être placé à l'endroit où il n'y a pas d'obstruction au flux d'air. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 33°F.
4. Dans le cas des sèche-linges à gaz, il faut maintenir un dégagement suffisant, comme indiqué sur la plaque signalétique, afin d'assurer un air suffisant pour la combustion et le bon fonctionnement du sèche-linge.
5. Le sèche-linge ne doit pas être installé ou entreposé dans une zone où il sera exposé à l'eau et/ou aux intempéries. La zone du sèche-linge doit être à l'abri des matières combustibles, de l'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables. Un sèche-linge produit de la peluche combustible. L'espace autour du sèche-linge doit être exempt de peluches.

ALCÔVE OU ARMOIRE OU INSTALLATIONS MURALES ENCASTRÉES

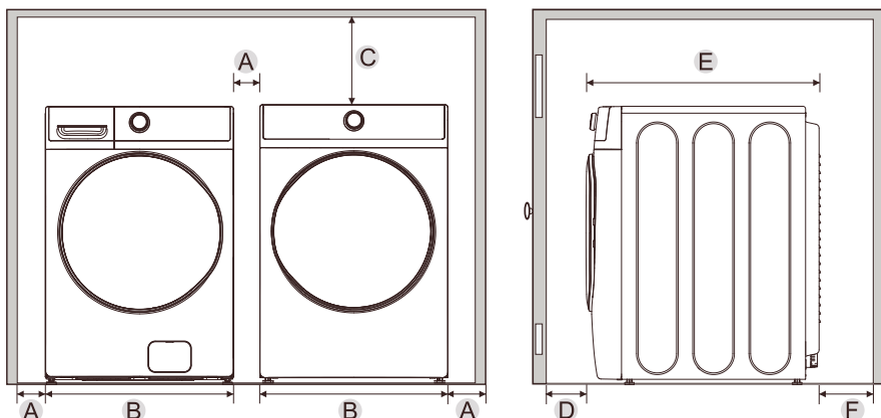


AVERTISSEMENT

- Le sèche-linge doit être évacué vers l'extérieur pour réduire le risque d'incendie lorsqu'il est installé n'importe où à l'intérieur de la maison.
- Aucun autre appareil de combustion de carburant ne doit être installé dans le même placard que le sèche-linge.

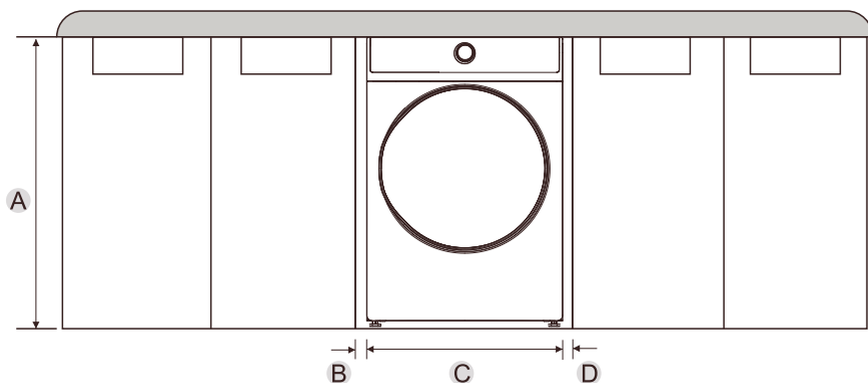
Dégagements minimaux entre le sèche-linge et les murs ou autres surfaces adjacentes :

Côtés	1 po. (25 mm)	Arrière	5 po (127 mm)
Haut	24 po (610 mm)	Placard avant	2 po (51 mm)



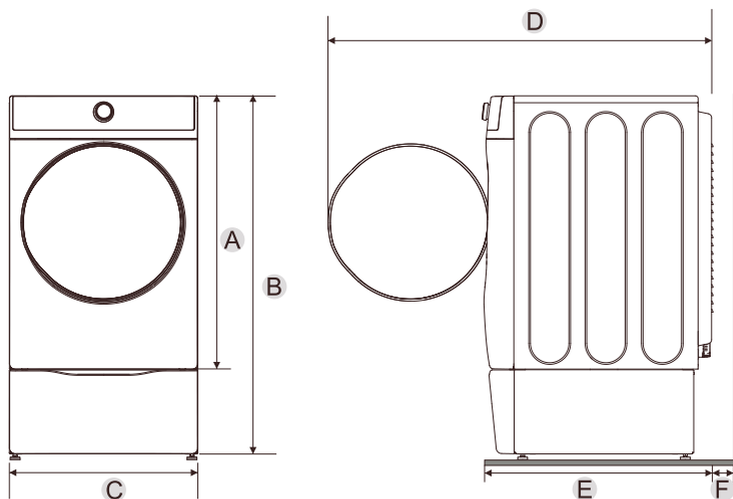
A	1 po (25 mm)	C	24 po (610 mm)	E	33,7 po (855 mm)
B	27 po (686 mm)	D	2 po (51 mm)	F	5 po (127 mm)

INSTALLATION SOUS COMPTEUR



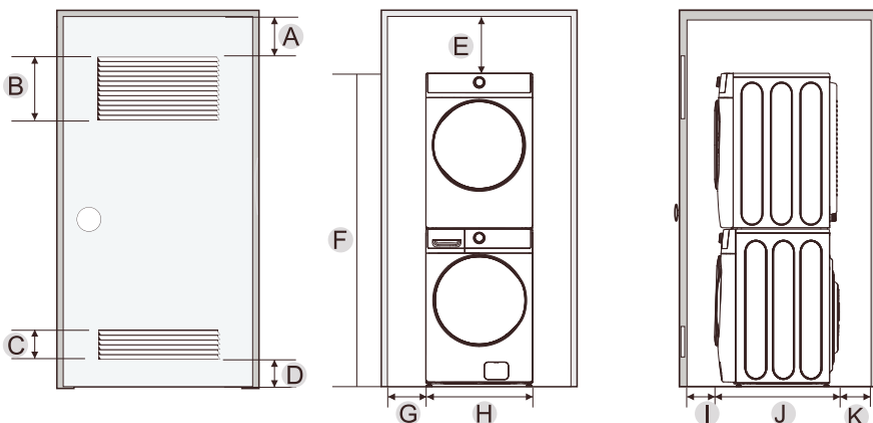
A	39,8 po (1010 mm)	C	C 27 po (686 mm)
B	1 po (25 mm)	D	1 po (25 mm)

INSTALLATION DE SOCLE



A	39 po (991 mm)	C	27 po (686 mm)	E	33,7 po (855 mm)
B	51,9 po (1317 mm)	D	55,2 po (1402 mm)	F	5 po (127 mm)

INSTALLATION EMPILÉE

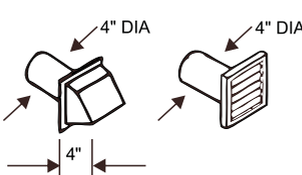
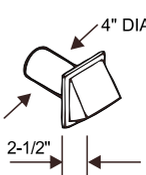


A	3 po (76 mm)	E	6 po (152 mm)	I	3 po (76 mm)
B	48 po ² (31 000 mm ²)	F	79 po (2007 mm)	J	33,7 po (855 mm)
C	24 po ² (15 500 mm ²)	G	1 po (25 mm)	K	8 po (203 mm)
D	3 po (76 mm)	H	27 po (686 mm)		

NB :

L'avant du placard doit comporter deux ouvertures d'aération dégagées pour une surface totale combinée minimale de 72 po² (465 cm²) avec un dégagement minimal de 3 po (76 mm) en haut et en bas. Une porte à caillebotis avec un espace libre équivalent est acceptable.

Exigences relatives aux conduits

	Recommandé	À utiliser uniquement pour une installation à court terme
Capot anti-intempéries Type	 <p>4" DIA</p> <p>4"</p> <p>4 pouces (10,2 cm)</p>	 <p>4" DIA</p> <p>2-1/2"</p> <p>2,5 pouces (6,4 cm)</p>
N° de 90° coudes	Métallique rigide	Métallique rigide
0	90 pi (27,4 m)	60 pi (18,3 m)
1	60 pi (18,3 m)	45 pi (13,7 m)
2	45 pi (13,7 m)	35 pi (10,7 m)
3	35 pi (10,7 m)	25 pi (7,6 m)

Si ce sèche-linge neuf est installé dans un système d'échappement existant, vous devez vous assurer que :

- Le système d'échappement répond à tous les codes locaux, étatiques et nationaux.
- Qu'un conduit souple en plastique n'est pas utilisé.
- D'inspecter et nettoyer toutes les accumulations de peluches depuis l'intérieur du conduit existant.
- Le conduit n'est ni bosselé ni écrasé.
- L'amortisseur de capot d'échappement s'ouvre et se ferme librement.

Mesures du manomètre

La pression statique dans tout système d'échappement pour obtenir les meilleurs résultats doit être comprise entre 0,3 et 0,8 pouces de colonne d'eau et ne peut être inférieure à 0 en aucun cas, avec un conduit installé d'un diamètre de 4 pouces. La mesure doit être effectuée avec le sèche-linge vide fonctionnant avec un manomètre à l'endroit où le conduit d'évacuation se raccorde au sèche-linge. Un réglage sans chaleur doit être utilisé. Le filtre à peluches doit être propre.



AVERTISSEMENT

L'installation correcte des gaz d'échappement est SOUS VOTRE RESPONSABILITÉ.

