



Dryer

Owner's Manual

Model: YTD74, XTD72, 5TX62

English/Español

Contents

- Safety Information**3
- Using the Dryer**5
 - Controls6
 - Settings7
- Loading**11
- Venting**12
- Care and Cleaning**13
- Reversing the door**14
- Troubleshooting Tips**16
- Limited Warranty**19
- Consumer Support**20

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

They are on the label on the front of the dryer behind the door.



49-3000224

Rev 3



America's iconic brand, backed by America's best appliance warranty!
 10 Year Limited Warranty FREE on all Crosley Appliances!

APPLIANCE	COMPONENT	MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY	CROSLEY'S EXTENDED LIMITED WARRANTY
Refrigerator or Freezer	Compressor	1 Year	10 Years Including 1 year Manufacturer's Coverage
Top-Load Washer	Gearcase/ Transmission	1 Year	
Front-Load Washer	Motor	1 Year	
Compact Washer	Motor	1 Year	
Washer/Dryer Stack Unit	Motor/Heating Element	1 Year	
Dishwasher	Motor	1 Year	
Gas/Electric Dryer	Motor/Heating Element	1 Year	
Electric Range	Bake/Broil/Surface Elements	1 Year	
Gas Range	Ignitors and Spark Modules	1 Year	

Visit Crosley.com/mycrosley to register the extended limited warranty.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

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

- Read all instructions before using the appliance.
- **DO NOT** dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- **DO NOT** place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of the tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- **DO NOT** allow children to play on or in this appliance. Close supervision of children is necessary when this appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- **DO NOT** reach into the appliance if the drum is moving.
- **DO NOT** install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- **DO NOT** tamper with controls.
- **DO NOT** climb or stand on this unit.
- **DO NOT** repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Follow all fabric care instructions and warnings to prevent melting of garments or damage to the appliance.
- **DO NOT** use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- **DO NOT** dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- **DO NOT** operate the dryer without the lint filter in place.
- **DO NOT** store combustible materials, gasoline or other flammable liquids near the dryer. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust and dirt.
- The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the **Power** or **Start/Pause** button **DOES NOT** disconnect power.
- **DO NOT** operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- **DO NOT** spray any type of aerosol into, on or near dryer at any time. **DO NOT** use any type of spray cleaner when cleaning dryer interior. Hazardous fumes or electrical shock could occur.
- See “ELECTRICAL CONNECTION” located in the Installation Instructions for grounding instructions.

Proper Disposal of your Appliance

- Dispose of or recycle your appliance in accordance with Federal and Local Regulations. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal or recycling of your appliance.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

ADDITIONAL GAS DRYER WARNINGS


▲ WARNING  - Fire or Explosion Hazard

Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death, or property damage.

- **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 any 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.

Getting started

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

⚠ WARNING  - **Fire Hazard**

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
- **DO NOT** dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).
- No washer can completely remove oil.
- **DO NOT** dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).
- Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline.
- Follow all fabric care instructions and warnings to prevent melting of garments or damage to the appliance.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

Step 1



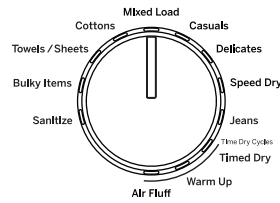
- Clean lint filter
 - Loosely add items.
 - Close door.
- NOTE:** Dryer will not start with door open.

Step 2



- Power
- (on some models)
- On models with a display, if the screen is dark, press the Power button to wake it up.

Step 3



- Select a dry cycle. (Defaults are set for each dry cycle. These default settings can be changed. See the cycle descriptions for more information.)

Step 4

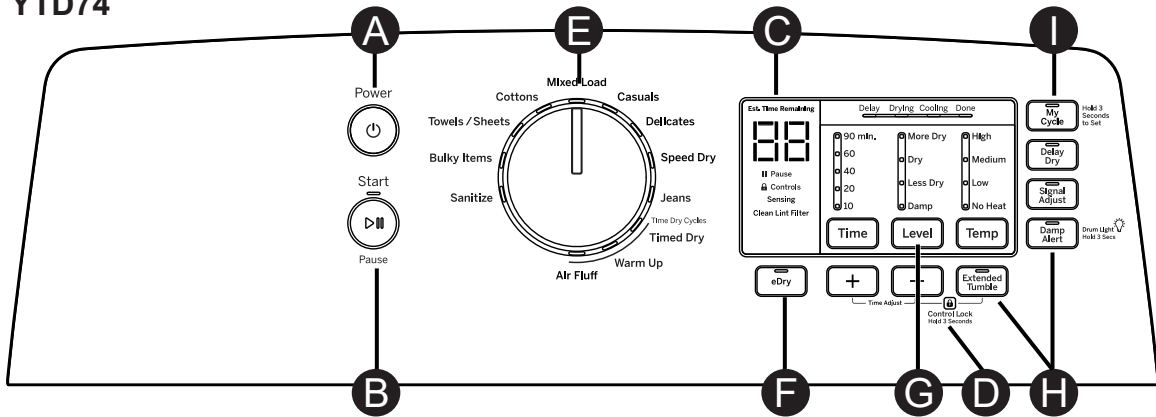


- Press the Start/ Pause button.

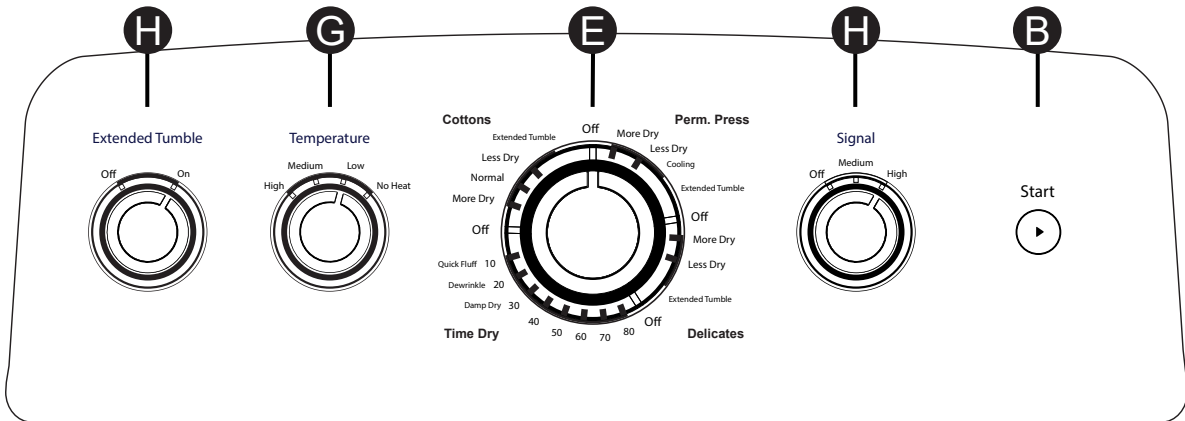
Getting started

Features and appearance will vary.

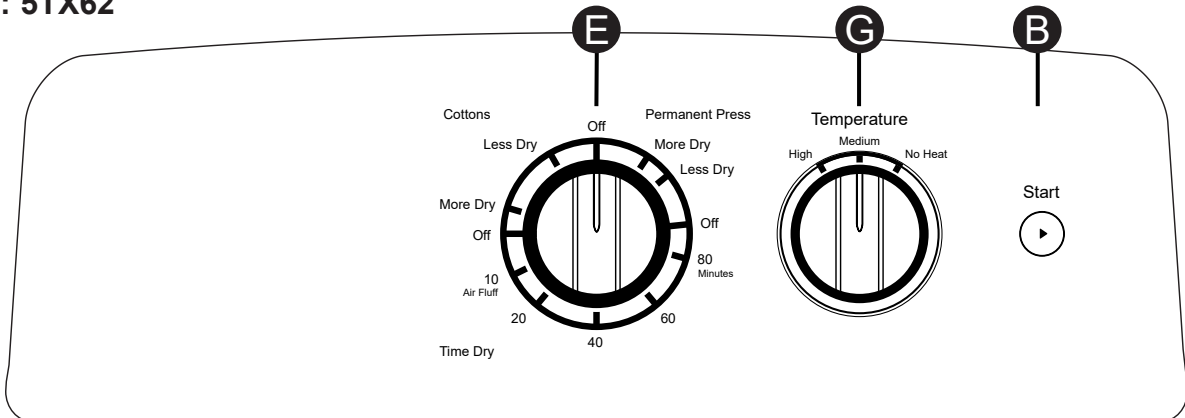
Model: YTD74



Model: XTD72



Model: 5TX62



Getting started

A Power (on some models)

Press to “wake up” the display. If the display is active, press to put the dryer into idle mode.
NOTE: Pressing **Power** does not disconnect the appliance from the power supply.

B Start and Pause (on some models)

Press **Start** to begin the cycle. On some models pressing **Start** again will pause the cycle, the Start light will blink and “**Pause**” will display. To continue the cycle, press **Start** again.

NOTE: The door must be closed for the dryer to start the cycle.

NOTE: Opening the door during operation will pause the dryer.

C Display and Status Lights (on some models)

The display shows the approximate time remaining until the end of the cycle.

In addition, this display will show the dryer status:

Pause	The Start/Pause light will flash and the message “ Pause ” will show in the display when the dryer’s cycle is paused. The cycle may be re-started by pressing the Start button.
--------------	--

🔒 Controls	The dryer is locked - will blink once if you press any button or turn the cycle knob.
-------------------	---

Sensing	Indicates the dryer is sensing the level of dampness to determine estimated cycle time remaining.
----------------	---

Clean Lint Filter	The Clean Lint Filter light will stay on for 15 seconds after the cycle stops.
--------------------------	---

D Control Lock (on some models)

You can lock the controls to prevent any selections from being made. Or you can lock the controls after you have started a cycle. Children cannot accidentally start the dryer by touching buttons with this option selected.

