

**Installation instructions
and user guide** US CA (EN)
Intuitive™ clothes dryer

**Instructivo de instalación
y guía del usuario** US CA (ES)
Secadora de ropa Intuitive™

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.
- 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.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

English

Page 2 – 56

Español

Pág 57 – 110

The Governor of California is required to publish a list of substances known to the state of California to cause cancer or reproductive harm and requires business to warn customers of potential exposures to such substances.

Gas appliances contain or produce substances, which can cause death, or serious illness and which are known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. To reduce the risk from substances in fuel or from fuel combustion, make sure this appliance is installed, operated, and maintained according to the manufacturers instructions.

Contents

US
CA

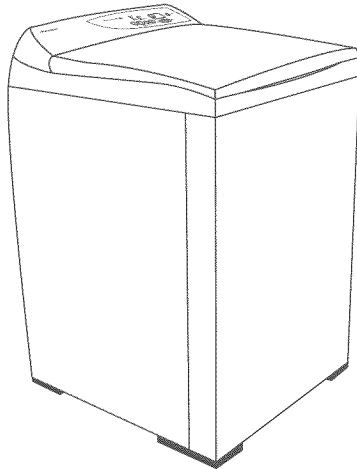
Dryer Safety	5
Important Safety Instructions	6
Warranty	8
Installation Instructions	9
Installer Responsibilities, Location Requirements	10
Dimensions	12
Mobile Home Installation	13
Exhausting	14
Alternative Installation for Close Clearances	18
Exhaust Venting	19
Installation	20
Grounding Instructions	22
Electrical Requirements	23
Gas Requirements	29
Level Machine, Final Installation Checklist	32
Features	33
Operating Instructions	34
Fabric Type	
Heavy, Mixed, Casual, Dry and Wear	37
Light, Air Dry	38
How Dry?	
Autosensing, Dryness Levels	39
Display Screen	40
All About the Options Button	40
Progress Screen	41
The Options	
Wrinkle Free, Time Dry	42
End of Cycle Beeps, Reminders, Cycle Tips, Troubleshooting	43
Lifecycles™	
Family Allergy, Towels, Shirts, Lingerie	44
Special Freshen Up, Warm Up, Dry Clean	44
Bulky Blankets, Jeans, Comforter	45
Using Your Dryer	
Sorting, Loading	46
Lint Bucket	47
Lidlock	
Power failure	48
Care Labels	49
Cleaning	50
If your Intuitive™ Dryer Beeps for Help	51
Trouble Shooting	52
Limited Warranty	54

Thank you for buying a Fisher & Paykel *Intuitive™* dryer.

We hope you enjoy using the *Intuitive™* dryer as much as we have enjoyed designing it. We've developed this dryer to treat your clothes with the utmost care, drying them gently so they will look better for longer. We know you'll enjoy the benefits of its easy loading drum, reverse tumbling and lint removal system.

Please take the time to read this User Guide carefully. It will help you to operate and maintain your new *Intuitive™* dryer.

Your safety, and the safety of others is very important. Located on your dryer and throughout this guide are safety messages and instructions; it is important that you understand and follow them.



Dryer Safety



Symbols

Symbols will be used in this Guide to highlight when extra care is required. Abide by these at all times to ensure you and your family are not harmed while operating your dryer.

It is important to always act with caution and use common sense when operating your dryer. Use only as per instructed by the User Guide.



This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to hazards that can kill or hurt you and others.

The safety alert symbol and the word DANGER or WARNING will precede all safety messages. These words mean:



DANGER

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



WARNING

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

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

Important Safety Instructions

WARNING



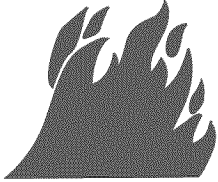
Electric Shock Hazard

**Follow the safety precautions outlined in this User Guide.
Failure to do so can result in death or electric shock.**

Safety Precautions

- Read all instructions carefully before using this dryer.
- Use this dryer only for its intended purpose as described in this User Guide.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this dryer from the power supply or disconnect the dryer at the household distribution panel (by removing the fuse or switching off the circuit breaker) before attempting any user maintenance or cleaning.
- Installations must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber or gasfitter qualified or licensed by the state, province, or region where this appliance is being installed.
- This dryer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- This dryer must be properly grounded to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to water or exposed to the weather.
- Connect to a properly protected, rated and sized power supply circuit to avoid electrical overload.
- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing, unless specifically recommended in the published user repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- When disconnecting the dryer, pull by the plug rather than the cord or junction of the cord plug, to avoid damage to the cord or junction of the cord plug.
- Make sure the cord is located so that it will not be stepped on, tripped over or otherwise subject to stress or damage.
- Do not tamper with the controls or the lid lock.
- Note: Pressing the **POWER** button does NOT disconnect the dryer from the power supply, even though the lights are out.
- Do not operate this dryer if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- This dryer must be directly connected to an approved fixed electrical outlet. It cannot be plugged into an extension cord.

WARNING



Fire Hazard

Only dry fabrics that have been washed with water.

Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials. Dry on the Air Dry cycle.

A clothes dryer produces combustible lint and must be exhausted outdoors. Take care to prevent the accumulation of lint around the exhaust opening and in the surrounding area.

Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.

Failure to follow these instructions can result in death or personal injury.

To Reduce the Risk of Fire in a Tumble Dryer the Following Should be Observed:

- Do not place items in a tumble dryer that have previously been cleaned in, washed in, soaked in, or spot cleaned with flammable liquids or solids. They are a fire or explosion hazard. Highly flammable substances commonly used in domestic environments include acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some brands of spot removers and dry cleaning solvents, turpentine, waxes, wax removers, vegetable oil, fish oil, massage oil, and cooking oil.
- Do not leave hot oil-affected items in a pile or stack. This can prevent heat from escaping and can create a fire hazard. Oil-affected items can ignite spontaneously, especially when exposed to heat sources such as a tumble dryer. The items become warm causing an oxidation reaction in the oil. This oxidation creates heat. If the heat cannot escape the items can become hot enough to catch fire.
- Do not use heat to dry items containing rubber, foam rubber, plastic or similar materials, (such as padded bras, bath mats, rugs, bibs, baby pants, plastic bags, pillows etc), as these materials might melt or burn. Some rubber materials when heated can under certain circumstances produce fire by spontaneous combustion. Dry only on the **AIR DRY** cycle.
- Unless specifically recommended by their manufacturer, do not use fabric softeners or similar products in a tumble dryer.
- Do not store or use gasoline or other flammable gases and liquids near this or any other appliance.
- Keep the area around and underneath your dryer free from the accumulation of combustible materials such as lint, paper, rags, chemicals etc.
- Do not store any items that may burn or melt (such as paper materials, plastics or plastic containers etc) next to the dryer.
- Empty the lint bucket before the lint reaches the top of the transparent section. (usually once a week).

Important Safety Instructions/Warranty

- The dryer must be exhausted to the outside. Carefully follow the venting details in the Installation Instructions.
- Keep the floor around your dryer clean and dry to reduce the possibility of slipping.
- If your dryer is running and you want to unload or add clothes, press **START/PAUSE** and wait until the machine has unlocked the lid. Do not force it open.
- Do not reach into the appliance if the drum is moving.
- Close supervision is necessary if this dryer is used by or near children. Do not allow children to play inside, around or with this dryer or any other appliance.
- Never climb on, climb into, or stand on the dryer top, lid or drum.
- Undergarments that contain metal reinforcements should not be placed directly in the dryer. Damage to the dryer can result if the metal reinforcements come loose during drying.
- The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Before the appliance is removed from service or discarded remove the lid and the drum door to the drying compartment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Warranty

Your dryer has been made to the highest standards. Years of development and rigorous testing ensure that you have bought a world-class product, in the unlikely event that a problem should occur, refer to the Warranty section at the back of this Guide (refer to page 54).

If you have a problem with your dryer refer to our troubleshooting section. If your problem is not referenced, please always contact your Fisher & Paykel Authorized Service Agent or our Customer Care Center (Toll Free 1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)) rather than attempting to fix it yourself.

Installation Instructions

Read the Important Safety Instructions on pages 6 – 8 before you start installing the dryer.

Check to make sure you have all the tools and parts necessary to correctly install this appliance.

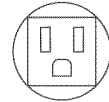
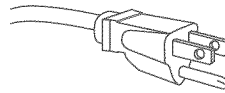
Tools Required

- ¼" nut driver or socket wrench
- Phillips screwdriver
- Flat-blade screwdriver
- Adjustable wrench 8" or 10" (20cm or 25cm) for gas connections
- Pipe joint compound (pipe dope or tape) for gas pipe connections that is resistant to LP Propane, Butane and Natural Gas (Gas models only)
- Level
- Caulking gun and compound (for installing new exhaust vent)
- Gloves
- Safety glasses
- Knife
- Duct tape

Parts Supplied

- 2 feet inserts for front feet.
- A power supply cord is supplied already connected to the gas dryer (Gas models only)

Check to make sure all parts have been supplied.



Accessories

- Mobile Home Installation Kit Part No 395488
- Natural Gas to LP Conversion Kit Part No 395489 (Gas models only)
- LP to Natural Gas Conversion Kit Part No 395490 (Gas models only)
- Kit Element 208V Part No 395500 (Electric models only)

Parts Needed

Check with local codes and read electrical, gas and venting requirements before purchasing parts.

To the Installer

The correct installation of the dryer is your responsibility.

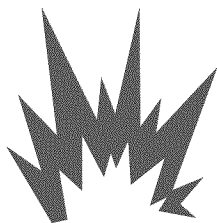
Be sure you read the following instructions carefully before you start to install the dryer. These instructions should be left with the home owner for future reference.

It is Your Responsibility to:

- Observe all governing codes and ordinances.
- Check code requirements. Some codes limit or do not permit installation of clothes dryers in garages, closets, mobile homes or sleeping quarters. Contact your local building inspector.
- Adhere to these installation instructions.
- Allow for spacing requirements with side by side installations (refer page 11).
- Make sure you have all items necessary for correct installation.
- Properly install the dryer.
- Contact a qualified installer to ensure that the electrical and gas installation meets all national and local codes and ordinances. (See page 6).

Location Requirements

WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from the dryer.

Place dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor for a garage installation.

Failure to do so can result in death, explosion, fire, or burns.

The dryer must be installed or stored in an area which is not exposed to water or weather.

It is extremely important that the dryer is installed in a well ventilated location. This dryer must exhaust air outdoors. Do not install the dryer in any room or closet which does not permit the free flow of replacement air.

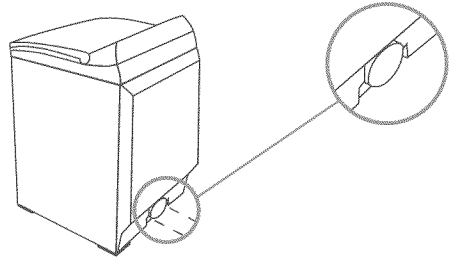
The free area of any opening for the introduction of outside air shall not be less than twice the area of the dryer exhaust outlet.

Before installing the dryer ensure that there is sufficient height to fully open the lid. Allow sufficient room behind the dryer for the exhaust. The air intake is at the rear of the dryer. Ensure that there is a sufficient air passage on each side of the dryer for intake air.

Location Requirements

The area in which the dryer is located must be kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids. A dryer produces combustible lint so the area around the dryer must be cleaned regularly to keep it free of lint.

This dryer can only be vented from the rear and must be exhausted to the outdoors.



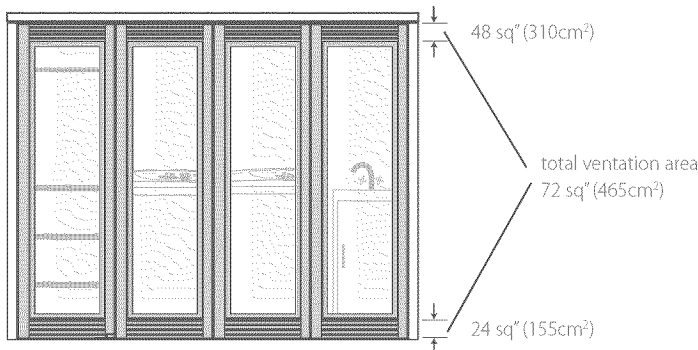
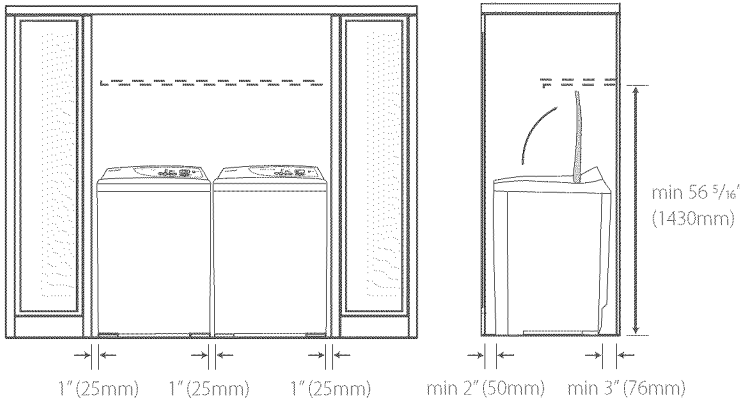
Alcove or Closet Installation



WARNING

When installing a dryer in a closet/alcove it must be exhausted to the outdoors. No other fuel burning appliance can be installed in the same closet or alcove.

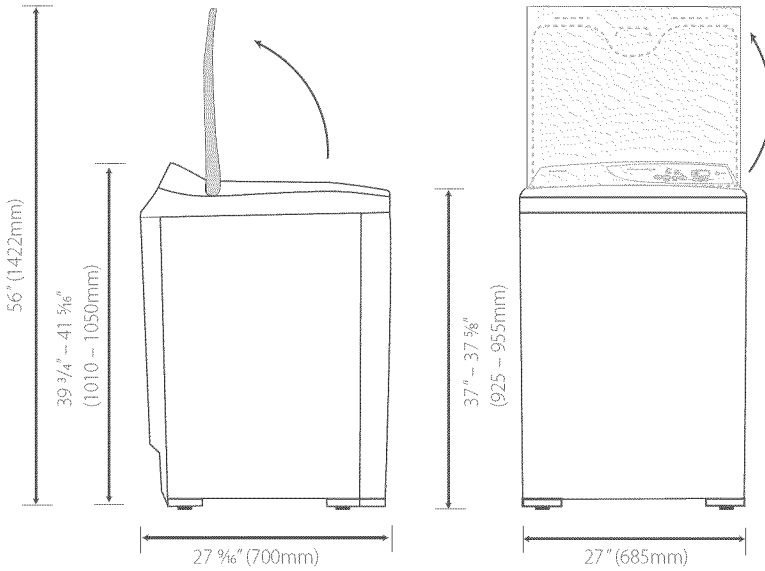
The top opening area in the door must be a minimum of 48 square inches (310cm²) and the bottom opening area must have a minimum of 24 square inches (155cm²). These openings must never be obstructed (a louvred door with the minimum air opening is acceptable). Minimum installation clearances are required but more clearance is recommended.



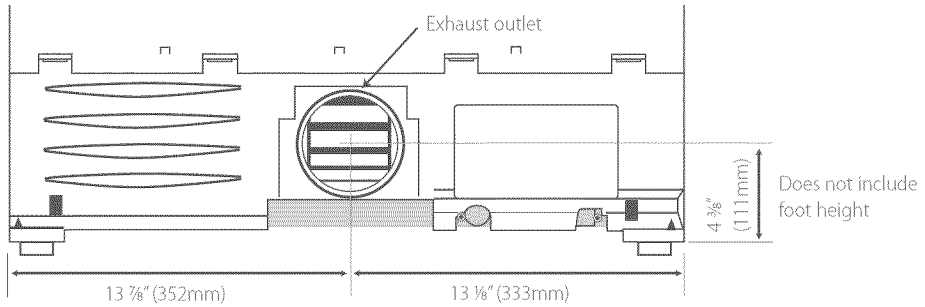
Dimensions

Lid Clearance

Check that there is enough clearance for the lid to fully open.



Exhaust Outlet Location



Dimensions

Mobile Home Installation

The installation of the dryer in a mobile home must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard Title 24 CFR, Part 3280 {formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24 HUD (Part 280), 1975} for the United States or Standard CAN/CSA – Z240MH for Canada.

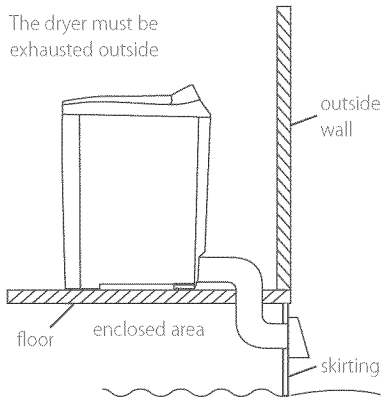
When installing a dryer in a mobile home, provisions for anchoring the dryer to the floor must be made.

A Mobile Home anchoring installation kit is available with instructions (see Accessories page 9). Locate in an area that has adequate outside make up air (a minimum of 72 square inches of unobstructed opening is required).

Mobile home installations must be exhausted to the outdoors with the exhaust duct termination securely fastened to the mobile home structure, using materials that will not support combustion.

The exhaust duct must not terminate beneath the mobile home. See the section on exhausting for more information.

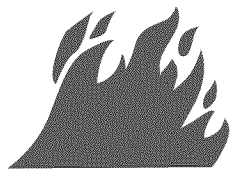
The dryer must be exhausted outside



The exhaust vent must be securely fastened to a non-combustible portion of the mobile home structure and must not terminate beneath the mobile home.

Exhausting

WARNING



Fire Hazard

The dryer must be vented to the outdoors.

Use rigid or thick wall flexible metal exhaust duct.

Do not use a plastic exhaust duct.

Do not use a metal foil exhaust duct.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

The dryer must be exhausted to the outdoors. This will prevent the build up of lint and moisture in the room in which it is located and reduce the risk of fire.

This appliance must always be vented to the outdoors.

Exhaust ducting products can be purchased from your local Appliance store or Hardware store.

Plastic or metal foil flexible duct can kink, sag, be punctured, reduce airflow, extend drying times and affect dryer operation.

A minimum of 4 inch (100mm) thick wall flexible metal or rigid galvanised metal duct must be used. Using ducts larger than 4 inches (100mm) diameter may result in more lint accumulating.

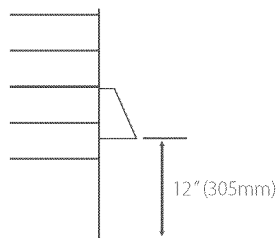
Using straight rigid metal ducting will minimize lint accumulation. Thick wall flexible metal ducting may be used but care must be exercised to avoid sharp bends which may squash the duct and cause blockages. Do not use plastic ducting or thin wall flexible metal ducting.

Use duct tape to secure joints. Do not use screws as they collect lint.

Keep ducting as short and straight as possible. Do not exceed the maximum exhaust duct lengths stated later in these installation instructions.

Do not exhaust the dryer into any other duct, chimney or gas vent, a wall, a ceiling or any concealed space in a building. Do not exhaust the dryer under a house or mobile home or a porch, or into a window well or other area that will accumulate lint.

The exhaust duct should end with an exhaust hood with a swing out damper to prevent back drafts and entry of wild life. Never use exhaust hoods with a magnetic damper. The hood should have at least 12 inches (305mm) 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.



Exhausting

To reduce condensation, insulate any ducting which passes through unheated areas. Slope the duct gently downwards to the hood, to drain condensation and reduce lint build up. Avoid sag or loops in the duct as they may collect and store water and accumulate lint.

Before using an existing exhaust duct system for a dryer ensure that:

- No plastic or other potentially combustible duct or flexible metal foil ducting has been used.
- The duct is not pierced, kinked or crushed.
- The duct does not exceed the maximum recommended length for the new dryer.
- The exhaust hood damper opens and closes freely and with sufficient movement.
- Static pressure in the exhaust ducting does not exceed 1 inch (250Pa), or is not less than 0 inches of water column (ie. negative pressure), when measured with a manometer in the first 6 inches of the duct, with the dryer running on Air Dry (no heat) setting.
- The exhaust duct system meets all relevant local, state and national codes.

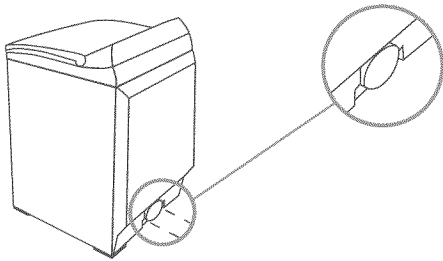
All ducting should be inspected and cleaned at least once a year to remove accumulated lint. Frequently check that the damper on the exhaust hood moves sufficiently and opens and shuts freely.

Mobile Home Installations

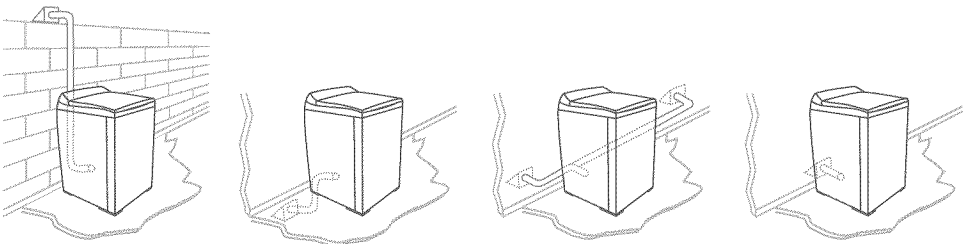
A Mobile Home Installation Kit is available (see Accessories page 9 and notes page 13).

Determine Vent Duct Length

This dryer can only be vented from the rear and must be exhausted to the outdoors.



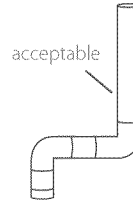
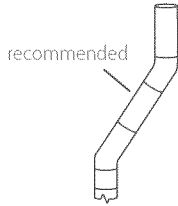
Different types of vent arrangements are shown below.



Exhausting

Choose a route that will provide the straightest and most direct path outdoors. Plan the installation to use the fewest number of elbows and turns.

When using elbows (rigid duct) or making turns (thick wall flexible metal duct), allow as much room as possible. With thick wall flexible metal duct bend duct gradually to avoid kinking and avoid 90° turns.



Maximum Length of Exhaust Duct

The maximum length of the exhaust duct system depends upon:

- The type of ducts (rigid or thick walled flexible metal).
- The number of elbows or bends used.

1 Refer to the exhaust duct length chart that matches your hood type for the maximum duct lengths you can use. Do not use duct runs longer than specified in the exhaust duct length charts (refer to next page).

Exhaust duct systems longer than specified will:

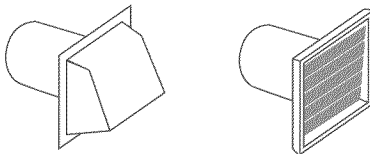
- Accumulate lint creating a potential fire hazard.
- Shorten the life of the dryer.
- Reduce performance, resulting in longer drying times and an increased energy usage.

2 Determine the number of elbows/bends you will need.

3 In the column listing the type of metal duct you are using (rigid or thick wall flexible metal), find the maximum length of metal duct on the same line as the number of elbows/bends to be used (refer to next page).

Maximum Length of Exhaust Duct

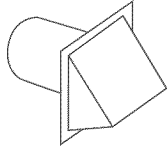
Preferred 4" Hoods



When you have a 4" (10cm) Hood

Number of 90° elbows/bends	Maximum length of 4" diameter metal duct.			
	Rigid		Thick Wall Flexible Metal (fully extended)	
0	64ft	19.5m	36ft	10.9m
1	54ft	16.5m	31ft	9.4m
2	44ft	13.4m	27ft	8.2m
3	35ft	10.6m	25ft	7.6m
4	27ft	8.2m	23ft	7.0m

Acceptable 2 1/2" Hood



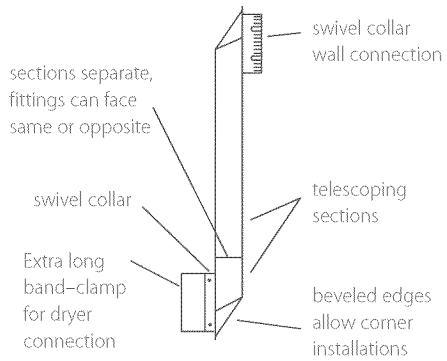
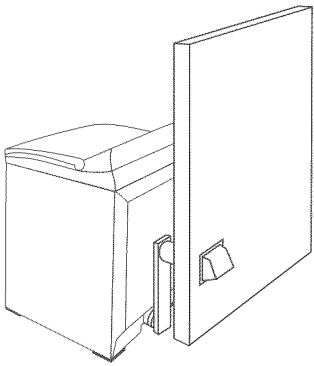
When you have a 2 1/2" (6cm) Hood

Number of 90° elbows/bends	Maximum length of 4" diameter metal duct.			
	Rigid		Thick Wall Flexible Metal (fully extended)	
0	58ft	17.6m	28ft	8.5m
1	48ft	14.6m	23ft	7.0m
2	38ft	11.5m	19ft	5.7m
3	29ft	8.8m	17ft	5.1m
4	21ft	6.4m	15ft	4.5m

For exhaust systems not covered by the exhaust duct length charts (such as multiple unit hook-ups, plenums, and power-assist fans), call our Customer Care Center: TOLL FREE 1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872).

Alternative Installation for Close Clearances

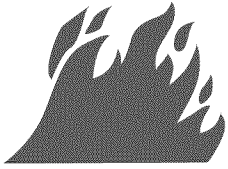
Venting systems come in many varieties. Select the type best for your installation.
A close-clearance installation is shown.



The maximum length using a 2" x 6" (5cm x 15cm) rectangular duct with two elbows and a 2 1/2" (6.3cm) exhaust hood is 8ft (2.4m).

Refer to the venting system kit manufacturers instructions.

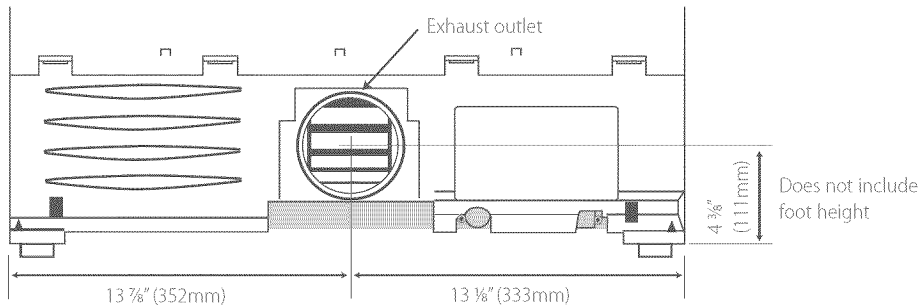
WARNING



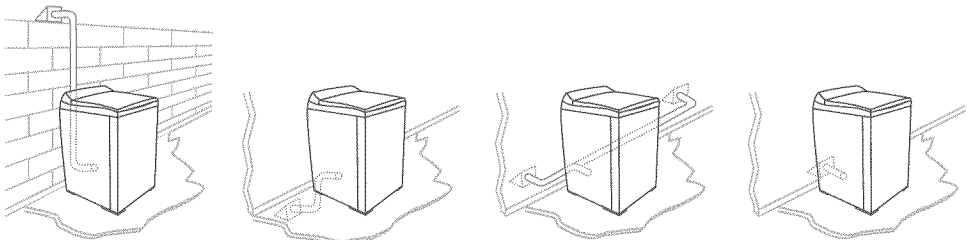
Fire Hazard

- Use heavy metal exhaust duct.**
- Do not use a plastic exhaust duct.**
- Do not use thin metal foil exhaust duct.**
- Failure to do so can result in death or fire.**

- 1 Read the exhaust section (page 14 – 18) before installing the exhaust system to determine the maximum allowable exhaust duct length.
Do not use sheet metal screws when assembling ducting. Always use suitable duct tape. Never use plastic or thin metal foil flexible exhaust material.
- 2 The exhaust outlet is located close to the center of the rear of the dryer. Make sure you join the exhaust duct to the dryer with duct tape only. This will prevent lint and dust from escaping from the dryer and exhaust system.



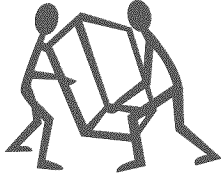
- 3 The exhaust vent can be routed up, down, left, right or straight out the back of the dryer. Refer to diagram.



Installation

Parts and literature are packaged inside the dryer drum.

WARNING



Excess Weight Hazard

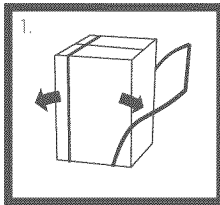
Use two or more people to move and install the dryer.
Failure to do so can result in back or other injury.

Only remove the packaging at the customer's premises.
This will ensure the appliance arrives in pristine condition and reduces the risk of damage when transporting to the customer's home.

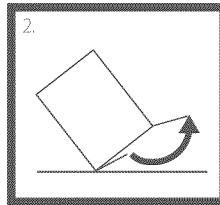
Unpacking

Make sure dryer is in a suitable location for installation.
Consider installing the dryer before the washing machine in a side by side installation, this will allow better access to electrical and exhaust connections.

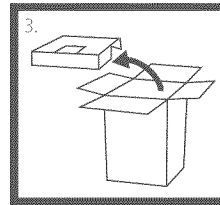
Remove Packaging



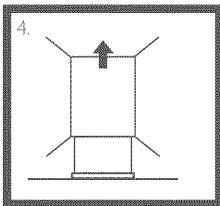
1. Remove straps.



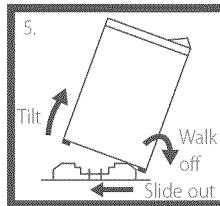
2. Unfold the bottom flaps on the carton.