- Utilisez un conduit rigide en aluminium ou en acier galvanisé de 4 pouces (10,2cm) de diamètre.
- N'utilisez pas de conduit de diamètre inférieur à celui recommandé.
- Les conduits de plus de 4 pouces (10,2cm) de diamètre peuvent entraîner une accumulation accrue de peluche et des changements de performance
- La peluche doit être retirée régulièrement du filtre interne chaque cycle et des conduits.
- Si vous devez utiliser un conduit métallique souple, utilisez-la avec une paroi de tôle rigide. N'utilisez pas un conduit souple doté d'une fine paroi en aluminium. Une obstruction grave peut se produire si le conduit métallique souple est courbé trop fortement.
- N'installez jamais aucun type de conduit souple dans les murs, les plafonds ou d'autres espaces cachés.
- Gardez le conduit d'échappement aussi droit, aussi court que possible, avec un minimum de coudes.
- Fixez les joints avec du ruban adhésif. N'utilisez pas de vis.
- Les conduits souples en plastique peuvent se plier, s'affaisser, être percés, réduire le flux d'air, prolonger les temps de séchage et affecter le fonctionnement du sèche-linge.
- Les systèmes d'échappement plus longs que 90 pi recommandés peuvent prolonger les temps de séchage, affecter les opérations de la machine et collecter la peluche.
- Le conduit d'échappement doit se terminer par une hotte d'échappement avec un amortisseur pivotant pour empêcher les courants d'air arrière et l'entrée de la faune. N'utilisez jamais une hotte d'échappement avec un amortisseur magnétique.
- La hotte doit avoir au moins 12 pouces (30,5cm) de dégagement entre son fond et le sol ou tout autre obstacle. L'ouverture de la hotte doit être orientée vers le bas.
- N'installez jamais d'écran sur la sortie d'échappement.
- Pour éviter l'accumulation de peluches, n'évacuez pas le sèche-linge directement dans un puits de fenêtre. N'évacuez pas sous une maison ou un porche.
- Si le conduit d'échappement doit traverser une zone non chauffée, le conduit doit être isolé et légèrement incliné vers la hotte d'échappement pour réduire la condensation et l'accumulation de peluches.
- Inspectez et nettoyez l'intérieur du système d'échappement au moins une fois par an. Débranchez le cordon d'alimentation avant de le nettoyer.
- Vérifiez fréquemment que l'amortisseur de la hotte d'échappement s'ouvre et se ferme librement.

Sécurité du sèche-linge

Exigences opérationnelles

Pièces et fonctionnalité

Instruction d'installation

Utilisation du sèche-linge

Entretien du sèche-linge

Dépannage

Annexe

- Vérifiez une fois par mois et nettoyez au moins une fois par an. NB : Si vos vêtements ne sont pas secs, vérifiez si le conduit n'est pas obstrué.
- N'évacuez pas le sèche-linge dans un mur, un plafond, un espace de rampe ou un espace caché d'un bâtiment, d'une bouche d'évacuation de gaz ou de tout autre conduit ou cheminée similaire. Cela pourrait créer un risque d'incendie à partir de la peluche expulsée par le sèche-linge.
- N'utilisez pas de conduits souples non métalliques.
- Pour réduire le risque d'incendie, ce sèche-linge DOIT ÊTRE ÉVACUÉ À L'EXTÉRIEUR.

Exigences d'évacuation



AVERTISSEMENT

- Le sèche-linge ne doit pas être évacué dans une cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire, un espace caché d'un appartement.
- Les sèche-linges peuvent entraîner l'asphyxie ou une intoxication au CO, s'ils ne sont pas ventilés à l'extérieur.

Évacuer le sèche-linge vers l'extérieur empêchera de grandes quantités de peluches et d'humidité d'être soufflées dans la pièce.



AVERTISSEMENT

NE JAMAIS UTILISER DE CONDUIT SOUPLE PLASTIQUE OU NON-MÉTALLIQUE

Si vos conduits existants sont en plastique, non métalliques ou combustibles, remplacez-les par du métal avant d'installer cet appareil. Utilisez uniquement un conduit d'évacuation en métal ininflammable pour garantir le confinement de la chaleur de l'air évacué et des peluches.

Reportez-vous à la section « Exigences des conduits » à la page 14 pour connaître la longueur maximale du conduit et le nombre de coudes.

- Tous les sèche-linges doivent être évacués vers l'extérieur.
- N'assemblez pas le conduit avec des vis ou d'autres moyens de fixation qui s'étendent dans le conduit et retiennent les peluches,
- Le conduit d'évacuation doit avoir un diamètre de 4 pouces (102 mm).
- La longueur totale du conduit métallique flexible ne doit pas dépasser 7,8 pieds (2,4 mètres).

Exigences relatives au gaz

N'utilisez que du gaz naturel ou le gaz LP (propane liquide).

L'INSTALLATION DOIT SE CONFORMER AU CODES LOCAUX OU, À DÉFAUT DES CODES LOCAUX, AU NATIONAL FUEL GAS CODE ANSI Z223/NFPA 54, DERNIÈRE ÉDITION (POUR LES ÉTATS-UNIS), AU CODE D'INSTALLATION DU GAZ NATUREL ET DU PROPANE, CSA B149.1, DERNIÈRE ÉDITION (POUR LE CANADA).

Les sèche-linges à gaz sont équipées d'un évent de brûleur pour une utilisation avec du gaz naturel. Si vous prévoyez utiliser votre sèche-linge au gaz LP (propane liquide), elle doit être convertie pour un fonctionnement sûr et approprié par un technicien de service qualifié.

Une conduite d'alimentation en gaz de ½ po (1,27 cm) est recommandée et doit être réduite pour se connecter à la conduite de gaz de 3/8 po (1 cm) de votre sèche-linge. Le National Fuel Gas Code exige qu'un robinet d'arrêt de gaz manuel accessible et approuvé soit installé à moins de 6 po (15,24 cm) de votre sèche-linge.

Les sèche-linges au gaz installés dans les garages résidentiels doivent être surélevés à 18 po (46 cm) au-dessus du sol.

De plus, un taraudage bouché N.P.T. (National Pipe Thread) de 1,8 po (0,3cm), accessible pour le branchement de la jauge d'essai, doit être installé immédiatement en amont du branchement d'alimentation en gaz de votre sèche-linge.

Votre sèche-linge doit être déconnecté du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout essai de pression du système.

Ce sèche-linge doit être raccordé à la tuyauterie d'alimentation en gaz avec un raccord de gaz souple homologué qui est conforme à la norme pour les raccords pour appareils à gaz, ANSI Z21.24 ou CSA 6.10.

NE PAS réutiliser les vieilles conduites de gaz métalliques souples. Les conduits de gaz souples doivent être certifiés par l'American Gas Association (CGA au Canada).

Tout composé de joint de tuyau utilisé doit être résistant à l'action de tout gaz de pétrole liquéfié.

- Par courtoisie, la plupart des services publics locaux de gaz inspecteront l'installation d'un appareil à gaz.

ALLUMAGE AU GAZ - Votre sèche-linge utilise un système d'allumage automatique pour allumer le brûleur. Il n'y a pas de pilote brûlant en permanence.

CONSIGNES D'INSTALLATION DU COMMONWEALTH DU MASSACHUSETTS

Votre sèche-linge doit être installé par un plombier ou un monteur de gaz agréé. Une vanne manuelle de gaz à poignée en « T » doit être installée dans la conduite d'alimentation en gaz vers le sèche-linge installé à l'endroit du fonctionnement. Si un raccord flexible de gaz est utilisé pour raccorder le sèche-linge, le raccord ne doit pas dépasser 3 pi (36 po, 91,5 cm).



AVERTISSEMENT

- Des fuites de gaz peuvent se produire dans votre système, créant une situation dangereuse.
- Les fuites de gaz peuvent ne pas être détectées par la seule odeur.
- Les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz homologué UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.

Exigences électriques

Le schéma de câblage se trouve à l'arrière de l'unité, au point de connexion électrique.



AVERTISSEMENT

- Une mauvaise connexion du conducteur de terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de votre sèche-linge. Ne changez pas la fiche fournie avec votre sèche-linge si elle ne tient pas dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.
- Pour prévenir les risques inutiles d'incendie, de choc électrique ou de blessure, tout le câblage et la mise à la terre doivent être conformes aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA No. 70 - Dernière révision (pour les États-Unis) ou au Code canadien de l'électricité CSA C22.1 - Dernières révisions et codes et ordonnances locaux. Il est de votre responsabilité de fournir des services électriques adéquats pour votre sèche-linge.
- Toutes les installations de gaz doivent être réalisées conformément aux codes d'installation ANSI/Z2231 - dernière révision (pour les États-Unis) ou CAN/CGA - B149 - dernière révision (pour le Canada) et aux codes et ordonnances locaux.

Connexions électriques

Il est recommandé d'utiliser un circuit de dérivation (ou séparé) desservant uniquement votre sèche-linge. N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE.

Modèles de gaz - États-Unis et Canada

Un service électrique approuvé 120Volt, 60Hz AC, avec un fusible ou un disjoncteur de 15 ampères ou plus est requis.

Modèles électriques - États-Unis seulement

Les sèche-linges nécessitent un service électrique 120/240 volts, 60Hz AC approuvé.

Les exigences de service électrique se trouvent sur l'étiquette de données qui se trouve derrière la porte. Un fusible ou disjoncteur de 30 ampères des deux côtés de la ligne est requis.

- Si vous utilisez un cordon d'alimentation, celui-ci doit être branché dans une prise de 30 ampères.
- Le cordon d'alimentation n'est PAS fourni avec les sèche-linges électriques américains.



AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Lorsque les codes locaux le permettent, l'alimentation électrique du sèche-linge peut être connecté au moyen d'un nouveau kit de cordon d'alimentation, marqué pour utilisation avec un sèche-linge, qui est classé UL et évalué à un minimum de 120/240 volts, 30 ampère avec trois conducteurs de 10 en fil de cuivre, ayant aux extrémités des bornes en boucle fermée, des cosses à extrémité ouverte avec des extrémités retournées ou des fils étamés.

- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'un vieux sèche-linge. Le câblage d'alimentation électrique du cordon d'alimentation doit être conservé dans l'armoire du sèche-linge avec un réducteur de tension approprié homologué UL.
- La mise à la terre par le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de dérivation, (2) les maisons mobiles, (3) les véhicules récréatifs et (4) les zones où les codes locaux interdisent la mise à la terre par le conducteur neutre. (Pour ces situations, utilisez une prise à 4 branches pour 4 prises de fils, type NEMA 14-3OR.)