To lock/unlock the dryer controls, press and hold the **Extended Tumble** and **-** (minus) buttons for 3 seconds. The control lock icon will flash while locking/unlocking, stay on when locked, and turn off when unlocked.

NOTE: The **Power** button can still be used when the machine is locked.

Getting started

F	Drying Cycles	Sensor cycles automatically determine fabric dryness. Timed cycles run for the selected time.
	Sanitize	This option reduces certain types of bacteria including: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa and Klebsiella pneumoniae. The anti-bacterial process occurs when high heat is used during a portion of the drying cycle. NOTE: Do not use this cycle on delicate fabrics.
	Bulky Items	For large coats, bed spreads, mattress covers, sleeping bags, and similar large/bulky items such as blankets, comforters, jackets, and small ruga.
	Towels/ Sheets	For most towels and linens.
	Cottons	For cottons and most linens. NOTE: ENERGY STAR® models are tested on Cottons with default settings (Dry level, High temperature and eDry).
	Mixed Load	For loads consisting of cottons and poly-blends.
	Casuals	For wrinkle-free, permanent press, delicate items and knits.
	Delicates	For delicate items, special-care fabrics and knits.
	Speed Dry	For small loads that are needed in a hurry, such as sport or school uniforms. Can also be used if the previous cycle left some items damp, such as collars or waistbands. NOTE: On some models, the time remaining in the cycle will show counting down in the display.
	Jeans	For jeans.
	Timed Dry	Set the Cycle Selector at the desired drying time.
	Warm Up	Provides 10 minutes of warming time to warm up clothes.
	Air Fluff/ Quick Fluff	Provides 10 minutes of tumbling time with no heat.
	Dewrinkle	For removing wrinkles from items that are clean and dry or that are very lightly damp.
	Damp Dry	For leaving items partially damp.

F eDry (on some models)
 Available for **Bulky Items, Towels/Sheets, Cottons, Mixed Load, Jeans, Casuals** and **Delicates**. When the **eDry** button is pressed, cycle settings change to reduce the total energy consumption of the selected sensor cycle. **NOTE:** Cycle times will change when **eDry** is selected. The **eDry** option will default to on for **Cottons**. For optimal energy savings, turn **eDry** on. For optimal drying times, turn **eDry** off. **NOTE:** Energy savings will vary across loads and cycles.

Getting started

G Settings (Not all features are on all models)

Individual settings for cycle minutes (**Time**), dryness level (**Level**) and temperature (**Temp**) can be set from the minimum (lowest in column) to maximum (highest in column). In general, the higher up the column, the more energy will be used. **NOTE:** The selected cycle set **Time** can be further adjusted, in one minute increments, by pressing the **Time Adjust +** (plus) and - (minus) buttons.

Dryness Level - Selection only used for Sensor cycles. Timed cycles run for the selected time.

More Dry	Use for heavy-duty or mixed type fabrics.
Dry	Use for a normal dryness level suitable for most loads. This is the preferred cycle for energy savings.
Less Dry	Use for lighter fabrics.
Damp	For leaving items partially damp.

Temperature

High	For regular to heavy cottons.
Medium	For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.
Low	For delicates, synthetics and items labeled tumble dry low.
No Heat	For fluffing items without heat. For use only with the Air Fluff cycle.

Getting started

H Extended Tumble (on some models)

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides 1 hour of no-heat tumbling after the clothes are dry. If you are using the cycle **Signal Adjust** and you select the **Extended Tumble** option, a signal will sound at the end of the drying time and several times during the **Extended Tumble** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes. **NOTE:** On models with an Extended Tumble knob, it provides approximately 15 minutes of no-heat tumbling after the clothes are dry.

Damp Alert (on some models)

This option causes the dryer to beep when clothes have dried to a damp level. Remove items that you wish to hang dry. The **Damp Alert** will only beep when this option is selected (but the dry cycle will keep running). Removing clothes and hanging them when they are damp, can reduce the need to iron some items. The light beside the button will be lit when **Damp Alert** is on.

Drum Light (on some models)

The drum light will turn on if the **Damp Alert** button is pressed for 3 seconds or the door is opened. It will turn off when the door is shut, the **Damp Alert** button is pressed again for 3 seconds or after 5 minutes if the door is left open.

Delay Dry

Press the **Delay Dry** button to set the delay start time in 1 hour increments up to 24 hours, and then back to clear (0 hours). After selecting the delay start time, press **Start** and the delay time will count down the time remaining until the cycle starts. **NOTE:** To set the amount of delay time faster, you can press and hold the **Delay Dry** button.

Signal Adjust (on some models)

Use the **Signal Adjust** option to change the volume of the button presses (on some models) and the end of cycle signal. Press the button or turn the knob (depending on model) until you reach the desired volume or off. The clothes should be removed when the end of cycle signal goes off so wrinkles do not set in.

NOTE:

- Remove garments promptly at the sound of signal. Place clothes on hangers so wrinkles will not set in.
- Use the **Signal Adjust** especially when drying fabrics like polyester, knits and permanent press. These fabrics should be removed so wrinkles will not set in.

I My Cycle (on some models)

As the cycle selector knob is turned, the **Time** (timed dry), **Level** (dryness level) and **Temp** (temperature) settings change to automatic pre-set default settings. If you desire a different setting, press the appropriate button(s). Then press and hold the **My Cycle** button for 3 seconds and the dryer will “remember” these settings for that Knob Selection. In the future, when you turn the selector knob to that cycle, your settings will be automatically recalled.

NOTE: Signal volume cannot be set for **My Cycle**.

Loading

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.

Sorting and Loading Hints

⚠ WARNING - Fire Hazard

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
- **DO NOT** dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).
- No washer can completely remove oil.
- **DO NOT** dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).
- Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

As a general rule, if clothes are sorted properly for the washer, they are sorted properly for the dryer. Try also to sort items according to size. For example, do not dry a sheet with socks or other small items.

Do not add fabric softener sheets once the load has become warm. They may cause fabric softener stains. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in this dryer when used in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not overload. This wastes energy and causes wrinkling.

Drying Rack (on some models)

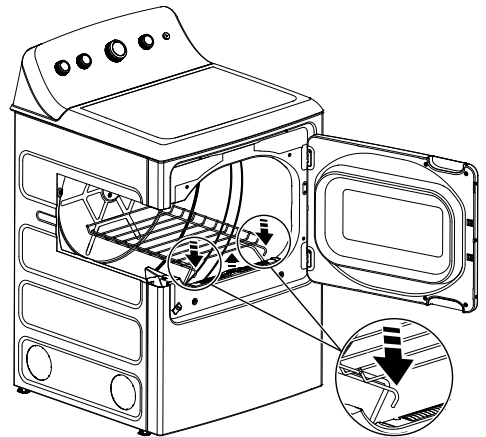
A handy drying rack may be used for drying delicate items such as washable sweaters.

To install the drying rack:

- 1** Lift the lint filter slightly. (Do not remove the lint filter completely).
- 2** Place the rack in the dryer and lower its front legs and hook them in the slots.
- 3** Press the rack down flat and lower the lint filter back down in position.

NOTES:

- The drying rack must be used with the **TIMED DRY** cycle. Use with sensor cycles may result in damp items or extended cycle times.
- Do not use this drying rack when there are other clothes in the dryer.
- If your model did not come with a drying rack, order WE01X25160 on-line at GEApplianceparts.com, 24 hours a day or by phone at 877.959.8688 during normal business hours.



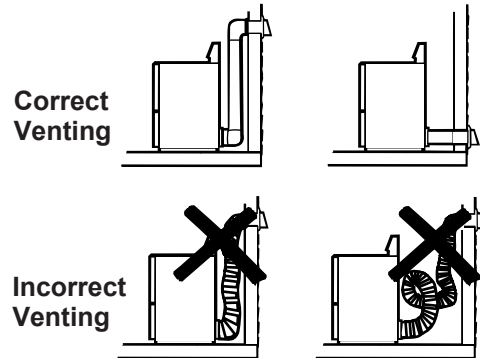
Lift filter and hook front rack legs in slots

Venting

Venting the Dryer

For the best drying performance, the dryer needs to be properly vented. The dryer will use more energy and run longer if it is not vented to the specifications below. Carefully follow the details on Exhausting in the Installation Instructions.

- Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet. Use only rigid metal or UL listed flexible metal 4" diameter ductwork for exhausting to the outside.
- Do not use plastic or other combustible ductwork.
- Use the shortest length possible.
- Do not crush or collapse.
- Avoid resting the duct on sharp objects.
- **Venting must conform to local building codes.**



⚠ WARNING - Fire Hazard

This dryer **MUST** be exhausted to the outdoors.
 Use only 4" rigid metal ducting for the home exhaust duct.
 Use only 4" rigid metal or UL-listed dryer transition duct to connect the dryer to the home exhaust.
DO NOT use a plastic vent.
DO NOT exhaust into a chimney, kitchen exhaust, gas vent, wall, ceiling, attic, crawl space, or concealed space of a building.
DO NOT install a screen in or over the exhaust duct.
DO NOT install a booster fan in the exhaust duct.
DO NOT use duct longer than specified in the exhaust length table.
 Failure to follow these instructions can result in death or fire.

Care and cleaning

Interior and Duct

The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned once a year by qualified service personnel.

The Exhaust Duct: Inspect and clean the exhaust ducting at least once a year to prevent clogging. A partially clogged exhaust can lengthen the drying time.

Follow these steps:

- 1** Turn off electrical supply by disconnecting the plug from the wall socket.
- 2** Disconnect the duct from the dryer.
- 3** Vacuum the duct with the hose attachment and reconnect the duct.

The Exhaust Hood: Check with a mirror that the inside flaps of the hood move freely when operating. Make sure that there is no wildlife (birds, insects, etc.) nesting inside the duct or hood.