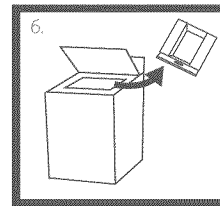
3. Unfold the top flaps on the carton, remove top packer.



4. Remove the carton by lifting it off the product (do not cut the carton off).



5. Remove the basepacker by tilting the product back and walking the product off.



6. Remove the drum packer and the tape from the lint collector bucket in the drum.

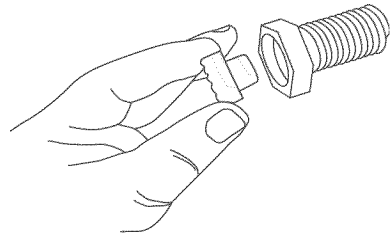
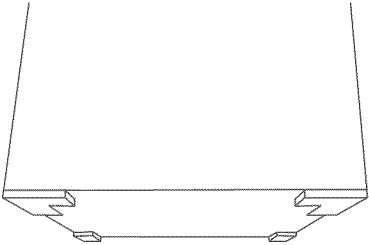
Installation

Fitting the Front Feet

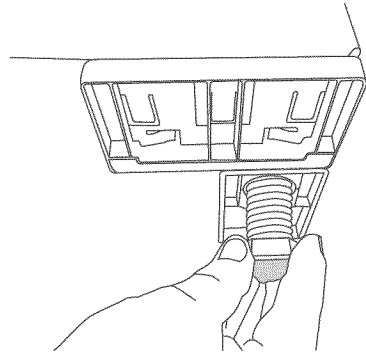
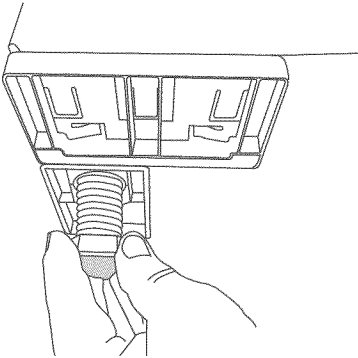
Note:

Dryer is usually supplied with feet fitted and protruding the correct distance.

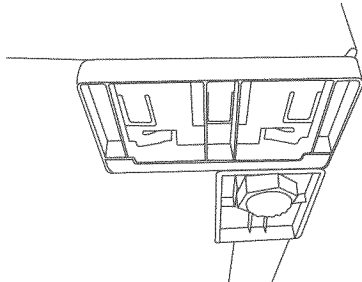
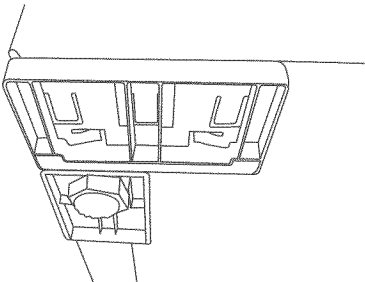
- 1 Tilt the dryer back using a hand trolley and making sure the trolley and dryer are secure.
- 2 Fit a rubber insert to each plastic foot as shown.



- 3 Screw the feet into the foot retainers on the left hand and right hand sides as shown.

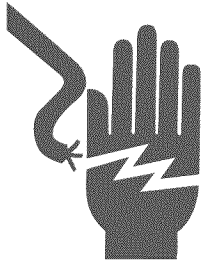


- 4 Screw both feet in so they protrude 1/2" (12mm) below the bottom of the wall on the foot retainers.



Grounding Instructions for Gas and Electric Dryers

WARNING



Electrical Shock Hazard

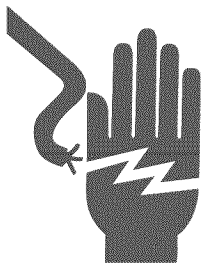
Make sure appliance is wired or plugged into a grounded outlet.

Do not use an adaptor.

Do not use an extension cord.

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

WARNING



Electrical Shock Hazard

Check with a qualified electrician or serviceperson if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Do not modify the plug if it will not fit the outlet.

Have the proper outlet installed by a qualified electrician.

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

Grounding for a Cord-Connected Appliance

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. When this appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances, or in their absence, with the National Electrical Code ANSI/NFPA 70, or the Canadian Electrical Code, CSA C22.1. Do not cut or remove the grounding prong from this plug.

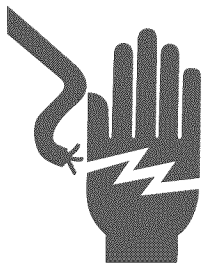


WARNING

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Refer to pages 23 – 28 for wiring details for electric dryers.

WARNING



Electric Shock Hazard

Use a new UL approved 30-ampere power cord or direct wire cable.

Use a UL approved strain relief.

Disconnect power before making electrical connections.

Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal.

On all four wire installations remove the grounding link and connect the ground wire to the green ground connecting screw.

Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals.

Securely tighten all electrical connections.

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

Note:

The wiring diagram is located in the control console.

The dryer must be plugged into or connected to an individual branch circuit, do not use an extension cord.

The power supply must be 220/240V or 208V, 60 Hz approved alternating current electrical service. The electrical service requirements can be found on the data label that is located on the splash back. A 30-ampere fuse or circuit breaker is required on each of the lines.

If a power cord is used, the cord must be plugged into a 30-ampere receptacle.

The power cord is NOT provided with U.S. electric model dryers.

This dryer is supplied with the cabinet grounded through the neutral on the terminal block. If the dryer is to be installed in (1) a new branch circuit installation, (2) a mobile home, (3) a recreational vehicle, (4) an area where local codes do not permit grounding through the neutral conductor, the appliance grounding link must be removed and a 4-wire power cord/cable or a separate grounding wire must be used.

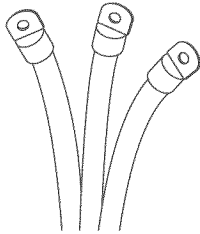
Do not reuse a power supply cord/cable from an old dryer. The power cord/cable electric supply wiring must be retained at the dryer cabinet with a suitable UL listed strain relief.

208V Requirements

If your power supply is 208V 60 Hz, a new element kit must be fitted by a qualified electrician or service representative (see Accessories page 9 for kit part number).

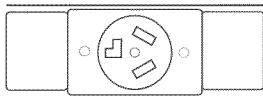
Power Supply Cord Requirements for U.S.A for Electric Models Only

- Only a UL listed power-supply cord kit a suitable length for the installation and rated 120/240 V min, 30 A and marked with use for clothes dryers shall be used.
- This shall have ring terminals to connect to the dryer.
- The UL-rated strain relief included with it shall be suitable for a 1 1/8" (28.5mm) hole.

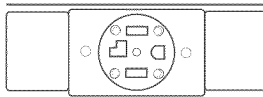
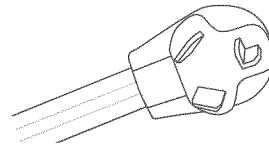


If your outlet looks like this

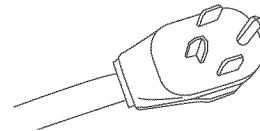
Choose this power supply cord



3 wire



4 wire



Connecting by Direct Wire

Power supply cable must match power supply (4-wire or 3-wire) and be:

- Flexible armoured or non-metallic sheathed copper cable (with ground wire). All current-carrying wires must be insulated.
- 10 gauge AWG solid copper wire (do not use aluminium wire).
- Suitable length for the installation.
- A UL approved strain relief must be used.

Grounding for a Direct Wired Appliance

This appliance must be connected to a grounded metal permanent wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal on the appliance.

Electrical Connections (Electric Models Only)

Please read **Electrical requirements and grounding instructions** on pages 22 – 23 first.

Electric models of the dryer are manufactured for a 3-wire connection system. The dryer frame is grounded by a link to the neutral conductor on the dryer terminal block. If local codes do not permit grounding through the neutral, the grounding link from the terminal block must be removed and a separate ground wire must be used.

The grounding link on the dryer must be removed for all 4-wire installations including new, remodelled construction, or mobile homes.

These Electrical Connection instructions provide for installing the dryer in the following situations:

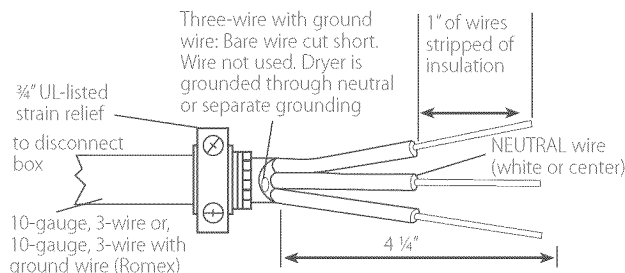
- 3-wire connection where local codes **permit** grounding through the neutral.
- 3-wire connection plus separate grounding connector where local codes **do not permit** grounding through the neutral.
- 4-wire connection.

Each of the above connections can be made with an approved power supply cord or by direct wiring. Each connection instruction identifies the appropriate Power Supply Cord and covers requirements for direct wiring.

For 3-Wire Connections by Power Cords

3-wire power supply cord must have three 10 AWG copper wires and match a 3-wire receptacle of NMEA Type10-30R.

For 3-Wire Connections by Direct Wiring



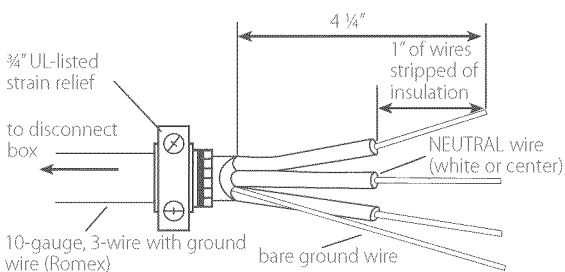
Strip 4 ¼" of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1". If using 3-wire cable with ground wire, cut bare wire even with outer covering.



For 4-Wire Connections by Power Cords

4-wire power supply cord must have four 10 AWG copper wires and match a 4-wire receptacle of NMEA Type14-30R. The fourth wire (ground conductor) must be identified by a green cover and the neutral wire by a white cover.

For 4-Wire Connections by Direct Wiring



Strip 4 ¼" of outer covering from end of cable. Strip insulation back 1".



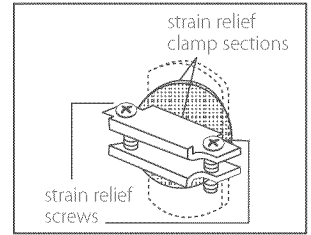
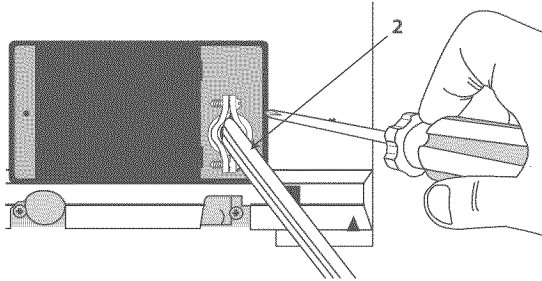
3-Wire Connections

For use where local codes **permit** grounding through the Neutral wire.

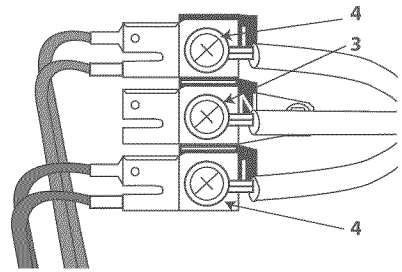
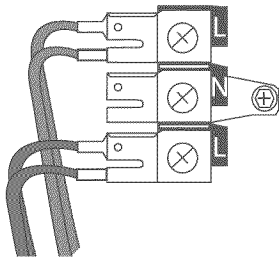
Use approved 3-wire Power Supply Cord or a 3-wire Cable for Direct Wiring as described on page 24.

- 1 Remove the terminal block cover plate.
- 2 Insert the power cord with a UL listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block. Do not tighten strain relief screw until wiring connections are complete.

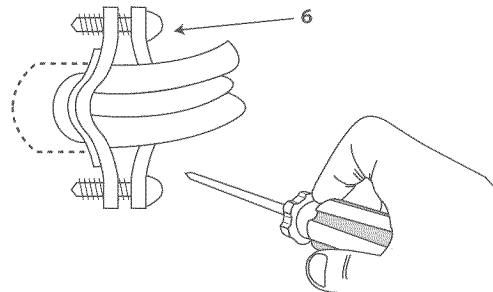
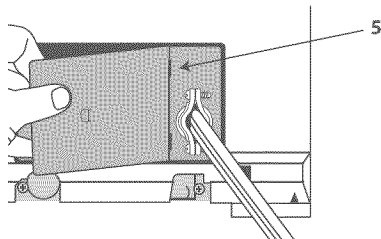
Note: a strain relief must be used.



- 3 Loosen or remove the center terminal block screw. Connect the neutral wire (center) of the power supply cord to the center terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
- 4 Connect the other wires to the upper and lower terminal block screws marked with the letter L. Tighten screws.



- 5 Refit terminal block cover by inserting the two tabs first on the rear panel of the dryer. Secure cover with securing screw.
- 6 Tighten strain relief screws.



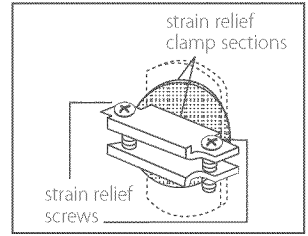
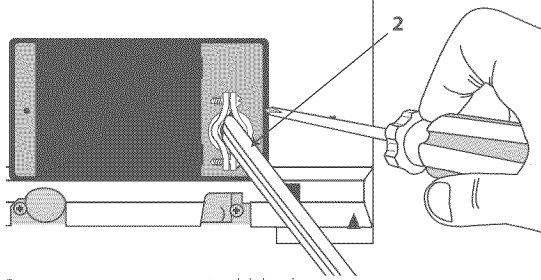
3-Wire Connections plus separate grounding connector

For use where local codes **do not permit grounding through the Neutral wire.**

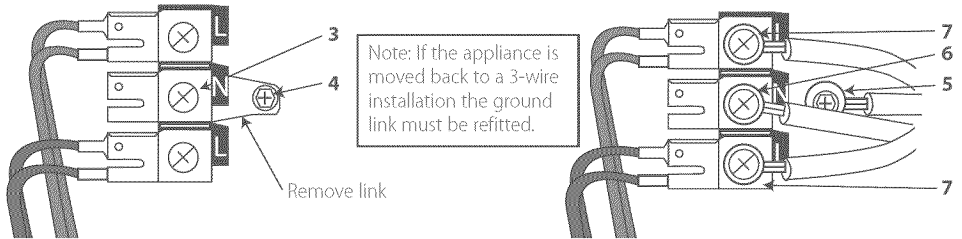
Use approved 3-wire Power Supply Cord or a 3-wire Cable for Direct Wiring as described on page 25. A separate 10AWG copper grounding wire is required.

- 1 Remove the terminal block cover plate.
- 2 Insert the power supply cable with a UL listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block. Do not tighten strain relief screw until wiring connections are complete.

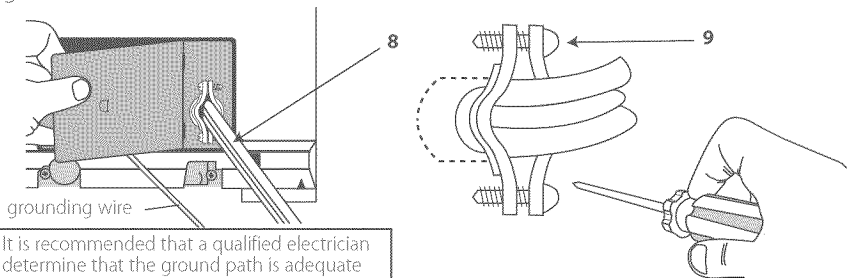
Note: a strain relief must be used.



- 3 Remove center terminal block screw.
- 4 Remove appliance ground link by removing the ground connector screw (Green screw).
- 5 Connect a separate copper ground wire (green with yellow stripe) using the ground connector screw (Green screw). Make sure a ring terminal is used when connecting the ground wire and that the wire is firmly secured to an adequate grounding path.



- 6 Connect the neutral wire (center) of the power supply cord to the center terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
- 7 Connect the other wires to the upper and lower terminal block screws marked with the letter L. Tighten screws.
- 8 Refit terminal block cover by inserting the two tabs first on the rear panel of the dryer and secure cover with securing screw.
- 9 Tighten strain relief screws.



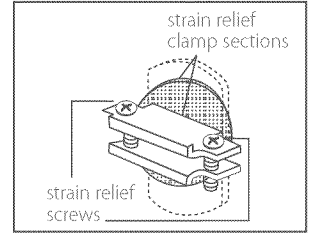
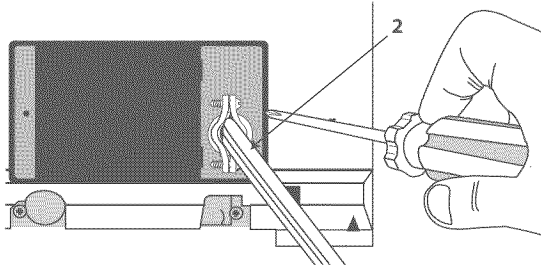
It is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate

4-Wire Connections

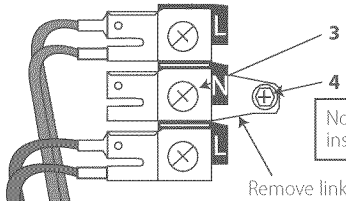
Use approved 4-wire Power Supply Cord or a 4-wire Cable for Direct Wiring as described on page 25.

- 1 Remove the terminal block cover plate.
- 2 Insert the power supply cable with a UL listed strain relief through the hole provided in the cabinet near the terminal block. Do not tighten strain relief screw until wiring connections are complete.

Note: a strain relief must be used.

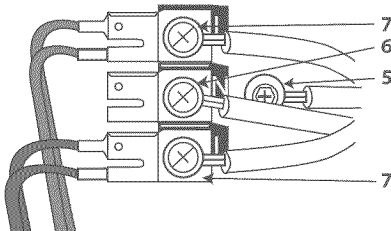


- 3 Remove center terminal block screw.
- 4 Remove appliance ground link by removing the ground connector screw (green screw).

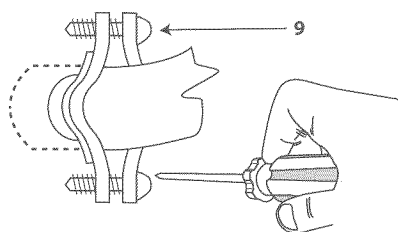
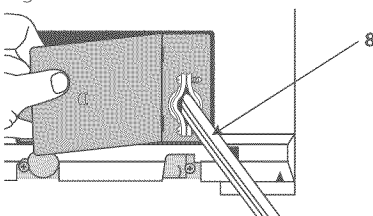


Note: If the appliance is moved back to a 3-wire installation the ground link must be refitted.

- 5 Connect ground wire (green) of the power supply cord to the ground conductor green screw. Tighten screw.
- 6 Connect the neutral wire (white) of the power supply cord to the center terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
- 7 Connect the red wire and black wire to the upper and lower terminal block screws marked with the letter L. Tighten screws.



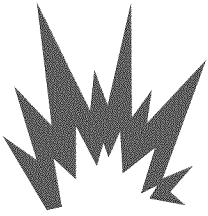
- 8 Refit terminal block cover by inserting the two tabs first on the rear panel of the dryer and secure cover with securing screw.
- 9 Tighten Strain Relief screws.



Gas Requirements (Gas Models Only)

The installation must conform with Local Codes, or in the absence of Local Codes, to the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 or the Canadian Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1.

WARNING



Explosion Hazard

Installations must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the state, province, or region where this appliance is being installed.

Use a new AGA or CSA approved gas supply line.

Install a shut-off valve in an accessible place.

Only use a gas shut-off valve approved for use within the state, province, or region where this appliance is being installed.

Securely tighten all gas connections.

If connecting to LP Gas, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 13" (33 cm) water column.

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

Gas type

Your dryer must have the correct burner for the type of gas in your home. Burner information is located on the rating plate located on the rear of the console. If this information does not agree with the type of gas available in your home, contact your local Fisher & Paykel supplier or service center.

Natural Gas

This dryer is supplied ready for use with Natural Gas.

It is design certified by UL International for LP (Propane or Butane) Gases with the appropriate conversion.

LP Gas Conversion

If the dryer is to be operated on LP (Liquid Propane or Butane) Gas, the dryer must be converted. To do so, use only the approved Fisher & Paykel conversion kit listed in Accessories on page 9. Do not use with a different gas without consulting the serving gas supplier.

The dryer must be converted for safe and proper performance by qualified service or installation personnel.

Conversion kits for Natural and LP Gas are available from your local Fisher & Paykel Dealer (see Accessories page 9). If other conversions are required, check with your local gas utility for specific information concerning conversion requirements.

Connecting Gas to Your Dryer (Gas Models Only)

Use compound or thread tape appropriate to the gas type that is to be used (Natural or LP Gas), on the male threads of all non-flared connections.

Never use an open flame to test for gas leaks.

This dryer will operate satisfactorily up to altitudes of 6500ft (2000m) above sea level at the BTU rating indicated on the model/serial plate. Burner input adjustments may be required if operating above this elevation.

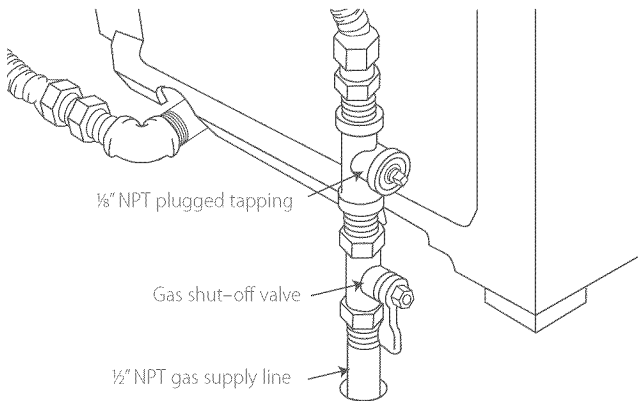
The dryer must be disconnected from the gas supply system during any pressure testing.

Gas Ignition

This dryer has an automatic ignition system to ignite the burner. There is no pilot flame burning in this dryer.

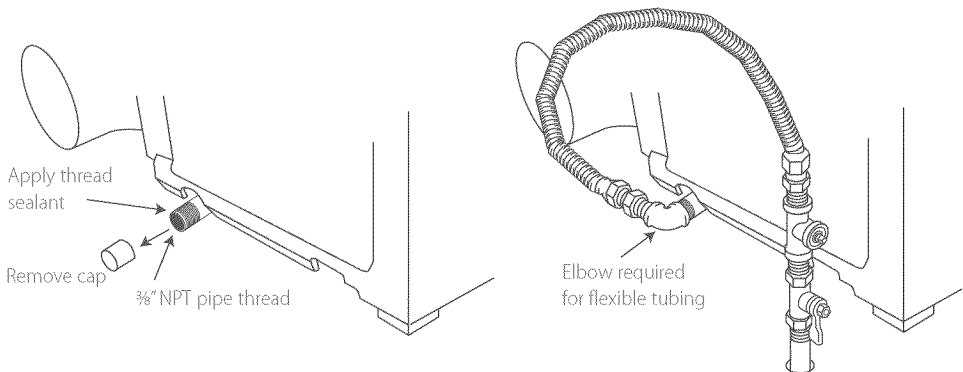
Connecting to the Gas Supply

- 1 The gas supply line should be $\frac{1}{2}$ inch.
- 2 An individual manual shut-off valve must be installed on the gas supply line within 6ft (1.8m) of the dryer, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 for the United States or in accordance with the B149.1 Natural Gas and Propane Installation Code for Canada.
- 3 An $\frac{1}{8}$ inch NPT plugged tapping must be installed to allow the gas inlet pressure to be checked. It must be accessible for the test gauge connection and immediately upstream of the gas connection to the dryer.



Connecting Gas to Your Dryer (Gas Models Only)

- 4 A listed connector in compliance with ANSI Z21.24/CSA6.10 must be used to connect the dryer to the gas supply.
- 5 If flexible tubing is used, an elbow should be installed on the pipe at the back of the dryer for the flexible tube to be connected to. This will minimize damage to the tube when the dryer is moved back. Use a flexible tubing connection kit that has designed for use on a clothes dryer. This kit should have the unions necessary to join to the ends of the tubing. Be sure to follow all instructions supplied with the kit.
- 6 Copper tubing should not be used for Natural Gas and if used for LP Gas, it must be LP Gas compatible.
- 7 Disconnect and discard old flexible tubing.
- 8 The gas pipe that comes out of the rear of your dryer has on it a $\frac{3}{8}$ " NPT male thread. Remove the protective cap and apply sealing compound or tape to the thread. Thread sealant should be appropriate for the type of gas to be used.

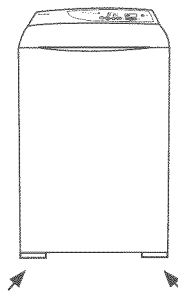


Completing the Connection

- 9 Use wrenches to tighten all joints but do not over tighten.
- 10 Open the gas supply valve and check all joints by brushing on a non-corrosive leak-detecting solution. Bubbling will indicate a leak. If any leaks are found, close the valve immediately and correct the leaks. Retest and repeat until no leaks are found.

Level Machine

Check the dryer is level, and make necessary adjustments to the front levelling feet. The rear levelling feet are self adjusting.



Final Installation Check List

Check that:

- No plastic or flexible metal foil is used in the exhaust ducting.
- Exhaust is rigid ducting or thick wall flexible metal ducting.
- All joints in the ducting are made with duct tape. It must not be connected with screws or other fastening devices which extend into the inside of the duct.
- Ducting is clean and is connected to the dryer.
- Inserts are fitted to the two front feet.
- Dryer is level across the front.

Additionally for Electric Dryer Models Only, Check:

- If installation is 208V, special element kit has been fitted (see page 23).
- Dryer is plugged or directly wired into an approved fitting and is properly grounded.
- Dryer starts, heats, cools and shuts off.
- Customer has been shown how to use the dryer.

Additionally for Gas Dryer Models Only, Check:

- Dryer is plugged into an approved fitting and is properly grounded.
- All fittings in the gas line are tested for leaks.
- Exhaust temperature increases, to confirm ignition has occurred.
 - If ignition does not occur initially, it may be due to air in the gas line or low voltage power supply.
 - The gas regulator valve may fail to open if the power supply falls below 105 Volts.
 - If the gas fails to flow or does not ignite, the dryer will automatically switch off.
- Customer has been shown how to use the dryer.

Note:

All dryers have a drum reversal feature to reduce clothes tangle. Throughout the drying cycle the motor will run for four minutes, then stop and run in the opposite direction for forty seconds before reversing again.

⚠ WARNING!



Electric Shock Hazard

Read and follow the Important safety instructions outlined in this User Guide before operating this appliance, pages 6 – 8.

Failure to do so can result in death, electric shock, fire or injury to persons.

Close supervision is necessary if this dryer is used by or near children. Do not allow children to play inside, around or with this dryer or any other appliance.

Features

Smart Loading

The new ergonomic design of this dryer means less bending. Simply move clothes from the washer to the dryer with minimal effort.

Superior Clothes Care

Superior clothes care is accomplished by an efficient high airflow fan and careful heat control. The *Intuitive™* dryer provides the right heat for temperature sensitive delicate articles while still efficiently drying more robust regular and denim loads.

Reverse Action Tumbling

The drum reverses regularly, so your clothes dry more evenly without roping or tangling.

Lint Bucket

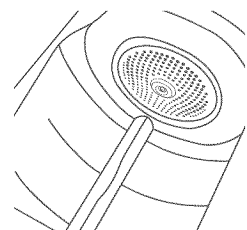
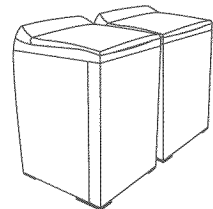
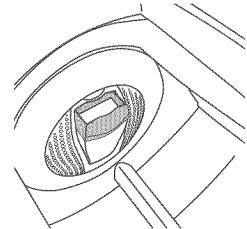
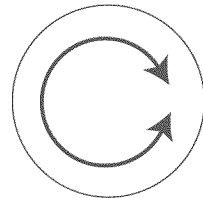
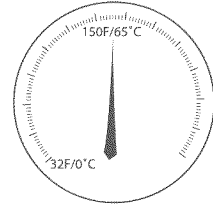
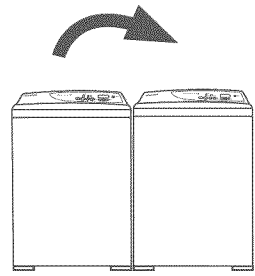
The lint filter is automatically scraped clean during the drying cycle and the lint is deposited into the lint bucket. No touching or scraping lint any more. Airflow is more efficient as it is never restricted by a blocked filter.

Perfect with the Fisher & Paykel *Intuitive™* Washer

The dryer combined with the *Intuitive™* washer's superior spin performance and quick cycle times will cut laundry turn around time by up to one third, reducing the time you spend doing laundry.

Stainless Steel Drum

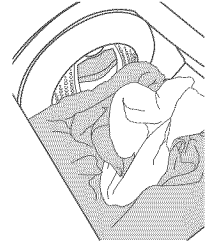
Being stainless steel, this drum is not only more hygienic, it's also more resilient and easier to keep looking good.



Operating Instructions Control Panel

A. Sorting

- Sort clothes of similar types and loads that take similar times to dry. (Refer to Sorting page 46).