Modèles électriques - Canada seulement

- Un service électrique approuvé en courant alternatif de 120/240 volts 60Hz est requis par un fusible ou un disjoncteur de 30 ampères des deux côtés de la ligne.
- Tous les modèles canadiens sont livrés avec le cordon d'alimentation attaché. Le cordon d'alimentation doit être branché dans une prise de 30 ampères

Mise à la terre

Ce sèche-linge doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre du produit réduira le risque de choc électrique en fournissant un chemin de moindre résistance au courant électrique.



AVERTISSEMENT

Modèles gaz et électrique

- Certaines pièces internes ne sont intentionnellement pas mises à la terre et peuvent présenter un risque de choc électrique uniquement lors de l'entretien. Personnel de service – Ne pas toucher les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : soupape d'admission, tableau de commande et thermistance de régulation de température (située sur le carter de soufflante).



AVERTISSEMENT

Modèles de gaz

- Votre sèche-linge est équipé d'un cordon d'alimentation à trois broches avec conducteur de terre. 12 OV - 60 Hz
- La prise doit être branchée dans une prise individuelle appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.



AVERTISSEMENT

Modèles électriques

Le sèche-linge doit être mis à la terre avec un cordon d'alimentation à 3 ou 4 fils avec un conducteur de mise à la terre et une prise de mise à la terre, qui est vendue séparément.

- La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.
- Ne modifiez pas la prise fournie avec votre sèche-linge - si elle ne tient pas dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.
- Si aucun cordon d'alimentation n'est utilisé et que le sèche-linge électrique doit être câblé en permanence, le sèche-linge doit être connecté à un système de câblage métallique mis à la terre en permanence, ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement doit être exécuté avec les conducteurs du circuit et connecté à la borne de mise à la terre de l'équipement ou au fil sur le sèche-linge.

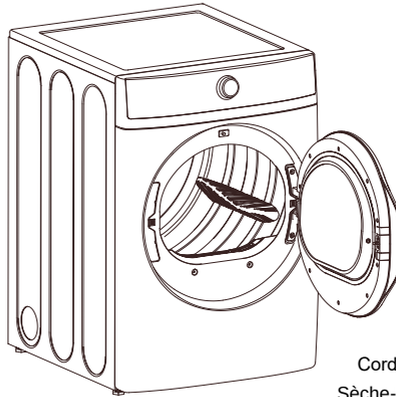
PIÈCES ET FONCTIONNALITES

Panneau de contrôle uniquement

Armoire

Trou d'aération gauche (en option)

Pied réglable (quatre pieds)



Porte

Filter

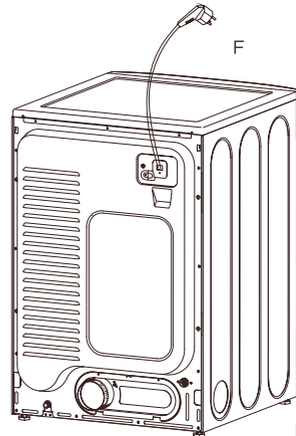
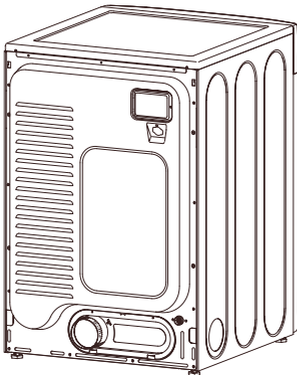
Cordon d'alimentation
Sèche-linge à gaz uniquement

Trou d'aération arrière

Entrée d'eau

Pour sèche-linge électrique uniquement

Sèche-linge électrique



Entrée d'eau

Entrée de gaz

Sèche-linge à gaz

Pièces de rechange et accessoires

Pour obtenir des coordonnées sur la planification du service de réparation à domicile ou la commande de pièces de rechange, rendez-vous sur le site : www.kenmore.com/contact-us/ pour sélectionner votre région ou votre détaillant où cet appareil a été acheté.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Pour une bonne installation, nous vous recommandons de consulter un installateur qualifié.

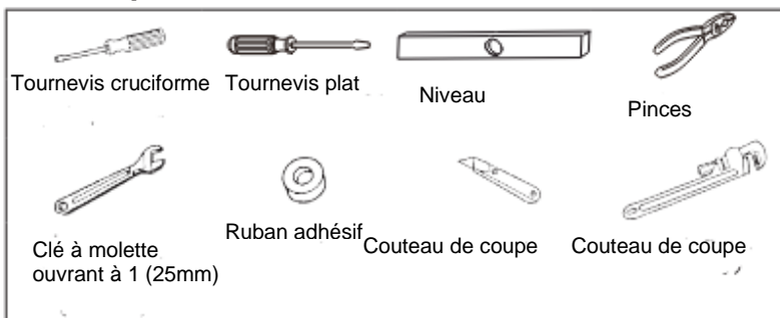
Enlèvement de l'emballage

- Déballiez votre sèche-linge et inspectez-le pour déceler tout dommage causé par le transport. Assurez-vous d'avoir reçu tous les éléments ci-dessous.
- Pour éviter toute blessure ou tension corporelle, portez les gants de protection toute fois que vous soulevez ou portez l'appareil.

AVERTISSEMENT

Les matériaux d'emballage peut être dangereux pour les enfants ;
Tenir tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, polystyrène, etc.) hors de la portée des enfants.

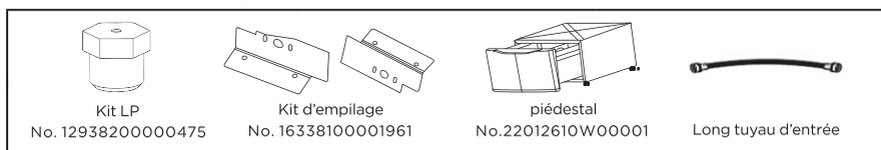
Outil requis



Pièces requises



Accessoires Optionnels

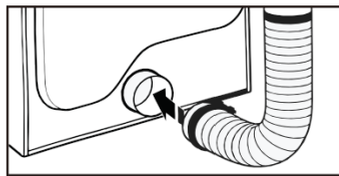
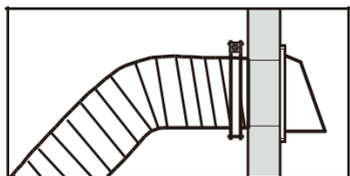


Choisissez le bon emplacement

1. Déplacez votre sèche-linge vers un endroit approprié pour l'installation. Pensez à installer le sèche-linge et la laveuse côte à côte pour permettre l'accès aux connexions de gaz, d'électricité et d'échappement. Placez deux des dessus de coussin en carton sur le sol. Inclinez votre sèche-linge sur le côté pour qu'il repose sur les deux dessus de coussin.
2. Remettez votre sèche-linge en position verticale.
3. Risque d'incendie. N'installez pas de ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation.

Installer le système d'évacuation

1. Consultez la section « Exigences en matière d'échappement » avant d'installer le système d'échappement.
2. Installez les conduits de votre sèche-linge à la hotte aspirante. L'extrémité serties des sections de conduit doit pointer vers votre sèche-linge.
3. N'utilisez PAS de vis à tôle lors de l'assemblage des conduits.
4. Ces joints doivent être scotchés.
5. N'utilisez jamais de matériau d'échappement flexible en plastique.
6. Astuce pour les installations étroites : installez une section du système d'évacuation sur votre sèche-linge avant de la mettre en place.
7. Utilisez du ruban adhésif pour fixer cette section à votre sèche-linge, mais ne couvrez pas les fentes de ventilation à l'arrière de l'appareil dans l'armoire du sèche-linge.
8. La surface arrière des appareils qui, selon les instructions, sera placée contre un mur.





AVERTISSEMENT

Sécurité du sèche-linge

Exigences opérationnelles

Pièces et fonctionnalité

Instruction d'installation

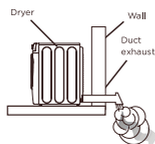
Utilisation du sèche-linge

Entretien du sèche-linge

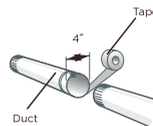
Dépannage

Annexe

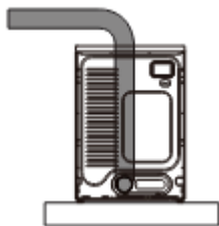
Assurez-vous que votre sèche-linge est correctement installé afin qu'il évacue l'air facilement.



Utilisez un conduit métallique rigide de 4 pouces (10,2 cm) de diamètre. Coller tous les joints, y compris au sèche-linge. N'utilisez jamais de vis.



Gardez les conduits aussi droits que possible.



Nettoyez tous les anciens conduits avant d'installer votre nouveau sèche-linge. Assurez-vous que le volet de ventilation s'ouvre et se ferme librement. Inspectez et nettoyez l'échappement chaque année.



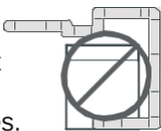
NE restreignez PAS votre sèche-linge avec un mauvais système d'échappement.



N'utilisez PAS de conduit souple en plastique, en feuille mince ou non métallique.



N'utilisez PAS de conduits inutilement longs qui ont beaucoup de coudes.



N'utilisez PAS de conduits et de ventilation bosselés ou obstrués.



Connecter la conduite de gaz (pour les modèles à gaz)

Examiner la section « Exigences relatives au gaz » à la page 16. Retirez le capuchon de protection du filetage du tuyau.

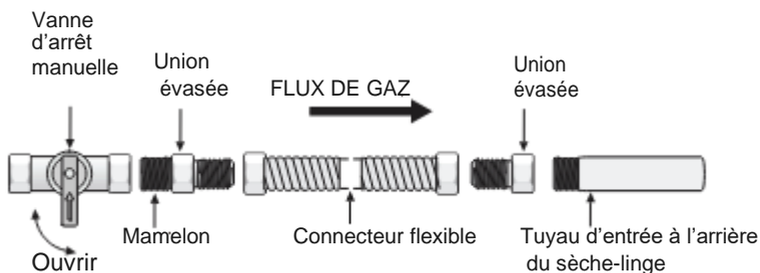
Appliquer un composé de joint de tuyau ou des enveloppes d'environ 1-1/2 » de ruban de téflon sur tous les raccords filetés.