Exterior

Wipe or dust any spills or washing compounds with a damp cloth. Dryer control panel and finishes may be damaged by some laundry pretreatment soil and stain remover products. Apply these products away from the dryer. The fabric may then be washed and dried normally. Damage to your dryer caused by these products is not covered by your warranty.

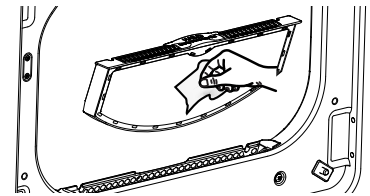
Lint Filter

Clean the lint filter before each use.

Remove by pulling straight up. Run your fingers across the filter. A waxy buildup may form on the lint filter from using dryer added fabric softener sheets.

To remove this buildup, wash the lint screen in warm, soapy water. Dry thoroughly and replace.

Vacuum the lint from the dryer lint filter area if you notice a change in dryer performance.



NEVER OPERATE THE DRYER WITHOUT ITS FILTER IN PLACE.

Stainless Steel

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

The stainless steel used to make the dryer drum provides the highest reliability available in a GE Appliances dryer. If the dryer drum should be scratched or dented during normal use, the drum will not rust or corrode. These surface blemishes will not affect the function or durability of the drum.

Drum Light

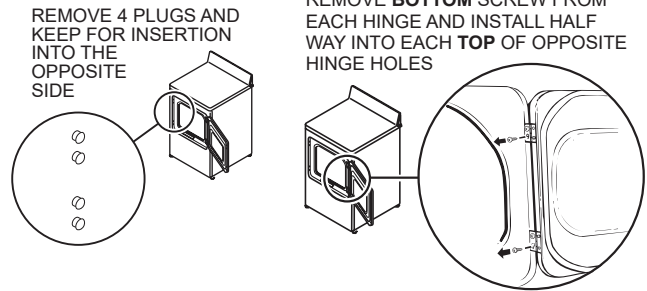
The drum light is an LED light. Replacement must be done by a qualified technician.

Reversing the door

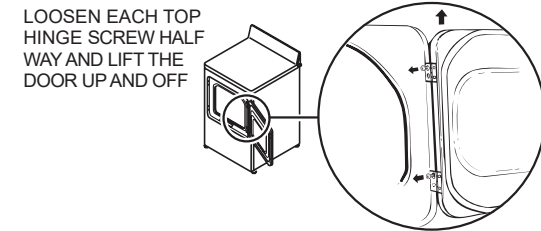
Tools needed:

- Standard #2 Phillips screwdriver
- Tape-tipped putty knife

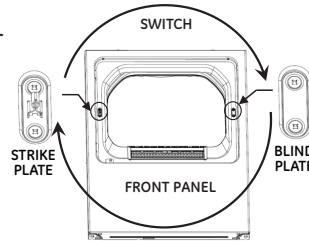
1 Open the door and remove the filler plugs opposite the hinges. With the door completely open, remove the bottom screw from each hinge on the dryer face. Insert these screws about half way into the **TOP** holes, for each hinge, on the opposite side (where you removed the filler plugs). Apply firm pressure to get the screw started in new holes.



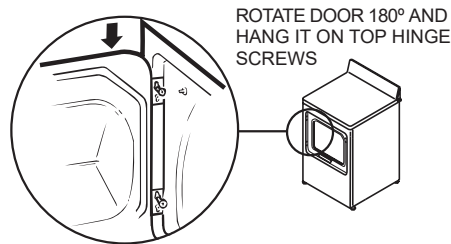
2 Loosen top screw from each hinge on the dryer face half way. With one hand holding the top of the door and the other hand holding the bottom, remove the door from the dryer by lifting it **UP** and **OUT**.



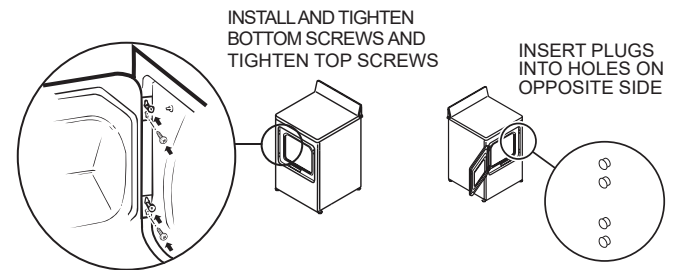
3 Remove the blind plate from the hinge side of the dryer by removing its two screws. Remove the strike plate from the opposite side of the dryer by removing its two screws. Reinstall the plates, on the opposite sides, using two screws in each plate.



4 Rotate the door 180°. Insert it on the opposite side of the opening by moving the door **IN** and **DOWN** until the top hinge and the bottom hinge are resting on the top screws inserted in step 1.



5 Remove the remaining screws from the side of the opening from which the door was removed. With these screws, secure each hinge at the bottom. Tighten the two top screws of each hinge. Reinsert the plastic plugs on the side from which the door was removed.



Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Cause	What To Do
Dryer shakes or makes noise	Some shaking/noise is normal. Dryer may be sitting unevenly.	Move dryer to an even floor space, or adjust leveling legs as necessary until even.
Clothes take too long to dry	Improper or obstructed ducting	Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct. Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed. Check to see if outside wall damper operates easily.
	Improper sorting	Separate heavy items from lightweight items (generally, a well-sorted washer load is a well-sorted dryer load).
	Large loads of heavy fabrics (like beach towels)	Large, heavy fabrics contain more moisture and take longer to dry. Separate large, heavy fabrics into smaller loads to speed drying time.
	Controls improperly set	Match control settings to the load you are drying.
	Lint filter is full	Clean lint filter before every load.
	Blown fuses or tripped circuit breaker	Replace fuses or reset circuit breakers. Since most dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.
	Overloading/combining loads	Do not put more than one washer load in the dryer at a time.
	Underloading	If you are drying only one or two items, add a few items to ensure proper tumbling.
	eDry is enabled	The eDry feature is designed to operate your dryer in the most energy efficient mode, which is not always the fastest mode. In some instances, dry times may be extended to reduce overall energy usage for the cycle.
The Dry dryness level was chosen but load is still damp	Load consists of a mixture of heavy and light fabrics	When combining heavy and light fabrics in a load, choose More Dry .
	Exhaust system is blocked	Inspect and clean exhaust system.
Dryer doesn't start	Control panel is "asleep"	This is normal. Press Power to activate the control panel.
	Dryer is unplugged	Make sure the dryer plug is pushed completely into the outlet.
	Fuse is blown/circuit breaker is tripped	Check the building's fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. NOTE: Electric dryers use two fuses or breakers.
	Dryer was accidentally paused when starting Delay Dry	If the light on the Start/Pause button is flashing, the dryer is paused. Press Start/Pause to restart the countdown.
No numbers displayed during cycle, only lights	Dryer is continuously monitoring the amount of moisture in the clothes	This is normal. When the dryer senses a low level of moisture in the load, the dryer will display the dry time remaining.
Time Remaining jumped to a lower number	The estimated time may change when a smaller load than usual is drying	This is normal.
Cannot make a selection and the dryer beeps twice	The dryness Level, Temp or option that you are trying to select is incompatible with the chosen dry cycle	This is normal.
Dryer is running but 00 is displayed in Time Remaining	The Ext Tumble option was chosen	This is normal. During extended tumbling, the time remaining is not displayed. The extended tumbling option lasts approximately 60 minutes.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do
Dryer doesn't heat	Fuse is blown/circuit breaker is tripped; the dryer may tumble but not heat	Check the building's fuse/circuit breaker box and replace both fuses or reset both breakers. Your dryer may tumble if only one fuse is blown or one breaker tripped.
	Gas service is off (gas models only)	Make sure gas shutoff at dryer and main shutoff are fully open.
	LP gas supply tank is empty or there has been a utility interruption of natural gas (gas models only)	Refill or replace tank. Dryer should heat when utility service is restored.
	No heat temperature selected	Select another heat setting
Inconsistent drying times	Type of heat	Drying time will vary according to the type of heat used. If you recently changed from an electric to a gas (natural or LP) dryer, or vice versa, the drying time could be different.
	Type of load and drying conditions	The load size, types of fabric, wetness of clothes and the length and condition of the exhaust system will affect drying times.
Clothes are still wet and dryer shut off after a short time	The door was opened mid-cycle. The load was then removed from the dryer and a new load put in without selecting a new cycle	A dry cycle must be reselected each time a new load is put in.
	Small load	When drying 3 items or less, choose Speed Dry or Timed Dry .
	Load was already dry except for collars and waistbands	Choose Speed Dry or Timed Dry to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose More Dry .
	Dryer is not level	Move dryer to an even floor space or adjust leveling legs as necessary until even.
Clothes are wrinkled	Overdrying	Select a shorter drying time. Remove items while they still hold a slight amount of moisture. Select a Less Dry or Damp setting.
	Letting items sit in dryer after cycle ends	Remove items when cycle ends and fold or hang immediately, or use the Ext Tumble option.
	Overloading	Separate large loads into smaller ones.
Clothes shrink	Some fabrics will naturally shrink when washed. Others can be safely washed, but will shrink in the dryer.	To avoid shrinkage, follow garment care labels exactly. Some items may be pressed back into shape after drying. If you are concerned about shrinkage in a particular item, do not machine wash or tumble dry it.
Greasy spots on clothes	Improper use of fabric softener	Follow directions on fabric softener package.
	Drying dirty items with clean ones	Use your dryer to dry only clean items. Dirty items can stain clean items and the dryer.
	Clothes were not completely clean	Sometimes stains which cannot be seen when the clothes are wet appear after drying. Use proper washing procedures before drying.
Lint on clothes	Lint filter is full	Clean lint screen before each load.
	Improper sorting	Sort lint producers (like chenille) from lint collectors (like corduroy).
	Static electricity can attract lint	See suggestions in this section under Static occurs .
	Overloading	Separate large loads into smaller ones.
	Paper, tissue, etc., left in pockets	Empty all pockets before laundering clothes.