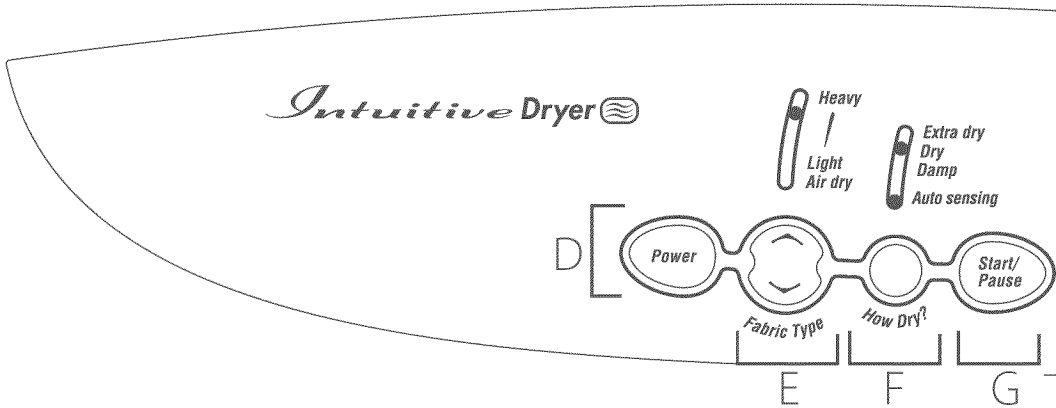
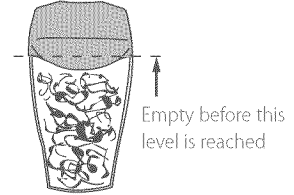


B. Loading

- Load clothes no higher than the transparent section of the lint bucket. (Refer to Loading page 46).

C. Lint Bucket

- Check to see if the lint bucket needs emptying. Empty before the lint reaches the top of the transparent section (refer to Lint Bucket page 47).



D. Press Power

E. Fabric Type

- Choose the fabric type that most represents the items in your load. Your dryer defaults to a **MIXED** fabric type, to change it press either the **UP** or **DOWN** arrow. A description of each cycle will pop up on the display screen as you scroll through the lights. (For more information on the cycles refer to page 37).
- If you want to use **AIR DRY**, press the **DOWN** arrow until **AIR DRY** light is lit.

Control Panel

F. How Dry?

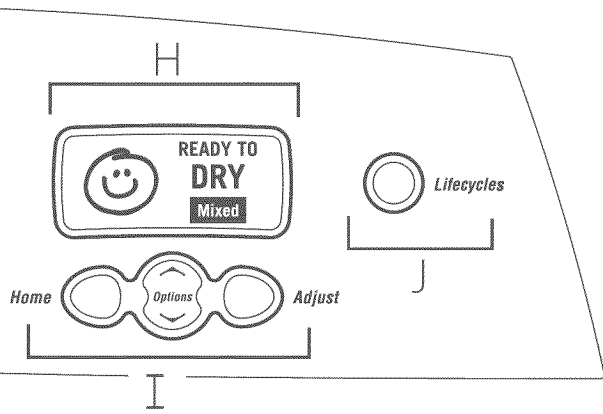
- Choose how dry you want to dry your clothes, There are 5 dryness settings you can choose between, **EXTRA DRY**, **EXTRA DRY/DRY**, **DRY**, **DAMP/DRY**, or **DAMP**. (Refer to page 39 for descriptions). Press the **HOW DRY** button until the setting you want is lit.

G. Start

- Press **START/PAUSE** to start your machine.

H. Display screen

- Shows you what options you have selected and/or any *Lifecycles™* you may have chosen. The display screen also shows you the progress of the load as well as displaying messages to help you with the overall running of your machine.



I. Options Menu

- Choose any options you want by scrolling through the **OPTIONS MENU**. Press the **OPTIONS** button. Scroll through the options by using the **UP** and **DOWN** arrows. To select an **OPTION**, press **ADJUST**.
- Once a selection has been made press **HOME** to return to the main screen (Refer to page 42).

J. Lifecycles™

- There are 10 unique *Lifecycles™* that have been specifically designed to make drying simpler and easier.

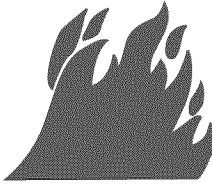
Family	Specials	Bulky Items
Allergy	Freshen Up	Blankets
Towels	Warm Up	Jeans
Shirts	Dry Clean	Comforter
Lingerie		

(Refer to *Lifecycles™* page 44).

⚠ WARNING

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

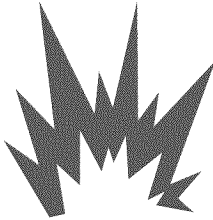
⚠ WARNING



Fire Hazard

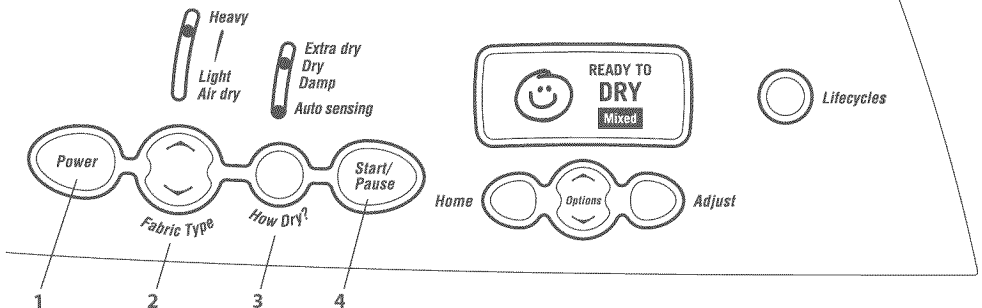
Only dry fabrics that have been washed with water.
Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials. Dry on the Air Dry cycle.
A clothes dryer produces combustible lint and must be exhausted outdoors. Take care to prevent the accumulation of lint around the exhaust opening and in the surrounding area.
Failure to follow these instructions can result in death or personal injury.

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
No washer can completely remove oil.
Do not dry anything that has ever had gasoline, oil or anything flammable on it (including cooking oils).
Failure to follow these instructions can result in death or personal injury.



1 Press POWER

2 Choose your Fabric Type

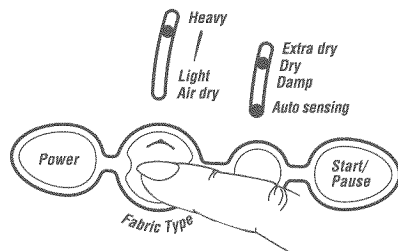
3 Choose How Dry you want your clothes

4 Press START

Fabric Type

The *Intuitive™* dryer is capable of drying many different fabric types. On the display screen the **FABRIC TYPE** button is located next to the **POWER** button. Use the **UP** and **DOWN** arrows to alter the fabric type you wish to dry with.

When you turn your *Intuitive™* dryer on it will automatically select the **MIXED** fabric type. This setting is suitable for drying your everyday garments, e.g. t-shirts, trackpants, sweatshirts etc.



To change the **FABRIC TYPE**, press either the **UP** or **DOWN** Arrow.

Select a fabric type that matches the type of load you are drying. Different fabrics have different drying requirements, so it is important to choose the cycle that best describes the load. For example if your load contains mainly delicate items it is best you select the **LIGHT** Fabric Type.

Always follow manufacturer's care label instructions when drying.

If you are unsure of the temperature to select for a load, it's best to select a lower heat rather than a higher heat, e.g. the **LIGHT** or **CASUAL** setting instead of the **MIXED** setting.

There are five **FABRIC TYPES** programmed into your *Intuitive™* dryer as well as an **AIR DRY** option.

HEAVY

The **HEAVY** setting has been designed to provide a long, high heat cycle for heavy fabrics and denims that tend to have thick and bulky seams. This setting dries for longer intervals to ensure heavy items are fully dry.

MIXED

The **MIXED** setting has a high heat for drying everyday clothing and linen. This cycle is suitable for most garments labelled "Tumble Dry".

CASUAL

The **CASUAL** setting uses a medium heat for lightweight fabrics. It is ideal for lightweight cottons and items labelled "tumble with a medium heat"

DRY AND WEAR

The **DRY AND WEAR** setting uses a medium heat combined with the selection of the **WRINKLE FREE** option. Ideal for any types of garments where you want to wear them straight away. The Wrinkle Free option is automatically selected so there is no need to iron clothes when you remove them from your dryer. Once drying is completed, clothes are automatically turned every 5 minutes, without heat, to reduce the likelihood of creases and wrinkles developing. This will continue for up to 24 hours or until you stop the dryer.

Fabric Type

LIGHT

The **LIGHT** setting is ideal for delicate or heat sensitive items. Use this setting when care-labels recommend low heat settings or for garments with a synthetic fiber content, where overheating could cause damage to fibers.

AIR DRY

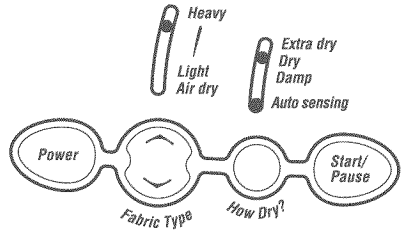
The **AIR DRY** option is for items requiring drying without heat. Perfect for airing clothes or to freshen up garments that have been packed in a suitcase or drawer.

Press the **FABRIC TYPE** button **DOWN** until the **AIR DRY** light is glowing. A second screen will automatically pop up, to show **AIR DRY** time options. Use the **ADJUST** button to choose the length of time you wish to dry your load for.

How Dry?

AUTO SENSING

Autosensing is automatically selected when your *Intuitive™* dryer is turned on. When selected, your dryer automatically senses the dryness level of the load and turns off when the clothes are dry. Intuitive's internal computer measures the moisture content of the load using metal sensor bars and together with a temperature sensor determine when the clothes have reached the selected dryness level.

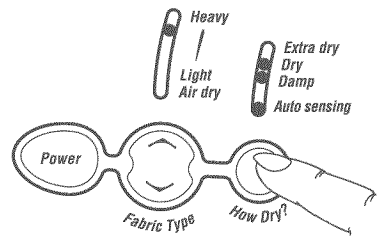


For optimum clothes care match the cycle to the load. **AUTO SENSING** often provides the best results and leads to lower energy costs than **TIME DRY**.

There are five different dryness levels to choose from:

- **EXTRA DRY**
- **DRY/EXTRA DRY**
- **DRY**
- **DAMP/DRY**
- **DAMP**

The dryer defaults to the **DRY** Setting. To change this press the **HOW DRY** button until the dryness setting you want is highlighted. If you choose the **DAMP/DRY** or **DRY/EXTRA DRY** setting two lights will be displayed.



At the end of the cycle if the clothes are still damp or are too dry next time adjust the dryness level on the touch pad to meet your personal preferences.

Dryness Level Descriptions

EXTRA DRY

This is mainly for items that you want to store (i.e. place in a drawer, cupboard or wardrobe). By using this setting you eliminate the possibility of 'musty smells' that commonly occur when items are stored in a damp state.

DRY

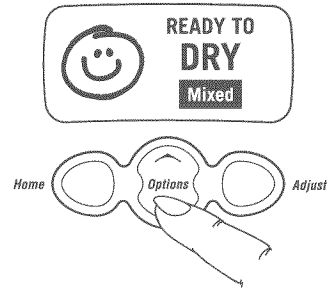
Dries clothes to a level where they are considered 'dry', so garments can be worn immediately.

DAMP

Dries the clothes to a level where they are considered 'moist'. It is designed for delicate, light-weight fabrics and articles of clothing which you want to iron-dry.

Display Screen

The display screen on the right hand side of the panel shows you what the machine is doing during the cycle. The display screen also shows you the different drying options available. When you first turn your *Intuitive™* dryer on it will briefly display the message "Welcome to Intuitive". The main screen then appears with a big smiley face and tells you the machine is **READY TO DRY**, the setting it has defaulted to and also displays any options/lifecycles you select.

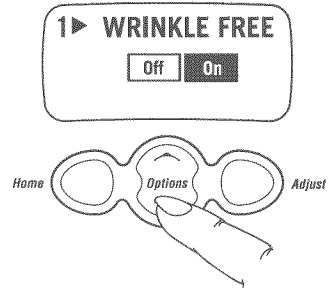


All About the Options Button...

Your *Intuitive™* dryer has a menu of drying options you can use. The buttons and the display screen on the right hand side of the panel are used to select and display the different options.

To Select a Drying Option:

- 1 Push either the Options **UP** or Options **DOWN** arrow. The Options menu will then be displayed.
- 2 Scroll through the options by using either the **UP** or **DOWN** arrows. To select an option use the **ADJUST** button. The option will be highlighted to show you have selected it.
- 3 Press **HOME**, the display will return to the home screen, where your selected drying option(s) will be displayed.
- 4 To start your dryer press **START/PAUSE**.



Note:

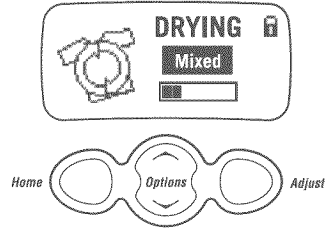
If you want to change any of the drying options while your machine is running you will need to press **START/PAUSE** before changing an option or setting.

Progress Screen

During the cycle the display screen shows you the progress of your load by displaying a series of messages that indicate what stage the dryer is up to. The display screen also scrolls through any options you may have chosen.

When you first start your dryer the words **SENSING Dampness** will appear on the screen. During this period the dryer is sensing the dampness of your load.

Once the dryer has sensed your loads dampness the words **DRYING** will appear on the screen. (If you have chosen **AIR DRY** the word **AIRING** will appear). This message is displayed for the majority of the cycle letting you know it is in the process of drying your load. The dryer will continue to display the word **DRYING** until it senses that your load is becoming damp.

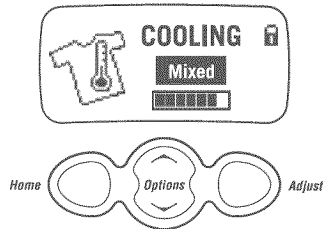


The word **DAMP** will appear when the dryer senses that the load is becoming dry. This is the stage that you can remove delicate garments you wish to hang dry.

The word **DAMP/DRY** appears when the dryer senses that the clothes are almost dry. It will continue drying until it reaches the **HOW DRY** level you have selected. Once it reaches the dryness setting you have chosen your dryer will progress into **COOLING**.

You can select an option in the Options menu to remind you to remove your delicates early (refer to page 43).

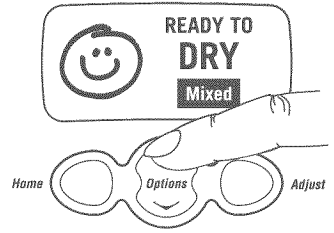
The word **COOLING** will appear when dryer is in the process of cooling down the dry load. This is where the load is tumbled with no heat, decreasing the need for ironing. **COOLING** will continue until the dryer senses the clothes have been cooled down sufficiently. The exception is **TIME DRY** which has a fixed **COOLING** period.



The Options

For all the options mentioned below select the **OPTIONS** menu (by pressing the **UP** Options arrow). Use the Options arrows to scroll through the options until the one you want is displayed.

Press **ADJUST** to select it and **HOME** to return to the main screen.



1. WRINKLE FREE

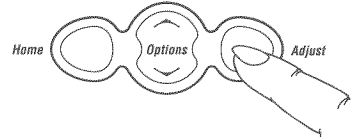
The **WRINKLE FREE** option minimizes the likelihood of creases or wrinkles forming in clothes, if you are not able to unload the dryer straight away. This option rotates the drum periodically after the cycle has finished. This tumbling action, combined with blowing cool air through the clothes, helps garments to remain wrinkle free.

WRINKLE FREE uses very little power and will continue for up to 24 hours or until the user turns the dryer off. After completing each tumble *Intuitive™* dryer will give an end of cycle beep to remind you that the load is dry and can be removed.

Scroll to Option screen 1, press the **ADJUST** button to change setting, press **HOME** to save your setting.

To stop the dryer press either **POWER** or **START/PAUSE**. *Intuitive™* dryer will open the drum door and unlock the lid, so you can remove your clothes.

WRINKLE FREE can be selected on any cycle.



2. TIME DRY

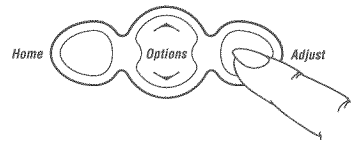
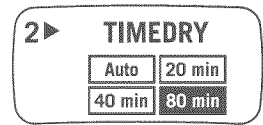
There are three timed cycles. You can choose between 20, 40 and 80 minutes. A **COOLING** period of 10 minutes is included in the 80-minute and 40-minute cycle. The 20 minute cycle has a 5-minute **COOL DOWN** period.

Scroll to Option screen 1, press the **ADJUST** button to change setting, press **HOME** to save your setting.

To select a timed cycle, press the **ADJUST** button to move to the time you wish to dry for. Your *Intuitive™* dryer will default to 40 minutes.

If you choose to select **TIME DRY**, please note the dryer will not sense when your clothes are dry. This may increase the chance of over-drying.

We recommend that you dry your clothes for a slightly shorter time than you think they need, or check on them regularly (to avoid over-drying).



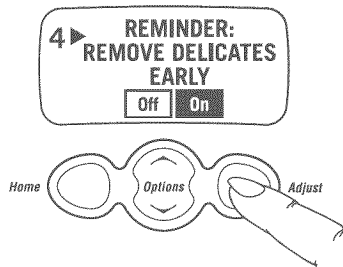
The Options

3. END OF CYCLE BEEPS

You can change the number of beeps your *Intuitive™* dryer sounds at the end of the cycle. Scroll to Options screen 3, use the **ADJUST** button to move to your desired preference. Press **HOME** to save your selection.

4. REMINDER – REMOVE DELICATES EARLY

If you wish, your *Intuitive™* dryer can remind you to remove your delicate items while they are still slightly damp. This can be useful if you have a mixture of light and heavy fabrics in your load. Your dryer will beep and display a message when it senses that the load is nearly dry. You will then be able to remove delicate items and the rest of the load will continue the cycle.



To activate the reminder, scroll to Options screen 4, press the **ADJUST** button to select **ON**, then press **HOME** to save your setting.

5. REMINDER – EMPTY LINT BUCKET

This reminder is automatically selected when you receive your dryer. If you do not wish to be reminded every 5 cycles to remove the lint from the lint bucket you can turn the reminder off. Scroll to Options screen 5, press the **ADJUST** button to select **OFF**, then press **HOME** to save your setting (also refer to page 47).

6. REMINDER – ADD SOFTENER SHEETS

If you add fabric softener sheets to your dryer, you can select this option to remind you to add them at the beginning of each cycle. To activate the reminder, scroll to Options screen 6, press the **ADJUST** button to select **ON**, then press **HOME** to save your setting.

7. CYCLE TIPS

Cycle tips screens are displayed to help you to remember what each cycle does.

For example, when you select Fabric Type = Mixed, after 1 second a cycle tips screen will appear with the words "Mixed – High heat for everyday cottons".

Once you have become familiar with your dryer you may wish to switch these tips off. Scroll to Options screen 7, press the **ADJUST** button to select **OFF**, then press **HOME** to save your setting.

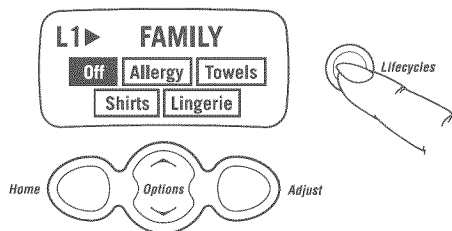
8. TROUBLE SHOOTING

Your *Intuitive™* dryer provides basic Trouble Shooting tips on screen. Scroll to Options screen 8, press the **ADJUST** button to select the topic that you require assistance with. The topic will then be displayed on the screen. Use the Options down arrow to scroll through possible solutions. For more detailed Trouble Shooting information refer to pages 52 – 53 of this guide, or If Your *Intuitive™* Dryer Beeps For Help, page 51.

Lifecycles™

Your *Intuitive™* dryer has a range of special, pre-programmed *Lifecycles™* to make doing the laundry even easier.

- Push the **LIFECYCLES** button.
- Use the **OPTIONS** button to scroll through the 3 *Lifecycles™* menus, or you can press the **LIFECYCLES** button repeatedly.
- Use the **ADJUST** button to select a lifecycle.
- Press **HOME** to return to the main screen.



L1 ► Family

ALLERGY

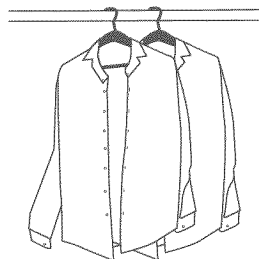
This cycle has been designed to complement the Allergy cycle currently available in the *Intuitive™* washer. It is recommended for both allergy sufferers and for piece of mind in times of family illness. This cycle uses a high heat to ensure that dust mites and bacteria populations are decimated. It has been designed primarily for sheets and everyday clothing, and is not recommended for garments that are heat sensitive.

TOWELS

Heavy Fabric Type, Dry/Extra Dry dryness level, with Autosensing. Specifically designed for towels.

SHIRTS

This cycle has been developed for business and dress shirts. It uses a medium heat, Autosensing selected, Dry dryness level, with the **WRINKLE FREE** option selected to reduce wrinkling.



LINGERIE

This is an extra gentle cycle for delicate fabrics. It has been designed for garments that you previously may have been reluctant to put into the dryer e.g. lingerie and synthetics. This cycle dries using the Light Fabric Type setting, Autosensing, the Dry dryness level, and has the **WRINKLE FREE** option selected to reduce wrinkling. We recommend placing undergarments in a net bag for extra protection.

L2 ► Special Items

FRESHEN UP

This cycle tumbles for 20 minutes without heat. It has been designed to freshen clean clothes that have been stored in a cupboard, drawer or packed in a suitcase.

WARM UP

Warm Up is designed to heat clothes for 20 minutes so that they are warm to the touch. Warm your pyjamas before bed on a cold night, or warm towels while you are in the shower. The Warm Up cycle uses a Casual Fabric Type and is not recommended for garments that are heat sensitive.

DRY CLEAN

A cycle specially designed for "In Dryer" dry clean products. This cycle has a medium heat for 40 minutes and has the **WRINKLE FREE** option selected. Follow the manufacturers instructions for how to prepare the load. At the end of the cycle remove the dry cleaning product from the machine and continue to follow the dry cleaning product's instructions.

Important:

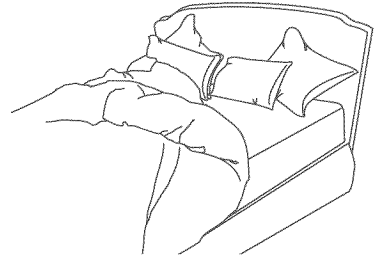
Ensure the dry cleaning product is recommended for use in a domestic dryer.

L3 ► Bulky Items

BLANKETS

You will need to check the care label to make sure that the item can be dried in the dryer.

It is a good idea to include 4 – 5 medium sized towels along with the blanket for cushioning. This will reduce shrinkage from over tumbling. If you are drying more than one blanket, ensure that they do not sit higher than the top of the lint bucket, otherwise there will not be enough room for them to tumble.



This cycle uses the lowest heat setting, the Light Fabric Type setting and runs with the Damp/Dry How Dry setting.

On completion, remove the blanket, shake and if needed stretch the blanket back to its original shape. Place back in the dryer and repeat until the blanket is dry.

Important:

It is important to completely dry the blanket to prevent mildew from forming.

JEANS

This cycle has been designed for drying denims or similar heavyweight items like jeans and thick towels, which are bulky or have thick seams. The Jeans lifecycle has been tailored to dry these items. This cycle uses High Heat, the Heavy Fabric Type, and has the **WRINKLE FREE** option selected.

COMFORTER

Comforters are very bulky items and can be difficult to dry.

It is important before you put your comforter in the dryer that you check to make sure the care label says that it can be dried in a clothes dryer.

This cycle uses Autosensing, and dries on the lowest heat setting. The Fabric Type setting used is Light, How Dry level is Dry/Extra Dry. It is a good idea to check the garment throughout the cycle to ensure even drying. If the item contains feathers, add a heavy item (e.g. a towel tied in a knot) to the load to help fluff the comforter.

Ensure the load does not sit higher than the top of the lint bucket before starting the cycle.

Using Your Dryer

Check the care labels inside the garments to determine whether the garment manufacturer recommends tumble-drying.

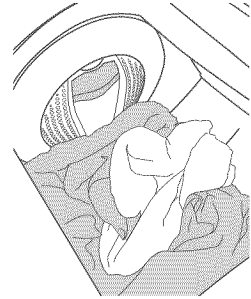
Sorting

It is best that you sort your garments before placing them into the dryer. Sort into loads of similar types, and loads that take similar times to dry.

Heavier items (e.g. towels, t-shirts and flannel sheets) are best dried separately from lightweight items (e.g. synthetics, poly-cotton sheets and shirts). This prevents the possibility of some items becoming over-dried whilst others are still damp. It will also help to extend the life of your clothing and linen.

Drying your clothes as soon as the washer has finished will decrease the chance of wrinkles and the chance of dye transfer from colored items to white items.

We recommend that articles of clothing with screen-printing are turned inside out to ensure the screen-printing does not stick to the drum. Garments with hooks or zippers need to be fastened and where possible turned inside out. Place undergarments in a net bag to provide protection from other items in the load.



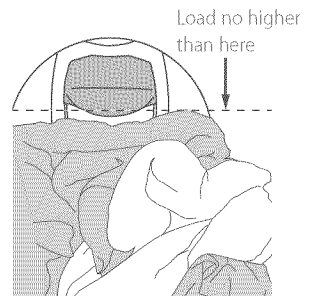
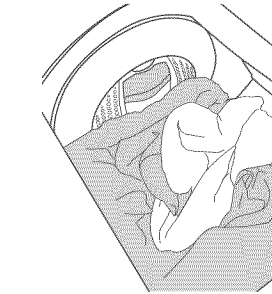
Loading

Garments need to be loaded properly to reduce the likelihood of them wrinkling and to ensure the load is dried evenly. Make sure there is ample room for the garments to tumble freely while drying. Load in terms of the space the garments take up when dry, rather than when they are wet.

The general rule is one wash load = one dryer load.

Only load the dryer up to the top of the transparent section of the lint bucket. Loading any higher may result in uneven drying, tangling, wrinkling and the dryer becoming overloaded.

It is a good idea to dry 'permanent press' type garments together in a separate cycle with the **WRINKLE FREE** option turned on. This will help reduce wrinkles and the need for ironing.



Using Your Dryer

Lint Bucket

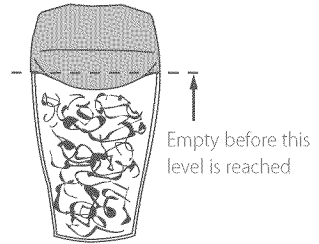
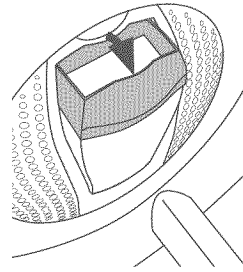
The *Intuitive™* dryer's lint removal system is unique. Unlike other dryers, the *Intuitive™* dryer automatically removes the lint for you, from the lint screen – all you have to do is tip the lint out!

The lint filter is hidden behind the lint bucket. As the air passes through this filter the lint is caught on the fine mesh. Once the lint is about $\frac{1}{8}$ " (2mm) thick it comes into contact with a scraper which deposits it into the bucket. This process is automatically performed every time lint builds up on the filter.

Apart from the benefit of not having to scrape the lint after every cycle, it also means the drying efficiency is not affected by lint build-up during the drying cycle.

The lint bucket is located inside the dryer on the left-hand side. You can remove it by gently pulling the handle and lifting outwards. It slots easily back into place.

This lint bucket does not need to be cleaned as regularly as other dryer's lint filters. The lint bucket only needs to be emptied before the lint reaches the top of the transparent section.



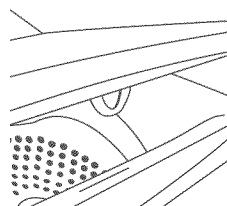
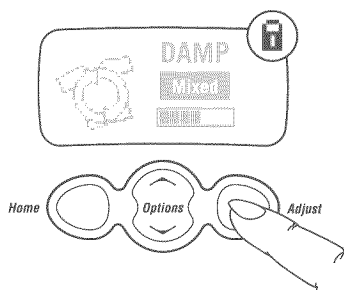
It is important that you run your dryer with the lint bucket in place at all times.

Lid Lock

Your *Intuitive™* dryer locks its lid at the start of the drying cycle, providing added safety for you and your family while it is operating. This lock ensures the lid cannot be opened while the drum is rotating.

A lidlock symbol (padlock) appears in the corner of the screen when locked (it disappears when unlocked). If the lidlock symbol is flashing the lid is in the process of being unlocked. During this stage, the lid still cannot be lifted.

The lid must be closed before the drying cycle can start. If **START/PAUSE** is pressed with the lid open, the machine will beep and a message will appear in the display screen saying "Please close the lid Press start to continue", to signal that the lid needs to be closed. Once the lid has been closed and **START/PAUSE** is pressed, the **LID LOCK** will be activated and the drying cycle will begin.

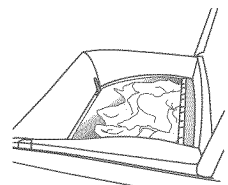
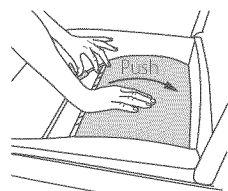
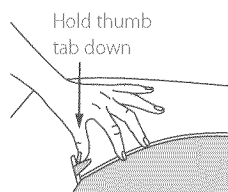


Power Failure

If the power is cut while your *Intuitive™* dryer is operating, the lid will be unlocked. In some circumstances the drum door may not be automatically opened. If this occurs it is best if the dryer is not interfered with. When the power is restored the dryer will automatically resume operating. However if it does not automatically open, first close the lid and start the dryer in the usual manner, after 5 seconds press **START/PAUSE**. This will cause *Intuitive™* to open correctly with the lid unlocked.