La composition de joint de tuyau doit être résistante aux actions de tout gaz de pétrole liquéfié.

Connecter l'alimentation en gaz à votre sèche-linge. Un raccord supplémentaire est nécessaire pour connecter l'extrémité fileté femelle 3/4 » (1,9 cm) d'un connecteur flexible à l'extrémité fileté mâle 3/8 » (1 cm) du sèche-linge. N'utilisez que la nouvelle ligne d'alimentation en gaz certifiée AGA ou CSA avec connecteurs flexibles SS à moins de 6 pieds (1,8 m) du sèche-linge

Serrez fermement le raccord de la conduite de gaz sur les filetages.

Allumez l'alimentation en gaz.



Toutes les connexions doivent être serrées par clé



AVERTISSEMENT

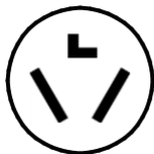
- Toutes les installations de gaz du sèche-linge doivent être équipées d'une vanne d'arrêt manuelle.
- Les tubes en cuivre non revêtus se corrodent lorsqu'ils sont soumis au gaz naturel, provoquant des fuites de gaz. Utiliser **UNIQUEMENT** des tuyaux en fer noir, en acier inoxydable ou en laiton recouvert de plastique pour l'alimentation en gaz.
- Vérifier toutes les connexions de gaz à l'aide d'une solution savonneuse.
- Si des bulles apparaissent, resserrer les connexions et revérifier. **NE PAS** utiliser une flamme nue pour vérifier l'absence de fuites de gaz.

Connexion du câblage électrique

Consultez la section « Exigences électriques » à la page 19.

AVANT D'UTILISER OU DE TESTER, suivez les consignes de mise à la terre dans la section « Mise à la terre » à la page 19.

SORTIE À TROIS FILS



Réceptacle
à 3 Fils
(10-30R)

Choisissez un cordon d'alimentation à 3 fils avec des bornes en forme d'anneau ou de bêche et un réducteur de tension homologué UL. Le cordon d'alimentation à 3 fils, d'au moins 4 pi (1,22 m) de long, doit être muni de fils de cuivre massifs de calibre 3 l et correspondre à un réceptacle à 3 fils de type NEMA 10-30R.

Connexions du système à 3 fils

1. Retirez la vis du bornier central. Retirez le fil blanc de mise à la terre du neutre de la borne centrale et replacez-le sur la vis verte du conducteur de mise à la terre, puis serrez.
2. Connectez le fil neutre (fil blanc ou central) du cordon d'alimentation à la vis de borne centrale du bornier. Veillez à traverser la vis à travers l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et à serrer la vis.
3. Connectez les autres fils aux vis du bornier extérieur. Veillez à traverser la vis à travers l'anneau terminal et à serrer la vis.
4. Serrez les vis du réducteur de tension.
5. Insérez la languette du couvercle du bornier dans l'emplacement du panneau arrière de votre sèche-linge. Fixez le couvercle avec une vis.

Consignes système à 3 fils :

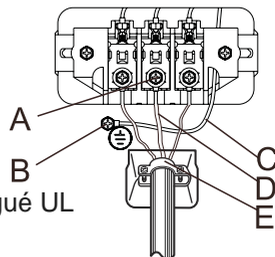
A Vis de bornier central

B Connecteur de terre externe

C Fil de mise à la terre neutre (blanc)

D Fil neutre (fil blanc ou central)

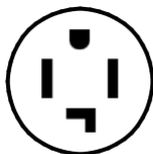
E ¾ po (1,9 cm) réducteur de tension homologué UL



AVERTISSEMENT

Si vous passez d'un système électrique à 4 fils à un système à 3 fils, le fil de mise à la terre neutre (C) doit être reconnecté au connecteur de terre externe (B) pour mettre à la terre le châssis du sèche-linge sur le conducteur neutre. Les bornes à anneau sont recommandées. Si vous utilisez des bornes à sangle, assurez-vous qu'elles sont bien serrées.

SORTIE À QUATRE FILS



Réceptacle
à 4 fils
(14-30R)

Choisissez un cordon d'alimentation 4 fils avec anneau ou des bornes de bêche et un réducteur de tension homologué UL. Le cordon d'alimentation à 4 fils, d'au moins 4 pi (1,22 m) de long, doit avoir 4 fils de cuivre massifs de calibre 10 et correspondre à un réceptacle à 4 fils de type NEMA 14-30 R. Le fil de terre (conducteur de terre) peut être vert ou nu. Le conducteur neutre doit être identifié par une couleur blanche.

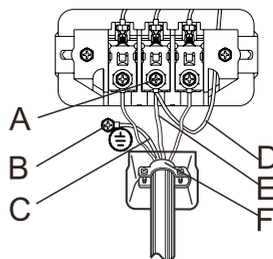
Connexions du système à 4 fils

1. Retirez la vis du bornier central.
2. Reliez le fil de terre (vert ou sans habillage) du cordon d'alimentation au conducteur à vis de terre externe.
3. Connectez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation et le fil de terre (blanc) de l'appareil sous la vis centrale du bornier. Veillez à traverser la vis à travers l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et à serrer la vis.
4. Connectez les autres fils aux vis du bornier extérieur. Veillez à traverser la vis à travers l'anneau terminal et à serrer la vis.
5. Serrez les vis du réducteur de tension.
6. Insérez la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau à l'arrière de votre sèche-linge. Fixez le couvercle avec une vis.

Consignes de système à 4 fils :

IMPORTANT : Les bornes de type anneau sont recommandées. Si vous utilisez des bornes de sangle, assurez-vous qu'elles sont bien serrées.

- A Vis de bornier central
- B Connecteur de terre externe
- C Fil de cuivre vert ou nu du cordon d'alimentation
- D Fil de mise à la terre neutre (blanc)
- E Fil neutre (fil blanc ou central)
- F 3/4 po (1,9 cm) réducteur de tension homologué UL





AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Tous les modèles américains sont produits pour une *CONNEXION DU SYSTEME A 4 FILS*.

Le cadre du sèche-linge est relié à la terre au conducteur neutre au bornier. Une *CONNEXION DU SYSTEME A 4 FILS* est requise pour la construction neuve ou remodelée, ou si les codes locaux n'autorisent pas la mise à la terre via un conducteur neutre. Si le système à 4 fils est utilisé, le cadre du sèche-linge ne peut pas être mis à la terre sur le conducteur neutre au niveau du bornier. Reportez-vous au contenu de la page 25-26 pour *CONNEXIONS DU SYSTÈME À 3 OU À 4 FILS*.

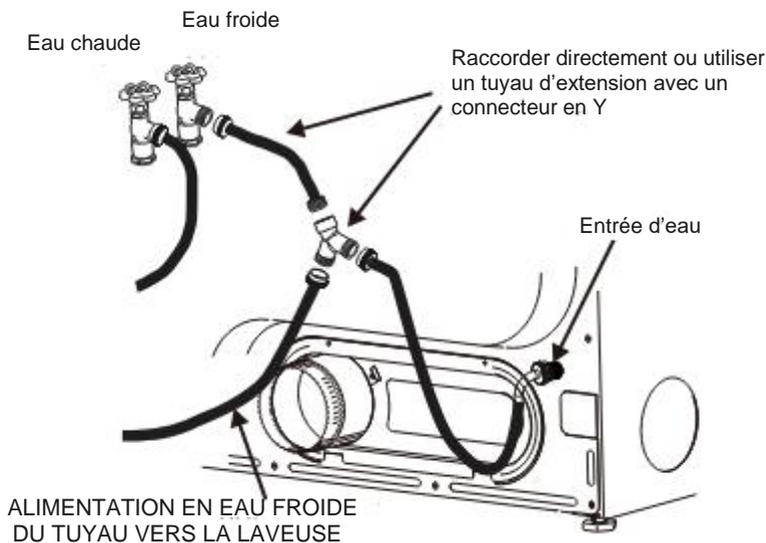
Retirez le cache du bornier.

Insérez le cordon d'alimentation avec un réducteur de tension homologué UL à travers le trou prévu dans l'armoire à proximité du bornier.

- Un réducteur de tension doit être utilisé.

Ne desserrez pas les écrous déjà installés sur le bornier. Assurez-vous qu'ils sont serrés. Utilisez une prise de 3/8 po (1 cm) de profondeur.

Raccorder les tuyaux d'entrée



Si possible, installez le connecteur en « Y » directement, vissez le tuyau de rallonge court sur l'alimentation en eau FROIDE et serrez-le à la main ; puis serrez-le encore ½ tour avec une pince. Enfilez le connecteur en Y sur le tuyau d'extension court et serrez-le à la main ; puis serrez-le encore ½ tour avec une pince.

Raccordez le tuyau d'entrée en eau FROIDE de la laveuse au connecteur en « Y » et serrez-le à la main ; puis serrez-le encore ½ tour avec une pince.

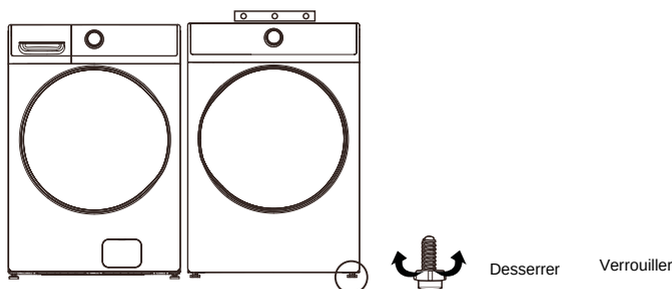
Connectez l'extrémité droite d'un tuyau long à l'autre prise du connecteur en Y et serrez-le manuellement. Connectez le raccord du tuyau à 90° à l'arrivée d'eau en laiton à l'arrière du sèche-linge et serrez-le manuellement. Serrez chaque raccord du tuyau d'entrée du sèche-linge encore ½ tour avec une pince. Ouvrez l'eau et vérifiez les fuites à toutes les connexions.