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do
Static occurs	No fabric softener was used	Try a fabric softener. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Appliances dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.
	Overdrying	Try a fabric softener. Adjust setting to Less Dry or Damp .
	Synthetics, permanent press and blends can cause static	Try a fabric softener.
Collars and waistbands still wet at end of cycle	The dryness monitor senses that the body of the clothes is dry	Choose Speed Dry or Timed Dry to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose More Dry .
Slight variation in metallic color	This is normal	Due to the metallic properties of paint used for this unique product, slight variations of color may occur due to viewing angles and lighting conditions.
Dryer continues to tumble after display says Complete	Ext Tumble was selected	Ensure Ext Tumble option is not selected.

Crosley® Corporation Limited Warranty

LIMITED WARRANTY

Crosley.com

Your appliance is covered by a limited warranty, as listed below, by GE Appliances. All warranty service is provided by a GE Appliances Factory Service Technician, or an authorized service technician. To schedule service, call Crosley at 800.544.4780. Please have your serial number and your model number available when calling for service.

For the period of:	We will replace:
One year From the date of the original purchase	Any part of the appliance which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty , we will also provide, free of charge , all labor and related service to replace the defective part.
5TX62 model only:	
Two years From the date of the original purchase	Any part of the appliance which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited two-year warranty , we will also provide, free of charge , all labor and related service to replace the defective part.

What is not covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

Crosley® Extended Warranty

In addition to the warranty shown above, ask your dealer or visit us at Crosley.com/warranty regarding the **Crosley Extended Limited Warranty** that comes to you at no extra charge. This warranty will cover your product after the initial manufacturer's warranty expires up through 5 years and up to 10 years on specific components. Please contact Crosley at 800.356.5268 for specific details or check at Crosley.com/warranty.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

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

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

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

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



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

Consumer Support

Crosley Website

Have a question or need assistance with your appliance? Try the Crosley Website 24 hours a day, any day of the year at **Crosley.com**. You can also shop for more great Crosley products on our website.

Register Your Appliance

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

Schedule Service

Crosley repair service is only one step away from your door. Call 800.544.4780 during normal business hours to schedule service.

CROSLEYCARE® 10 Year Limited Warranty

When you buy a Crosley appliance, you receive one of the best warranties available in the appliance industry. For more information, visit **Crosley.com/warranty**. Visit **Crosley.com/mycrosley** to register the extended limited warranty.

Parts and Accessories

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

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



Secadora

Manual del Propietario

Modelo: YTD74, XTD72, 5TX62

Contenido

- Información de Seguridad**3
- Instrucciones de Operación** 5
 - Paneles de control6
 - Funciones7
- Carga**11
- Ventilación** 12
- Cuidado y Limpieza.** 13
- Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta** 14
- Consejos para la Solución de Problemas** 16
- Garantía Limitada** 19
- Soporte al Consumidor.** 20

Escriba los números de modelo y de serie aquí:

Modelo # _____

Serie # _____

Estos números se encuentran en una etiqueta en la parte delantera de la secadora, detrás de la puerta.



49-3000224

Rev 3



¡La icónica marca estadounidense apoyada por la mejor garantía de electrodomésticos estadounidense! ¡Garantía Limitada por 10 Años GRATUITA en todos los Electrodomésticos Crosley!

ELECTRODOMÉSTICO	COMPONENTE	GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE	GARANTÍA LIMITADA EXTENDIDA DE CROSLY
Refrigerador o Freezer	Compresor	1 Año	10 años Incluyendo Cobertura del Fabricante por 1 Año
Lavadora de Carga Superior	Caja de engranajes/ Transmisión	1 Año	
Lavadora de Carga Frontal	Motor	1 Año	
Lavadora Compacta	Motor	1 Año	
Unidad de Almacenamiento de Lavadora/ Secadora	Motor/Elemento de Calefacción	1 Año	
Lavavajillas	Motor	1 Año	
Secadora a Gas/Eléctrica	Motor/Elemento de Calefacción	1 Año	
Cocina Eléctrica	Elementos para Hornear/ Asar/ de la Superficie	1 Año	
Cocina a Gas	Arrancadoras y Módulos de Chispa	1 Año	

Visite Crosley.com/mycrosley y registre la garantía limitada extendida.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones sobre las personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- **NO** seque prendas que en forma previa hayan sido secadas, lavadas, penetradas, o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que se podrían encender o explotar.
- **NO** coloque prendas expuestas a aceites de cocción en su secadora. Las prendas contaminadas con aceites de cocción podrán contribuir a una reacción química que podría hacer que una carga de ropa se prenda fuego. Para reducir el riesgo de incendio debido a unas cargas contaminadas, la parte final del ciclo de la secadora se produce sin calor (período de enfriamiento). Evite detener una secadora antes del final del ciclo de secado a menos que todos los artículos se retiren y se dispersan rápidamente para que el calor se disipe.
- **NO** permita que los niños jueguen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, será necesario supervisarlos de cerca.
- Antes de que este electrodoméstico quede fuera de uso o se descarte, retire la puerta del compartimiento de secado.
- **NO** introduzca las manos en la secadora cuando el tambor se encuentre en movimiento.
- **NO** instale ni guarde este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- **NO** manipule indebidamente los controles.
- **NO** se trepe ni se pare sobre la unidad.
- **NO** reparar ni reemplazar cualquier parte del electrodoméstico o realizar cualquier otro trabajo técnico, a menos que esto sea específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas sobre reparaciones del usuario, que entienda y para las cuales posea las destrezas necesarias.
- Siga todas las instrucciones y advertencias de cuidado de tejidos para evitar el derretimiento de las prendas o daños al aparato.
- **NO** utilice suavizantes de tela ni productos para eliminar la estática, a menos que esto sea recomendado por el fabricante del suavizante de tela u otro producto.
- **NO** secar artículos que contengan gomaespuma o materiales de goma con textura similar.
- Limpie la pantalla de pelusa antes o después de cada carga.
- **NO** utilice la secadora si el filtro de pelusas **no** se encuentra colocado.
- **NO** guarde materiales combustibles, gasolina u otros líquidos inflamables cerca de la secadora. Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- La parte interior del electrodoméstico y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente por personal calificado del servicio técnico.
- Desenchufe el electrodoméstico o apague el disyuntor antes de realizar el servicio técnico. Presionar el botón **Power** (Encendido) o **Start/Pause** (Inicio/Pausa) **NO** desconecta el encendido.
- **NO** utilice este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- **NO** rocíe ningún tipo de aerosol dentro, sobre ni cerca de la secadora en ningún momento. **NO** use ningún tipo de limpiador en spray para limpiar el interior de la secadora. Se podrán producir vapores o una descarga eléctrica.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea los "CONEXIÓN ELÉCTRICA" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

Forma adecuada de descartar su electrodoméstico

- Descarte o recicle su electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. Comuníquese con las autoridades locales para descartar o reciclar su electrodoméstico de forma ambientalmente segura.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

ADVERTENCIAS ADICIONALES SOBRE LA SECADORA A GAS

▲ADVERTENCIA  - Riesgo de incendio o de explosión

El incumplimiento estricto de las advertencias de seguridad podría resultar en lesiones graves, la muerte o daños a la propiedad.

- NO guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste ni de otros electrodomésticos.
- QUÉ DEBE HACER SI HUELE GAS:
 - NO intente iluminar ningún electrodoméstico.
 - NO toque ningún interruptor eléctrico; NO use teléfonos en su edificio.
 - Haga que se retiren los ocupantes de la sala, edificio o área.
 - De inmediato llame a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. - Siga las instrucciones del proveedor de gas.
 - Si no se puede comunicar con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y las reparaciones deberán ser realizadas por un instalador calificado, agencia de servicios o el proveedor de gas.

Puesta en Marcha

⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea las INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD antes de utilizar este electrodoméstico.

⚠️ ADVERTENCIA



- Riesgo de incendio

- Mantenga cualquier material y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados de la secadora.
- **NO** seque nada que alguna vez haya tenido algo inflamable en éste (incluso luego de lavar).
- Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo.
- **NO** seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).
- Las prendas con gomaespuma, goma, o plástico deberán ser secadas en un tendedero.
- Siga todas las instrucciones y advertencias de cuidado de tejidos para evitar el derretimiento de las prendas o daños al aparato.
- Si no se cumple con esto, se podrá producir muerte, explosión o incendio.

Es posible que las funciones y apariencias varíen con relación a su modelo a lo largo del manual.

Paso 1



- Filtro para la limpieza de pelusa
 - Agregue las prendas.
 - Cierre la puerta.
- NOTA:** La secadora no se iniciará con la puerta abierta.

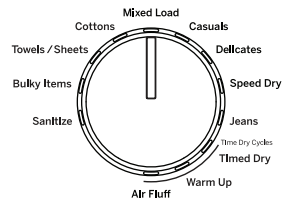
Paso 2



(en algunos modelos)

- En modelos con pantalla, si la pantalla se encuentra oscura, presione el botón Power (encendido/apagado) para “despertar” la pantalla.

Paso 3



- Seleccione un ciclo de secado. (Existen configuraciones por defecto para cada ciclo de secado. Estas configuraciones por defecto pueden modificarse. Para más información, consulte las descripciones de los ciclos.)