If it is absolutely necessary to remove some items before power is restored follow the steps below:





- 1 Ensure the dryer is disconnected from the power supply.
- 2 Open the lid (this will already be unlocked).
- 3 On the left hand side of the dryer there is a thumb tab that appears when the drum is closed. Press the thumb tab, while rotating the drum by hand away from you (push the drum towards the back of the dryer).
- 4 Hold the thumb tab down until the drum starts opening.
- 5 Keep rotating the drum until it is fully open and it comes to a stop.
- 6 Now you can remove items from the dryer drum.
- 7 Close the lid once you have removed desired items.
- 8 Re-connect the power supply to your dryer.












The drum door will automatically close and the dryer will resume normal operation when power is restored.

Care Labels

Below is a selection of care label symbols that garment manufacturers use to show how their garments should be dried. We've converted these symbols into the cycles and heat settings that we recommend you use in the *Intuitive™* dryer. By following our recommendations, you can ensure that your clothes will retain their appearance over time.

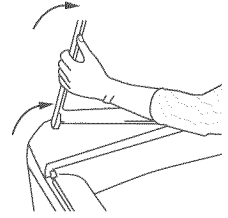
Tumble Dry Symbols	Normal 	Permanent Press 	Delicate 	Do not Tumble Dry 
Fabric Type We Recommend	HEAVY or MIXED	CASUAL	LIGHT	Do not place in Dryer

Tumble Dry Symbols	Any Heat 	High 	Medium 	Low 	No Heat 
Fabric Type We Recommend	Any Cycle	HEAVY or MIXED	CASUAL	LIGHT	AIR DRY

Additional Drying Instructions	Hang to Dry 	Drip Dry 	Dry in Shade 	Dry Flat 
Do not place articles with these symbols in the dryer.				

Cleaning

Clean your dryer with a soft damp cloth and wipe dry. Do not use scouring cleaners as they can damage the paint and plastic surfaces.



Removing the Lid

You can remove the lid for cleaning. Open the lid fully, hold one side with one hand and tap the other side with an upwards motion. To replace the lid, hold the lid vertically and align both hinges before clicking back into place.

Pre-Treatment Sprays

Do not use pre-treatment sprays or liquids on or near your dryer as they can damage your machine's control panel as well as any of its plastic parts. Damage to your dryer caused by pre-treatment products will not be covered by your warranty.

Stains

If stains appear inside the drum of your machine, mix a detergent and water paste (or use a non-flammable liquid cleaner) and wipe over the stain with a soft cloth. Then tumble old towels for 20 – 40 minutes on the **AIR DRY** setting to remove all traces of the cleaner.

Lint Bucket

The lint bucket will need to be emptied before the lint reaches the top of the transparent section. A lint bucket that is not full ensures your clothes will remain lint-free and your dryer will operate at maximum efficiency.

Venting

Inspect and clean all ducting at least once a year to remove accumulated lint. Check frequently that any damper on the exhaust hood moves sufficiently and opens and shuts freely.

Ensure that the area around the dryer is kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors or liquids. Ensure also that the dryer area is kept clear and free from items that would obstruct the flow of combustion and ventilation air.

If Your Intuitive™ Dryer Beeps For Help

Your *Intuitive™* dryer is capable of diagnosing its own troubles. If your dryer is displaying a message on the display screen and is sounding a musical series of beeps every 5 seconds, it has a problem that you may be able to solve using the checklist below. (It's the same sound *Intuitive™* dryer makes when you plug it in).

If you are unable to solve the problem from the checklist below call for service.

Machine is beeping and... "I can't get ANY AIR" (your dryer is still running)

This message indicates there is an airflow restriction and your clothes will take longer to dry. Possible reasons for the airflow restriction could include:

Your lint bucket is too full. Remove the lint from the lint bucket, then run the dryer on any cycle for a few minutes with no load to remove any lint still trapped in the dryer. Empty the lint bucket again.

Check the exhaust system. The ducting could be restricted, squashed or blocked. Is the piping bent, kinked or clogged? Does it need to be cleaned?

Machine is beeping and ... "I can't LOCK THE LID"

Close the lid and press **START/PAUSE**.

If the lid is already closed, open the lid and close it again, then press **START/PAUSE**.

Disconnect from the power (either by unplugging the dryer or turning off the circuit breaker that supplies it). Wait 10 seconds, reconnect and try turning it on again.

Machine is beeping and... "I can't CLOSE THE DRUM"

The machine is unable to close the drum due to clothes interfering with the closing mechanism. Remove any articles that are interfering with the drum door and dry these in the next load.

Is your load higher than the top of the lint bucket? Remove some articles and dry these in the next load.

If your dryer is continually beeping and a message is displayed on the screen, a fault has occurred which requires repair from a Service Agent.

Pressing the **POWER** button once will stop the beeping but will still display the fault code. We recommend leaving the machine in this mode as the fault code will enable the service person to quickly identify the cause of the problem.

Trouble Shooting

Pressing **POWER** does not turn the dryer on

Is the electrical cord plugged in? If not plug the cord in.

If there is a switch, is it switched on?

Could your household power supply be at fault? (If your plug is suitable, try plugging another electrical appliance into the same outlet).

Check your house circuit breakers and fuses. If they are at fault contact an electrician.

Dryer does not heat

Is the dryer set to the **AIR DRY** Fabric Care Setting?

Is the gas turned on? (Gas/LPG dryers only).

Has the dryer progressed to **COOLING**. (Check the Display Screen).

If the problem persists call for service.

Clothes are still wet/damp

Is the dryer set on **DAMP**?

Try selecting a higher **HOW DRY?** dryness level.

Is the drum warm? If not, is the dryer set to the **AIR DRY** setting?

If you have a gas dryer, is the gas turned on? Is your LPG bottle empty?

Try drying similar weight clothes together.

If the problem persists call for service.

Pressing **START/PAUSE** does not start the dryer

Is the lid open? Shut the lid and press **START/PAUSE**.

Is there a fault displayed on the display screen? Refer to page 51, – If Your Dryer Beeps For Help.

Dryer is taking a long time to dry

Is the lint bucket full? If so empty it to improve performance.

Is the airflow system free from obstruction?

If you have a gas dryer, is the gas turned on? Is your LPG bottle empty?

Has the dryer been vented correctly? Is the venting distance too great?

Is the machine over-loaded?

Have heavyweight items been separated from lightweight items?

Are the clothes very wet when they are removed from the washing machine? Increase your washer's spin speed.

Are you using the **AIR DRY** setting?

Is your dryer on **LIGHT** Fabric Type?

Dryer keeps stopping and starting

Your dryer has a reverse action tumble. When it changes direction it will pause momentarily and will start again in the opposite direction, this is normal.

Has **WRINKLE FREE** been selected?

Trouble Shooting

Linting Problems

Is the lint bucket full? When lint reaches the top of the transparent section of the bucket it needs emptying.

Have you separated lint-shedding garments (e.g. towels) from lint receiving garments (e.g. synthetics).

Have you checked your pockets for tissues or other items that could have been left in them?

Have you over-loaded your dryer? Over-loading can result in linting problems due to reduced airflow and lint not being able to collect on the filter.

Have you over-dried your load? Over-drying can cause lint-attracting static electricity. Try a lower **HOW DRY** Dryness Setting or use **AUTO-SENSING** instead of **TIME DRY**.

Is the lint bucket in place?

Static problems

Have your clothes been over-dried? Choose a lower dryness setting.

Have you used fabric softener? Place fabric softener sheets in the dryer.

Items shrinking

Has the load been over-dried? Choose a lower dryness setting.

Is tumble-drying recommended? Check care labels inside garments.

If you selected **TIME DRY** - did you set it to dry for too long?

Has the correct temperature been used to dry the garment? Check the care label.

Clothes are wrinkled

Does the load sit higher than the lint bucket? Your dryer is over-loaded, decrease the load size.

Did you remove your clothes as soon as the dryer was finished? Use the **WRINKLE FREE** option, if you cannot return to the dryer in time.

Have your clothes been over-dried? Select a lower dryness level. Check your garments care-labels.

Drum door will not open

Refer to page 48 – Power Failure for more information, or contact your Fisher & Paykel Authorised Service Agent.

Lid will not open

Is the **WRINKLE FREE** option selected? Press **START/PAUSE** to open the lid.

Dryer has stopped during the cycle with the white **WRINKLE FREE** light illuminated and the LCD screen blank.

Your dryer may be experiencing a low voltage supply. Without enough electricity it cannot function. Once the line voltage returns to normal the dryer will recommence the interrupted cycle. If the problem persists call for service.

Limited Warranty

When you purchase any new Fisher & Paykel whiteware product for personal or consumer use you automatically receive a two year limited warranty covering parts and labor for servicing within the 48 mainland United States, Hawaii, Washington DC and Canada. In Alaska the limited warranty is the same except that you must pay to ship the product to the service shop or the service technician's travel to your home. Products for use in Canada must be purchased through the Canadian distribution channel to ensure regulatory compliance.

If the product is installed in a motor vehicle, boat or similar mobile facility, you receive the same two year limited warranty, but you must bring the vehicle, boat or mobile facility containing the product to the service shop at your expense or pay the service technician's travel to the location of the product.

Fisher & Paykel Undertakes to:

Repair without cost to the owner either for material or labor any part of the product, the serial number of which appears on the product, which is found to be defective. In Alaska, you must pay to ship the product to the service shop or for the service technician's travel to your home. If the product is installed in a motor vehicle, boat or similar mobile facility, you must bring it to the service shop at your expense or pay for the service technician's travel to the location of the product. If we are unable to repair a defective part of the product after a reasonable number of attempts, at our option we may replace the part or the product, or we may provide you a full refund of the purchase price of the product (not including installation or other charges).

This warranty extends to the original purchaser and any succeeding owner of the product for products purchased for ordinary single-family home use.

All service under this limited warranty shall be provided by Fisher & Paykel or its Authorized Service Agent during normal business hours.

How long does this Limited Warranty Last?

Our liability under this limited warranty expires TWO YEARS from the date of purchase of the product by the first consumer.

Our liability under any implied warranties, including the implied warranty of merchantability (an unwritten warranty that the product is fit for ordinary use) also expires ONE YEAR (or such longer period as required by applicable law) from the date of purchase of the product by the first consumer. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limit on implied warranties may not apply to you.

Limited Warranty

This Warranty Does Not Cover

- A** Service calls that are not related to any defect in the product. The cost of a service call will be charged if the problem is not found to be a defect of the product. For example:
 1. Correct faulty installation of the product.
 2. Instruct you how to use the product.
 3. Replace house fuses, reset circuit breakers, correct house wiring or plumbing, or replace light bulbs.
 4. Correct fault(s) caused by the user.
 5. Change the set-up of the product.
 6. Unauthorized modifications of the product.
 7. Noise or vibration that is considered normal, for example, drain/fan sounds, regeneration noises or user warning beeps.
 8. Correcting damage caused by pests, for example, rats, cockroaches etc.
- B** Defects caused by factors other than:
 1. Normal domestic use or
 2. Use in accordance with the product's user guide.
- C** Defects to the product caused by accident, neglect, misuse, fire, flood or Act of God.
- D** The cost of repairs carried out by non-authorized repairers or the cost of correcting such unauthorized repairs.
- E** Travel fees and associated charges incurred when the product is installed in a location with limited or restricted access. (eg airplane flights, ferry charges, isolated geographic areas).
- F** Normal recommended maintenance as set forth in the product's user guide.

If you have an installation problem contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connection facilities.

We are not responsible for consequential or incidental damages (the cost of repairing or replacing other property damaged if the product is defective or any of your expenses caused if the product is defective). Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Limited Warranty

How to get Service

Please read your User Guide. If you then have any questions about operating the product, need the name of your local Fisher & Paykel Authorized Service Agent, or believe the product is defective and wish service under this limited warranty, please contact your dealer or call us at:

USA

TOLL FREE **1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)**

or contact us through our web site: www.usa.fisherpaykel.com

Canada

TOLL FREE **1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)**

or contact us through our web site: www.fisherpaykel.ca

You may be required to provide reasonable proof of the date of purchase of the product before the product will be serviced under this limited warranty.

Commercial Use

If you are using the product in a commercial setting (any use other than a single family dwelling), we agree to repair or replace, without cost to you for parts only, any defective parts, the serial number of which appears on the product. Our liability for these repairs expires ONE YEAR from the date of original purchase.

At our option we may replace the part or the product, or we may provide you a full refund of the purchase price of the product (not including installation or other charges). All service under this limited warranty shall be provided by Fisher & Paykel or its Authorized Service Agent during normal business hours.

No Other Warranties

This limited warranty is the complete and exclusive agreement between you and Fisher & Paykel regarding any defect in the product. None of our employees (or our Authorized Service Agents) are authorized to make any addition or modification to this limited warranty.

Warrantor: Fisher & Paykel Appliances, Inc.

If you need further help concerning this limited warranty, please call us at above number, or write to:

Fisher & Paykel Appliances, Inc.
5900 Skylab Road
Huntington Beach
CA 92647

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

ADVERTENCIA : por su seguridad y para prevenir riesgos de incendio, explosión, daños a la propiedad, daños personales o muerte, siga al pie de la letra la información contenida en este instructivo.

—No almacene o utilice gasolina u otros vapores y líquidos combustibles cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

—**QUÉ HACER SI HUELE A GAS**

- No intente encender ningún aparato electro-doméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no utilice ningún teléfono en su edificio.
- Desaloje a todos los ocupantes de la pieza, edificio o área.
- 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 a los bomberos.

—La instalación y el mantenimiento los deberá realizar un técnico calificado, el servicio técnico autorizado o su proveedor de gas.

El Gobernador de California debe publicar una lista de sustancias que el estado de California reconoce que provocan cáncer o daños reproductivos, y exige a las empresas que alerten a sus clientes acerca de la exposición potencial a sustancias de ese tipo.

Los electrodomésticos a gas contienen o producen sustancias que pueden ocasionar muerte o enfermedad grave, y que el Estado de California reconoce que provocan cáncer, defectos de nacimiento, u otros daños reproductivos. Para reducir el riesgo de las sustancias carburantes o de su combustión, asegúrese de que este electrodoméstico sea instalado, operado y mantenido de acuerdo con el instructivo emitido por el fabricante.



Índice

Seguridad de la secadora	59	
Instrucciones de Seguridad Importantes	60	
Garantía	62	
Instrucciones de Instalación	63	
Responsabilidades del técnico instalador, especificaciones de colocación	64	
Dimensiones	66	
Instalación en coches-casa o campers	67	
Extracción	68	
Opciones de instalación para espacios reducidos	72	
Conducto de extracción	73	
Instalación	74	
Instrucciones de conexión a tierra	76	
Especificaciones eléctricas	77	
Especificaciones para gas	83	
Nivelación de la máquina, Lista final de comprobación de la instalación	86	
Características	87	
Instrucciones de operación	88	
Tipo de tela		
Pesada, Mixta, Casual, Secar y Usar,	91	
Ligera, Secar con aire	92	
¿Qué tan seca?		
Detección automática, Niveles de secado	93	
Pantalla de visualización	94	
Todo acerca del botón Opciones	94	
Pantalla de avance	95	
Las opciones		
Libre de arrugas, Tiempo de secado	96	
Pitidos al final del ciclo, recordatorios, consejos para configurar los ciclos	97	
Lifecycles™		
Familia	Alergias, Toallas, Camisas, Lencería	98
Especial	Refrescar, Calentar, Limpieza en seco	98
Prendas voluminosas	Cobertores, pantalones de mezclilla, Edredones	99
Cómo utilizar su Secadora		
Clasificación, Carga	100	
Canastilla de Pelusa	101	
Bloqueo de la Tapa		
Fallo de Alimentación Eléctrica	102	
Etiquetas del Cuidado de las Prendas	103	
Limpieza	104	
Si su secadora <i>Intuitive™</i> emite señales sonoras de ayuda	105	
Resolución de Problemas	106	
Garantía Limitada	108	

Seguridad de la secadora

Gracias por comprar una secadora Fisher & Paykel *Intuitive™*.

Esperamos que disfrute al utilizar la secadora *Intuitive™* tanto como nosotros disfrutamos diseñándola. Hemos creado esta secadora para tratar sus prendas con el mayor cuidado, secándolas suavemente para que luzcan mejor durante más tiempo. Sabemos que disfrutará de los beneficios de su tambor de carga fácil, rotación del tambor en sentido inverso y sistema de extracción de pelusa.

Por favor tómese tiempo para leer esta Guía del Usuario cuidadosamente. Lo ayudará a operar y mantener su nueva secadora *Intuitive™*.

Su seguridad y la seguridad de otros son muy importantes. En su secadora y a en esta guía, incluimos mensajes e instrucciones de seguridad que es importante que los comprenda y siga.

Símbolos

En esta Guía encontrará una serie de símbolos que le indican cuándo deba tener mucho cuidado. Acátelos en todo momento para evitar que tanto usted, como su familia corran el riesgo de lesionarse al operar la secadora.

Al operar su secadora, es importante actuar siempre con precaución y utilizar el sentido común. Siga las instrucciones de la Guía del Usuario para hacer uso de la misma.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo lo alerta de los peligros que pueden causarle la muerte o hacerle daño a usted u otras personas.

El símbolo de alerta de seguridad y las palabras PELIGRO o ADVERTENCIA precederán a todos los mensajes sobre seguridad. Estas palabras significan que:



PELIGRO

Si usted no sigue las instrucciones inmediatamente, puede morir o resultar lesionado seriamente.



ADVERTENCIA

Si usted no sigue las instrucciones, puede morir o resultar lesionado seriamente.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le dirán cómo reducir la posibilidad de causar daños, y qué puede suceder si usted no sigue las instrucciones debidamente.



Instrucciones de Seguridad Importantes

ADVERTENCIA



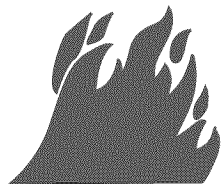
Peligro de electrocutamiento

Siga las medidas de seguridad esbozadas en esta Guía del Usuario. Si no lo hace, puede morir o electrocutarse.

Medidas de Seguridad

- Antes de utilizar esta secadora lea todas las instrucciones cuidadosamente.
- Utilice esta secadora sólo para el propósito para el cual fue construida, tal como se describe en esta Guía del Usuario.
- Para minimizar la posibilidad de electrocutamiento, desenchufe esta secadora del suministro eléctrico o desconecte la secadora del panel de distribución de la casa (extrayendo el fusible y desconectando el cortacircuitos), antes de iniciar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza.
- La instalación deberá llevarla a cabo un contratista, plomero o técnico de gas calificado, autorizado por el Estado, Provincia o Región en donde vaya a instalarse el electrodoméstico.
- Antes de utilizarla, la secadora deberá estar instalada y colocada adecuadamente, de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- Esta secadora debe estar conectada a tierra adecuadamente para cumplir con todas las normas y reglamentos vigentes. Siga los pormenores que se incluyen en el Instructivo de Instalación.
- No instale o coloque la secadora donde quede expuesta al agua o a los elementos.
- Conecte a un circuito de suministro eléctrico protegido, evaluado y dimensionado adecuadamente para evitar una sobrecarga eléctrica.
- No repare o reemplace ninguna pieza del electrodoméstico o intente repararlo, al menos que se recomiende específicamente en la edición del Instructivo de Reparaciones del Usuario y que usted comprenda y tenga los conocimientos técnicos necesarios para llevar a cabo el trabajo.
- Al desconectar la secadora, tire del enchufe en vez del cordón o del empalme de la clavija del cordón, para evitar daños al cordón o empalme de la clavija del cordón.
- Asegúrese de que el cordón esté ubicado de tal manera que uno no lo pise, ni tropiece con él, o que no esté de alguna forma sujeto a tensión o que esté dañado.
- No intente forzar los controles o el bloqueo de la puerta.
- Nota: el presionar el botón **POWER** [encendido] NO desconecta la secadora del suministro eléctrico, aún cuando las luces estén apagadas.
- No opere esta secadora si tiene algún desperfecto, funciona mal, está parcialmente desarmada o si tiene piezas rotas o que se hayan perdido, incluyendo el cordón o el enchufe dañado.
- Esta secadora debe conectarse directamente a un tomacorriente eléctrico aprobado y fijo. No utilice una extensión para enchufarla.

ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Seque sólo telas que hayan sido lavadas con agua.

No utilice calor para secar artículos que contengan espuma de caucho o algún material de textura de hule similar. Utilice el ciclo de «Air Dry» [secado por aire] para secar.

Cualquier secadora de ropa produce pelusa combustible y deberá evacuarse hacia el exterior. Tenga cuidado de que la pelusa no se acumule en torno a la abertura de extracción, así como en el área circundante.

No utilice suavizantes de tela o productos para eliminar la estática, a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante o del producto.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o daños personales.

Para reducir el riesgo de incendio en una secadora de tambor se deben seguir las siguientes instrucciones:

- No ponga artículos en la secadora de tambor que hayan sido limpiados, lavados, remojados o a los que se haya sometido a un proceso de desmanchado previamente, con líquidos o sólidos combustibles. Corren el riesgo de incendiarse o explotar. Las sustancias altamente combustibles que se utilizan comúnmente en casa incluyen: acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, queroseno, algunas marcas de quita manchas y solventes para limpieza en seco, aguarrás, ceras, eliminadores de cera, aceite vegetal, aceite de pescado, aceite para masajes y aceite de cocina.
- No deje artículos con aceite caliente apilados. Esto puede impedir que escape el calor y puede crear un peligro de incendio. Los artículos con aceite pueden encenderse repentinamente, especialmente cuando se los expone a fuentes de calor como una secadora de tambor. Los artículos se calientan causando una reacción de oxidación en el aceite. Esta oxidación crea calor. Si el calor no puede escapar, los artículos pueden recalentarse lo suficiente como para comenzar a arder.
- No utilice calor para secar artículos que contengan hule, espuma de caucho, plástico o materiales similares (como corpiños armados, alfombras para baño, baberos, pantalones de bebé, bolsas de plástico, almohadas, etc.), ya que estos materiales pueden derretirse o quemarse. Al calentarse, algunos materiales hechos de hule pueden, en ciertas circunstancias, comenzar a arder por combustión espontánea. Utilice el ciclo de «Air Dry» [secado por aire] para secar.
- Al menos que sea recomendado específicamente por el fabricante, no utilice suavizantes de telas o productos similares en una secadora de tambor.
- Mantenga cualquier material inflamable, así como vapores inflamables como la gasolina, lejos de la secadora o de cualquier aparato electrodoméstico.
- Mantenga la zona circundante y debajo de la secadora libre de la acumulación de materiales combustibles tales como pelusa, papel, trapos, químicos, etc.
- No conserve ningún artículo que pueda quemarse o derretirse (como por ejemplo materiales de papel, plásticos o contenedores de plástico, etc.) cerca de la secadora.
- Vacíe la canastilla de pelusa antes de que la pelusa llegue a la parte superior de la sección transparente (generalmente una vez por semana).

Instrucciones de Seguridad Importantes y Garantía

- La secadora debe contar con extracción hacia el exterior. Siga cuidadosamente la información sobre ventilación en el Instructivo de Instalación.
- Mantenga el suelo alrededor de su secadora limpio y seco para evitar la posibilidad de resbalarse.
- Si su secadora está en funcionamiento y desea descargar o añadir ropa, presione **START/PAUSE** [inicio/pausa] y espere hasta que la máquina haya destrabado la tapa. No la fuerce para abrirla.
- No meta la mano en el electrodoméstico si el tambor está en movimiento.
- Supervise de cerca a los niños si éstos utilizan la secadora o si se encuentran cerca de ella. No permita que los niños jueguen dentro de la secadora, cerca de ella o de cualquier otro electrodoméstico.
- Nunca trepe encima o adentro de la secadora o se pare encima de la parte superior de la secadora, su tapa o su tambor.
- No introduzca en la secadora prendas de ropa interior que contengan refuerzos de metal. Si los refuerzos de metal se separan durante el secado pueden ocasionar daños a la secadora.
- El técnico de servicio calificado deberá limpiar periódicamente el interior del electrodoméstico, así como el conducto de extracción.
- Antes de retirar del servicio o descartar el electrodoméstico, saque la tapa y la puerta del tambor que da al compartimiento de secado.

CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

Garantía

Su secadora ha sido manufacturada con los más altos estándares de calidad. Muchos años de desarrollo y de pruebas rigurosas le garantizan la adquisición de un producto de primera calidad. En el caso poco probable de que ocurra algún problema, consulte la sección de Garantía en la parte posterior de esta Guía (véase página 108).

Si tuviera algún problema con su secadora, remítase a la sección de resolución de problemas. Si el problema o desperfecto no apareciera en la lista, sea tan amable de ponerse en contacto en todo momento con su agente autorizado Fisher & Paykel o con nuestro Centro de Atención a Clientes (llame sin costo al 1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)), en vez de intentar reparar la falla usted mismo.

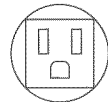
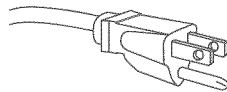
Instrucciones de Instalación

Lea las Instrucciones de Seguridad Importantes en las páginas 60 a 62, antes de empezar a instalar la secadora.

Verifique que cuenta con todas las herramientas y piezas necesarias para instalar este electrodoméstico apropiadamente.

Herramientas necesarias

- Llave para tuercas o llave tubular de ¼ de pulgada
- Desarmador Phillips
- Desarmador de punta plana
- Llave inglesa ajustable de 8" o 10" (20 cm o 25 cm) para conexiones de gas
- Compuesto para junta de tuberías (cinta o sellador para tuberías) apto para conexiones de tuberías de gas resistente para Gas Propano, LP, Butano o Gas Natural (para modelos a gas exclusivamente)
- Nivel
- Pistola de sellado y compuesto (para instalar el nuevo conducto de extracción)
- Guantes
- Gafas de seguridad
- Cuchillo
- Cinta adhesiva industrial



Piezas suministradas

- 2 insertos para las patas delanteras
- Se incluye un cordón de suministro eléctrico, ya conectado a la secadora a gas (modelos a gas solamente). Verifique que todas las piezas estén incluidas

Accesorios

- Juego de instalación para coches-casa o campers, pieza No. 395488
- Juego de conversión de Gas Natural a LP, pieza No. 395489 (modelos a gas solamente)
- Juego de conversión de Gas LP a Gas Natural, pieza No. 395490 (modelos a gas solamente)
- Juego de resistencias de 208 V, pieza 395500 (para modelos eléctricos solamente)

Piezas necesarias

Antes de comprar cualquier pieza, verifique las normas locales y lea las especificaciones eléctricas, de gas y de ventilación.

Para el Técnico Calificado Instalador

La instalación correcta de la secadora será responsabilidad suya.

Asegúrese de leer las siguientes instrucciones detalladamente antes de comenzar a instalar la secadora. Estas instrucciones deben quedar en manos del dueño de la casa para referencia en el futuro.

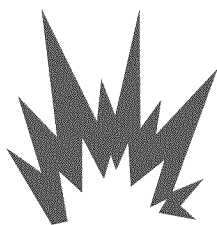
Su responsabilidad es:

- Respetar todas las normas y reglamentos en vigor.
- Verificar los requisitos de los reglamentos. Algunas normas limitan o no permiten la instalación de secadoras de ropa en cocheras, armarios, coches-casa o dormitorios. Póngase en contacto con su inspector de obra local.
- Respete estas instrucciones de instalación.
- Respete los requerimientos de espacio cuando un electrodoméstico se instale junto a otro. (véase página 65).
- Asegúrese de contar con todo lo necesario para una instalación correcta.
- Instale la secadora correctamente.
- Póngase en contacto con un técnico calificado para asegurar que la instalación eléctrica y de gas cumplan con todas las normas y reglamentos, tanto a nivel nacional como local. (Véase página 60).

Requisitos de colocación



ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Mantenga cualquier material inflamable, así como vapores inflamables como la gasolina, lejos de la secadora.

Instale la secadora de gas al menos 18 pulgadas (46 cm) por encima del piso si piensa instalarla en una cochera.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte, explosión, incendio o quemaduras graves.

La secadora deberá instalarse o colocarse en una zona que no esté expuesta al agua o a los elementos.

Es sumamente importante instalar la secadora en un lugar bien ventilado. Esta secadora debe extraer el aire hacia el exterior. No instale la secadora en ningún lugar o armario que no permita la libre circulación de aire.

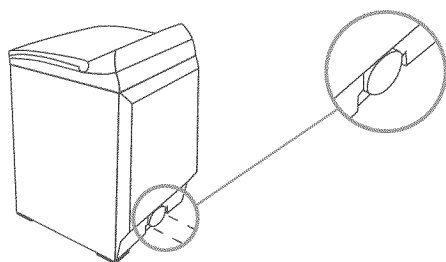
El área libre de cualquier abertura para la introducción de aire exterior no deberá ser menor al doble del área de salida de ventilación de la secadora.

Antes de instalar la secadora, asegúrese de que haya una altura suficiente para abrir totalmente la tapa. Asigne espacio suficiente detrás de la secadora para la extracción. La toma de aire se encuentra en la parte posterior de la secadora. Asegúrese de que exista suficiente espacio a cada lado de la secadora para la circulación de aire.

Especificaciones de colocación

La zona donde se ubica la secadora debe mantenerse vacía y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables. Una secadora produce pelusa combustible, por lo cual hay que limpiar periódicamente la zona alrededor de la secadora para mantenerla libre de pelusa.

Esta secadora sólo puede ventilarse desde la parte posterior y debe descargar hacia el exterior.