Niveler le sèche-linge

Pour garantir que le sèche-linge offre une performance de séchage optimale, il doit être nivelé. Pour minimiser les vibrations, le bruit et les mouvements indésirables, le sol doit être une surface parfaitement plane et solide.

- Réglez les pieds de nivellement uniquement autant que nécessaire pour niveler le sèche-linge. Étendre des pieds de nivellement plus que nécessaire peut faire vibrer le sèche-linge.

niveau



Pieds réglables

Mise sous tension

Assurez-vous que toutes les connexions de gaz (modèles de gaz uniquement), d'échappement et électriques sont terminées. Branchez votre sèche-linge.

Vérification finale

- Assurez-vous que le sèche-linge est branché sur une prise électrique et qu'il est correctement mis à la terre.
- Les conduits d'échappement sont raccordés et les joints sont collés.
- Un conduit flexible en plastique n'est PAS utilisé.
- Utilisez un matériau de ventilation métallique flexible rigide ou à paroi rigide.
- Le sèche-linge est nivelé et repose fermement sur le sol.
- Modèles de gaz - le gaz est allumé sans fuite de gaz.
- Démarrez votre sèche-linge pour confirmer qu'il fonctionne, chauffe et s'éteint.

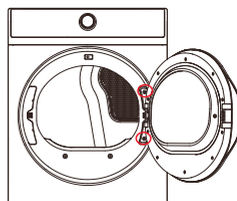


ATTENTION

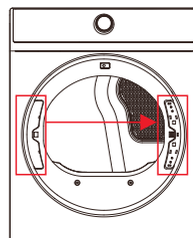
Le brûleur peut ne pas s'enflammer initialement en raison de l'air dans la conduite de gaz. Permettre à votre sèche-linge de fonctionner sur un réglage de chaleur purgera la conduite. Si le gaz ne s'enflamme pas dans les 5 minutes, éteignez votre sèche-linge et attendez 5 minutes. Assurez-vous que l'alimentation en gaz de votre sèche-linge a été activée. Afin de confirmer l'allumage des gaz, vérifiez l'échappement pour la chaleur.

Procédure de retournement de porte

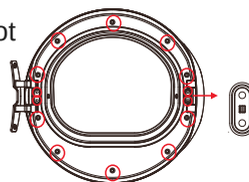
1. Débranchez le cordon d'alimentation.
2. Retirez les deux vis de charnière de la porte.
3. Retirez la porte en la soulevant.



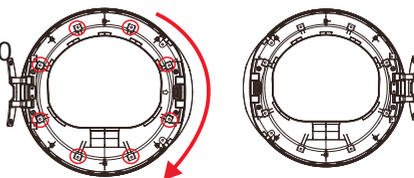
4. À l'aide d'un tournevis plat, retirez le couvercle du trou de charnière.
5. Installez le couvercle du trou de la charnière sur le côté opposé.



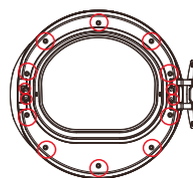
6. Retirez les 14 vis du capot arrière, puis retirez le capot arrière et l'axe de la porte.



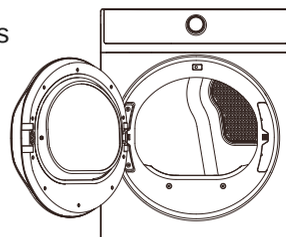
7. Retirez les 8 vis de la porte intérieure et faites pivoter les pièces restantes de 180 degrés.



8. Assemblez la porte intérieure et le capot arrière, placez la goupille de porte sur le côté opposé, puis fixez les 14 vis qui ont été retirées à l'étape 6.



9. Installez la porte sur le cadre avant, puis fixez les 2 vis qui ont été retirées à l'étape 2.

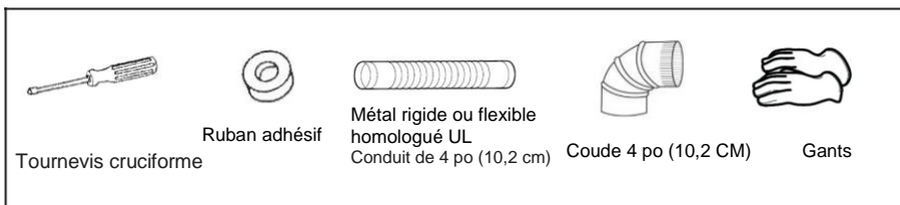


Modifier l'emplacement de l'orifice d'aération du sèche-linge

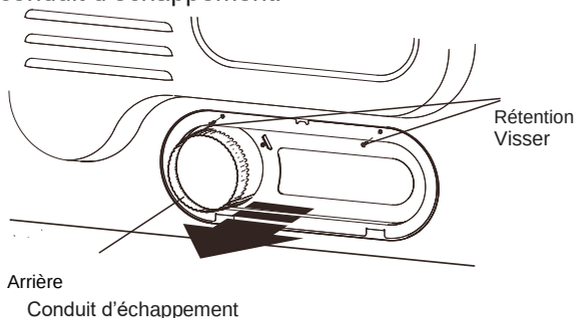
Votre sèche-linge neuf, tel que expédié, ventile par l'arrière. Il peut également être configuré de façon à ventiler par le côté inférieur ou gauche (vue de face).

Les kits d'adaptateurs, qui sont des composants standards, peuvent être achetés auprès de n'importe quel détaillant. Ce kit contient les composants de conduits nécessaires pour changer l'emplacement de l'orifice d'aération du sèche-linge.

Outils et matériel dont vous aurez besoin

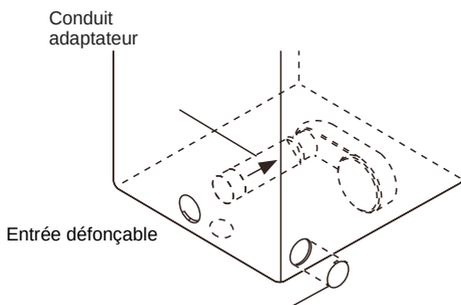


1. Retirez les vis de fixation arrière des gaz d'échappement. Tirez le conduit d'échappement.

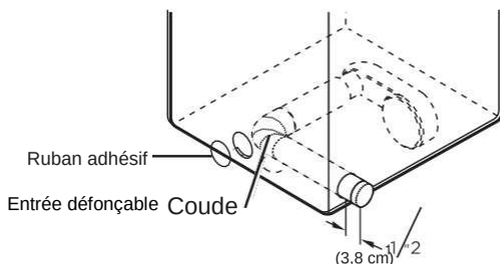


Option 1 : Ventilation par le côté

2. Appuyez les languettes sur l'entrée défonçable et ouvrez avec précaution cette entrée pour l'ouverture d'orifice d'aération souhaitée. Appuyez le conduit adaptateur sur le carter de soufflage du sèche-linge comme indiqué.

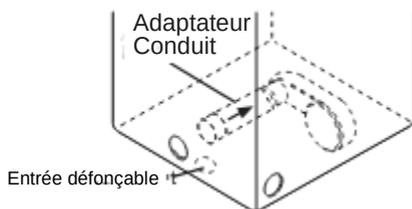


1. Préassemblez un coude de 4 pouces (10,2 cm) à la section du conduit suivant de 4 pouces (10,2 cm) et fixez tous les joints avec du ruban adhésif. Assurez-vous que l'extrémité mâle du coude est orientée à l'opposé du sèche-linge. Insérez l'ensemble coude/conduit dans l'ouverture latérale et appuyez dessus sur le conduit de l'adaptateur. Fixez en place avec du ruban adhésif. Assurez-vous que l'extrémité mâle du conduit dépasse de 1,5 pouce (3,8 cm) pour raccorder les conduits restants. Fixez le ruban adhésif à l'arrière du sèche-linge.

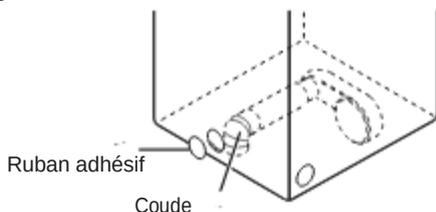


Option 2 : Ventilation par le fond

2. Appuyez sur les languettes sur l'entrée défonçable et ouvrez avec précaution cette entrée pour l'orifice d'aération souhaitée. Appuyez le conduit adaptateur sur le carter de soufflage du sèche-linge comme indiqué.

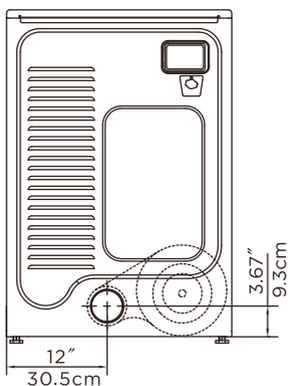


3. Insérez le coude de 4 pouces (10,2 cm) dans l'ouverture arrière et appuyez dessus sur le conduit de l'adaptateur. Assurez-vous que l'extrémité mâle du coude est tournée vers le bas à travers un trou dans le fond de la sècheuse. Fixer en place avec du ruban adhésif. Fixez le ruban adhésif à l'arrière du sèche-linge.