Paso 4

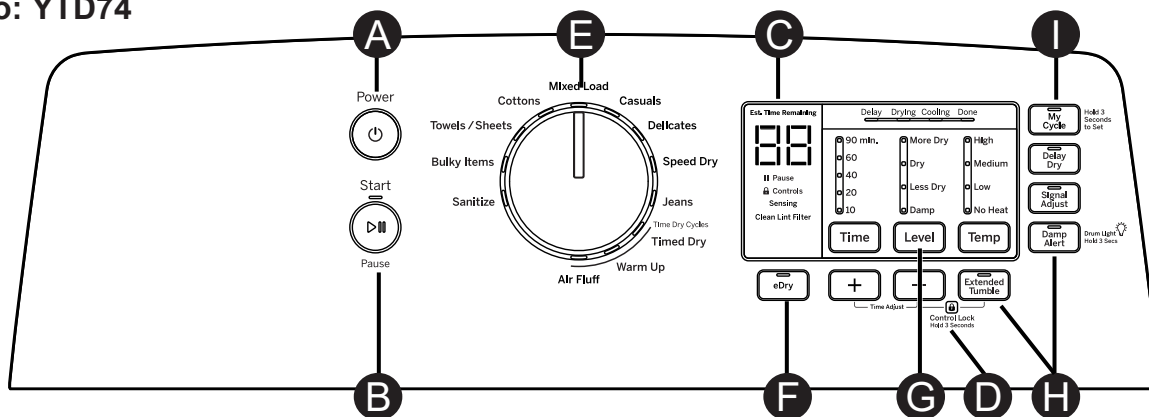


- Si seleccionó un ciclo de lavado, presione el botón Start/Pause (iniciar/pausa).

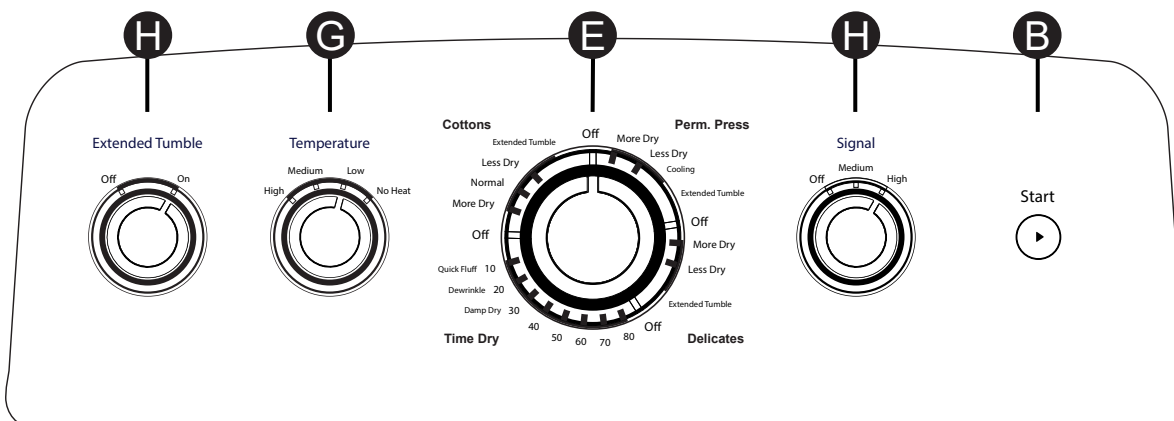
Puesta en Marcha

Las características y apariencia variarán.

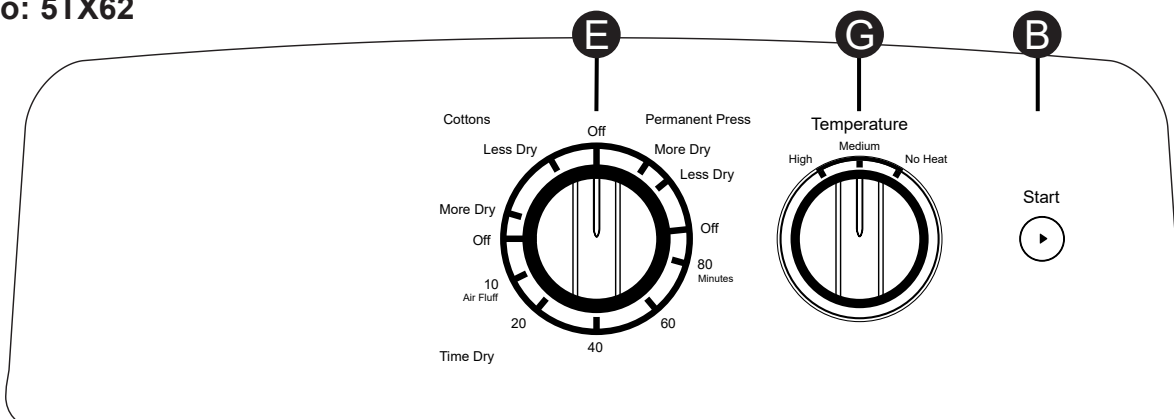
Modelo: YTD74



Modelo: XTD72



Modelo: 5TX62



Puesta en Marcha

A Power (Encender) (en algunos modelos)
 Presione para “activar” la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la secadora quede en el modo inactivo.
NOTA: Presionar **Power** (Encendido) no desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.

B Start and Pause (Inicio y Pausa) (en algunos modelos)
 Presione **Start** (Inicio) para comenzar el ciclo. En algunos modelos presionar **Start** (Inicio) nuevamente pausará el ciclo, la luz de Start (Inicio) parpadeará y aparecerá “**Pause**” (Pausa) en la pantalla. Para continuar con el ciclo, presione nuevamente el botón de **Start** (Inicio).
NOTA: La puerta debe estar cerrada para que la secadora inicie el ciclo.
NOTA: Si abre la puerta durante el funcionamiento la secadora se pausará.

C Display and Status Lights (Pantalla y las Luces de Status (Estatus)) (en algunos modelos)
 La pantalla muestra el tiempo restante aproximado hasta el final del ciclo.
Además, esta pantalla mostrará el estado de la secadora:

Pause	El Start/Pause (Inicio y Pausa) la luz parpadeará y el mensaje “ Pause ” (Pausa) se mostrará en la pantalla cuando el ciclo de la secadora sea pausado. El ciclo podrá ser reiniciado presionando la tecla Start (Inicio).
🔒 Controls	La secadora está bloqueada – titilará una vez si presiona cualquier botón o gira la perilla de ciclo.
Sensing	Indica que la secadora está detectando el nivel de humedad para determinar el tiempo de ciclo restante estimado.
Clean Lint Filter	La luz de Filtro de Limpieza de Pelusas permanecerá encendida durante 15 segundos una vez que el ciclo se detenga.

D Control Lock (Bloqueo del Control) 🔒 (en algunos modelos)
 Puede bloquear los controles para evitar que se haga cualquier selección. O puede bloquear los controles luego de haber iniciado un ciclo. Los niños no pueden iniciar de forma accidental la secadora presionando las teclas cuando esta opción haya sido seleccionada.
Para bloquear/desbloquear los controles la secadora, mantenga presionado el botón **Extended Tumble** (Secado para Extendido) y - durante 3 segundos. El ícono de bloqueo del control parpadeará durante el bloqueo / desbloqueo, se quedará encendido durante el bloqueo y se apagará durante el desbloqueo.
NOTA: El botón **Power** (Encendido) aún podrá ser usado cuando la máquina esté bloqueada.

Puesta en Marcha

E Ciclos de Secado	Los ciclos del sensor determinan de forma automática cuán seca está la tela. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada
Sanitize (Sanitize)	Esta opción reduce ciertos tipos de bacterias incluyendo: staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa y klebsiella pneumoniae. El proceso antibacteriano ocurre cuando se utiliza un alto nivel de calor durante una parte del ciclo de secado. NOTA: No use este ciclo con telas delicadas.
Bulky Items (Prendas Gruesas)	Para abrigos grandes, prendas de cama, cubiertas de colchones, bolsas de dormir y artículos grandes/gruesos similares tales como mantas, edredones, fundas y tapetes pequeños.
Towels/Sheets (Toallas/Sábanas)	Para la mayoría de las toallas y prendas blancas.
Cottons (Algodones)	Para algodones y la mayoría de las prendas blancas. NOTA: Los modelos ENERGY STAR® se evalúan en Cottons (Algodones) con funciones por omisión (Dry level (Nivel de seco), High temperature (Alta temperatura) y eDry (Seco)).
Mixed Load (Cargas Combinadas)	Para cargas con algodones y telas combinadas.
Casuals (Casuals)	Para prendas sin arrugas, planchado permanente, prendas delicadas y tejidos.
Delicates (Prendas Delicadas)	Para prendas delicadas, telas y tejidos que requieren cuidado especial.
Speed Dry (Secado rápido)	Para pequeñas cantidades necesarias en un apuro, tales como prendas deportivas o uniformes escolares. También se puede usar si en el ciclo previo quedaron algunas prendas húmedas, tales como cuellos o pretinas. NOTA: En algunos modelos, el tiempo restante del ciclo mostrará la cuenta regresiva en la pantalla.
Jeans (Vaqueros)	Para Vaqueros.
Timed Dry (Secado por Tiempo)	Configure Cycle Selector (Selector de Ciclo) durante el tiempo de secado que desee.
Warm Up (Calentamiento)	Brinda 10 minutos de calentamiento de las ropas.
Air Fluff (Esponjado con aire)/Quick Fluff (Esponjado rápido)	Brinda 10 minutos de giro sin calor.
Dewrinkle (Eliminación de arrugas)	Para eliminar arrugas de prendas que están limpias y secas y que están apenas húmedas.
Damp Dry (Secado Húmedo)	Para dejar las prendas parcialmente húmedas.

F eDry (en algunos modelos)

Disponible para **Bulky Items** (Prendas Gruesas), **Towels/Sheets** (Toallas/ Sábanas), **Cottons** (Prendas de Algodón), **Mixed Load** (Cargas Combinada), **Jeans** (Vaqueros), **Casuals** (Ropa Casual) y **Delicates** (Prendas Delicadas). Cuando se presiona la tecla eDry, las configuraciones del ciclo cambian a fin de reducir el consumo de energía total del ciclo del sensor seleccionado. **NOTA:** Los tiempos del ciclo cambiarán cuando se seleccione **eDry**. La opción **eDry** hará que se active la función **Cottons** (Algodones) por omisión. Para un ahorro de energía óptimo, active **eDry**. Para obtener tiempos de secado óptimos, apague **eDry**. **NOTA:** Los ahorros de energía variarán de acuerdo a las cargas y ciclos.

