Use & Care Guide Manual de uso y cuidado Guide d'utilisation et d'entretien

English / Español / Français
Table of Contents...2 / Índice...14 / Table des matières...29

Models/Modelos/Modèles: 110.60372710, 110.70372710

Kenmore® Electric or Gas Dryer Secadora eléctrica o a gas Sécheuse électrique ou à gaz

P/N W11040143A Sears Brands Management Corporation Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A. www.kenmore.com

Sears Canada Inc. Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3 www.sears.ca





TABLE OF CONTENTS

DRYER SAFETY2	USING YOUR DRYER7
CHECK YOUR VENT SYSTEM FOR GOOD AIR FLOW4	DRYER CARE9
USE SENSING CYCLES FOR BETTER FABRIC CARE	TROUBLESHOOTING11
AND ENERGY SAVINGS4	WARRANTY13
CONTROL PANEL AND FEATURES5	ASSISTANCE OR SERVICEBack Cover
CYCLE CLUDE 4	

DRYER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

ADANGER

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

AWARNING

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

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



WARNING - "Risk of Fire"

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

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read all instructions before using the dryer.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, drycleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not reach into the dryer if the drum is moving.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.

- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See "Electrical Requirements" located in the installation instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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 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.

WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.

Gas suppliers recommend that you use a gas detector approved by UL or CSA.

For more information, contact your gas supplier.

If a gas leak is detected, follow the "What to do if you smell gas" instructions.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When discarding or storing your old clothes dryer, remove the door.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CHECK YOUR VENT SYSTEM FOR GOOD AIR FLOW

A WARNING



Fire Hazard

Use a heavy metal vent.

Do not use a plastic vent.

Do not use a metal foil vent.

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

Good Air Flow

Along with heat, dryers require good air flow to efficiently dry laundry. Proper venting will reduce your drying times and improve your energy savings. See Installation Instructions.

The venting system attached to the dryer plays a big role in good air flow. Blocked or crushed vents as well as improper venting installation will reduce air flow and dryer performance.

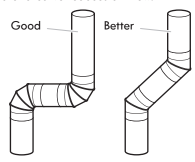
Service calls caused by improper venting are not covered by the warranty and will be paid by the customer, regardless of who installed the dryer. To clean or repair venting, contact a venting specialist.

Maintain good air flow by:

- Cleaning your lint screen before each load.
- Replacing plastic or foil vent material with 4" (102 mm) diameter heavy, rigid vent material.



- Using the shortest length of vent possible.
- Using no more than four 90° elbows in a vent system; each bend and curve reduces air flow.



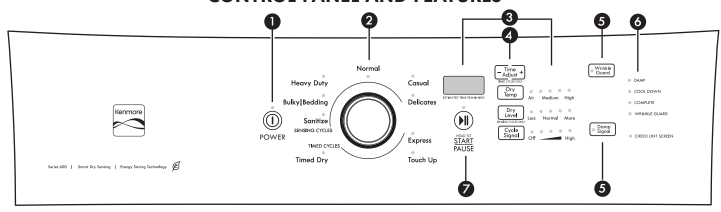
- Removing lint and debris from the exhaust hood.
- Removing lint from the entire length of the vent system at least every 2 years. When cleaning is complete, be sure to follow the Installation Instructions supplied with your dryer for final product check.
- Clearing away items from the front of the dryer.

USE SENSING CYCLES FOR BETTER FABRIC CARE AND ENERGY SAVINGS

Use the Sensing Cycles to get the most energy savings and enhanced fabric care from the dryer. During Sensing Cycles, drying air temperature and moisture level are sensed in the load. This sensing occurs throughout the drying cycle and the dryer shuts off when the load reaches the selected dryness. Choose Normal cycle to save energy.

With Timed Cycles, the dryer runs the amount of time set and sometimes results in shrinkage, wrinkling, and static due to overdrying. Use Timed Cycles for the occasional damp load that needs a little more drying time or when using the drying rack.

CONTROL PANEL AND FEATURES



POWER BUTTON

Touch to turn the dryer on and off. Touch to stop/cancel a cycle at any time.

CYCLE KNOB

Use your cycle knob to select available cycles on your dryer. Turn the knob to select a cycle for your laundry load. See the "Cycle Guide" chart for detailed descriptions of cycles.

Timed Cycles

Will run the dryer for the specified time on the control. You may choose a temperature setting based on the fabrics in your load. Drying time and temperature will vary depending on your dryer model.