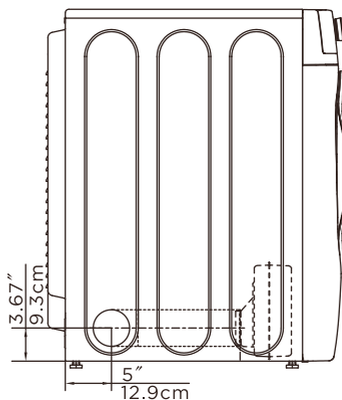
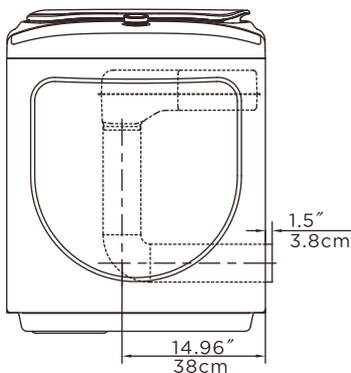


Dimensions pour l'installation

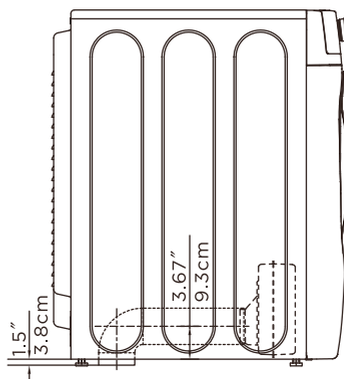
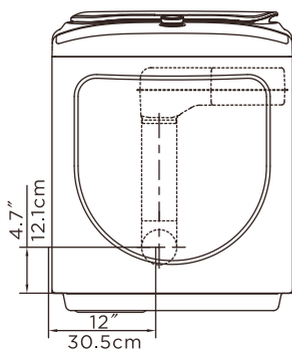
- Ventilation par l'arrière (par défaut)



- Ventilation par le côté



- Ventilation par le fond

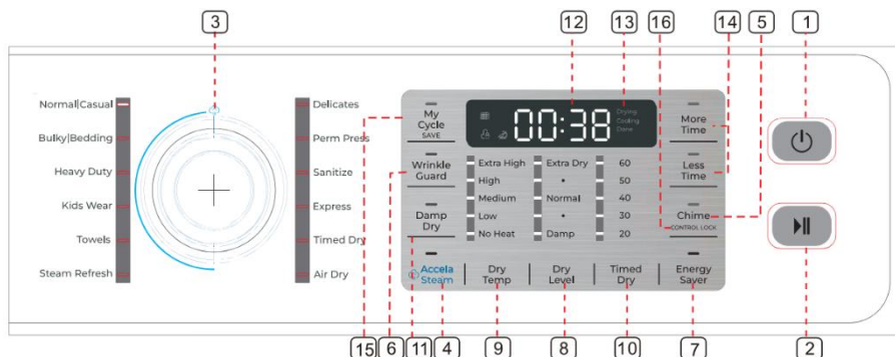


UTILISATION DU SÈCHE-LINGE

Panneau de commande

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure, lisez les **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** avant d'utiliser l'appareil.



1 Bouton D'ALIMENTATION

Appuyez pour activer ou désactiver le sèche-linge. Si votre sèche-linge est allumé pendant plus de 10 minutes sans qu'aucun bouton ne soit pressé, il s'éteint automatiquement.

2 Bouton DÉMARRER/PAUSE

Appuyez sur pour démarrer ou interrompre le programme.

3 Sélecteur de cycle

Sélectionnez le cycle souhaité pour le type de charge.

Le cycle sélectionné détermine le contrôle de la chaleur pour le cycle.

Normal|Casual, Bulky|Bedding, Heavy Duty, Perm Press, Sanitize, Kids Wear, Delicates et Towels sont des cycles de séchage par capteur.

Les cycles de rafraîchissement Air Dry, Timed Dry, Express et Steam Refresh sont des cycles de séchage manuels.

4 Accela Steam

Pour les cycles de vapeur, il ne fonctionne qu'après le niveau de siccité du linge approche Sécheresse normale ou supérieure.

5 Chime (CONTROL LOCK)

Appuyer une fois pour arrêter le son du buzzer.

Appuyer à nouveau pour activer le son.

Votre sélection sera conservée jusqu'à la prochaine pression.

6 Wrinkle Guard

Appuyer une fois pour ajouter l'étape Wrinkle Guard dans le programme d'exploitation.

Appuyer à nouveau pour annuler la sélection.

Wrinkle Guard fournit environ 90 minutes de culbutage intermittent dans l'air non chauffé à la fin du cycle pour réduire les plis. La charge est déjà sèche et peut être retirée à tout moment pendant le cycle de Wrinkle Guard.

7 Energy Saver

Appuyer pour sélectionner le cycle Energy Saver. Le cycle Energy Saver est un mode d'économie d'énergie qui réduit la puissance tout en offrant des performances de séchage efficaces.

- Pour économiser l'énergie, activez le mode Energy Saver.
- Pour sécher rapidement, désactivez le mode Energy Saver.

8 Dry level

Appuyer sur le bouton pour sélectionner le niveau de séchage.

Des niveaux de séchage différents conduit aux temps de séchage différents. Pour que les vêtements soient repassés manuellement, un niveau de séchage inférieur doit être sélectionné.

9 Dry temp

Appuyer sur le bouton pour sélectionner la température de séchage.

Extra High - Pour les cotons robustes ou ceux étiquetés Tumble Dry.

High - Pour la presse permanente, les synthétiques, les cotons légers ou les articles étiquetés Tumble Dry Medium.

Medium - Pour une chaleur plus faible que les tissus synthétiques ou tricotés lavables moyen à sec.

Low - Pour les articles thermosensibles étiquetés Tumble Dry Low ou Tumble Dry Warm.

No heat - Fournit simplement le cycle d'air sans aucune chaleur.

10 Timed Dry

Ce bouton est une sélection rapide pour le réglage Timed Dry.

11 Damp Dry

Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez sortir certains vêtements pour les repasser. L'appareil émettra 6 bips lorsque l'humidité des vêtements est bonne pour le repassage. À ce stade, vous pouvez retirer ces vêtements et continuer à sécher les articles restants en appuyant une fois sur le bouton .

NB: L'appareil ne s'arrêtera pas de fonctionner si vous ne retirez pas ces vêtements pour les repasser.

12 Digital display

Ce numérique affichera la durée du cycle que vous réglez ou le temps restant de fonctionnement du cycle.

13 Cycle status display

Le graphique ou le texte de l'indicateur relatif s'allumera lorsque le sèche-linge est dans son programme de séchage. Lorsque l'écran s'allume, l'indicateur de nettoyage du filtre s'allume constamment pour vous rappeler de nettoyer le filtre.

14 More Time/Less Time

Ces boutons ne sont efficaces que pour les cycles manuels. Appuyez sur ces boutons pour modifier le temps de séchage que vous préférez. Appuyez à plusieurs reprises pour obtenir le temps de séchage souhaité.

15 My Cycle

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour mémoriser votre cycle de séchage préféré. Appuyez une fois pour charger votre réglage de cycle préféré.

16 CONTROL LOCK

Cette fonction est utile pour empêcher les enfants de jouer avec l'appareil.

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « Carillon (CONTROL LOCK) » pendant 3 secondes pour activer cette fonction. La lumière

«  » s'allumera.

- Appuyez à nouveau sur le bouton « Carillon (CONTROL LOCK) » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver cette fonction. La lumière « CONTROL LOCK » s'éteindra.

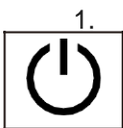
- Lorsque le verrouillage des commandes est activé, toutes les fonctions ne fonctionneront pas à l'exception du bouton d'alimentation et du bouton de verrouillage des commandes.

- Vous pouvez  allumer votre appareil et régler cette fonction puis  l'éteindre. Quand vous le faites, même si l'appareil est sous tension, vous ne pouvez toujours pas le faire fonctionner avant que la fonction Control lock.

- Cette fonction ne sera pas annulée automatiquement si votre appareil est hors tension, par exemple en débranchant l'appareil, en cas de panne d'alimentation, etc.

Séchage d'une brassée de linge

Sécurité du sèche-linge



1. Mettre votre sèche-linge sous tension.

- Appuyer sur ce bouton d'alimentation pour mettre le sèche-linge sous tension.

Exigences opérationnelles

Pièces et fonctionnalité

Consignes d'installation

Utilisation du sèche-linge

Entretien du sèche-linge

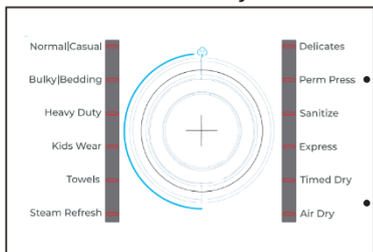
Dépannage

2. Charger votre sèche-linge.



- Placer une seule brassée de linges à la fois dans votre sèche-linge.
- Les charges mixtes de tissus lourds et légers sèchent différemment, ce qui peut entraîner le séchage des tissus légers alors que les tissus lourds restent humides à la fin d'un cycle de séchage.
- Ajouter un ou plusieurs articles similaires à votre sèche-linge lorsque seulement un ou deux articles de vêtement doivent être séchés. Cela améliore l'action de culbutage et l'efficacité de séchage.
- La surcharge limite l'action de culbutage, ce qui entraîne un séchage inégal ainsi que des plis excessifs de certains tissus.

3. Sélectionner le cycle et les options appropriés pour la charge.



• Sélectionner le cycle approprié par sélecteur de cycle en fonction du graphique de cycle de la page 38.

• Sélectionner la fonction optionnelle appropriée par boutons selon le graphique de la page 38.

Mon
Cycle
SAVE

• Votre cycle de séchage favori

Une fois que vous avez défini le cycle et l'option souhaités, appuyez et maintenez le bouton « My Cycle » pour 3 secondes pour enregistrer ce paramètre comme votre cycle favori. La lumière à côté du bouton va s'allumer et un carillon sonnera pour confirmer l'enregistrement du paramètre est stocké.

- Vous pouvez sélectionner votre My Cycle enregistré en appuyant simplement une fois sur le bouton My Cycle.

4. Démarrez votre sèche-linge.



Appuyer sur le bouton ►► pour démarrer le cycle sélectionné. Pour SUSPENDRE le cycle, appuyez sur le bouton ►► puis ouvrez la porte. Pour reprendre l'opération après la fermeture de la porte toujours appuyer sur ►►. L'ouverture de la porte pendant la l'opération s'arrêtera instantanément et vous devrez appuyer sur le bouton ►► pour reprendre l'opération.