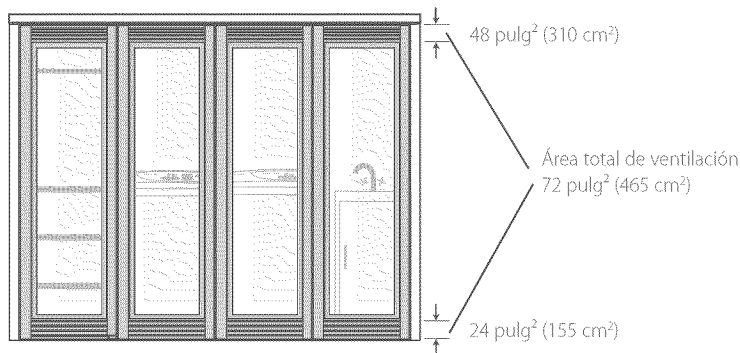
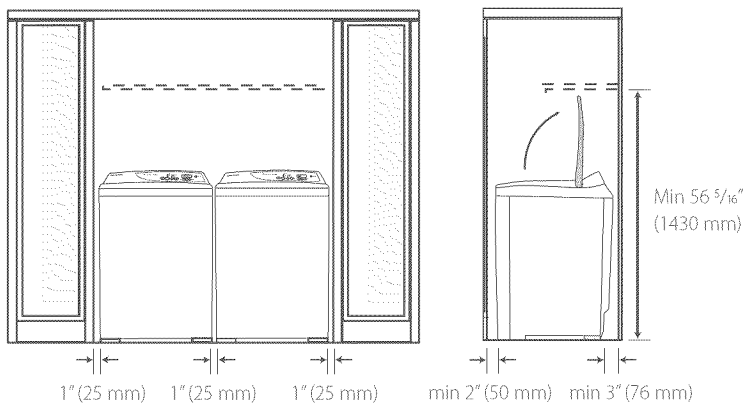
Instalación en un armario o gabinete



ADVERTENCIA:

Al instalar una secadora en un armario o gabinete debe contar con un conducto de extracción hacia el exterior. No deberá instalar en el mismo armario o gabinete ningún otro electrodoméstico que queme combustible.

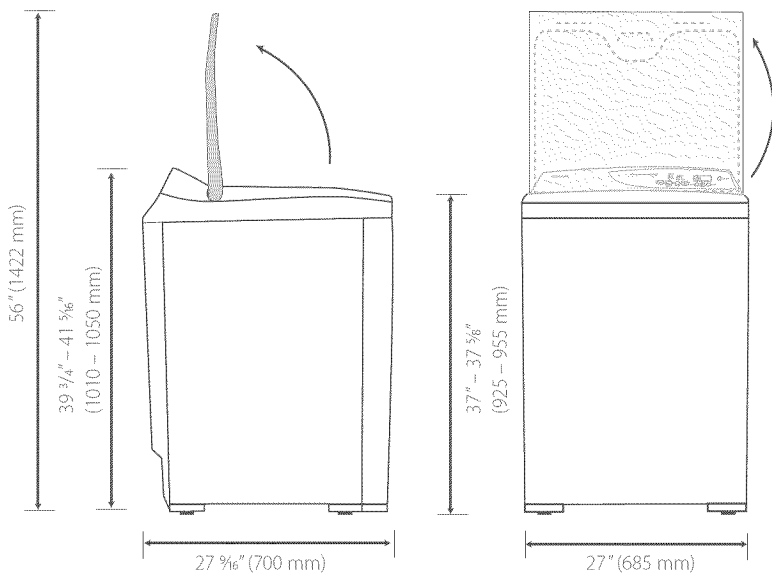
La zona de apertura superior en la puerta debe contar con un mínimo de 48 pulgadas cuadradas (310 cm²) y la zona de apertura inferior con un mínimo de 24 pulgadas cuadradas (155 cm²). Estas aperturas no deberán obstruirse jamás (una puerta de rejillas con flujo de aire mínimo es aceptable). Es necesario contar con separaciones de instalación mínimas pero es recomendable incrementar el espacio de separación.



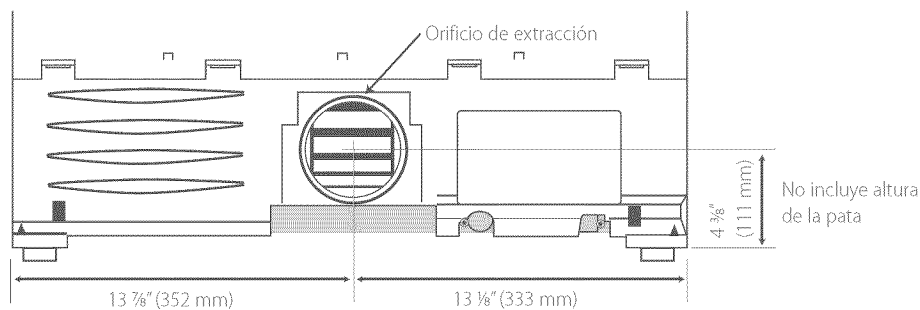
Dimensiones

Espacio libre de la Tapa

Verifique que haya suficiente espacio libre para que la tapa pueda abrirse totalmente.



Ubicación del orificio de extracción



Dimensiones

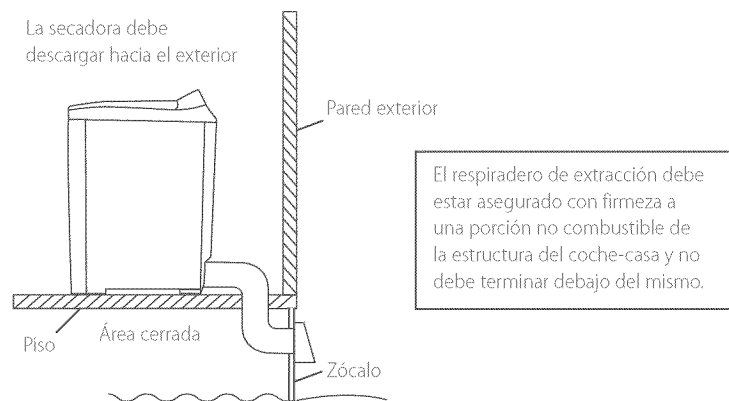
Instalación en coches-casa o campers

La instalación de la secadora en un coche-casa debe cumplir con el Título 24 CFR, Parte 3280 del Estándar de Seguridad y Construcción de Casas Prefabricadas (Manufactured Home Construction and Safety Standard) (antes denominado Estándar Federal para la Construcción y Seguridad de Coches-casa (Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety), título 24 HUD (parte 280), 1975) para los Estados Unidos, o Estándar CAN/CSA – Z240MH para Canadá.

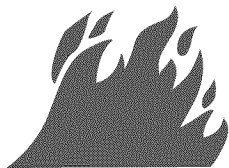
Al instalar una secadora en un coche-casa, hay que tomar medidas para sujetar la secadora al piso.

Disponemos de un juego de instalación de anclaje para coches-casa con su instructivo (ver accesorios en la página 63). Ubíquela en una área que cuente con suficiente flujo de aire (se requiere de un mínimo de 72 pulgadas cuadradas de abertura sin obstáculos).

El conducto de extracción deberá sujetarse en forma segura a una porción de la estructura del coche-casa que no sea combustible y el conducto de extracción no deberá terminar debajo del coche-casa. Para mayor información véase la sección acerca de la extracción.



ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

La secadora debe contar con un respiradero hacia el exterior.
Utilice conductos de extracción de metal rígido o metal flexible de pared ancha.
No utilice conductos de extracción de plástico.
No utilice conductos de extracción revestidos de aluminio o metal ligero.
El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o incendio.

La secadora debe descargar hacia fuera. Esto evitará la acumulación de pelusa y humedad en la habitación en la que está ubicada, y reducirá el riesgo de incendio.

Este electrodoméstico debe contar siempre con un respiradero hacia el exterior.

Los conductos de extracción los puede adquirir en su tienda de electrodomésticos o en una ferretería local.

Los conductos flexibles de plástico o revestidos de aluminio pueden plegarse, combarse, perforarse, reducir la circulación de aire, alargar el tiempo de secado y por consiguiente, afectar la operación de la secadora.

Deberá utilizarse un conducto de metal flexible o galvanizado rígido de un mínimo de 4" (100 mm) de espesor. Utilizar conductos de más de 4" (100 mm) de diámetro puede ocasionar una mayor acumulación de pelusa.

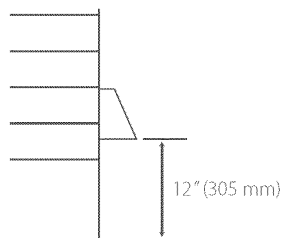
Utilizar conductos de metal rígidos sin codos minimizará la acumulación de pelusa. Pueden utilizarse conductos de metal flexible ancho pero hay que tener cuidado de evitar curvas pronunciadas que puedan doblar el conducto y ocasionar taponaduras. No utilice conductos de plástico o metal flexible delgado.

Use cinta adhesiva industrial para unir las juntas. No use tornillos porque acumulan pelusa.

Mantenga los conductos lo más corto y derecho posible. No exceda las longitudes máximas de los conductos de extracción que se señalan más adelante en estas instrucciones de instalación.

No dirija la extracción de la secadora hacia otro ducto, chimenea o extracción de gas, contra una pared, techo o cualquier espacio cerrado dentro de un edificio. No descargue la secadora debajo de la casa o coche-casa, un porche, dentro de un quicio de ventana o hacia alguna otra área en donde la pelusa pueda acumularse.

El conducto de extracción debe terminar en una campana de extracción con un amortiguador de corriente invertida de aire hacia fuera para evitar contracorrientes de aire y el ingreso de cualquier tipo de fauna nociva. Nunca utilice campanas de extracción con un amortiguador de corriente magnético. La campana debe tener por lo menos 12 pulgadas (305 mm) de separación entre la parte inferior de la campana y el piso o cualquier otra obstrucción. La apertura de la campana debe apuntar hacia abajo. Nunca instale una pantalla por delante del orificio de extracción.



Extracción

Para reducir la condensación, aisle todos los conductos que pasen por áreas que no emitan calor. Coloque el conducto con una inclinación suave hacia la campana, para drenar la posible condensación y reducir la acumulación de pelusa. Evite pandeos o bucles en el conducto, ya que éstos pueden acumular o almacenar agua y pelusa.

Antes de poner en marcha un sistema de conductos de extracción para secadoras, asegúrese de que:

- No se haya utilizado ningún conducto de plástico u otro tipo de conducto potencialmente combustible o conducto de revestimiento de aluminio flexible.
- El conducto no esté perforado, retorcido o aplastado.
- El conducto no exceda el largo máximo recomendado para la nueva secadora.
- La persiana de la campana de extracción se abre y cierra libremente y con suficiente movimiento.
- La presión estática en el conducto de extracción no exceda 1 pulgada (250 Pa), o sea menor a 0 pulgadas de columna de agua (es decir, presión negativa), al medirla con un manómetro en las primeras 6 pulgadas del conducto, con la secadora operando en «Air Dry» [secado por aire] (sin calor).
- El sistema de conductos de extracción cumpla con todas las normas locales importantes, tanto estatales como nacionales.

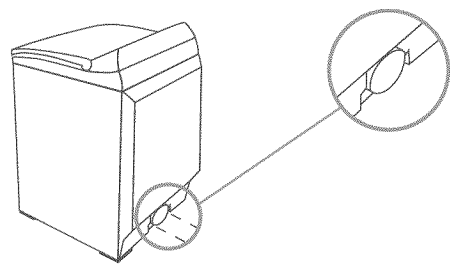
Los conductos deberán verificarse y limpiarse por lo menos una vez al año para extraer toda la pelusa acumulada. Verifique frecuentemente que la persiana en la campana de extracción se mueva lo suficiente y se abra y cierre libremente.

Instalación en coches-casa o campers

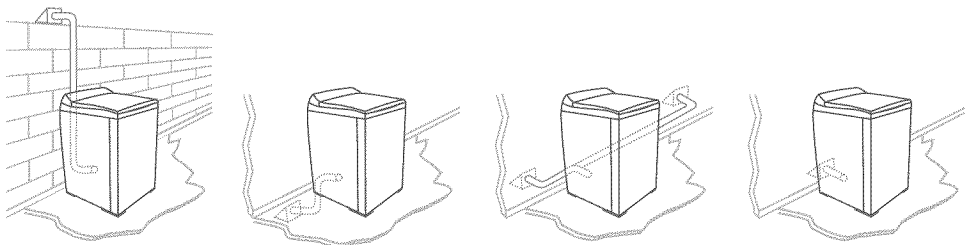
Ponemos a su disposición un juego de instalación para coches-casa (véase Accesorios, página 63 así como las notas de la página 67).

Determine la longitud del conducto de ventilación

Esta secadora sólo puede ventilarse desde la parte posterior y debe descargar hacia el exterior.



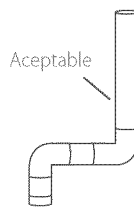
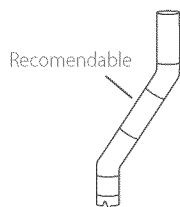
Más abajo encontrará distintos tipos de instalación para conductos de ventilación.



Extracción

Elija una ruta que sea el camino más derecho y directo hacia el exterior. Planee la instalación de manera que utilice la menor cantidad de codos y vueltas.

Al utilizar codos (conductos rígidos) o al realizar vueltas (conducto de metal flexible de pared ancha), deje la mayor cantidad de espacio posible. Con conductos de metal flexible y pared gruesa, pliegue el conducto gradualmente para obtener las curvas necesarias y así evitar retorcimientos y vueltas de 90°.



Longitud máxima del conducto de extracción

La longitud máxima del sistema de conductos de extracción depende de:

- El tipo de conductos (rígidos o de metal flexible de pared gruesa).
- La cantidad de codos y curvas utilizados.

- 1 Verifique el gráfico de longitudes del conducto de extracción que hace juego con su tipo de campana, para encontrar la longitud máxima del conducto a utilizar. No utilice tramos de conductos mayores a aquellos especificados en los gráficos de longitudes de conductos de extracción (véase página siguiente).

Sistemas de conductos de extracción más largos de lo especificado:

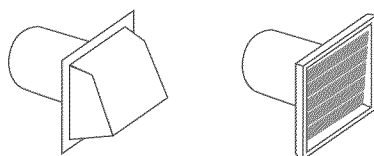
- Acumularán pelusa creando un potencial peligro de incendio.
- Acortarán la vida de la secadora.
- Reducirán el desempeño, dando por resultado tiempos de secado más largos y un incremento en el consumo de energía.

- 2 Determine la cantidad de codos o curvas que necesitará.

- 3 En la columna en donde se enlista el tipo de conducto de metal que vaya a utilizar (rígido o metal flexible de pared gruesa), encuentre la longitud máxima del conducto de metal en la misma línea que la cantidad de codos o curvas a utilizar (véase página siguiente).

Longitud máxima de los conductos de extracción

De preferencia utilice campanas de 4"

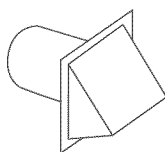


Si utiliza una campana de 4" (10 cm)

Longitud máxima del conducto de metal de 4" de diámetro.

Cantidad de codos o curvas de 90°	Rígido		Metal flexible de pared gruesa (totalmente extendido)	
	0	64 pies	19,5 m	36 pies
1	54 pies	16,5 m	31 pies	9,4 m
2	44 pies	13,4 m	27 pies	8,2 m
3	35 pies	10,6 m	25 pies	7,6 m
4	27 pies	8,2 m	23 pies	7,0 m

Campana aceptable de 2 ½"



Si utiliza una campana de 2 ½" (6 cm)

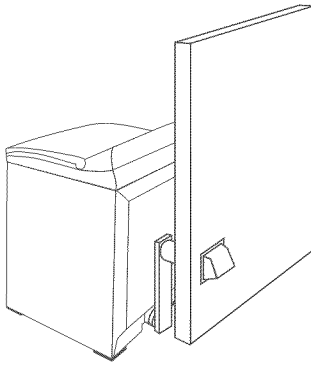
Longitud máxima del conducto de metal de 4" de diámetro.

Cantidad de codos o curvas de 90°	Rígido		Metal flexible de pared gruesa (totalmente extendido)	
	0	58 pies	17,6 m	28 pies
1	48 pies	14,6 m	23 pies	7,0 m
2	38 pies	11,5 m	19 pies	5,7 m
3	29 pies	8,8 m	17 pies	5,1 m
4	21 pies	6,4 m	15 pies	4,5 m

Para aquellos sistemas de extracción que no se encuentren enlistados en los gráficos de longitud de los conductos de extracción (como por ejemplo, conexiones múltiples, tubos de aire y ventiladores eléctricos), llame gratis a nuestro centro de atención a clientes: 1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872).

Opciones de instalación para espacios reducidos

Los sistemas de ventilación vienen en muchas variedades. Seleccione el mejor tipo para su instalación. A continuación se muestra una instalación en donde el espacio libre es reducido.



Las secciones están separadas, las uniones pueden mirar hacia el mismo lado o hacia el lado opuesto.

Anillo giratorio.

Abrazadera de banda extra larga para la conexión de la secadora.

Conexión del anillo giratorio a la pared.

Secciones telescópicas.

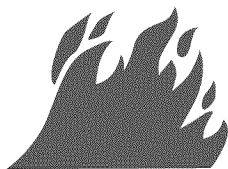
Bordes biselados permiten la instalación en esquinas.

La longitud máxima utilizando un conducto rectangular de 2" x 6" (5 cm x 15 cm) con dos codos y una campana de extracción de 2 1/2" (6,3 cm), es de 8 pies (2,4 m).

Remítase al instructivo del fabricante del juego de sistema de ventilación.

Conducto de extracción

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Utilice conductos de extracción de metal pesado.

No utilice conductos de extracción de plástico.

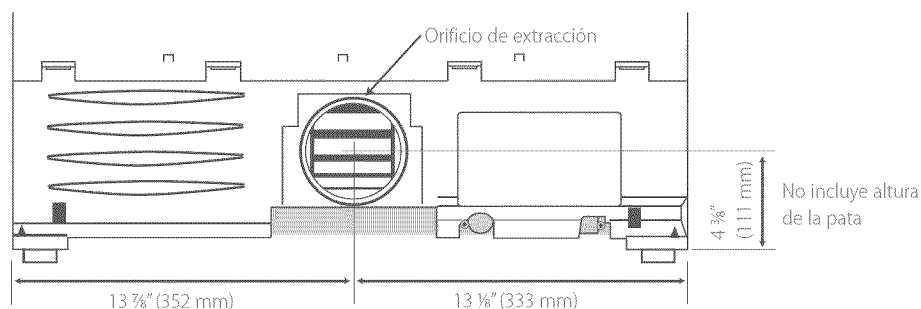
No utilice conductos de extracción revestidos de aluminio o metal delgado.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o incendio.

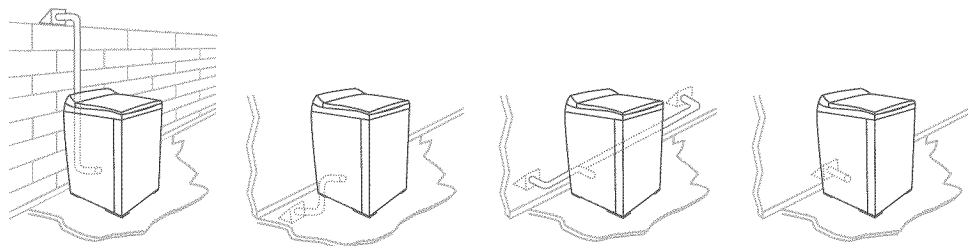
- 1 Lea la sección acerca de extracción (páginas 68 a 72) antes de instalar el sistema de extracción, para determinar la longitud máxima permitida del conducto de extracción.

No utilice tornillos de chapa de metal al ensamblar los conductos. Utilice siempre cinta adhesiva industrial adecuada. Nunca utilice material de extracción flexible de plástico o de metal delgado.

- 2 El orificio de extracción se encuentra ubicado cerca del centro de la parte trasera de la secadora. Asegúrese de conectar el conducto de extracción a la secadora solamente con cinta adhesiva industrial. Esto evitará que la pelusa y el polvo escapen de la secadora y del sistema de extracción.



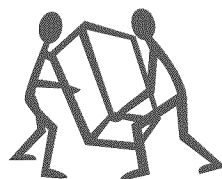
- 3 La ruta del respiradero de extracción puede ir desde la parte posterior de la secadora hacia arriba, hacia abajo, izquierda, derecha o directamente hacia el exterior (véase diagrama).



Instalación

Encontrará las piezas y el material de lectura empacados dentro del tambor de la secadora.

ADVERTENCIA



Peligro por Exceso de Peso

Se necesitan dos o más personas para mover e instalar la secadora.

El no hacerlo así puede ocasionarle daños en la espalda o de otro tipo.

Quite el embalaje de la máquina exclusivamente enfrente del cliente.

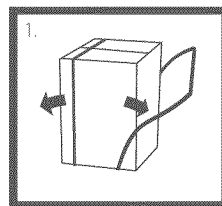
Lo anterior garantizará que el electrodoméstico llegue en condiciones óptimas y originales de fábrica y reducirá el riesgo de daños al transportarlo a su destino final.

Desempacar

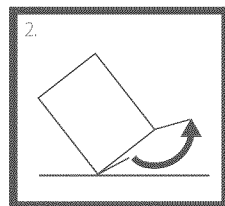
Asegúrese de que la secadora se encuentre en un lugar adecuado para su instalación.

Si la instala junto a otro electrodoméstico, considere instalar, por ejemplo, la secadora antes de la lavadora, ya que le permitirá un mejor acceso a las conexiones eléctricas y a la extracción.

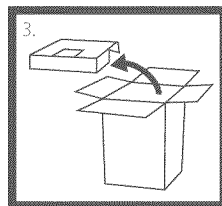
Retire el empaque



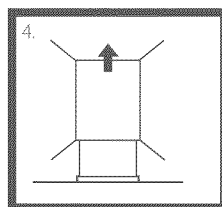
1. Retira las cinchas.



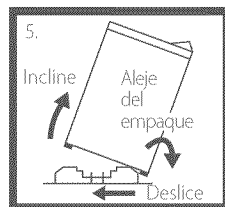
2. Desdoble las solapas inferiores de la caja.



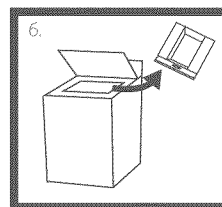
3. Desdoble las solapas superiores de la caja y retire el empaque superior.



4. Retire la caja de cartón levantándola del producto (no corte la caja).



5. Retire el empaque de la base, inclinando el aparato hacia atrás deslizando de la base al suelo.



6. Retire el empaque del tambor y la cinta de la canastilla recolectora de pelusa en el tambor.

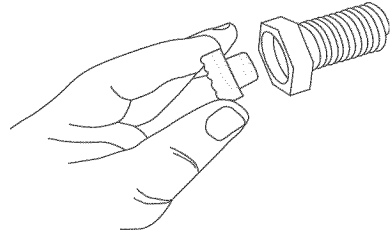
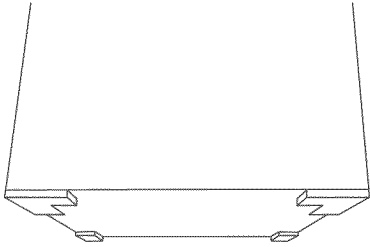
Instalación

Cómo colocar las patas delanteras

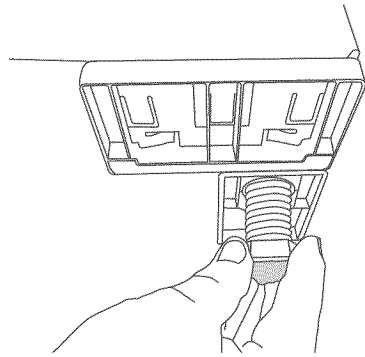
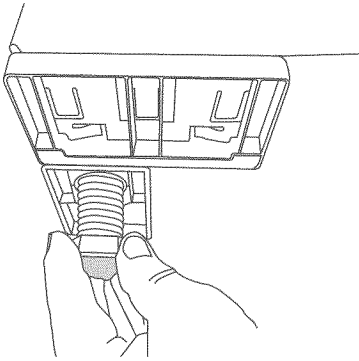
Nota:

La secadora se entrega generalmente con las patas colocadas y la protuberancia de las mismas a la altura correcta.

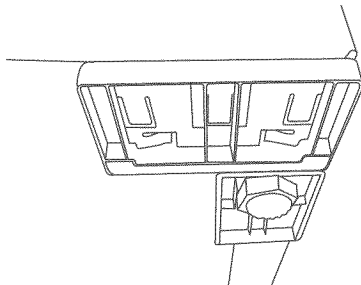
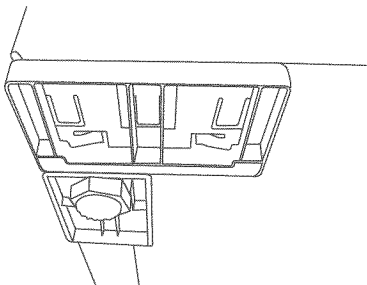
- 1 Incline la secadora hacia atrás utilizando un carrito manual y teniendo en cuenta que el carrito y la secadora estén bien asegurados.
- 2 Coloque un accesorio de inserción de goma en cada pata de plástico como se muestra.



- 3 Atornille las patas dentro de los sujetadores de patas en los costados izquierdo y derecho.

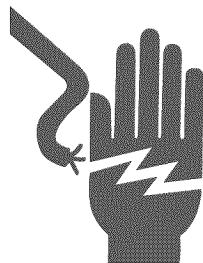


- 4 Atornille ambas patas hacia adentro para que sobresalgan $\frac{1}{2}$ " (12 mm) por debajo de la pared en los sujetadores de patas.



Instrucciones de Conexión a Tierra para Secadoras a Gas y Eléctricas

ADVERTENCIA



Peligro de electrocutamiento

Asegúrese de que este electrodoméstico esté conectado a un enchufe aterrizado a tierra.

No utilice un ladrón.

No utilice una extensión.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o incendio o electrocutamiento.

ADVERTENCIA



Peligro de electrocutamiento

Verifique con un electricista calificado o con el personal del servicio técnico si tuviera dudas sobre si este electrodoméstico está conectado a tierra correctamente.

No modifique el enchufe si no entra en el tomacorriente.

Encargue a un electricista calificado la instalación del tomacorriente adecuado.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte, incendio o electrocutamiento.

Conexión a tierra para un Electrodoméstico conectado vía un cordón

Este electrodoméstico deberá aterrizar a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al ofrecer una vía de menos resistencia para la corriente eléctrica. Cuando este electrodoméstico se encuentre equipado con un cordón que cuente con conductor de toma a tierra del equipo, y un enchufe de toma a tierra, el enchufe deberá conectarse a un tomacorriente apropiado que haya sido instalado y conectado a tierra correctamente, de acuerdo con todas las normas y reglamentos locales vigentes, o en su defecto, con el Código Nacional Eléctrico (National Electrical Code) ANSI/NFPA 70, o el Código Eléctrico Canadiense (Canadian Electrical Code), CSA C22.1. No corte o quite la clavija de aterrizaje a tierra de este enchufe.



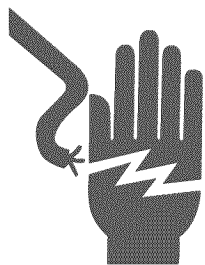
ADVERTENCIA

La conexión incorrecta del conductor de toma a tierra del equipo puede dar por resultado riesgo de electrocutamiento. Verifique con un electricista calificado o con el personal del servicio técnico si tuviera dudas sobre si este electrodoméstico está conectado a tierra correctamente.

Para mayor información acerca del cableado de las secadoras eléctricas, véase páginas 77 a 82.

Especificaciones eléctricas, para modelos eléctricos únicamente

ADVERTENCIA



Peligro de electrocutamiento

Utilice un cable eléctrico nuevo aprobado UL de 30 amperes o un cable directo.

Utilice un protector UL aprobado.

Desconecte la electricidad antes de realizar las conexiones eléctricas.

Conecte el cable neutro a la terminal central.

En todas las instalaciones de cuatro alambres, quite la conexión a tierra y conecte el alambre a tierra al tornillo verde de conexión a tierra.

Conecte los 2 cables de suministro restantes a las 2 terminales restantes.

Ajuste con firmeza todas las conexiones eléctricas.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte, incendio o electrocutamiento.

Nota:

El diagrama de instalación eléctrica está ubicado en la consola de control.

La secadora debe conectarse a un circuito de ramal individual, no utilice una extensión.

El suministro del circuito derivado deberá ser de corriente alterna aprobada de 60 HZ de 220/240V o 208V. Las especificaciones eléctricas puede encontrarlas en la etiqueta de información localizada en el salpicadero. Se necesita de un fusible de 30 amperes o un cortacorriente en cada una de las líneas.

Si utiliza un cable de alimentación, el cable debe conectarse a un tomacorriente de 30 amperes.

El cable de alimentación NO se suministra con los modelos eléctricos de secadoras para los Estados Unidos.

Esta secadora se suministra con el gabinete conectado a tierra a través del neutro en el bloque de conexión. Si la secadora se instala (1) en una instalación nueva de circuito ramal, (2) en un coche-casa o camper, (3) en un vehículo de uso recreativo, (4) en una zona donde las normas locales no permitan la conexión a tierra a través del neutro, el enlace a tierra del electrodoméstico debe quitarse y reemplazarse por un cable o cordón de alimentación de 4 alambres, o un cable de conexión a tierra separado.

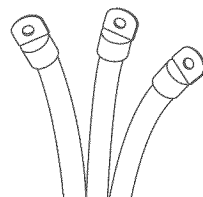
No vuelva a utilizar un cable o cordón de alimentación de una secadora vieja. El cableado de alimentación eléctrica deberá mantenerse en el gabinete de la secadora con un protector UL adecuado.