Puesta en Marcha

Ⓒ Configuraciones (No todas las características están en todos los modelos)

Configuraciones individuales para el ciclo secado por tiempo (**Time**), el nivel de secado (**Level**) y temperatura (**Temp**) se pueden configurar desde el mínimo (inferior en la columna) al máximo (superior en la columna). En general, cuanto más arriba en la columna, más energía se usará. **NOTA:** El ciclo **Time** (Tiempo) seleccionado puede ajustarse más, en incrementos de un minuto, presionando los botones + y – de **Time Adjust** (Ajuste de tiempos).

Dryness Level (Nivel de Secado) – Selección usada únicamente para ciclos del Sensor. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada.

More Dry (Más Seco)	Se usa con tipos de telas pesadas o combinadas.
Dry (Seco)	Se usa en el nivel de secado normal, adecuado para la mayoría de las cargas. Éste es el ciclo preferido para ahorrar energía.
Less Dry (Menos Seco)	Se usa con telas más livianas.
Damp (Húmedo)	Para dejar las prendas parcialmente húmedas.
Temperature	
High (Alta)	Para algodones de regular a pesados.
Medium (Media)	Para ropas sintéticas, combinadas, delicadas y prendas con etiqueta de planchado permanente.
Low (Baja)	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.
No Heat (Sin Calor)	Para prendas con pelusa sin calor. Para uso únicamente con los ciclos Air Fluff (Esponjado con aire).

Puesta en Marcha

H Extended Tumble (Secado Extendido) (en algunos modelos)

Use esta opción para minimizar las arrugas en la ropa. Brinda 1 hora de giro sin calor una vez que la ropa está seca. Si está usando el ciclo **Signal Adjust** (Señal de ajuste) o **Volume** (Volumen) y seleccionó la opción **Extended Tumble** (Secado para Extendido), sonará una señal al final del tiempo de secado y varias veces durante el ciclo **Extended Tumble** (Secado Extendido). Esto le recordará que es hora de retirar la ropa. **NOTA:** En modelos con perilla de **Extended Tumble** (Secado prolongado) provee aproximadamente 15 minutos de centrifugado sin calor después de que la ropa esté seca.

Damp Alert (Alerta de humedad) (en algunos modelos)

Esta opción hace que la secadora emita un pitido cuando la ropa se secó hasta un nivel de humedad. Retire las prendas que desea colgar para que se sequen. **Damp Alert** (Alerta de humedad) sólo sonará cuando esta opción sea seleccionada (pero el ciclo de secado continuará en funcionamiento). Retirar la ropa y colgarla cuando está húmeda puede reducir la necesidad de planchar algunas prendas. La luz junto a la tecla se encenderá cuando la función **Damp Alert** (Alerta de humedad) esté activada.

Drum Light (Luz del tambor) (en algunos modelos)

La luz del tambor se encenderá si se pulsa el botón **Damp Alert** (Alerta de humedad) durante 3 segundos o se abre la puerta. Se apagará cuando la puerta está cerrada, el botón **Damp Alert** (Alerta de humedad) está presionado por 3 segundos o después de 5 minutos si se deja la puerta abierta.

Delay Dry (Secado Retrasado)

Presione el botón **Delay Dry** (Secado Retrasado) para ajustar el tiempo de inicio diferido en incrementos de 1 hora, hasta 24 horas, y luego de regresar (a 0 horas). Luego de seleccionar el tiempo de demora, presione **Start** (Iniciar) y el tiempo de demora hará la cuenta regresiva hasta que el ciclo comience.

NOTA: Para ajustar la cantidad de tiempo de demora más rápido, puede presionar y mantener presionado el botón **Delay Dry** (Secado Retrasado).

Signal Adjust (Señal de ajuste) (en algunos modelos)

Use el opción **Signal Adjust** (Señal de ajuste) para cambiar el volumen de el botón presiones (en algunos modelos) y la señal del fin del ciclo. Presione la tecla o gira la perilla (dependiendo del modelo) hasta que alcance el volumen deseado o se apague. La ropa debería ser retirada cuando el pitido se apaga, de modo que las arrugas no se asienten.

NOTA:

- Retire las prendas de forma rápida al escuchar el sonido de la señal. Coloque la ropa en perchas, de modo que las arrugas no se asienten.
- Use la función **Signal Adjust** (Señal de ajuste) especialmente al secar telas tales como poliéster, tejidos y planchado permanente. Estas telas se deberían retirar, de modo que las arrugas no se asienten.

I My Cycle (Mi Ciclo) (en algunos modelos)

A medida que la perilla del selector de ciclo es girada, las configuraciones de **Tiempo** (secado por tiempo), **Nivel** (nivel de Secado) y **Temp** (temperatura) cambian a configuraciones automáticas preconfiguradas por omisión. Si desea una configuración diferente, presione la tecla(s) apropiada. Luego mantenga presionada la tecla **My Cycle** (Mi Ciclo). durante 3 segundos y la lavadora “recordará” estas configuraciones para esa Selección de Perilla. En el futuro, al girar la perilla del selector a ese ciclo, sus configuraciones serán reactivadas de forma automática.

NOTA: El volumen de la señal no se puede configurar para **My Cycle** (Mi Ciclo).

Siempre siga las instrucciones del fabricante de la ropa cuando lave.

Consejos de clasificación y carga

⚠ **ADVERTENCIA** - Riesgo de incendio

- Mantenga cualquier material y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados de la secadora.
- **NO** seque nada que alguna vez haya tenido algo inflamable en éste (incluso luego de lavar).
- Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo.
- **NO** seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).
- Las prendas con gomaespuma, goma, o plástico deberán ser secadas en un tendedero.
- Si no se cumple con esto, se podrá producir muerte, explosión o incendio.

Como regla general, si las prendas están bien clasificadas para la lavadora, estarán bien clasificadas para la secadora. También trate de clasificar las prendas de acuerdo al tamaño. Por ejemplo, no seque una sábana con medias u otros elementos pequeños.

No agregue suavizante de telas una vez que la carga se ha calentado. Esto puede provocar manchas de suavizante. El acondicionador de telas Bounce® en hojas para secadoras ha sido aprobado para su uso en esta secadora cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No la sobrecargue. Eso malgasta energía y provoca arrugas.

La rejilla de secado (en algunos modelos)

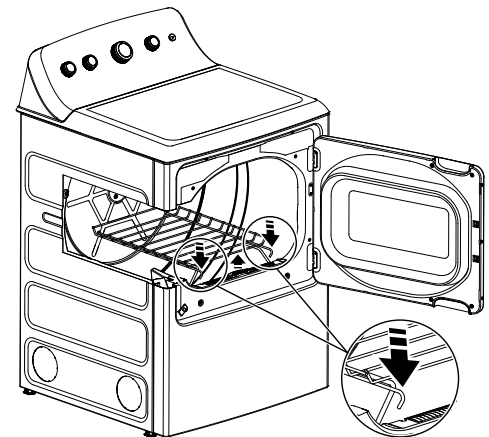
La rejilla de secado se puede usar para secar artículos delicados tales como suéteres lavables.

Para instalar el estante de secado:

- 1** Levante el filtro de pelusa ligeramente. (No quite el filtro de pelusa por completo).
- 2** Coloque la rejilla de secado en la secadora, baje las patas delanteras y engánchelas en las ranuras.
- 3** Presione la rejilla de secado hacia abajo y baje el filtro de pelusa nuevamente en su posición.

NOTAS:

- La rejilla de secado debe utilizarse con el ciclo **TIMED DRY** (Secado cronometrado). El uso con ciclos por sensor pueden dejar las prendas húmedas o generar ciclos prolongados.
- No utilice esta rejilla de secado cuando haya otras prendas en la secadora.
- Si tu modelo no viene con la rejilla de secado, ordena hoy WE01X25160 vía on-line a **GEApplianceparts.com**, 24 horas al día o por teléfono al **877.959.8688** durante las horas normales de trabajo.



Levante el filtro y enganche las patas delanteras de la rejilla en las ranuras

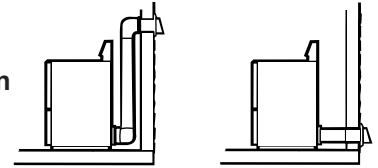
Ventilación

Ventilación de la Secadora

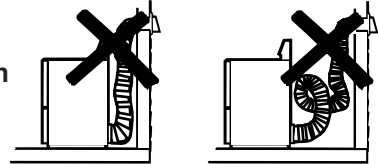
Para un mejor funcionamiento del secado, es necesario que la secadora sea ventilada de forma apropiada. La secadora usará más energía y funcionará durante más tiempo si no está ventilada de acuerdo con las especificaciones siguientes. Siga cuidadosamente los detalles sobre el Escape en las Instrucciones de Instalación.

- Utilice únicamente ducto de metal rígido de 4" de diámetro en el interior del gabinete de la secadora. Utilice únicamente ducto de metal rígido o ducto flexible de metal de 4" de diámetro con aprobación UL para ducto de ventilación hacia el exterior.
- No use ductos plásticos u otros ductos de materiales combustibles.
- Use la longitud más corta posible.
- No aplaste ni pliegue.
- Evite descansar el conducto sobre objetos filosos.

Ventilación correcta



Ventilación incorrecta



⚠ ADVERTENCIA  - Riesgo de incendio

Esta secadora DEBE tener una ventilación al exterior.

Use sólo un conducto de metal rígido de 4" para la ventilación de salida doméstico.

Use sólo un conducto de transición de la secadora de metal rígido de 4" o de la lista de UL para conectar la secadora a la salida del hogar.

NO use una ventilación del plástico.