Cycle	Type de tissu	Dry Temp	Dry Level	Timed Dry	Accela Steam	Wrinkle Guard	DAMP DRY	Less Time/ More Time	Energy Saver	Temp par défaut	Temps par défaut	Quantité maximale
										(Elec.)	(Gas)	
Normal Casual	Sous-vêtements en coton Lin	High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	Y	55min	49min	
			•									
			Normal									
			•									
Bulky Bedding	couvertures draps confort	High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	110min	120min	
			•									
			Normal									
			•									
Perm Press	Cotons infroissables Tissus synthétiques Tricots	High	Extra Dry	N	N	Y	Y	N	N	28min	35min	
			•									
			Normal									
			•									
Towels	Serviettes en coton épais	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	56min	55min	
			•									
			Normal									
			•									
Heavy Duty	Jeans Velours côtelés Vêtements de travail	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	60 min	54min	
			•									
			Normal									
			•									
Kids Wear	Vêtements pour enfants	Extra High	Extra Dry	N	Y	Y	Y	N	N	45mn	45min	
			•									
Sanitize	Literie	Extra High	Extra Dry	N	N	Y	N	N	N	62 min	62 min	
	Rideaux											
Delicates	Articles sensibles	Medium	Extra Dry	N	N	Y	Y	N	N	30min	25min	
			•									
			Normal									
			•									
Air Dry	/	No Heat	/	60	N	N	N	Y	N	20min	20min	
				50								
				40								
				30								
				20								
Timed Dry	/	Extra High	/	60	N	Y	N	Y	Y	40min	40min	
		High		50								
		Medium		40								
		Low		30								
		No Heat		20								
		High		50								
		Medium		40								
		Low		30								
No Heat	20											
Steam Refresh	Comforter Shirts	High	/	N	Must	N	N	N	N	15min	15min	

Sécurité de sèche-linge
Exigences opérationnelles
Pièces et fonctionnalité
Consignes d'installation
Utilisation du sèche-linge
Entretien du sèche-linge
Dépannage
Annexe

- Les colonnes en gris représentent les paramètres initiaux. « Y » et toutes les fonctions optionnelles que vous pouvez sélectionner,
- Pour un effet de séchage encore meilleur, veuillez sélectionner un niveau de séchage plus élevé.
- La vapeur est une option uniquement sur les cycles Extra Dry, More Dry et Normal Dry.
- Pour économiser de l'énergie, le réglage par défaut du cycle normal est Normal+High+Normal Dry+Energy Saver. Si vous avez une grande quantité de vêtements et souhaitez une plus grande rapidité de séchage, vous pouvez appuyer une fois sur « Energy Saver » pour annuler cette option.

Recommandations de taille de charge :
 Pour les meilleurs résultats, suivez les recommandations relatives à la taille de la charge humide notées pour chaque cycle.



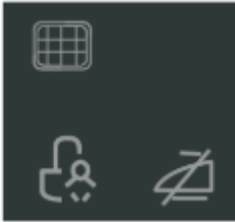
Charge moyenne : Remplissez le tambour du sèche-linge jusqu'à près de la moitié environ.



Petite charge : Remplissez le tambour du sèche-linge avec 3 à 4 articles, pas plus de d'un quart.

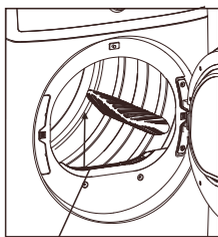
Charge importante : Remplissez le tambour du sèche-linge jusqu'aux $\frac{3}{4}$ environ. Ne surchargez pas. Les articles doivent culbutter librement.

5. Décharger votre linge.



- Le voyant « Clean filter » dans la barre de processus clignote lorsque votre charge de linge est terminée.
- Le sèche-linge émettra 6 fois un bip dès que le cycle termine.
- Vous devez nettoyer le filtre après chaque charge, une fois le linge déchargé.

Nettoyage du filtre



Filtre à peluches

Pour éviter tout risque d'incendie, assurez-vous de nettoyer le filtre à peluche avant ou après chaque chargement.

- Pour réduire le temps de séchage.
- Fonctionner plus efficacement sur le plan énergétique.

! ATTENTION

- Ne faites pas fonctionner votre sèche-linge sans le filtre à peluche en place.
- N'utilisez pas de filtre à peluches endommagé ou cassé. Cela peut réduire les performances et/ou provoquer un incendie.

Utilisation de l'étendoir

Utilisez des cycles manuels pour la charge humide occasionnelle qui nécessite un peu plus de temps de séchage ou lors de l'utilisation du sèche-linge.

Si vous n'avez pas d'étendoir (#1213820003542) pour ce sèche-linge mais que vous en voulez un, contactez le revendeur où vous avez acheté votre sèche-linge ou le site Web Kenmore www.kenmore.com/contact-us/.

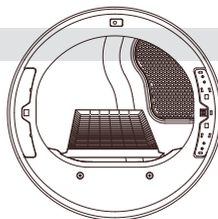
Retirer et jeter tout emballage avant utilisation. Conserver les consignes pour référence. Utilisez l'étendoir pour les articles que vous ne voulez pas faire sécher, tels que les chandails et les chaussures de tennis. Lorsque vous utilisez l'étendoir, le tambour continue à tourner, mais le sèche-linge reste immobile.

L'étendoir est conçu uniquement avec des cycles manuels, pas des cycles de capteurs.

Pour utiliser l'étendoir :

! ATTENTION

- Ne retirez pas l'écran à peluche.
1. Ouvrez la porte du sèche-linge



- Alignez les deux crochets situés à l'avant du sèche-linge avec les trous de la porte du sèche-linge et appuyez à fond dans les trous. Reposez le support arrière sur le rebord arrière du sèche-linge.



- Placez les articles humides sur le dessus de l'étendoir. Laissez de l'espace autour des objets pour que l'air circule. L'étendoir ne bouge pas, mais le tambour tournera; assurez-vous de laisser un dégagement suffisant entre les articles et l'intérieur du tambour sèche-linge. Assurez-vous que les articles ne pendent pas sur les bords ou entre la grille de l'étendoir.

- Fermez la porte.

Sélectionnez Timed Dry. Sélectionnez le paramètre No Heat, Medium ou Low Temp. Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur un fil à linge ou à l'aide du paramètre No Heat.

- Lorsque le cycle est sélectionné, l'affichage Estimated Time Remaining affiche le temps par défaut. Vous pouvez modifier la durée réelle du cycle en augmentant ou en diminuant la durée du cycle.

- Appuyez ►►

NB : Vérifiez le tamis à peluches et retirez les peluches accumulées sur les articles séchés sur l'étendoir une fois le cycle terminé.

Conseils spéciaux pour la lessive

Veillez suivre l'étiquette d'entretien ou les consignes du fabricant pour le séchage des objets spéciaux. Si les consignes figurant sur l'étiquette d'entretien ne sont pas disponibles, utilisez les informations suivantes comme guide.

Article	Guide de séchage
Couvre-lit et couettes	<ul style="list-style-type: none"> • Suivre les consignes de l'étiquette d'entretien ou sécher dans le cycle volumineux. • S'assurer que l'article est complètement sec avant utilisation ou stockage. • Peut nécessiter un repositionnement pour assurer un séchage uniforme.
Couvertures	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le cycle Normal Casual et séchez une seule couverture à la fois pour une meilleure action de culbutage. • Assurez-vous que l'article est bien sec avant de l'utiliser ou de le stocker.
Rideaux et draperies	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le cycle Perm Press, température moyenne et moins sec pour aider à minimiser les plis. • Les sécher par petites charges pour de meilleurs résultats et les retirer dès que possible.
Couches en tissu	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le cycle Normal Casual é à haute température pour des couches douces et moelleuses.
Articles remplis de duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le cycle Normal Casual à température moyenne. • Ajouter quelques serviettes sèches pour raccourcir le temps de séchage et absorber l'humidité.
Caoutchouc mousse (dos de tapis, jouets en peluche, épaulettes, etc.) Oreillers	<ul style="list-style-type: none"> • NE PAS sécher à température ambiante. Utiliser le cycle Air Dry (No Heat). <p>AVERTISSEMENT : Le séchage d'un article en caoutchouc à la chaleur peut l'endommager ou créer un risque d'incendie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le cycle Normal Casual. • Ajouter quelques serviettes sèches et une paire de baskets propres pour faciliter l'action de culbutage et faire gonfler l'article. <p>Ne pas sécher les oreillers en kapok ou en mousse dans un processus qui pourrait chauffer le sèche-linge. Si vous devez utiliser le sèche-linge, veuillez choisir d'appliquer le processus à air froid (uniquement souffler de l'air, pas de chaleur).</p>
Plastiques (rideaux de douche, housses de mobilier d'extérieur, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle l'option Air Dry ou le cycle Timed Dry sur le réglage de température moyenne ou basse en fonction des instructions d'entretien sur l'étiquette.

Articles à NE PAS sécher :

- Articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.)
- Laines, sauf indication contraire sur l'étiquette.
- Articles tachés ou imbibés de liquide ou de graisse inflammable/à base de pétrole.

SOINS DE SECHAGE



AVERTISSEMENT

- Certaines pièces internes ne sont pas mises à la terre intentionnellement et peuvent présenter un risque de choc électrique sur elle lors de l'entretien. Personnel de service – Ne pas toucher les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : soupape d'admission, tableau de commande et thermistance de régulation de température (située sur le carter de soufflante).

Nettoyage et entretien

PANNEAU DE COMMANDE

- Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de substances abrasives.
- Ne pas pulvériser les nettoyeurs directement sur le panneau.
- La finition du panneau de commande peut être endommagée par certains produits de traitement préalable du linge et détachants. Appliquez ces produits loin de votre sèche-linge et essuyez immédiatement tout déversement ou trop-pulvérisé.