Especificaciones para 208V

Si su suministro eléctrico es de 208 V, 60 Hz, un electricista calificado o un técnico deberá colocar un nuevo juego de resistencias (véase Accesorios en página 63 para obtener información sobre el número de pieza del juego).

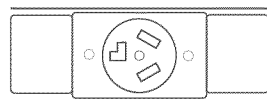
Especificaciones del Cable de Alimentación en los Estados Unidos, para modelos eléctricos únicamente

- Sólo se utilizará un juego de cable de alimentación que figure en la lista de UL, que sea de una longitud adecuada para la instalación y que sea por lo menos de 120/240 V, de 30 amperes y marcado como para uso con secadoras de ropa.
- Este deberá contar con terminales en forma de anillos para conectarlo a la secadora.
- El protector clasificado UL incluido, deberá ser el adecuado para un orificio de $1 \frac{1}{8}$ " (28,5 mm)

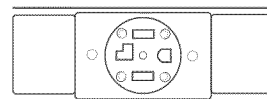
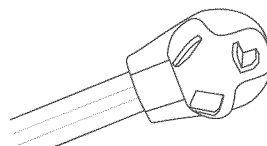


Si su tomacorriente es así

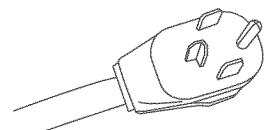
Elija este cable de alimentación



De 3 alambres



De 4 alambres



Conexión por medio de un Cable directo

El cable de alimentación debe hacer juego con el suministro eléctrico (4 alambres o 3 alambres) y debe ser:

- Cable flexible protegido o cable no metálico que no esté revestido de cobre (con cable a tierra). Todos los cables conductores de electricidad deben estar aislados.
- Cable sólido de cobre de calibre 10 AWG (no utilizar cable de aluminio).
- Longitud adecuada para la instalación.
- Utilice un protector UL aprobado.

Conexión a tierra para un electrodoméstico conectado directamente

Este electrodoméstico deberá conectarse a un sistema permanente de cableado de metal a tierra o un conductor de conexión a tierra deberá ir junto a los conductores de circuito y conectado a la terminal de tierra del equipo dentro del electrodoméstico.

Conexiones Eléctricas (Modelos Eléctricos únicamente)

Lea primero las especificaciones eléctricas y las instrucciones de conexión a tierra en las páginas 76 a 77.

Los modelos eléctricos de la secadora se fabrican para un sistema de conexión de 3 alambres. El marco de la secadora se conecta a tierra por medio de un enlace al conductor neutral en el bloque de conexión de la secadora. Si las normas locales no permiten la conexión a tierra a través del neutro, el enlace a tierra del bloque de conexión debe retirarse y se deberá utilizar un cable a tierra por separado. El enlace a tierra en la secadora debe retirarse para todas las instalaciones de 4 alambres, incluyendo construcción nueva, remodelación o coches-casa.

Estas instrucciones de conexión eléctrica le dirán cómo instalar la secadora en las siguientes circunstancias:

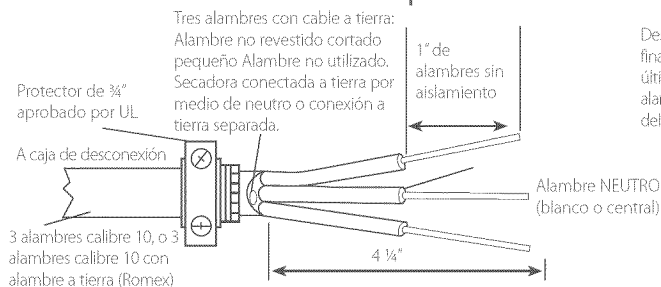
- Conexión de 3 alambres cuando las normas locales **permiten** la conexión a tierra a través del neutro.
- Conexión de 3 alambres más conector a tierra por separado cuando las normas locales **no permiten** la conexión a tierra a través del neutro.
- Conexión de 4 alambres.

Cada una de las conexiones enlistadas arriba puede realizarse con un cable de alimentación aprobado o por medio de un cableado directo. Cada instrucción de conexión identifica el Cable de Alimentación apropiado y cubre los requerimientos para el cableado directo.

Para conexiones de 3 Alambres por medio de Cables de alimentación

Un cable de alimentación de 3 alambres debe contar con tres alambres de cobre de 10 AWG y debe hacer juego con un tomacorriente de 3 alambres de tipo NMEA Tipo 10-30R.

Para conexiones de 3 Alambres por medio de cableado directo



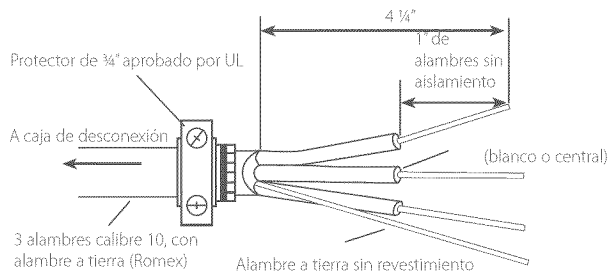
Desprenda 4 1/4" de la cubierta exterior del final del cable. Desprenda el aislamiento en la última pulgada. Si usa cable de 3 alambres con alambre a tierra, corte el alambre no revestido del mismo largo que la cubierta exterior.



Para conexiones de 4 Alambres por medio de Cables de alimentación

Un cable de alimentación de 4 alambres debe contar con tres alambres de cobre de 10 AWG y debe hacer juego con un tomacorriente de 4 alambres de tipo NMEA Tipo 14-30R. El cuarto alambre (conductor a tierra) debe estar identificado por una cubierta verde, y el alambre neutro debe estar identificado por una cubierta blanca.

Para conexiones de 4 Alambres por medio de cableado directo



Desprenda 4 1/4" de la cubierta exterior del final del cable. Desprenda el aislamiento en la última pulgada.



10

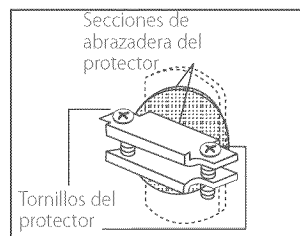
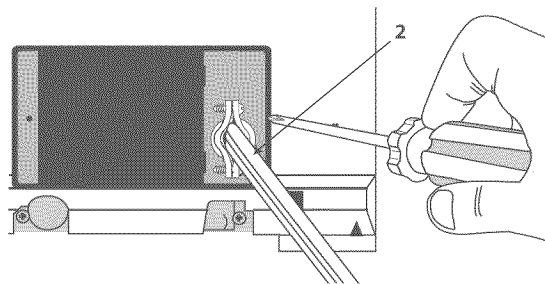
Conexiones de 3 alambres

Para utilizarse cuando las normas locales **permiten** la conexión a tierra a través de un alambre neutro.

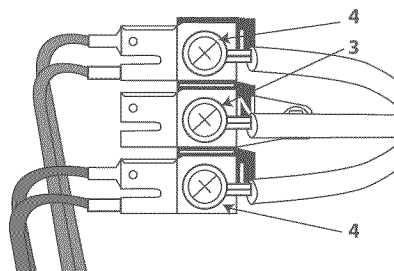
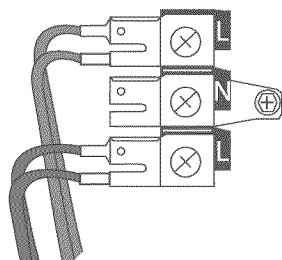
Utilice un cable de suministro aprobado de 3 alambres o un cable de 3 alambres para cableado directo, como se describe en la página 78.

- 1 Saque la placa protectora del bloque de conexión.
- 2 Inserte el cable de suministro con un protector UL a través del orificio que se suministra en el gabinete cerca del bloque de conexión. No ajuste el tornillo protector hasta que haya completado las conexiones de cableado.

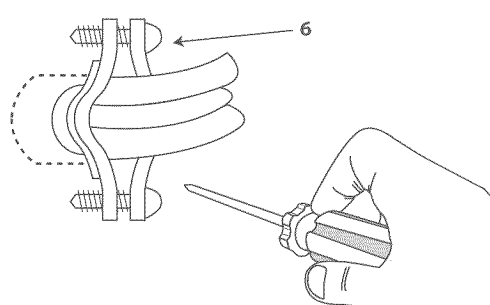
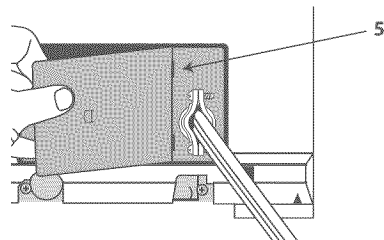
Nota: deberá utilizar un protector.



- 3 Afloje o extraiga el tornillo central del bloque de conexión. Conecte el alambre neutro (centro) del cable de alimentación al tornillo central de la terminal del bloque de conexión. Apriete el tornillo.
- 4 Conecte los otros alambres a los tornillos superiores e inferiores del bloque de conexión marcados con la letra L. Apriete los tornillos.



- 5 Vuelva a colocar la cubierta del bloque de conexión insertando primero las dos lengüetas en el panel posterior de la secadora. Cierre firmemente la cubierta con el tornillo de ajuste.
- 6 Apriete los tornillos del protector.



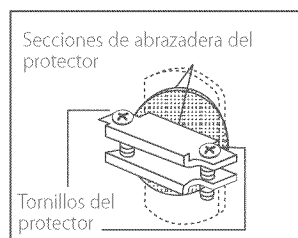
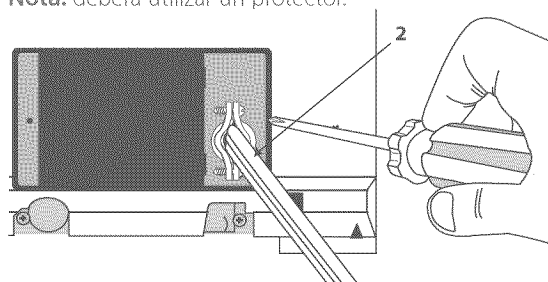
Conexiones de 3 alambres más conector a tierra por separado

Para utilizarse cuando las normas locales permiten la conexión a tierra a través de un alambre neutro.

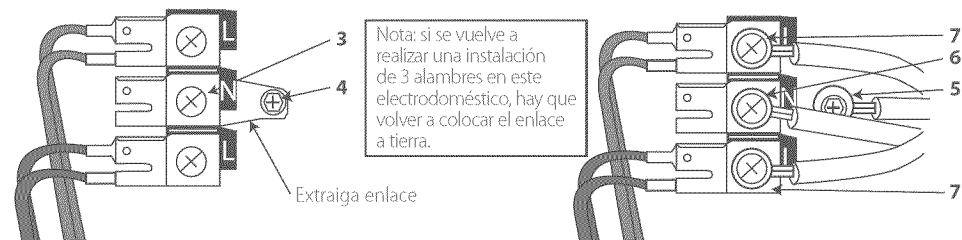
Utilice un cable de suministro aprobado de 3 alambres o un cable de 3 alambres para cableado directo, como se describe en la página 79. Necesitará de un alambre a tierra de cobre de 10 AWG.

- 1 Saque la placa protectora del bloque de conexión.
- 2 Inserte el cable de suministro con un protector UL a través del orificio que se suministra en el gabinete cerca del bloque de conexión. No apriete el tornillo del protector hasta que haya completado las conexiones de cableado.

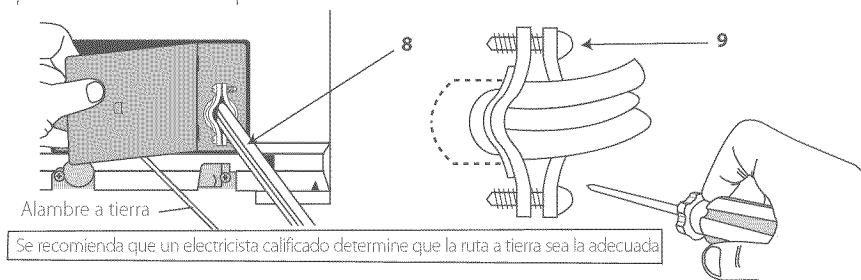
Nota: deberá utilizar un protector.



- 3 Extraiga el tornillo central del bloque de conexión.
- 4 Extraiga el enlace a tierra del electrodoméstico retirando el tornillo de conector a tierra (tornillo verde).
- 5 Conecte un alambre a tierra de cobre separado (verde con raya amarilla), utilizando el tornillo de conector a tierra (tornillo verde). Asegúrese de que se utilice una terminal en forma de anillo al conectar el alambre a tierra, y que el alambre se haya ajustado de forma firme a una ruta adecuada a tierra.



- 6 Conecte el alambre neutro (centro) del cable de alimentación al tornillo central de la terminal del bloque de conexión. Apriete el tornillo.
- 7 Conecte los otros alambres a los tornillos superiores e inferiores del bloque de conexión marcados con la letra L. Apriete los tornillos.
- 8 Vuelva a colocar la cubierta del bloque de conexión, insertando primero las dos lengüetas en el panel posterior de la secadora, y apriete firmemente la cubierta con el tornillo de ajuste.
- 9 Apriete los tornillos del protector.

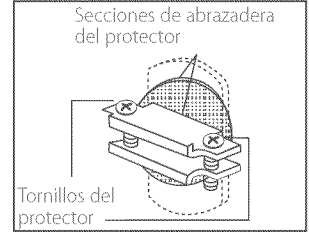
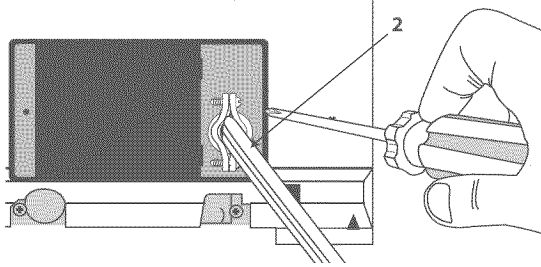


Conexiones de 4 alambres

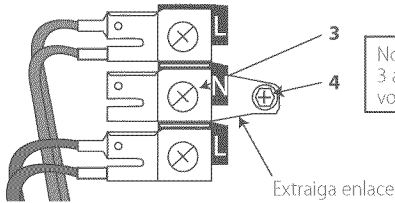
Utilice un cable de suministro aprobado de 4 alambres o un cable de 4 alambres para cableado directo, como se describe en la página 79.

- 1 Saque la placa protectora del bloque de conexión.
- 2 Inserte el cable de suministro con un protector UL a través del orificio que se suministra en el gabinete cerca del bloque de conexión. No apriete el tornillo del protector hasta que haya completado las conexiones de cableado.

Nota: deberá utilizar un protector.

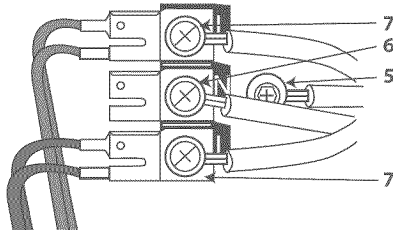


- 3 Extraiga el tornillo central del bloque de conexión.
- 4 Extraiga el enlace a tierra del electrodoméstico retirando el tornillo de conector a tierra (tornillo verde).

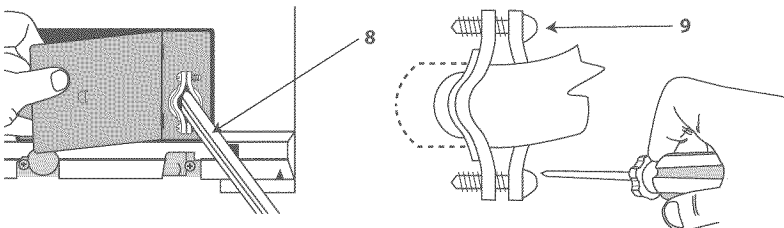


Nota: si se vuelve a realizar una instalación de 3 alambres en este electrodoméstico, hay que volver a colocar el enlace a tierra.

- 5 Conecte el alambre a tierra (verde) del cable de alimentación, al tornillo verde del conector a tierra. Apriete el tornillo.
- 6 Conecte el alambre neutro (blanco) del cable de alimentación al tornillo central de la terminal del bloque de conexión. Apriete el tornillo.
- 7 Conecte el alambre rojo y el alambre negro a los tornillos superiores e inferiores del bloque de conexión marcados con la letra L. Apriete los tornillos.



- 8 Refit terminal block cover by inserting the two tabs first on the rear panel of the dryer and secure cover with securing screw.
- 9 Apriete los tornillos del protector.

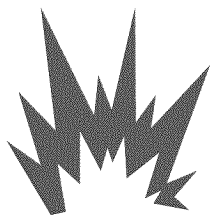


Especificaciones para Gas (Modelos a Gas únicamente)

La instalación debe cumplir con las normas locales, o en su defecto, con el Código nacional sobre gases combustibles (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA 54 o el Código canadiense de instalación de gas natural y propano (Canadian Natural Gas and Propane Installation Code), CSA B149.1.



ADVERTENCIA



Peligro de explosión

La instalación deberá llevarla a cabo un contratista, plomero o técnico de gas calificado, autorizado por el Estado, Provincia o Región en donde vaya a instalarse el electrodoméstico.

Utilice una línea de suministro de gas nueva aprobada por AGA o CSA.

Instale una válvula de paso en un lugar de fácil acceso.

Utilice solamente una válvula de paso de gas aprobada para usarse dentro del Estado, Provincia o Región en donde vaya a instalarse este electrodoméstico.

Ajuste con firmeza todas las conexiones a gas.

Si está conectado a gas LP, encargue a una persona calificada el asegurarse de que la presión de gas no exceda las 13" (33 cm) de columna de agua.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte, explosión o incendio.

Tipo de gas

Su secadora debe contar con el quemador correcto para el tipo de gas que utilice en su hogar. La información sobre quemadores se encuentra en la placa de clasificación, ubicada en el salpicadero. Si esta información no coincide con el tipo de gas disponible en su hogar, póngase en contacto con su proveedor o centro de servicio técnico Fisher & Paykel local.

Gas natural

Esta secadora está lista para utilizarse con Gas Natural.

Su diseño fue certificado por UL Internacional para gases LP (propano o butano), con la conversión apropiada.

Conversión a gas LP

Si la secadora va a funcionar con gas LP (propano líquido o butano), ésta deberá contar con un proceso de conversión. Para lo anterior, utilice solamente el juego de conversión aprobado por Fisher & Paykel que se encuentra enlistado en los Accesorios de la página 63. No la utilice con un gas diferente sin consultar al proveedor de gas primero.

Para lograr un desempeño seguro y correcto, el proceso de conversión de la secadora deberá realizarlo personal calificado de servicio técnico o instalación.

Su proveedor local de Fisher & Paykel cuenta con juegos de conversión para gas natural y LP (véase Accesorios, página 63). Si hubiera que hacer otro tipo de conversiones, verifique con su servicio público local de gas para obtener información específica en cuanto a los requisitos de conversión.

ES

Cómo conectar Gas a su Secadora (Modelos a Gas únicamente)

En las roscas macho de todas las conexiones no acampanadas use compuesto o cinta para rosca apropiada para el tipo de gas que se utilice (gas natural o LP).

Nunca utilice una llama para verificar la existencia de fugas de gas.

Esta secadora operará satisfactoriamente hasta altitudes de 6500 pies (2000 metros) por encima del nivel del mar, a la clasificación BTU indicada en la placa de modelo/serie. Se necesitará hacer ajustes del fluido al quemador si se opera por encima de esta altura.

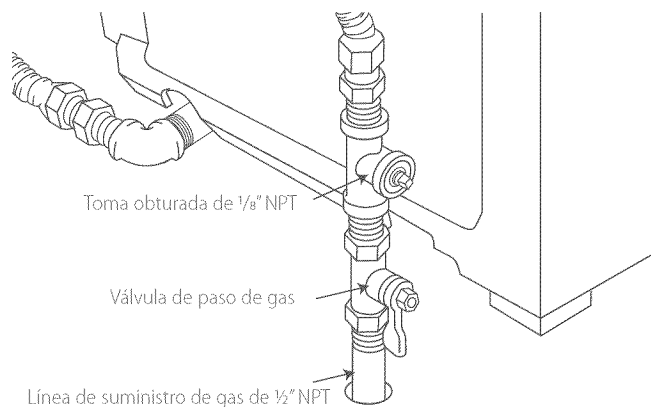
Si lleva a cabo una prueba de presión, deberá desconectar la secadora de la alimentación de gas.

Encendido del gas

Esta secadora cuenta con un sistema de encendido automático para encender el quemador. No existe una llama piloto ardiendo dentro de la secadora.

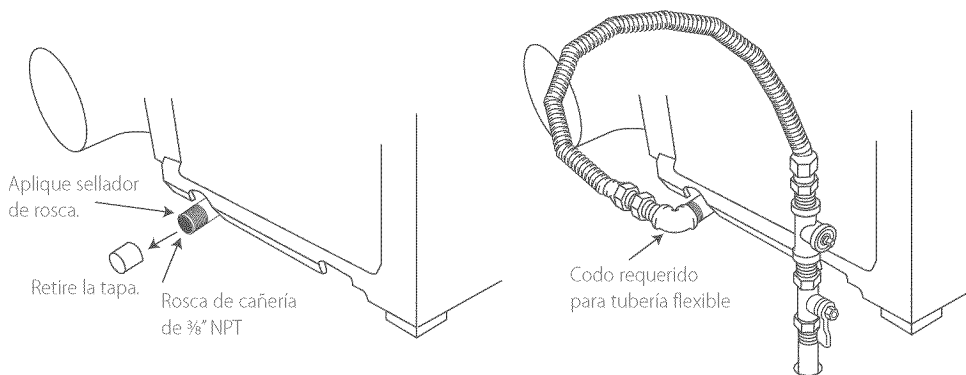
Cómo conectarla al suministro de gas

- 1 La línea de suministro de gas debe ser de $\frac{1}{2}$ ".
- 2 Hay que instalar una válvula individual manual de paso en la línea de suministro de gas a no más de 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA 54 para los Estados Unidos, o de acuerdo con el Código de instalación de gas natural y propano (Natural Gas and Propane Installation Code) para Canadá.
- 3 Hay que instalar una toma obturada de $\frac{1}{8}$ " de pulgada NPT para permitir que se pueda verificar la presión del fluido de gas. Debe ser accesible para la conexión de calibre de prueba e inmediatamente hacia arriba, de la conexión de gas a la secadora.



Cómo conectar Gas a su Secadora (Modelos a Gas únicamente)

- 4 Deberá utilizarse un conector que cumpla con las especificaciones ANSI Z21.24/CSA6.10 para conectar a la secadora con el suministro de gas.
- 5 Si se utiliza una tubería flexible, se debe instalar un codo en la tubería en la parte trasera de la secadora al cual deberá conectarse la tubería flexible. Esto minimizará el daño al tubo al mover hacia atrás la secadora. Utilice un juego de conexión de tubería flexible que haya sido diseñado para ser utilizado en una secadora de ropa. Este juego debe contar con las uniones necesarias para conectar a los extremos de la tubería. Asegúrese de seguir todas las instrucciones proveídas con el juego.
- 6 Para gas natural no se debe utilizar una tubería de cobre, y si se la usa para gas LP, deberá ser compatible con gas LP.
- 7 Desconecte y deseche la tubería flexible vieja.
- 8 El tubo de gas que sale en la parte trasera de su secadora tiene una rosca de $\frac{3}{8}$ " NPT. Retire la tapa protectora y aplique el sellador de rosca a la rosca. El sellador de rosca debe ser apropiado para el tipo de gas que vaya a utilizar.

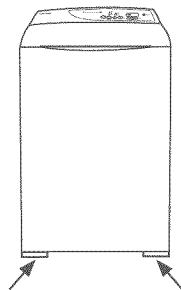


Cómo completar la conexión

- 9 Utilice llaves inglesas para ajustar todas las juntas, pero no las ajuste demasiado.
- 10 Abra la válvula de suministro de gas y verifique todas las juntas cepillándolas con una solución no corrosiva para detectar fugas. La aparición de burbujas indicará fugas. Si existiera alguna fuga, cierre inmediatamente la válvula y corrija las fugas. Vuelva a comprobar y repita hasta que no existan más fugas.

Nivelación de la máquina

Verifique que la secadora se encuentre nivelada, y realice los ajustes necesarios a las patas niveladoras delanteras. Las patas niveladoras traseras se ajustan automáticamente.



Lista final de comprobación de la instalación

Verifique que:

- No se utilice plástico o metal flexible delgado en los conductos de extracción.
- La extracción se realice por medio de conductos rígidos o conductos de metal flexible de pared gruesa.
- Todas las juntas de los conductos tengan cinta adhesiva industrial. No estén conectados o unidos con tornillos ni con otros dispositivos de ajuste que se extiendan hacia el interior del conducto.
- Los conductos estén limpios y conectados a la secadora.
- Las patas delanteras tengan los accesorios de inserción.
- La secadora está nivelada a lo largo de su frente.

Además, para modelos de secadora eléctricos únicamente, verifique que:

- Si la instalación es de 208 V, se le haya instalado un juego de resistencias especial (véase página 77).
- La secadora esté enchufada directamente a un tomacorriente aprobado y que se encuentre conectada a tierra correctamente.
- La secadora arranque, se caliente, se enfríe y se apague.
- El cliente sepa como utilizar la secadora.

Además, para modelos de secadora a gas únicamente, verifique que:

- La secadora esté enchufada directamente a un tomacorriente aprobado y que se encuentre conectada a tierra correctamente.
- Todos los tubos de unión en la línea de gas se hayan verificado para evitar fugas de gas.
- La temperatura de extracción se incremente, confirmando así que está encendida.
 - Si no se enciende al inicio, se deberá a la presencia de aire en la línea de gas o al bajo voltaje del suministro eléctrico.
 - La válvula reguladora de gas pudiera no abrir si la corriente eléctrica cae por debajo de los 105 voltios.
 - Si el gas no fluye o si no se enciende, la secadora se apagará automáticamente.
- El cliente sepa como utilizar la secadora.

Nota:

Todas las secadoras poseen la característica de rotación del tambor en sentido inverso para reducir el riesgo de que la ropa se enrede. A lo largo del ciclo de secado, el motor operará durante cuatro minutos, luego se detendrá y operará en la dirección opuesta durante cuarenta segundos antes de volver a cambiar el sentido.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de descarga eléctrica

Lea y siga las instrucciones de seguridad importantes que se describen en esta Guía del Usuario, antes de operar este electrodoméstico, páginas 60 a 62.

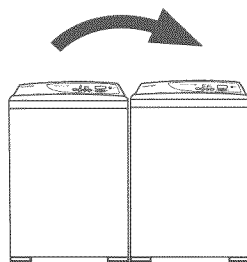
El no hacerlo puede ocasionar la muerte, provocar una descarga eléctrica, un incendio o causar daños personales.

Supervise de cerca a los niños, si éstos utilizan la secadora o si se encuentran cerca de ella. No permita que los niños jueguen ni dentro, ni con la secadora, o con cualquier otro electrodoméstico que haya desechado.

Características

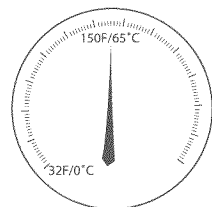
Carga inteligente

El nuevo diseño ergonómico de esta secadora implica que uno deba agacharse menos. Mueva simplemente la ropa desde la lavadora hasta la secadora con un mínimo esfuerzo.



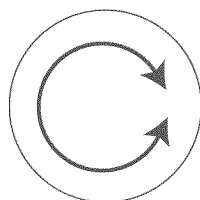
Cuidado óptimo de la ropa

El óptimo cuidado de la ropa se logra gracias a un ventilador de flujo de aire. La secadora *Intuitive™* brinda por un lado, el calor correcto para artículos delicados y sensibles a la temperatura, secando en forma eficiente por el otro, cargas normales más voluminosas y de ropa de mezclilla.



Acción del tambor en sentido inverso

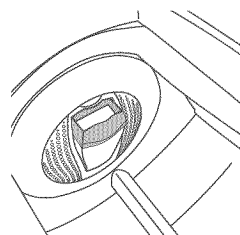
El tambor rota en sentido inverso regularmente, para que sus prendas se sequen de forma más uniforme sin enredarse.



Canastilla de Pelusa

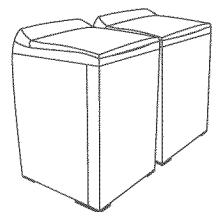
El filtro de pelusa se limpia automáticamente por raspado durante el ciclo de secado y la pelusa se deposita en la canastilla de pelusa.

Ya no es necesario tocar ni raspar la pelusa. El flujo de aire es más eficiente ya que su paso nunca se bloquea debido un filtro tapado.



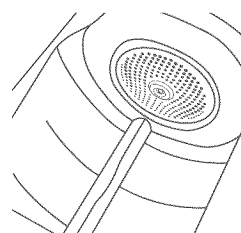
Todo a la perfección con la lavadora *Intuitive™* de Fisher & Paykel

La secadora, combinada con el desempeño de centrifugado superior y tiempos de ciclo rápidos de la lavadora *Intuitive™* acortará el tiempo total del lavado hasta un tercio, reduciendo así, el tiempo que usted dedica a lavar ropa.

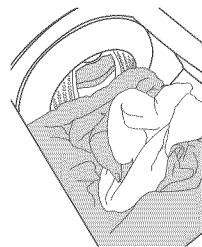


Tambor de acero inoxidable

Al ser de acero inoxidable, este tambor no es sólo más higiénico, sino también más resistente y más fácil de mantener en buenas condiciones.



Instrucciones de operación del panel de control



A. Clasificar

- Separe la ropa en tipos de prendas similares y cargas que tengan tiempos de secado similares. (Véase Clasificar en la página 100).