NO use la salida de una chimenea, la salida de la cocina, ventilación de gas, pared, cielo raso, ático, espacio de rastreo, o espacio escondido de una edificación.

NO instale una pantalla en o sobre el conducto de salida.

NO instale un ventilador de refuerzo en el ducto de ventilación.

NO use un conducto más largo que aquél especificado en la tabla de longitud de salida.

Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir la muerte o un incendio.

Cuidado y limpieza

Interior y Conducto

Un técnico calificado debe limpiar la parte interna del aparato y del conducto de salida una vez por año.

El ducto de escape: Inspeccione y limpie el ducto de escape por lo menos una vez al año para evitar los obstrucciones. Un escape parcialmente taponado puede prolongar el plazo de secado.

Siga estos pasos:

- 1 Apague el suministro eléctrico desconectando el enchufe de la pared.
- 2 Desconecte el conducto de la secadora.
- 3 Aspire el conducto con la conexión de manguera y vuelva a conectarlo.

La salida de escape: Verifique, utilizando un espejo, que las aletas interiores de la salida de escape se mueven libremente durante la operación. Asegúrese de que ningún animal (pájaros, insectos, etc.) haya hecho su nido en el interior del conducto o en la salida de escape.

Exterior

Pásele un trapo y elimine el polvo o cualquier derrame de productos de lavandería con un trapo húmedo. Los productos de tratamiento para quitar mugre y manchas podrían dañar el panel de control de la secadora y afectar su apariencia. Aplique estos productos a cierta distancia de la secadora. Luego las telas podrán lavarse y secarse normalmente. Los daños causados a la secadora por estos productos no están cubiertos bajo su garantía.

El filtro de pelusa

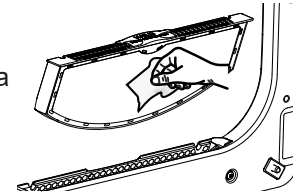
Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

Retire el mismo presionando hacia arriba. Pase los dedos por el filtro. Es posible que se forme una acumulación de cera en el filtro de pelusas debido al uso de suavizantes de tela agregados a la secadora.

Para eliminar dicha acumulación, lave la rejilla para atrapar pelusas con agua tibia y jabón. Seque totalmente y realice el reemplazo.

Si observa un cambio en el funcionamiento de la secadora, aspire la pelusa del área del filtro de pelusas de la secadora.

NUNCA OPERE LA SECADORA SIN EL FILTRO EN SU LUGAR.



Acero inoxidable

Para limpiar superficies de acero inoxidable, utilice un paño húmedo con un limpiador suave y no abrasivo adecuado para superficies de acero inoxidable. Quite los restos de limpiador y luego seque con un paño limpio.

El acero inoxidable utilizado para fabricar el tambor de la secadora ofrece la mayor confiabilidad de una secadora GE Appliances. Si el tambor de la secadora se raya o abolla durante un uso normal, éste no se oxidará o corroerá. Estas imperfecciones de la superficie no afectan la función o durabilidad del tambor.

Drum Light (Luz del Tambor)

La luz del tambor es una luz LED. Su reemplazo debe ser realizado por un técnico calificado.

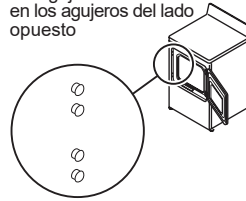
Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta

Herramientas necesarias:

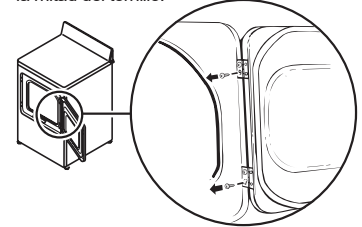
- Destornillador de estrella ■ Espátula de masilla
- nº. 2 estándar cubierta de cinta en la punta

1 Abra la puerta y remueva los tapones del lado opuesto a las bisagras. Con la puerta completamente abierta, remueva el tornillo inferior de cada bisagra en la cara de la secadora. Inserte los tornillos hasta la mitad en los agujeros **SUPERIORES**, para cada bisagra, en el lado opuesto (de donde usted removió los tapones). Aplique presión firme para que los tornillos abran.

Retire los 4 tapones de los agujeros e instálelos en los agujeros del lado opuesto

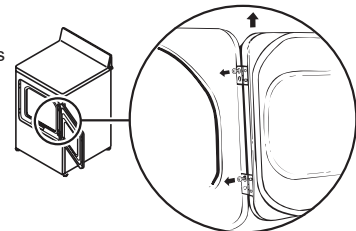


Desatornillar los tornillos inferiores de cada bisagra y atornillarlos en el orificio superior de cada bisagra solo la mitad del tornillo.

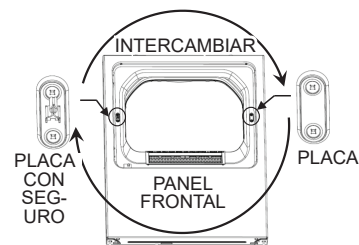


2 Afloje hasta la mitad el tornillo superior de cada bisagra de la cara de la secadora. Con una mano sosteniendo la parte superior de la puerta y con la otra mano sosteniendo la parte inferior, remueva la puerta de la secadora **LEVANTÁNDOLA** y **HALÁNDOLA**.

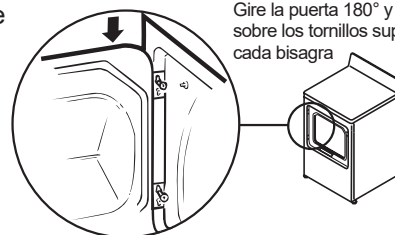
Retire la puerta levantándola y jalándola hacia lado opuesto de las bisagras, desatornille los tornillos que quedaron.



3 Remueva la placa que se encuentra del lado de las bisagras removiendo los dos tornillos, remueva la placa con seguro que se encuentra del lado opuesto removiendo los dos tornillos. Vuelva a ensamblar la placa y la placa con seguro invirtiendo ambas partes y utilizando los tornillos que se removieron previamente.

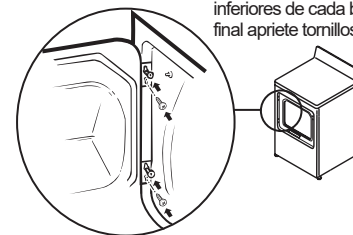


4 Gire la puerta 180°. Inserte la puerta en el lado opuesto de la apertura poniendo la puerta hacia **ADENTRO** y hacia **ABAJO** hasta que la bisagra superior y la inferior estén sobre los tornillos superiores insertados en el Paso 1.



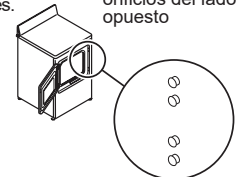
Gire la puerta 180° y apóyela sobre los tornillos superiores de cada bisagra

5 Remueva los tornillos restantes del lado de la apertura del que la puerta se removió. Con estos tornillos, asegure las bisagras en la parte inferior. Apriete los dos tornillos superiores de cada bisagra. Reinserte los tapones en el lado de donde la puerta se removió.



Atomille y apriete los tornillos inferiores de cada bisagra y al final apriete tornillos superiores.

Ensamble los 4 tapones en los orificios del lado opuesto



Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
La secadora se mueve o hace ruido	El movimiento/ruido es normal. La secadora puede estar colocada en un lugar desnivelado	Desplace la secadora a un lugar nivelado, o ajuste las patas niveladoras según sea necesario.
Las prendas tardan mucho en secarse	Conducto inadecuado u obstruido	Controle las Instrucciones de instalación para verificar que la ventilación de la secadora sea la correcta. Verifique que el conducto se encuentre limpio, libre de abolladuras y sin obstrucciones. Controle que el regulador de tiro externo de pared funcione bien.
	Clasificación inadecuada	Separe prendas pesadas de livianas (generalmente, una carga bien clasificada para la lavadora es una carga bien clasificada para la secadora).
	Cargas grandes de telas pesadas (como toallas de playa)	Separe prendas pesadas de livianas (generalmente, una carga bien clasificada para la lavadora es una carga bien clasificada para la secadora).
	Los controles están mal configurados	Ajuste las configuraciones de control a la carga que esté secando.
	El filtro de pelusas está lleno	Limpie el filtro de pelusas antes de cada carga.
	Fusible quemado o disyuntor accionado	Cambie los fusibles o reconfigure los disyuntores. Ya que la mayoría de las secadoras utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos estén funcionando.
	Carga excesiva/cargas combinadas	No coloque más de una carga en la secadora por vez.
	Poca carga	Si va secar sólo una o dos prendas, agregue algunas más para asegurar un secado correcto.
	eDry está activado	La característica eDry está diseñada para operar su secadora en el modo lo más eficiente en energía, que no es siempre el modo lo más rápido. En algunos casos, los tiempos de secado pueden ser extendidos para reducir el consumo total de energía del ciclo.
Se ha seleccionado el nivel de secado Dry (Seco) pero la carga aún se encuentra húmeda	La carga consiste de una combinación de telas pesadas y livianas	Cuando combine telas pesadas con livianas en una carga, escoja More Dry (Más seco).
	El sistema de escape está tapado	Inspeccione y limpie el sistema de escape.
La secadora no se enciende	El panel de control está "dormido"	Esto es normal. Presione Power (encendido) para activar el panel de control.
	La secadora está desenchufada	Verifique que el enchufe de la secadora esté bien colocado en el tomacorriente.
	Fusible quemado/disyuntor accionado	Verifique la caja de fusibles/disyuntor del edificio y cambie el fusible o reconfigure el disyuntor. NOTA: Las secadoras eléctricas utilizan dos fusibles o disyuntores.
	La secadora se puso en pausa accidentalmente cuando se iniciaba Delay Dry (Secado retardado)	Si la luz del botón Start/Pause (Inicio/Pausa) destella, la secadora se encuentra en pausa. Presione Start/Pause (Inicio/Pausa) para volver a iniciar la cuenta regresiva.
No aparecen números en la pantalla durante el ciclo, sólo luces	La secadora monitorea constantemente la cantidad de humedad en la ropa	Esto es normal. Cuando la secadora detecta un nivel bajo de humedad en la carga, la secadora mostrará el tiempo restante de secado.
El tiempo restante ha saltado a un número inferior	El tiempo estimado podría cambiar si seca una carga menor a la normal	Esto es normal.