ACIER INOXYDABLE OU TAMBOUR ANODISÉ

- Pour nettoyer le tambour en acier inoxydable ou anodisé, utilisez un chiffon humide avec un nettoyant doux, non abrasif adapté à l'acier inoxydable et aux surfaces anodisées.
- Enlever le résidu nettoyant et sécher avec un chiffon propre.

EXTÉRIEUR DU SÈCHE-LINGE

- Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de substances abrasives.
- Protégez la surface des objets pointus.
- Ne placez pas d'objets lourds ou pointus ou de boîte de détergent sur le sèche-linge. Conservez-les sur le piédestal acheté ou dans une boîte de rangement séparée. Cela peut égratigner ou endommager le couvercle supérieur du sèche-linge.
- Comme l'ensemble du sèche-linge a une finition brillante, la surface peut être rayée ou endommagée.
- Éviter de gratter ou d'endommager la surface lors de l'utilisation du sèche-linge.

SYSTÈME D'ÉVACUATION DU SÈCHE-LINGE

- Doit être inspecté et nettoyé chaque année pour maintenir une performance optimale.
- Débranchez le conduit d'échappement du sèche-linge et de la hotte d'échappement (à la sortie d'échappement) à l'extérieur du bâtiment.
- Vérifier l'intérieur du conduit et éliminer toute accumulation de peluche.
- S'assurer que la peluche est retirée de la hotte aspirante. Les peluches peuvent s'accumuler dans la hotte aspirante et faire en sorte que les clapets ou les persiennes restent ouverts ou fermés.

Sécurité du
sèche-linge

Exigences
opérationnelles

Pièces et
fonctionnalité

Consignes
d'installation

Utilisation du
sèche-linge

Entretien du
sèche-linge

Dépannage

Annexe

- Après avoir nettoyé la hotte aspirante, vérifiez que le clapet ou les persiennes bougent librement.
- Remontez le conduit d'évacuation et la hotte en vérifiant que les joints sont sécurisés et scellés.
- Faites fonctionner la sècheuse et vérifiez que l'air évacué n'est pas obstrué dans l'évent et qu'il n'y a pas de fuites dans le système.
- La hotte extérieure doit être nettoyée plus fréquemment pour assurer un bon fonctionnement.

DÉPANNAGE

Vérifiez ces solutions si votre sèche-linge

Si votre sèche-linge présente l'un des problèmes suivants, vous pouvez vérifier les solutions répertoriées ci-dessous avant de passer un appel de service. Cela vous aidera à économiser du temps et de l'argent.

Problème	Solution
L'appareil ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la porte est verrouillée. • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique sous tension. • Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la maison. • Appuyez à nouveau sur le bouton Démarrer/Pause si la porte est ouverte pendant le cycle.
L'appareil ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la maison. • Sélectionnez un réglage de chaleur autre que Air Dry et la sélection de température n'est pas sur « N Heat ». • Sur un sèche-linge à gaz, vérifiez que l'alimentation en gaz est ouverte. • Nettoyez le filtre à charpie et le conduit d'évacuation. • La sècheuse est peut-être entrée dans le processus de refroidissement du cycle.
L'appareil ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez tout ce qui précède, plus... • Assurez-vous que la hotte aspirante à l'extérieur de la maison peut s'ouvrir et se fermer librement. • Vérifiez le système d'échappement pour déceler toute accumulation de peluches. Les conduits doivent être inspectés et nettoyés chaque année. • Utilisez un conduit d'évacuation en métal rigide de 4'. • Ne surchargez pas. 1 brassée de lavage = 1 charge de séchage. • Triez les objets lourds des objets légers. • Les articles volumineux comme les couvertures ou les couettes peuvent nécessiter un repositionnement pour assurer un séchage uniforme. • La charge est peut-être trop petite pour culbutter correctement. Ajoutez quelques serviettes.

Problème	Solution
L'unité est bruyante.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la charge pour des objets tels que des pièces de monnaie, des boutons desserrés, des clous, des fermetures éclair cassées, etc. Retirez-les rapidement. • Il est normal d'entendre la vanne de gaz du sèche-linge ou l'élément chauffant s'allumer et s'éteindre pendant le cycle de séchage. • Assurez-vous que le sèche-linge est correctement nivelé, comme indiqué dans les consignes d'installation. • Il est normal que le sèche-linge bourdonne en raison de la vitesse élevée de l'air se déplaçant à travers le tambour du sèche-linge et le système d'échappement.
Les vêtements ne sont pas séchés uniformément.	<ul style="list-style-type: none"> • Les coutures, poches et autres zones tout aussi lourdes peuvent ne pas être complètement sèches lorsque le reste de la charge a atteint le niveau de séchage sélectionné. C'est normal. Sélectionnez le réglage Extra Dry si vous le souhaitez. • Si un article lourd est séché avec une charge légère, comme une serviette avec des draps, il est possible que l'article lourd ne soit pas complètement sec lorsque le reste de la charge aura atteint le niveau de séchage sélectionné. Triez les articles lourds des articles légers pour de meilleurs résultats de séchage.
S'éteint avant que la charge soit sèche.	<ul style="list-style-type: none"> • La charge du sèche-linge est trop petite. Ajoutez plus d'articles ou quelques serviettes et redémarrez le cycle. • La charge du sèche-linge est trop importante. Retirez certains articles et redémarrez le sèche-linge.
L'appareil dégage une odeur particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Odeurs ménagères de peinture, vernissage, les nettoyeurs puissants, etc. peuvent pénétrer dans le sèche-linge avec l'air ambiant de la pièce. Ceci est normal puisque le séchoir aspire l'air de l'espace aérien environnant des emplacements du séchoir. • Lorsque ces odeurs persistent dans l'air, aérez complètement
Les odeurs restent dans les vêtements après rafraîchissement	<ul style="list-style-type: none"> • Les tissus contenant des odeurs fortes doivent être lavés en utilisant le cycle de lavage souhaité.
Vêtements encore froissés après prévention des rides	<ul style="list-style-type: none"> • Une petite charge de 1 à 4 articles fonctionne mieux. • Chargez moins de vêtements. Chargez des vêtements de type similaire.
Des peluches sur les vêtements	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre à charpie avant chaque cycle. • Certains tissus produisent des peluches (par exemple, une serviette en coton blanc pelucheux) et doivent être séchés séparément des vêtements qui piègent les peluches (par exemple, un pantalon en lin noir). • Divisez les grosses charges en plus petites charges pour le séchage. • Vérifiez soigneusement les poches avant de laver et de sécher les vêtements.

Codes d'erreur

Code d'erreur	Cause possible	Solution
C9	Le PCB est tombé en panne	Appelez le centre de service pour obtenir de l'aide. N'utilisez pas le sèche-linge.
E4	Le capteur d'humidité est tombé en panne.	L'unité terminera le cycle de fonctionnement actuel, mais les vêtements pourraient être trop séchés. L'unité peut toujours fonctionner selon les cycles chronométrés. Appelez le centre de service pour obtenir de l'aide.
E5	Le capteur de température est en panne.	Appelez le centre de service pour obtenir de l'aide. N'utilisez pas le sèche-linge.

ANNEXE

Graphique d'entretien de tissu

Les symboles suivants fournissent des consignes pour l'entretien du vêtement. Les étiquettes d'entretien des vêtements comprennent des symboles pour le lavage, le blanchiment, le séchage et le repassage, ou le nettoyage à sec si nécessaire. L'utilisation de symboles assure l'uniformité entre les fabricants de vêtements d'articles nationaux et importés. Suivez les consignes de l'étiquette de soin pour maximiser la durée de vie du vêtement et réduire les problèmes de blanchiment.

Cycle de lavage		Instructions spéciales		Symboles d'avertissement pour le blanchimen	
	Normal		Sécher à l'air libre /suspendre pour sécher		Ne pas laver
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		Sécher au goutte-à-goutte		Ne pas tordre
	Doux/Délicat		Séchage à plat		Ne pas javelliser
	Lavage des mains	Réglage de la chaleur			Ne pas sécher en machine
La température de l'eau**			High		No vapor (añadido a la plancha)
	Brûlant		Medium		Ne pas repasser
	Chaud		Low	Nettoyage à sec	
	Froid		Any Heat		Nettoyer à sec
Eau de Javel			No Heat/Air		Ne pas nettoyer à sec
	N'importe quel agent de blanchiment (si nécessaire)	Temp. de planchado en seco o al vapor:			Sécher à l'air libre/suspendre pour sécher
	Uniquement un agent de blanchiment sans chlore (sans danger pour les couleurs) (si nécessaire)		High		Sécher au goutte-à-goutte
	Cycle de séchage par culbutage		Medium		Séchage à plat
Normale			Low		
	Pressage permanent / Infroissable / Contrôle des rides		Pour laine lavable en machine. Les charges doivent peser moins de 8 livres.		
	Doux/ Délicat				

Garantie limitée Kenmore

Les produits Kenmore® sont vendus et distribués par Kenmore et les distributeurs et licenciés agréés Kenmore dans différents pays.

Pour plus d'informations sur la garantie limitée et le fournisseur agréé applicable à votre produit et votre pays, consultez : <https://www.kenmore.com/warranty-information/>

Pour obtenir une copie imprimée, veuillez nous contacter au 1-844-553-6667 ou à l'adresse ci-dessous :

ATTN: Kenmore Warranty Request
5407 Trillium Suite B120
Hoffman Estates, IL 60192

Kenmore®

For Customer Care go to:

www.kenmore.com/contact-us/

to select your local area or retailer where this appliance was purchased for contact information on scheduling in-home repair service or ordering replacement parts.

Para el servicio de atención al cliente diríjase a:

www.kenmore.com/contact-us/

Aquí podrá seleccionar el área o el establecimiento local donde compró el electrodoméstico para obtener información de contacto y programar un servicio de reparación a domicilio o solicitar piezas de repuesto.

Pour l'assistance à la clientèle, visitez :

www.kenmore.com/contact-us/

et sélectionnez votre région ou le détaillant auprès duquel cet appareil a été acheté afin d'obtenir des informations sur la programmation d'un service de réparation à domicile ou la commande de pièces de rechange.