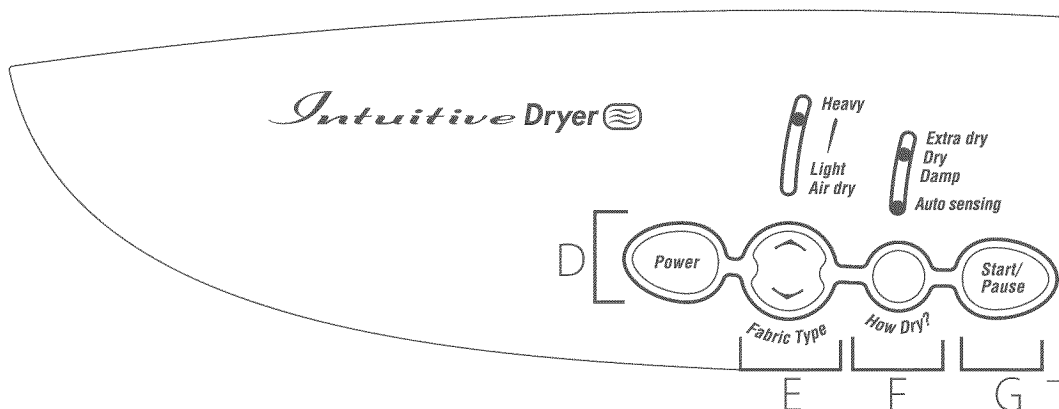
B. Cargar

- Al cargar ropa no sobrepase la sección transparente de la canastilla de pelusa. (Véase Cargar en la página 100).



C. Canastilla de Pelusa

- Verifique si hay que vaciar la canastilla de pelusa. Vacíela antes de que la pelusa alcance la parte superior de la sección transparente. (Véase Canastilla de pelusa, página 101).



D. Presione Power (encendido)

E. Seleccione Fabric Type (tipo de tela)

- Elija el tipo de tela que sea el común denominador de todas las prendas de la carga. El parámetro estándar de su secadora es el tipo de tela **MIXED** [mixta]. Para cambiarlo, presione las flechas **ARRIBA** o **ABAJO**. En la pantalla de visualización aparecerá una descripción de cada ciclo al momento de desplazarse por cada uno de ellos. (Para mayor información acerca de los ciclos, véase página 91).
- Si desea utilizar **AIR DRY** [secado por aire], presione la flecha **ABAJO** hasta que se encienda la luz de **AIR DRY** [secado por aire].

Panel de control

F. How Dry? (Qué tan seca)

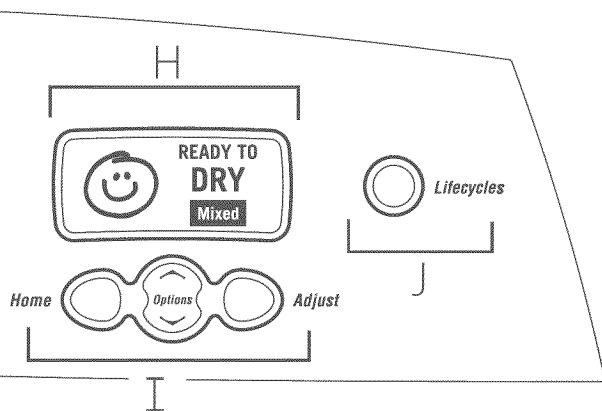
- Elija qué tan seca desea su ropa. Existen cinco tipos de secado entre los cuales elegir, **EXTRA DRY** [extra seca], **EXTRA DRY/DRY** [extra seca/seca], **DRY** [seca], **DAMP/DRY** [húmeda/seca] o **DAMP** [húmeda]. (Véase página 93 para más información sobre la descripción de cada concepto). Presione el botón **HOW DRY** [Qué tan seca] hasta que aparezca el rango de temperatura de secado que usted desea.

G. Inicio

- Presione **START/PAUSE** [inicio/pausa] para echar a andar su máquina.

H. Pantalla de visualización

- Le muestra qué opciones ha seleccionado y cualquiera de los *Lifecycles*[™] que usted haya elegido. La pantalla de visualización le muestra también el avance de la carga, así como los mensajes adecuados para ayudarle a operar la máquina.



I. Options (menú de opciones)

- Elija cualquier opción que desee desplazándose por el menú de opciones. Presione el botón **OPTIONS** [opciones]. Desplácese por las opciones utilizando las flechas **ARRIBA** y **ABAJO**. Para seleccionar una opción, presione **ADJUST** [ajustar].
- Una vez que haya seleccionado, presione **HOME** [pantalla principal] para regresar a la pantalla principal (véase página 96).

J. Lifecycles[™]

- Existen 10 *Lifecycles*[™] únicos que han sido específicamente diseñados para hacer el secado más simple y fácil.

Familia	Especiales	Artículos voluminosos
Allergy (Alergia)	Freshen Up (Refrescar)	Blankets (Cobertores)
Towels (Toallas)	Warm Up (Entibiar)	Jeans (Pantalones de mezclilla)
Shirts (Camisas)	Dry Clean (Limpieza en seco)	Comforter (Edredón)
Lingerie (Lencería)		

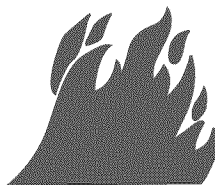
(Véase *Lifecycles*[™] en la página 98).



! ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, electrocución o daños personales, lea las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES, antes de operar este electrodoméstico.

! ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

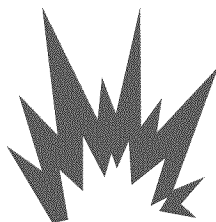
Seque sólo telas que hayan sido lavadas con agua.

No utilice calor para secar artículos que contengan espuma de caucho o algún material de textura de hule similar. Utilice el ciclo de «Air Dry» [secado por aire] para secar.

Cualquier secadora de ropa produce pelusa combustible y deberá evacuarse hacia el exterior. Tenga cuidado de que la pelusa no se acumule en torno a la abertura de extracción, así como en el área circundante.

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o daños personales.

! ADVERTENCIA



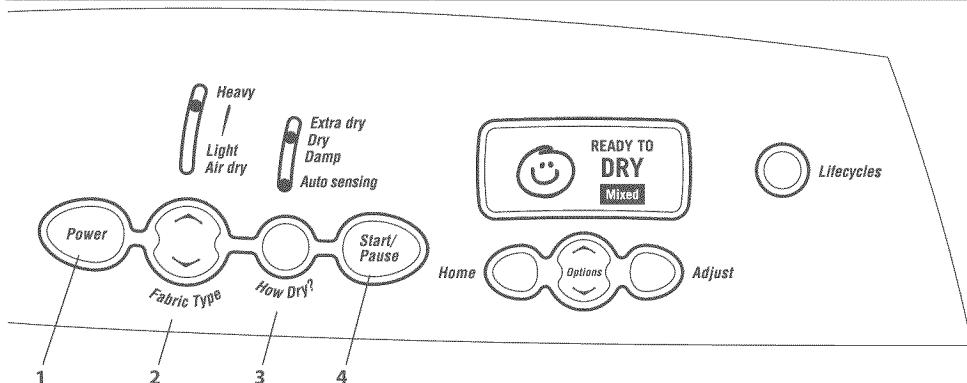
Peligro de explosión

Mantenga cualquier material inflamable, así como vapores inflamables como la gasolina, lejos de la secadora.

Ninguna lavadora puede eliminar manchas de aceite completamente.

No seque nada que haya tenido contacto con gasolina, aceite o cualquier producto combustible (incluyendo aceites de cocina).

El no seguir al pie de la letra este instructivo puede causar muerte o daños personales.



1 Presione POWER [encendido]

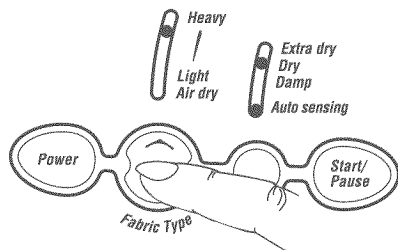
2 Elija Fabric Type [tipo de tela]

3 Elija How Dry [Qué tan seca] quiere su ropa

4 Presione START [inicio]

Fabric Type [tipo de tela]

La secadora *Intuitive™* es capaz de secar muchos tipos de telas diferentes. En la pantalla de visualización, el botón **FABRIC TYPE** [tipo de tela] está ubicado al lado del botón **POWER** [encendido]. Utilice las flechas **ARRIBA** y **ABAJO** para alternar el tipo de tela con el que desea secar.



Cuando encienda su secadora *Intuitive™*, ésta seleccionará automáticamente el tipo de tela **MIXED** [mixta]. Esta opción es apropiada para secar sus prendas de todos los días, por ejemplo playeras, pantalones deportivos, sudaderas, etc.

Para cambiar el **FABRIC TYPE** [tipo de tela] presione la flecha **ARRIBA** o **ABAJO**.

Seleccione un tipo de tela que sea el común denominador de la carga que pondrá a secar. Todas las telas tienen diversas especificaciones de secado y por lo tanto, es importante elegir el ciclo que mejor se ajuste a la carga específica de que se trate. Por ejemplo, si su carga contiene principalmente artículos delicados, es preferible seleccionar el tipo de tela **LIGHT** [liviana].

Al secar, siga siempre las instrucciones en la etiqueta de cuidado de la ropa del fabricante.

Si no está seguro de qué temperatura utilizar para una carga en especial, es preferible seleccionar un calor más suave en vez de uno más intenso, por ejemplo la opción **LIGHT** [liviana] o **CASUAL** [informal] en vez de **MIXED** [mixta].

Su secadora *Intuitive™*, cuenta con cinco programas de **FABRIC TYPES** [tipos de tela], al igual que una opción de **AIR DRY** [secado por aire].

HEAVY [pesada]

La opción **HEAVY** [pesada] ha sido diseñada para brindar un ciclo largo de calor intenso para telas pesadas y mezclilla, que suelen tener costuras gruesas y voluminosas. Esta opción seca durante intervalos más largos para asegurar que los artículos pesados salgan totalmente secos.

MIXED [mixta]

La opción **MIXED** [mixta] es de calor intenso para secar ropa, sábanas y toallas de uso diario. Este ciclo es apropiado para la mayoría de las prendas que dicen "secado en tambor rotativo".

CASUAL [informal]

La opción **CASUAL** [informal] utiliza un calor medio para telas de peso liviano. Es ideal para algodones livianos y artículos que digan "secado en tambor rotativo con calor medio".

DRY AND WEAR [secar y usar]

La opción **DRY AND WEAR** [secar y usar] utiliza un calor medio, combinado con la selección de la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas]. Ideal para cualquier tipo de prenda que usted desee ponerse enseguida. La opción **WRINKLE FREE** se selecciona automáticamente para que no haya necesidad de planchar la ropa al sacarla de la secadora. Una vez completado el secado, la ropa da vueltas automáticamente cada 5 minutos, sin calor, para reducir la posibilidad de que salga con dobleces y arrugas. Esto podrá continuar hasta un máximo de 24 horas o hasta que usted detenga la secadora.



Tipo de tela

LIGHT [liviana]

La opción **LIGHT** [liviana] es ideal para artículos delicados o sensibles al calor. Utilice esta opción cuando las etiquetas de cuidado de la prenda recomienden calor bajo, o para prendas con un contenido de fibra sintética, cuando sobrecalentarlas podría dañar las fibras.

AIR DRY [secado por aire]

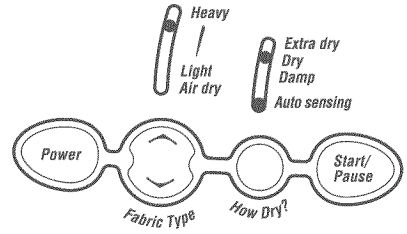
La opción **AIR DRY** [secado por aire] es para prendas que requieran un secado sin calor. Perfecta para airear ropa o para refrescar prendas que hyan estado guardadas en una maleta o cajón.

Presione el botón **FABRIC TYPE** [tipo de tela] hacia **ABAJO** hasta que la luz de **AIR DRY** [secado por aire] se encienda. Se desplegará una segunda pantalla automáticamente, para mostrar las opciones de tiempo de **AIR DRY** [secado por aire]. Use el botón **ADJUST** [ajustar] para elegir cuánto tiempo desea secar su carga.

How Dry? [Qué tan seca]

AUTO SENSING [determinación automática]

Autosensing (determinación automática) se selecciona de manera automática cuando usted enciende su secadora *Intuitive™*. Al seleccionar esta opción, su secadora reconoce automáticamente el nivel de secado de la carga y se apaga cuando la ropa esté seca. La computadora interna de la *Intuitive™* mide el contenido de humedad de la carga utilizando barras sensoras de metal y junto a un sensor de temperatura, determina el momento en que la ropa ha alcanzado el nivel de secado seleccionado.



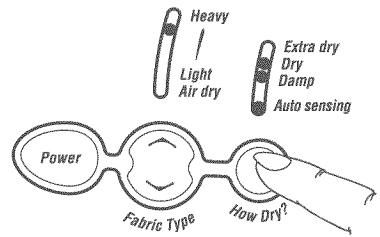
Para un cuidado óptimo de la ropa, haga que el ciclo concuerde con la carga. **AUTO SENSING** [determinación automática] proporciona a menudo los mejores resultados y por ende minimiza los costos de energía que **TIME DRY** [secado con tiempo medido].

Existen cinco niveles diferentes de secado entre los cuales elegir:

- **EXTRA DRY [extra seca]**
- **DRY/EXTRA DRY [seca/extra seca]**
- **DRY [seca]**
- **DAMP/DRY [húmeda/seca]**
- **DAMP [húmeda]**

El parámetro automático de la secadora es **DRY** [seca]. Para cambiarlo, presione el botón **HOW DRY?** [Qué tan seca], hasta que la opción de secado que desea se encienda. Si elige la opción **DAMP/DRY** [húmeda/seca] o **DRY/EXTRA DRY** [seca/extra seca] se encenderán dos luces.

Al final del ciclo, si la ropa se encuentra todavía húmeda o está demasiado seca, la próxima vez ajuste el nivel de secado en el panel de control para que satisfaga sus preferencias personales.



Descripciones de los niveles de secado

EXTRA DRY [extra seca]

Esto es principalmente para artículos que desea guardar (es decir, ubicar en un cajón, clóset o armario). Al utilizar esta opción, usted elimina la posibilidad de "olores a moho" que ocurren a menudo cuando se guardan los artículos en estado húmedo.

DRY [seca]

Seca la ropa hasta un nivel en que se la considera "seca", para que las prendas puedan usarse inmediatamente.

DAMP [húmeda]

Seca la ropa hasta un nivel en que se la considera "húmeda". Ha sido diseñado para telas delicadas livianas y artículos de vestir que usted desee secar por medio del planchado.

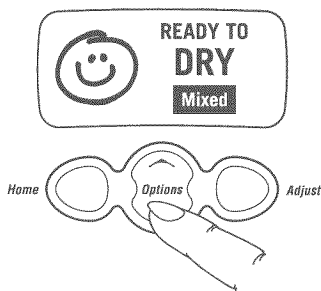


Pantalla de visualización

La pantalla de visualización en el costado derecho del panel muestra qué es lo que la máquina hace durante el ciclo.

La pantalla de visualización muestra también las diferentes opciones de secado disponibles. Cuando usted enciende por primera vez su secadora *Intuitive™*, mostrará brevemente el mensaje "Welcome to *Intuitive™*" [Bienvenido a *Intuitive™*].

La pantalla principal aparece entonces con una gran cara sonriente y le indica que la máquina se encuentra **READY TO DRY** [lista para secar], la opción que ha sido seleccionada como parámetro automático, y también muestra cualquier opción/ciclo que usted haya seleccionado.

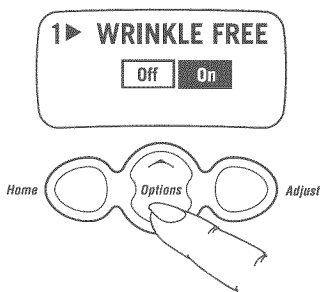


Todo acerca del botón Options (Opciones)...

Su secadora *Intuitive™* contiene un menú de opciones de secado que usted puede utilizar. Los botones y la pantalla de visualización a la derecha del panel se utilizan para seleccionar y mostrar las diferentes opciones.

Para seleccionar una opción de secado:

- 1 Presione las flechas **ARRIBA** o **ABAJO** de opciones. Se mostrará entonces el menú de opciones.
- 2 Desplácese por las opciones utilizando las flechas **ARRIBA** o **ABAJO**. Para seleccionar una opción, presione **ADJUST** [ajustar]. La opción aparecerá iluminada para mostrarle que usted la ha elegido.
- 3 Presione **HOME** [pantalla principal], la pantalla regresará a la pantalla principal, donde aparecerán la(s) opción(es) de secado que usted seleccionó.
- 4 Para echar a andar su secadora, presione **START/PAUSE** [inicio/pausa].



Nota:

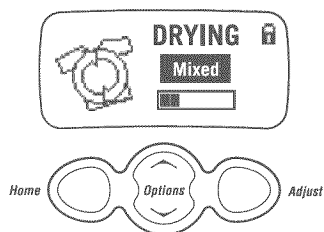
Si usted desea cambiar cualquiera de las opciones de secado mientras su máquina esté funcionando, tendrá que presionar **START/PAUSE** [inicio/pausa] antes de cambiar una opción o configuración.

Pantalla de avance

Durante el ciclo, la pantalla de avance le mostrará el avance de su carga mostrando una serie de mensajes sobre la etapa en que se encuentra la secadora. La pantalla de avance también se desplaza por cualquier opción que usted pudiera haber elegido.

Quando usted enciende su secadora por primera vez, en la pantalla aparecerán las palabras **SENSING Dampness** [sensor de humedad]. Durante este período, la secadora reconoce la humedad de la carga.

Una vez que su secadora haya reconocido la humedad de la carga, en la pantalla aparecerán las palabras **DRYING** [secando] (si usted ha elegido **AIR DRY** [secado por aire], aparecerá la palabra **AIRING** [aireando]). Este mensaje se muestra durante la mayor parte del ciclo, para hacerle saber que está secando la carga de ropa. La secadora continuará mostrando la palabra **DRYING** [secando] hasta que reconozca que su carga pasa de mojada a húmeda.

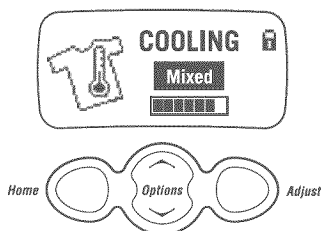


La palabra **DAMP** [húmeda] aparecerá cuando la secadora reconozca que la carga se está secando. Este es el momento en que usted puede sacar artículos delicados que desee secar colgados.

La palabra **DAMP/DRY** [húmeda/seca] aparece cuando la secadora reconoce que la ropa está casi seca. Seguirá secando hasta que alcance el nivel de **HOW DRY** [Qué tan seca], que usted haya seleccionado. Una vez que alcanza el nivel de secado que usted ha seleccionado, la secadora pasará al ciclo **COOLING** [enfriando].

Podrá elegir una opción en el menú de Opciones para que le recuerde sacar sus artículos delicados con antelación (véase página 97).

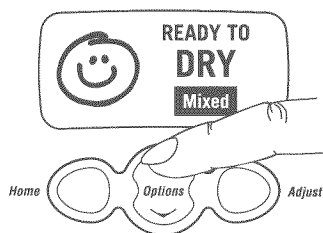
La palabra **COOLING** [enfriando] aparecerá cuando la secadora se encuentre en el proceso de enfriar la carga seca. En este momento la carga se agita dentro del tambor sin calor, reduciendo así la necesidad de plancharla. Esto continuará hasta que la secadora reconozca que las prendas ya se enfriaron lo suficiente. La excepción es **TIME DRY** [secado con tiempo medido], que posee un período de **COOLING** [enfriamiento] fijo.



Las opciones

Para todas las opciones que se mencionan aquí, seleccione el menú **OPTIONS** [opciones] (presionando la flecha **ARRIBA** en Opciones). Utilice las flechas de Opciones hasta que se muestre la opción que usted desea.

Presione **ADJUST** [ajustar] para seleccionarla y **HOME** [pantalla principal] para regresar a la pantalla principal.



1. WRINKLE FREE [sin arrugas]

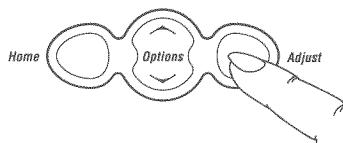
La opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas] minimiza la posibilidad de que se formen arrugas en la ropa, si usted no pudiera descargar la secadora enseguida. Esta opción rota el tambor periódicamente al final del ciclo. Esta acción de rotar el tambor, junto con el flujo de aire frío, ayuda a mantener a las prendas libres de arrugas.

WRINKLE FREE [sin arrugas] utiliza muy poca electricidad, y continuará durante 24 horas o hasta que el usuario apague la secadora. Luego de completar cada rotación, *Intuitive™* emitirá un silbido anunciando el fin del ciclo y recordarle que la carga está seca y puede sacarse de la secadora.

Desplácese hasta la pantalla 1 de Opción, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para cambiar la configuración, presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración.

Para detener la secadora presione **POWER** [encendido] o **START/PAUSE** [inicio/pausa]. *Intuitive™* abrirá la puerta del tambor y desbloqueará la tapa para que usted pueda sacar la ropa.

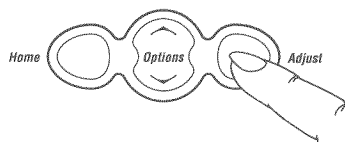
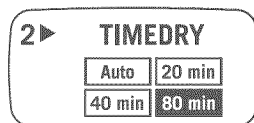
WRINKLE FREE sin arrugas] se puede seleccionar en cualquier ciclo.



2. TIME DRY [secado con tiempo medido]

Existen tres ciclos con tiempo medido. Puede elegir entre 20, 40 y 80 minutos. En los ciclos de 40 y 80 minutos se incluye un período **COOLING** [enfriando] de 10 minutos. El ciclo de 20 minutos cuenta con un período de **COOL DOWN** [enfriado] de 5 minutos.

Desplácese hasta la pantalla 1 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para cambiar la configuración, presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración.



Para seleccionar un ciclo con tiempo medido, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para elegir el tiempo que usted desee emplear para secar. La configuración automática de su secadora *Intuitive™* es de 40 minutos.

Si elige seleccionar **TIME DRY** [secado con tiempo medido], tenga en cuenta que la secadora no reconocerá el momento en que su ropa está seca. Esto puede incrementar la posibilidad de que su ropa se seque demasiado.

Le recomendamos que seque su ropa durante un período de tiempo un poco más corto del que crea que necesita, o que la controle a menudo (para evitar secala demasiado).

Las opciones

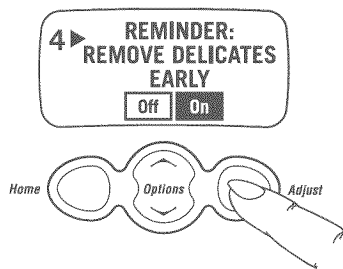
3. SILBIDOS DE AVISO AL FINAL DEL CICLO

Usted puede cambiar la cantidad de silbidos que su secadora *Intuitive™* emite al final del ciclo. Vaya hasta la pantalla 3 de Opciones, pulse el botón **ADJUST** [ajustar] para elegir y llegar hasta la opción que prefiera. Presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su selección.

4. REMINDER – REMOVE DELICATES EARLY

[Recordatorio: saque las prendas delicadas antes]

Si usted así lo desea, *Intuitive™* puede recordarle que saque sus artículos delicados mientras están todavía ligeramente húmedos. Esto puede resultar útil si tiene en la carga una mezcla de artículos livianos y pesados. Su secadora emitirá un silbido de aviso y le mostrará un mensaje cuando reconozca que la carga esté casi seca. Entonces podrá sacar los artículos delicados y el resto de la carga continuará el ciclo.



Para activar el recordatorio, desplácese a la pantalla 4 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar **ON** [encender], luego presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración.

5. REMINDER – EMPTY LINT BUCKET [recordatorio: vacíe canastilla de pelusa]

Este recordatorio se selecciona de manera automática cuando usted recibe su secadora. Si no desea que se le recuerde cada 5 ciclos que tiene que vaciar la pelusa de la canastilla de pelusa, puede desactivar el recordatorio. Vaya hasta la pantalla 5 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar **OFF** (apagado) y luego presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración (véase también página 101).

6. REMINDER – ADD SOFTENER SHEETS [recordatorio: añada hojas suavizantes de telas]

Si usted añade a su secadora hojas de suavizante para telas, puede seleccionar esta opción para que le recuerde agregarlas al comienzo de cada ciclo. Para activar el recordatorio, vaya hasta la pantalla 6 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar **ON** [encender], luego presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración.

7. CYCLE TIPS [sugerencias para los ciclos]

Las pantallas de sugerencias para los ciclos se muestran para ayudarlo a recordar qué hace cada ciclo.

Por ejemplo, cuando usted elige Fabric Type = Mixed [tipo de tela = mixta], luego de un segundo aparecerá una pantalla de sugerencias para el ciclo con las palabras "Mixed – high heat for everyday cottons" [mixto: calor intenso para ropa de algodón de todos los días].

Una vez que usted se haya familiarizado con su secadora, puede que desee desactivar estas sugerencias. Vaya hasta la pantalla 7 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar **OFF** (apagado) y luego presione **HOME** [pantalla principal] para guardar su configuración.

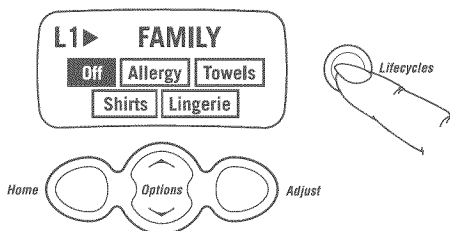
8. TROUBLE SHOOTING [resolución de problemas]

Su secadora *Intuitive™* brinda sugerencias básicas de detección de desperfectos en la pantalla. Vaya hasta la pantalla 8 de Opciones, presione el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar el tema de ayuda que necesite. Se mostrará en la pantalla el tema. Utilice la flecha hacia abajo de Opciones para desplazarse por las posibles soluciones. Para información más detallada sobre Resolución de Problemas, véase páginas 106 a 107 de esta guía, o si su secadora *Intuitive™* emite silbidos de alarma solicitando ayuda, remítase a la página 105.

Lifecycles™

Su secadora *Intuitive™* posee una serie de ciclos *Lifecycles™* especiales programados de fábrica, para simplificar aún más la tarea de lavar y secar ropa.

- Presione el botón **LIFECYCLES**.
- Utilice el botón **OPTIONS** [opciones] para navegar por los 3 menús *Lifecycles™*, o puede presionar en repetidas ocasiones el botón **LIFECYCLES**.
- Utilice el botón **ADJUST** [ajustar] para seleccionar un ciclo.
- Presione **HOME** [pantalla principal] para regresar a la pantalla principal.



L1 ► Family [familia]

ALLERGY (alergia)

Este ciclo ha sido diseñado para complementar el ciclo de alergia disponible en la actualidad en la lavadora *Intuitive™*. Lo recomendamos para personas que sufren de alergia y para tranquilidad cuando hay una enfermedad en la familia. Este ciclo utiliza un calor intenso para asegurar la eliminación de poblaciones de ácaros del polvo y bacterias. Ha sido diseñado principalmente para sábanas y ropa de uso diario, y no lo recomendamos para prendas que son sensibles al calor.

TOWELS (toallas)

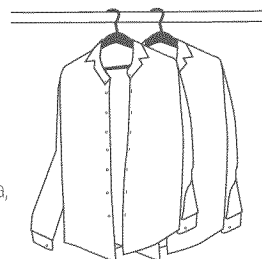
Tipo de tela pesada, nivel de secado Seca/extra seca, con Autosensing [determinación automática]. Diseñado específicamente para toallas.

SHIRTS (camisas)

Este ciclo ha sido desarrollado para camisas de vestir y de trabajo. Utiliza un calor mediano, Autosensing [determinación automática] seleccionado, nivel de secado Seca, y tiene la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas] seleccionada para reducir las arrugas.

LINGERIE (lencería)

Este es un ciclo extra suave para telas delicadas que usted anteriormente pudo haberse rehusado a secar en la secadora, por ejemplo lencería y artículos sintéticos. Este ciclo seca utilizando la opción Tipo de tela liviana, Autosensing [determinación automática], el nivel de secado Seca, y tiene seleccionada la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas] para reducir las arrugas. Le sugerimos que coloque la ropa interior en una bolsa de red para mayor protección.



L2 ► Special Items [artículos especiales]

FRESHEN UP (refrescar)

Este ciclo rota el tambor durante 20 minutos sin calor. Ha sido diseñado para refrescar ropa limpia guardada en un armario, un cajón o empacada en una maleta.

WARM UP (entibiar)

Este ciclo ha sido diseñado para calentar la ropa durante 20 minutos para que esté tibia al tacto. En una noche fría, entibie sus pijamas antes de ir a dormir, o entibie las toallas mientras está en la regadera. El ciclo Warm Up [entibiar] usa un tipo de tela informal y no se lo recomendamos para prendas sensibles al calor.

DRY CLEAN [limpieza en seco]

Un ciclo diseñado especialmente para productos de limpieza en seco "dentro de la secadora". Este ciclo consta de calor mediano durante 40 minutos y tiene la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas] seleccionada. Siga las instrucciones del fabricante acerca de cómo preparar la carga. Al final del ciclo saque el producto de limpieza en seco de la máquina y continúe, siguiendo las instrucciones del producto de limpieza en seco.

Importante:

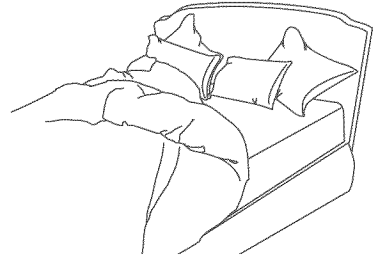
Asegúrese de que el producto de limpieza en seco haya sido recomendado para uso en una secadora doméstica.