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
No puede realizar una selección y la secadora activa la alarma sonora dos veces	El Level (nivel de secado), Temp (temperatura) o la opción que intenta seleccionar es incompatible con el ciclo de secado que ha escogido.	Esto es normal.
La secadora se encuentra funcionando, pero el tiempo restante muestra 00	Se ha escogido la opción Ext Tumble (Prolongar secado)	Esto es normal. Durante el secado prolongado, no se muestra el tiempo restante. La opción de secado prolongado tarda 60 minutos aproximadamente.
La secadora no calienta	Fusible quemado/disyuntor desconectado; es posible que la secadora gire sin calentar	Revise la caja de fusibles/disyuntores y reemplace ambos fusibles y reconecte ambos disyuntores. Es posible que la secadora gire si únicamente un fusible se ha quemado o un solo disyuntor ha saltado.
	Se ha cortado el suministro de gas (modelos a gas solamente)	Asegúrese que la válvula de cierre en la secadora y la válvula maestra está completamente abierta.
	El tanque de suministro de gas LP está vacío o se ha producido una interrupción en el servicio de gas natural (en los modelos a gas solamente)	Rellene o reemplace el tanque. La secadora se deberá calentar cuando se reestablezca el servicio de gas.
	No se ha seleccionado la temperatura	Seleccione otro nivel de calor.
Plazos de secado inconsistentes	Tipo de calor	Los plazos de secado automático pueden variar según el tipo de calor utilizado. Se ha cambiado recientemente de una secadora eléctrica a una a base de gas (natural o LP), o viceversa, el tiempo de secado podría ser diferente.
	Tipo de carga y condiciones de secado	El tamaño de la carga, tipos de telas, humedad de la ropa y longitud y condición del sistema de escape afectará los tiempos de secado.
Las prendas aún se encuentran húmedas y la secadora se apaga después de un tiempo corto	Se abrió la puerta a la mitad del ciclo. Luego se procedió a retirar la carga de la secadora y se colocó una carga nueva sin seleccionar un ciclo nuevo	Se debe volver a seleccionar un ciclo de secado cada vez que se coloca una carga nueva.
	Carga pequeña	Cuando seque 3 o menos prendas, escoja Speed Dry (Secado rápido) o Timed Dry (Secado cronometrado).
	La carga ya se encontraba seca a excepción de los cuellos y pretinas	Escoja Speed Dry (Secado rápido) o Timed Dry (Secado cronometrado) para secar los cuellos y pretinas que estén húmedos. En el futuro, al secar una carga que contenga cuellos y pretinas, escoja More Dry (Más seco).
	La secadora no está nivelada	Mueva la secadora a un área con piso nivelado o ajuste las patas niveladoras como sea necesario hasta que se encuentre nivelada.
Las prendas están arrugadas	Sobresecado	Seleccione un plazo de secado más breve. Retire las prendas mientras están húmedas. Programe el ajuste a Less Dry (Menos seco) o Damp (Secado húmedo).
	Las prendas permanecen en la secadora después que ha terminado el ciclo	Retire las prendas cuando finaliza el ciclo y doble o cuélguelas inmediatamente, o utilice la opción Ext Tumble (Secado prolongado).
	Sobrecarga	Separe las cargas más grandes en más pequeñas.

Consejos para la solución de problemas

Problema	Causas posibles	Solución
Las prendas se encogen	Algunas telas se encogen de manera natural cuando se lavan. Otras pueden lavarse sin problemas, pero se encogerán en la secadora	Para evitar encoger las prendas, siga las instrucciones de las etiquetas exactamente. Algunas prendas pueden plancharse nuevamente a su forma original después de secarlas. Si tiene dudas sobre si una prenda en particular encogerá, no la lave a máquina ni la seque con giro.
Manchas de grasa en la ropa	Uso inapropiado de suavizador de telas	Siga las direcciones en el envase del suavizador de telas.
	Secado de artículos sucios con limpios	Utilice su secadora para secar únicamente artículos limpios. Los artículos sucios pueden manchar los artículos limpios y la secadora.
	Las prendas no están completamente limpias	Algunas manchas que no se pueden ver cuando las prendas están mojadas aparecen después del secado. Utilice procedimientos apropiados de lavado antes del secado.
Pelusa en las prendas	El filtro de pelusa está lleno	Limpie el filtro antes de cada carga.
	Clasificación incorrecta	Clasifique las prendas que producen pelusa (como felpilla) de las prendas que juntan pelusa (como la pana).
	La electricidad estática puede atraer pelusa	Consulte las sugerencias en esta sección bajo Ocurre estática
	Sobrecarga	Separe las cargas más grandes en menor tamaño.
	Papel, servilletas, etc., quedan dentro de los bolsillos de la ropa	Vacíe todos los bolsillos antes de lavar la ropa.
Ocurre estática	No se utilizó ningún tipo de suavizador de telas	Intente utilizar un suavizador de telas. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets ha sido aprobado para ser usado con todas las Secadoras GE Appliances y cuando se usen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
	Sobresecado	Intente utilizar un suavizador de telas. Programa el ajuste a Less Dry (Menos seco) o Damp (Secado húmedo).
	Artículos sintéticos, planchado permanente y combinaciones pueden causar estática	Intente utilizar un suavizador de telas.
Los cuellos y pretinas aún se encuentran húmedos al final del ciclo	El monitor de sequedad detecta que el cuerpo de las prendas está seco	Escoja Speed Dry (Secado rápido) o Timed Dry (Secado cronometrado) para secar dejando húmedos los cuellos y pretinas. En el futuro, cuando seque una carga con cuellos y pretinas, escoja More Dry (Más seco).
Pequeña variación del color metálico.	Esto es normal.	Debido a las propiedades metálicas de la pintura utilizada con este producto único, pueden ocurrir pequeñas variaciones de color debido ángulos de visualización y condiciones de iluminación.
La secadora sigue girando después de que la pantalla indica Complete (finalización)	Se seleccionó Ext Tumble el secado prolongado.	Asegúrese de que Ext Tumble (Secado prolongado) la opción de secado prolongado no esté seleccionada.

Garantía limitada de Crosley® Corporación

GARANTÍA LIMITADA

Crosley.com

Su electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada, como figura a continuación, de GE Appliances. Todo el servicio de garantía es provisto por un técnico de Servicio de la fábrica de GE Appliances, o por un técnico autorizado del servicio técnico. Para programar el servicio técnico, comuníquese con Crosley al 800.544.4780. Cuando llame para solicitar el servicio técnico, tenga los números de serie y modelo disponibles.

Por el Periodo de:	Se sustituirá:
Un Año Desde la fecha de compra original	Cualquier pieza de el electrodoméstico que falle debido a un defecto de los materiales o la mano de obra. Durante esta garantía limitada de un año , también ofrecemos, en forma gratuita , toda la mano de obra y los costos de servicio para reemplazar la pieza defectuosa.
Solo modelo 5TX62:	
Dos años Desde la fecha de compra original	Cualquier pieza de el electrodoméstico que falle debido a un defecto de los materiales o la mano de obra. Durante esta garantía limitada de dos años , también ofrecemos, en forma gratuita , toda la mano de obra y los costos de servicio para reemplazar la pieza defectuosa.

Qué no está cubierto

- Viajes del personal de servicio a su casa para enseñarle cómo usar su producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inapropiado.
- Fallas del producto si es maltratado, mal usado, o usado para un propósito diferente del que se creó o si es usado para usos comerciales.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Productos sin defectos o rotos, o los cuales se encuentran funcionando como se indica en el Manual del propietario.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Defectos o daños debido a la puesta en funcionamiento en temperaturas de congelación.
- Daños causados después de la entrega.
- Producto no accesible para proveer el servicio requerido.

Garantía Extendida de Crosley®

Además de la garantía que se muestra arriba, pregúntele a su distribuidor o visítenos en **Crosley.com/warranty** con respecto a la **Garantía Limitada Extendida** la cual es provista sin costo adicional. Esta garantía cubrirá su producto después de que la garantía inicial del fabricante caduque luego de 5 años y hasta 10 años en componentes específicos. Para conocer detalles específicos, por favor comuníquese con Crosley a través de **Crosley.com/warranty** o llame a Crosley al 800.356.5268

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

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

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

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



Garante: GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

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

Soporte para el Consumidor

Crosley Website

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? Visite el sitio Web de Crosly durante las 24 horas, cualquier día del año en **Crosley.com**. Usted también puede comprar otros grandes productos de Crosley en nuestro sitio Web.

Registre su Electrodoméstico

¡Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet, según su conveniencia en crosley.com/mycrosley. Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más puntual de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción preimpresa que se incluye con el material embalado.

Servicio Programado

El servicio de reparación de Crosley está a sólo un paso de su puerta. Para programar el servicio técnico, comuníquese al 800.544.4780 durante el horario de atención comercial.

Garantía Limitada de 10 Años de CROSLEYCARE®

Cuando compre un electrodoméstico Crosley, recibirá una de las mejores garantías disponibles en la industria de electrodomésticos. Para más información, visite Crosley.com/warranty. Visite Crosley.com/mycrosley y registre la garantía limitada extendida.

Piezas y Accesorios

Aquellos individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos podrán solicitar el envío de piezas o accesorios directamente a sus hogares (se aceptan las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Ordene hoy a través de Internet durante las 24 horas, todos los días. Visita GEApplianceparts.com o de forma telefónica al 877.959.8688 durante el horario de atención comercial.

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