L3 ► Bulky Items [artículos voluminosos]

BLANKETS (cobertores)

Deberá verificar la etiqueta de cuidado para asegurarse de que el artículo se pueda secar en secadora.

Una buena opción es incluir de 4 a 5 toallas de tamaño mediano junto con el cobertor para amortiguarlo. Esto reducirá el encogimiento por rotarla demasiado. Si está secando más de un cobertor, asegúrese de que no sobrepasen la parte superior de la canastilla de pelusa, de lo contrario no habrá espacio suficiente para que roten.



Este ciclo utiliza la configuración de calor más baja, la opción de tipo de tela liviana, y opera con la opción de qué tan seca, húmeda/seca la desee.

Al terminar, saque el cobertor, sacúdalo y, de ser necesario, estírelo hasta su forma original. Vuelva a colocar en la secadora y repita el proceso hasta que el cobertor quede seco.

Importante:

Es importante secar el cobertor completamente para evitar la formación de moho.

JEANS (pantalones de mezclilla)

Este ciclo ha sido diseñado para secar pantalones de mezclilla o artículos pesados similares y toallas gruesas, que son voluminosos o tienen costuras gruesas. El ciclo para secar pantalones de mezclilla ha sido personalizado para secar este tipo de artículos. Este ciclo utiliza calor intenso, el tipo de tela pesado, y tiene la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas] seleccionada.

COMFORTER [edredón]

Las colchas o edredones son artículos muy voluminosos y pueden ser difíciles de secar.

Es importante, antes de poner el edredón en la secadora, que lea la etiqueta de cuidado para asegurarse de que indica que puede secarse en una secadora de ropa.

Este ciclo usa Autosensing [determinación automática], y seca en la opción más baja de calor. El tipo de tela es liviana, el nivel de qué tan seca, es seca/extra seca. Sería ideal controlar la prenda a lo largo de todo el ciclo para asegurar un secado parejo. Si el artículo contiene plumas, añada un artículo pesado (por ejemplo una toalla hecha un nudo) a la tanda para ayudar a esponjar el edredón.

Antes de comenzar el ciclo, asegúrese de que la carga no sobrepase la parte superior de la canastilla de pelusa.



Cómo utilizar su secadora

Lea las etiquetas de cuidado dentro de las prendas, para determinar si el fabricante de la prenda recomienda el secado a tambor rotativo.

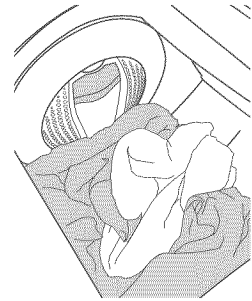
Clasificar

Es mejor que clasifique la ropa antes de ponerla dentro de la secadora. Separe en cargas de tipos similares, y cargas que tardan tiempos similares en secarse.

Los artículos más pesados (por ejemplo toallas, playeras y sábanas de franela) se secan mejor separados de artículos livianos (por ejemplo, sintéticos, sábanas y camisas de mezcla de poliéster y algodón). Esto impedirá que algunos artículos se sequen demasiado, mientras otros estén todavía húmedos. Ayudará también a prolongar la vida de sus prendas, sábanas y toallas.

Si seca la ropa tan pronto como haya terminado de lavarla, reducirá la posibilidad de que se formen arrugas y de que el tinte se transfiera de los artículos de color a los artículos blancos.

Le recomendamos que ponga la ropa con estampados por serigrafía por el revés, para asegurarse de que el estampado por serigrafía no se pegue al tambor. Prendas que contengan ganchos o cierres deberá meterlos abrochados y, de ser posible, hay que poner la ropa por el revés. Ponga la ropa interior en una bolsa de red para protegerla de otros artículos de la misma carga.



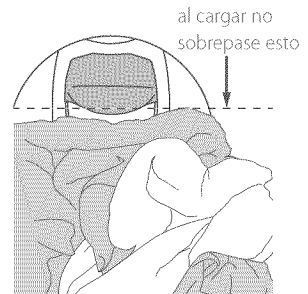
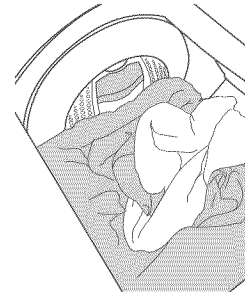
Cargar

Deberá cargar las prendas adecuadamente para reducir la posibilidad de que se formen arrugas y para asegurar que la carga se seque de forma uniforme. Asegúrese de que haya espacio suficiente para que las prendas roten libremente al secarse. Cargue en base al espacio que la ropa ocupa al estar seca, en vez del espacio que ocupa mojada.

La regla general es una carga de lavadora = una carga de secadora.

Sólo cargue la secadora hasta la parte superior de la sección transparente de la canastilla de pelusa. Si sobrepasa este nivel, puede ocasionar un secado disparejo, que la ropa se enrede, arrugas y la sobrecarga de la secadora.

Una buena opción es secar las prendas del tipo "planchado permanente" juntas en un ciclo por separado con la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas], activada. Esto ayudará a reducir las arrugas y la necesidad de planchar.



Cómo utilizar su secadora

Canastilla de Pelusa

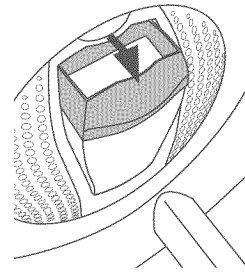
El sistema de extracción de pelusa de la secadora *Intuitive™* es único. A diferencia de otras secadoras, la secadora *Intuitive™* extrae automáticamente la pelusa para usted, de la canastilla de pelusa: ¡lo único que tiene que hacer es vaciarla!

El filtro de pelusa está oculto detrás de la canastilla de pelusa. Cuando el aire pasa a través del filtro, la pelusa queda atrapada en la malla fina. Una vez que la pelusa alcanza un espesor de alrededor de $\frac{1}{8}$ " (2 mm), entra en contacto con un raspador que la deposita en la canastilla. Este proceso se realiza automáticamente cada vez que la pelusa se acumula en el filtro.

Aparte del beneficio de no tener que raspar la pelusa después de cada ciclo, también quiere decir que la eficiencia del secado no se ve afectada por la acumulación de pelusa durante el ciclo de secado.

La canastilla de pelusa está localizada dentro de la secadora, en el costado izquierdo. Puede sacarlo tirando suavemente de la manija y levantándolo hacia fuera. Se vuelve a colocar en su lugar fácilmente.

La canastilla de pelusa no necesita limpiarse tan a menudo como los filtros de pelusa de otras secadoras. Sólo tiene que vaciarla antes de que la pelusa alcance la parte superior de la sección transparente.



Es importante que opere su secadora en todo momento con la canastilla de pelusa colocada donde corresponde.

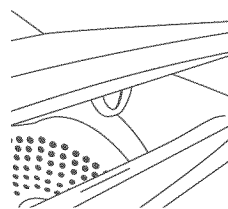
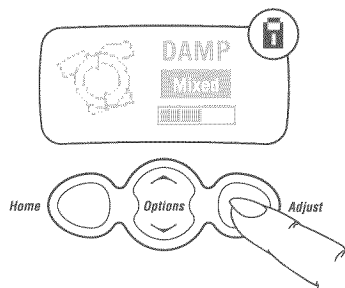


Bloqueo de la Tapa

Su secadora *Intuitive™* traba su tapa al comienzo del ciclo de secado, brindando mayor seguridad a usted y su familia mientras esté funcionando. Esta traba asegura que la tapa no se pueda abrir mientras el tambor rota.

Un símbolo de la traba de la tapa (un candado) aparece en la esquina de la pantalla al bloquearse (desaparece cuando se la desbloquea). Si el símbolo de traba de la tapa titila, la tapa se encuentra en el proceso de desbloqueo. Durante esta etapa, aún no se podrá levantar la tapa.

Hay que cerrar la tapa antes de que pueda empezar el ciclo de secado. Si se presiona **START/PAUSE** [inicio/pausa] con la tapa abierta, la máquina emitirá un silbido de aviso y aparecerá en la pantalla de visualización un mensaje que indica "Please close the lid Press start to continue" [Por favor cierre la tapa. Presione inicio para continuar], para indicarle que hay que cerrar la tapa. Una vez que la tapa se cerró y se presionó **START/PAUSE** [inicio/pausa], la **LID LOCK** [bloqueo de tapa] se activará y el ciclo de secado comenzará.

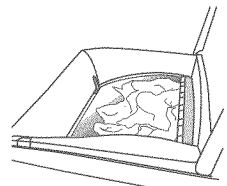
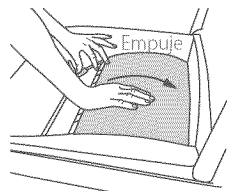


Fallo de Alimentación Eléctrica

Si se corta la corriente mientras su secadora *Intuitive™* esté funcionando, la tapa se desbloqueará. En ciertas circunstancias la puerta del tambor puede que no se abra automáticamente. Si sucede esto, es mejor no interferir con la secadora. Cuando vuelva la corriente, la secadora volverá a operar automáticamente. Sin embargo, si no se abre automáticamente, primero cierre la tapa y arranque la secadora de la manera habitual; después de 5 segundos presione **START/PAUSE** [inicio/pausa]. Esto hará que se abra correctamente con la tapa desbloqueada.

Si es absolutamente necesario sacar algunos artículos antes de que vuelva la corriente eléctrica, siga los pasos detallados a continuación:














- 1 Asegúrese de que la secadora esté desconectada de la corriente eléctrica.
- 2 Abra la tapa (ésta ya estará desbloqueada).
- 3 En el costado izquierdo de la secadora hay una lengüeta de mano que aparece al cerrar el tambor. Presione la lengüeta de mano, mientras gira el tambor a mano en dirección opuesta a usted (empuje el tambor hacia la parte posterior de la secadora).
- 4 Mantenga presionada la lengüeta de mano hasta que el tambor comience a abrirse.
- 5 Siga girando el tambor hasta que se abra completamente y se detenga.
- 6 Ahora puede extraer artículos del tambor de la secadora.
- 7 Una vez que haya sacado los artículos deseados, cierre la tapa.
- 8 Vuelva a conectar la corriente eléctrica a su secadora.



Cuando vuelva la corriente eléctrica, la puerta del tambor se cerrará automáticamente y la secadora continuará la operación normal.

Etiquetas del Cuidado de las Prendas

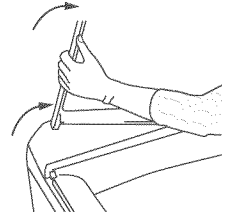
A continuación incluimos una selección de símbolos de etiquetas de cuidado que los fabricantes de prendas utilizan para mostrar cómo se deben secar las prendas. Hemos convertido estos símbolos en los ciclos y opciones de calor que le recomendamos que utilice en su secadora *Intuitive™*. Si sigue nuestras recomendaciones, puede asegurarse de que su ropa conservará su apariencia a pesar del paso del tiempo.

Símbolos de secado a tambor rotativo.	Normal. 	Planchado permanente. 	Delicado. 	No seque en tambor rotativo. 	
Tipo de tela que recomendamos.	HEAVY [pesada] o MIXED [mixta].	CASUAL [informal].	LIGHT [liviana].	No meta en la secadora.	
Símbolos de secado a tambor rotativo.	Cualquier tipo de calor. 	Intenso. 	Medio. 	Bajo. 	Sin calor. 
Tipo de tela que recomendamos.	Cualquier ciclo.	HEAVY [pesada] o MIXED [mixta].	CASUAL [informal].	LIGHT [liviana].	AIR DRY [secado por aire].
Instrucciones de secado adicionales.	Cuelgue para secar. 	Secado por goteo. 	Seque a la sombra. 	Seque en posición horizontal. 	
No ponga artículos con estos símbolos dentro de la secadora.					



Limpieza

Limpie su secadora con un paño suave húmedo y frótela hasta secarla. No utilice limpiadores abrasivos porque pueden dañar la pintura y las superficies de plástico.



Cómo sacar la tapa

Puede sacar la tapa para lavarla. Abra completamente la tapa, sostenga un lado con una mano y dé palmaditas sobre el otro lado con un movimiento ascendente. Para volverla a colocar, sostenga la tapa en posición vertical y alinee ambas bisagras antes de volverla a colocar en su lugar hasta que haga clic.

Aerosoles de Tratamiento previo

No utilice aerosoles de tratamiento previo o líquidos sobre o cerca de su secadora, ya pueden dañar el panel de control de la secadora, al igual que cualquiera de los componentes de plástico. El daño a su secadora ocasionado por productos de tratamiento previo no lo cubrirá la garantía.

Manchas

Si aparecen manchas dentro del tambor de su máquina, mezcle detergente y agua hasta formar una pasta (o utilice un limpiador líquido no inflamable) y restriegue la mancha con un paño suave. Posteriormente ponga a rotar toallas viejas durante 20 a 40 minutos en la opción AIR DRY [secado por aire], para eliminar todos los rastros del limpiador.

Canastilla de Pelusa

Sólo tiene que vaciarla antes de que la pelusa alcance la parte superior de la sección transparente. Una canastilla de pelusa que no esté llena le garantizará que la ropa quede sin pelusa y su secadora opere a su eficiencia máxima.

Ventilación

Los conductos deberán verificarse y limpiarse por lo menos una vez al año para extraer toda la pelusa acumulada. Verifique frecuentemente que la persiana en la campana de extracción se mueva lo suficiente y se abra y cierre libremente.

Asegúrese de que el área alrededor de la secadora se mantenga libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables. Asegúrese asimismo, que el área de la secadora se mantenga libre de artículos o cosas que pudieran obstruir el flujo de la combustión, o el aire de ventilación.

Si su secadora Intuitive™ emite señales sonoras de ayuda

Su secadora *Intuitive™* es capaz de diagnosticar sus propios desperfectos. Si su secadora muestra un mensaje en la pantalla de visualización y produce una serie musical de silbidos cada 5 segundos, tiene un problema que usted puede solucionar utilizando la lista de comprobación que aparece más abajo. (Es el mismo sonido que emite la secadora *Intuitive™* cuando usted la enchufa).

Si no puede resolver el problema de la siguiente lista de comprobación, llame al servicio técnico.

Su secadora emite silbidos de aviso y muestra un mensaje en la pantalla "I can't get ANY AIR" -no recibo NADA DE AIRE- (su secadora está funcionando)

Este mensaje indica que existe un obstáculo de flujo de aire y por lo tanto, su ropa tardará más tiempo en secarse. Las posibles razones para que el aire no pueda fluir, incluyen:

La canastilla de pelusa está demasiado llena. Saque la pelusa de la canastilla de pelusa, después opere la secadora en cualquier ciclo durante unos minutos sin carga para eliminar cualquier pelusa que todavía esté atrapada en la secadora. Vacíe nuevamente la canastilla de pelusa.

Verifique el sistema de ventilación. Los conductos podrían tener algún obstáculo, estar aplastados o bloqueados. ¿La tubería está doblada, retorcida o tapada? ¿Es necesario limpiarla?

La máquina emite silbidos de aviso y muestra un mensaje en la pantalla "I can't LOCK THE LID" -no puedo BLOQUEAR LA TAPA-

Cierre la tapa y presione **START/PAUSE** [inicio/pausa].

Si la tapa ya está cerrada, ábrala y ciérrala de nuevo, luego presione **START/PAUSE** [inicio/pausa].

Desconecte de la corriente eléctrica (ya sea desenchufando la secadora o desactivando el cortacorrientes que lo suministra). Espere 10 segundos, vuelva a conectar e intente encenderla nuevamente.

Su secadora emite silbidos de aviso y muestra un mensaje en la pantalla "I can't CLOSE THE DRUM" -no puedo CERRAR EL TAMBOR-

La máquina no puede cerrar el tambor debido a que la ropa interfiere con el mecanismo de cierre. Saque los artículos que están interfiriendo con la puerta del tambor y séquelos en la próxima carga.

¿Su carga supera la parte superior de la canastilla de pelusa? Saque algunos artículos y séquelos en la próxima carga.

Si su secadora emite silbidos de aviso continuamente y muestra un mensaje en la pantalla, ha ocurrido un desperfecto que requiere una reparación por parte de un técnico calificado.

Si presiona el botón **POWER** [encendido] una vez, el silbido se detendrá, pero se seguirá mostrando el código de desperfecto. Le recomendamos que deje la máquina en este modo, ya que el código de desperfecto le permitirá al técnico identificar rápidamente la causa del problema.



Resolución de Problemas

Al presionar **POWER** [encendido] no se enciende la secadora

¿Está enchufado el cable eléctrico? Si no lo está enchúfelo.

¿Hay un interruptor? ¿Está conectado?

¿Puede ser que haya un desperfecto en el suministro de electricidad de su casa? (si su enchufe se lo permite, intente conectar otro aparato en el mismo tomacorriente).

Verifique los cortacorrientes y fusibles de su hogar. Si tienen algún desperfecto, llame a un electricista.

La secadora no calienta

¿La secadora está configurada para secar en la opción de cuidado de la ropa **AIR DRY** [secado por aire]?

¿Está encendido el gas? (secadoras a gas/LP solamente).

¿La secadora ha avanzado hasta **COOLING** [enfriando]? (verifique la pantalla de visualización).

Si el problema persiste, llame al técnico.

La ropa está todavía mojada o húmeda

¿La secadora está configurada para secar en **DAMP** [húmeda]?

Intente seleccionar un nivel de secado **HOW DRY?** [Qué tan seca] de más intensidad.

¿El tambor está tibio? Si no lo está, ¿está la secadora configurada para secar en **AIR DRY** [secado por aire]?

Si tiene una secadora a gas, ¿el gas está conectado? ¿Su tanque de gas LP está vacío?

Intente secar ropa de peso similar junta.

Si el problema persiste, llame al técnico.

Al presionar **START/PAUSE** [inicio/pausa] no se enciende la secadora

¿Está la tapa abierta? Cíerrela y presione **START/PAUSE**.

¿La pantalla de visualización muestra un desperfecto? (Véase página 105).

Si su secadora emite señales sonoras de ayuda.

La secadora está tardando mucho en secar

¿Está llena la canastilla de pelusa? De ser así, vacíela para mejorar el desempeño.

¿Tiene el sistema de flujo de aire obstrucciones?

Si tiene una secadora a gas, ¿está el gas conectado? ¿Su tanque de gas LP está vacío?

¿Cuenta la secadora con ventilación apropiada? ¿Es la distancia de ventilación demasiado larga?

¿La máquina está sobrecargada?

¿Ha separado los artículos pesados de los livianos?

¿La ropa está muy mojada al sacarla de la lavadora? Incremente la velocidad de centrifugado de su lavadora.

¿Está utilizando la opción **AIR DRY** [secado por aire]?

¿Está su secadora en el tipo de tela **LIGHT** [liviana]?

Resolución de Problemas

La secadora se detiene y arranca continuamente

Su secadora posee una acción de rotación del tambor en sentido inverso. Cuando cambia de dirección se detiene momentáneamente y vuelve a arrancar en la dirección opuesta, esto es normal.

¿Ha seleccionado la opción **WRINKLE FREE**?

Problemas de pelusa

¿Está llena la canastilla de pelusa? Cuando la pelusa llega a la parte superior de la sección transparente de la canastilla de pelusa, hay que vaciarla.

¿Ha separado prendas que producen pelusa (por ejemplo, toallas), de las prendas que atraen pelusa (por ejemplo, telas sintéticas)?

¿Verificó que en los bolsillos no haya pañuelos de papel u otros artículos que haya podido dejar olvidados en ellos?

¿Ha sobrecargado la secadora? La sobrecarga puede dar por resultado problemas de pelusa debido a la reducción del flujo de aire y el hecho de que la pelusa no puede acumularse en el filtro.

¿Su secadora ha secado demasiado? El secar demasiado puede ocasionar electricidad estática que atrae pelusa. Intente utilizar un nivel de secado **HOW DRY** [qué tan seca] más bajo o utilice **AUTO-SENSING** [detección automática], en vez de **TIME DRY** [secado con tiempo medido].

¿La canastilla de pelusa se encuentra en su lugar?

Problemas de estática

¿Su secadora ha secado demasiado? Elija una opción de secado más baja.

¿Ha utilizado suavizante de tela? Ubique las hojas de suavizante de ropa en la secadora.

Los artículos se encogen

¿Ha secado demasiado la carga? Elija una opción de secado más baja.

¿Se le ha recomendado el secado a tambor rotativo? Verifique las etiquetas de cuidado en el interior de las prendas.

Si eligió **TIME DRY** [secado con tiempo medido] ¿la puso a secar durante demasiado tiempo?

¿Utilizó la temperatura correcta para secar las prendas? Verifique la etiqueta de cuidado.

La ropa se arrugó

¿La carga supera a la canastilla de pelusa? Su secadora está sobrecargada, reduzca el tamaño de la carga.

¿Sacó la ropa tan pronto como finalizó la secadora? Utilice la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas], si no puede regresar a la secadora a tiempo.

¿La ropa se secó demasiado? Elija una opción de secado más baja. Verifique las etiquetas de cuidado de su ropa.

La puerta del tambor no se abre

Para mayor información, véase página 102: «Corte de electricidad», o póngase en contacto con su técnico autorizado Fisher & Paykel.

La tapa no se abre

¿Seleccionó la opción **WRINKLE FREE** [sin arrugas]? Presione **START/PAUSE** [inicio/pausa] para abrir la tapa.

La secadora se detuvo durante el ciclo con la luz blanca de **WRINKLE FREE** (sin arrugas) iluminada, y la pantalla LCD en blanco.

Su secadora pudiera tener problemas de bajo voltaje. No puede funcionar sin la electricidad suficiente. Tan pronto como la línea de voltaje vuelva a la normalidad, la secadora reiniciará el ciclo interrumpido. Si el problema persiste, llame al técnico.

Garantía Limitada

Cuando usted adquiere cualquier producto electrodoméstico nuevo Fisher & Paykel para uso personal o doméstico, usted recibe automáticamente una garantía limitada válida por dos años que cubre partes y mano de obra para reparaciones dentro de los 48 Estados Unidos continentales, Hawaii, Washington D.C. y Canadá. En Alaska, la garantía limitada es la misma excepto que usted debe pagar para enviar el producto al servicio técnico, o pagar el viaje del técnico de reparaciones a su casa. Los productos, para ser utilizados en Canadá, deben ser adquiridos a través del canal de distribución canadiense para asegurar el cumplimiento de las normas.

Si el producto se instala en un vehículo motorizado, bote o instalación móvil similar, usted recibe la misma garantía limitada por dos años, pero debe hacerse cargo, de su propio peculio, de llevar el vehículo, bote o instalación móvil que contiene el producto al servicio técnico, o pagar el viaje del técnico de reparaciones hasta el lugar donde se encuentre el producto.

Fisher & Paykel se compromete a:

Reparar sin costo para el dueño, tanto en materiales como mano de obra, cualquier parte del producto que esté defectuosa, y cuyo número de serie aparece en el mismo. En Alaska, usted debe pagar por el envío del producto al servicio técnico, o pagar el viaje del técnico de reparaciones a su casa. Si el producto se instala en un vehículo motorizado, bote o instalación móvil similar, usted debe hacerse cargo de llevarlo al servicio técnico, de su propio peculio, o pagar el viaje del técnico de reparaciones hasta el lugar donde está el producto. Si no podemos reparar una parte defectuosa del producto después de una cantidad razonable de intentos, podemos reemplazar la parte o el producto, o podemos devolverle la totalidad del precio de compra del producto (sin incluir costos de instalación u otros costos) a nuestra total discreción.

Esta garantía es válida para el comprador original, así como para cualquier dueño subsecuente del producto, para productos adquiridos para uso doméstico normal de una sola familia.

Cualquier servicio en los términos de esta garantía limitada lo deberá proporcionar Fisher & Paykel o su Agente de Servicio Técnico Autorizado, durante el horario comercial normal.

¿Cuánto tiempo dura esta Garantía Limitada?

Nuestra responsabilidad en los términos de esta garantía limitada caduca a los DOS AÑOS posteriores a la fecha de compra del producto por el primer consumidor.

Nuestra responsabilidad en los términos de cualquier garantía implícita, incluyendo la garantía implícita de comerciabilidad (una garantía no escrita de que el producto es adecuado para uso normal) también caduca al AÑO (o período de duración más largo tal como sea requerido por la ley vigente) a partir de la fecha de compra del producto por el primer consumidor. Algunos estados no permiten limitaciones acerca de cuánto tiempo dura una garantía implícita, así que este límite sobre las garantías implícitas pudiera no aplicarse a usted.

Garantía Limitada

Esta garantía no cubre:

- A** Visitas del servicio técnico que no están relacionadas con defectos en el producto.
Se le cobrará el costo del servicio técnico si no se encuentra que el problema sea un defecto del producto. Por ejemplo:
 1. Corregir una instalación defectuosa del producto.
 2. Enseñarle a utilizar el producto.
 3. Cambiar fusibles de la casa, resetear disyuntores de circuitos, corregir el cableado o plomería de la casa, o cambiar focos.
 4. Corregir fallas ocasionadas por el usuario.
 5. Cambiar la configuración del producto.
 6. Modificaciones no autorizadas del producto.
 7. Ruido o vibración considerados normales, p. ej., sonidos de desagüe, sonidos de regeneración y pitidos de aviso del usuario.
 8. Corrección de daños ocasionados por plagas, p. ej., ratas, cucarachas, etc.
- B** Fallas ocasionadas por factores que no sean:
 1. Uso doméstico normal o
 2. Uso de acuerdo con la Guía del Usuario del producto.
- C** Fallas del producto ocasionadas por accidente, negligencia, mal uso, fuego, inundaciones o por causas de fuerza mayor.
- D** El costo de las reparaciones llevadas a cabo por técnicos no autorizados, o el costo de corregir tales reparaciones no autorizadas.
- E** Gastos de viaje y otros gastos relacionados, cuando se instale el producto en una zona de acceso limitado o restringido (es decir, vuelos de aviones, tarifas de ferry, áreas geográficas aisladas).
- F** Mantenimiento normal recomendado según se establece en la Guía del Usuario del producto.

Si tiene un problema de instalación, favor de ponerse en contacto con su proveedor o técnico. Usted es responsable de que existan las conexiones eléctricas, de escape y otras instalaciones de conexión adecuadas.

No nos hacemos responsables por daños consecuenciales o fortuitos (el costo de reparación o sustitución de cualquier otro daño a la propiedad en caso de que el producto esté defectuoso, o cualquier otro gasto en que usted haya incurrido en caso de que el producto esté defectuoso). Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuenciales, por lo que la limitación o exclusión arriba descrita pudiera no ser aplicable en su caso.



Garantía Limitada

Cómo conseguir el servicio técnico

Por favor lea su Guía del Usuario. Si tuviera alguna pregunta acerca de cómo operar el producto, si necesita el nombre de su Técnico local de Servicio Técnico Autorizado por Fisher & Paykel, o siente que el producto está defectuoso y necesita algún servicio en los términos de esta garantía limitada, favor de ponerse en contacto con su concesionario, o llámenos sin costo al:

EE.UU.

LLAMADA SIN COSTO **1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)**

o contáctenos a través de nuestro sitio en Internet: www.usa.fisherpaykel.com

Canadá

LLAMADA SIN COSTO **1 888 9 FNP USA (1 888 9 367 872)**

o contáctenos a través de nuestro sitio en Internet: www.fisherpaykel.ca

Pudiéramos solicitarle el presentar una prueba razonable de la fecha de compra del producto, antes de proporcionarle el servicio que solicite, en los términos de esta garantía limitada.

Uso comercial

Si usted utiliza el producto en un entorno comercial (cualquier uso que no sea una vivienda para una sola familia), nos comprometemos a reparar o reemplazar, sin costo para usted en cuanto a partes solamente, cualquier parte defectuosa, cuyo número de serie aparece en el producto. Nuestra responsabilidad por estas reparaciones caduca a AL AÑO, posterior a la fecha de compra original.

A nuestra total discreción pudiéramos reemplazar la parte o el producto, o pudiéramos devolverle la totalidad del precio de compra del producto (sin incluir costos de instalación u otros costos). Cualquier servicio en los términos de esta garantía limitada lo deberán proporcionar Fisher & Paykel o su Agente de Servicio Técnico Autorizado durante el horario comercial normal.

Ninguna otra garantía

Esta garantía limitada constituye el acuerdo total y exclusivo entre usted y Fisher & Paykel en relación a cualquier defecto en el producto. Ninguno de nuestros empleados (o nuestros Agentes de Servicio Técnico Autorizados) están autorizados para anexar cláusulas o hacer modificaciones a esta garantía limitada.

Garante: Fisher & Paykel Appliances, Inc.

Si necesita más información en relación con esta garantía limitada, favor de llamarnos al número telefónico descrito más arriba, o escribanos a:

Fisher & Paykel Appliances, Inc
5900 Skylab Road
Huntington Beach
CA 92647

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

Copyright © Fisher & Paykel 2007. All rights reserved.
The product specifications in this booklet apply to the specific products and models described at the date of issue. Under our policy of continuous product improvement, these specifications may change at any time. You should therefore check with our Customer Care Center to ensure this booklet correctly describes the product currently available.

Derechos de autor © Fisher & Paykel 2007. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones de los productos en este folleto aplican para los productos y modelos específicos descritos a la fecha de su emisión. De acuerdo con nuestra política de mejora continua de nuestros productos, estas especificaciones pudieran modificarse en cualquier momento. Por lo tanto, le invitamos a acercarse a nuestro Centro de Atención a Clientes para asegurarse de que este folleto describa en forma correcta el producto que acaba de adquirir.

www.usa.fisherpaykel.com
www.fisherpaykel.ca

US CA
Intuitive™ clothes dryer
Installation instructions and user guide
Published 05/2007
Part No. 395660C