Sensing Cycles

Sensing cycles give the best drying in the shortest time. Drying time will vary based on fabric type, load size, and dryness setting.

LED DISPLAY AND SETTINGS

When you select a cycle, its default settings will light up and the Estimated Time Remaining (for Sensing Cycles) or actual time remaining (for Timed Cycles) will be displayed.

Touch the setting names next to the display to adjust settings. See "Cycle Guide" for available settings on each cycle. Not all settings are available with all cycles.

Dry Temp

Select a drying temperature based on the fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting. See the "Cycle Guide" chart.

NOTE: Sensing Cycles allow temperature adjustment. At most, three of the available temperatures (not including Air) are allowed.

Drv Level

You may adjust the Dry Level on Sensing Cycles (except for the Sanitize cycle), if desired.

NOTE: Dry Level is for use with Sensing Cycles only.

Cycle Signal

The Cycle Signal produces an audible sound when the drying cycle is finished. Promptly removing clothes at the end of the cycle reduces wrinkling.

NOTES:

- When the Wrinkle GuardTM option is selected and the Cycle Signal is on, the tone will sound at 15 minutes, 30 minutes, and at the end of Wrinkle GuardTM.
- You may also turn off the tones that sound when a cycle is selected, or when a feature or option is touched. Touch and hold CYCLE SIGNAL for about three seconds to turn sounds off or on.

TIME ADJUST for Timed Cycles Only

Use + and – with Timed Cycles to increase or decrease the length of a Timed Dry or Express cycle.

OPTIONS

Use to select available options for your dryer.

Wrinkle Guard™

When you are unable to remove a load of clothes from the dryer as soon as it stops, wrinkles can form. The Wrinkle GuardTM option periodically tumbles, rearranges, and fluffs the load to help keep wrinkles from forming.

Get up to 150 minutes of heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle. Touch WRINKLE GUARDTM to select On or Off at any time before the cycle has ended.

NOTE: If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle GuardTM option, the dryer will go into Pause mode. You will need to touch POWER to turn off or START/PAUSE to continue Wrinkle GuardTM option.

Damp Signal

Touch to set the Damp Signal to on or off. When selected, a series of beeps will sound when the load is damp, but not completely dry. This will allow you to take clothes out of the load that do not need to dry completely. This option is not available on Sanitize and the Timed Cycles.

CYCLE STATUS LIGHTS

The indicator bar on the right side of the control will let you know what stage of the drying cycle is in process.

Damr

This indicator shows that the load is partially dried and items that you may wish to hang up or iron while still damp may be removed.

Cool Down

The dryer has finished drying with heat, and is now tumbling the load without heat to cool it down and reduce wrinkling.

Complete

This will indicate that the selected cycle has ended and the load may be removed from the dryer. If Wrinkle Guard™ option has been selected, the dryer may continue to tumble the load, even if the Complete indicator is lit.

Wrinkle Guard™

This indicator will light if the Wrinkle Guard[™] option has been selected and is running. The dryer will periodically tumble the load for up to 150 minutes after the cycle has ended.

Check Lint Screen

The Check Lint Screen indicator light will flash as a reminder to clean the lint screen. It will flash until the door is opened or a cycle is started. It will turn off when the dryer is turned off.

START/PAUSE BUTTON

Touch and hold START/PAUSE button for up to 3 seconds or until the dryer starts to begin the selected cycle; touch again to pause a cycle.

CYCLE GUIDE-SENSING CYCLES

SENSING CYCLES: Senses moisture in the load and shuts off when the load reaches the selected dryness level. The dry temperature shown is the default temperature. This setting can be modified on some cycles but is not retained for future drying with this cycle. The dryness level shown is the default dryness setting. This setting can be changed on some cycles and will be retained for future drying with this cycle. Available options in **bold** are default settings for that cycle.

To get the most energy savings and enhanced fabric care from your dryer, use the Sensing Cycles. These cycles measure the drying air temperature and moisture levels to turn the dryer off once the load reaches the selected dryness level. For electric models, dryer performance and results may vary with service voltage less than 240.

Items to Dry:	Cycle:	Dry Temp:	Dry Level:†	Available Options:	Cycle Details:
Towels and bedding	Sanitize*	Air Medium High	Less Normal More	Wrinkle Guard™ Cycle Signal	Extended high-heat drying cycle intended to help sanitize items such as bedding and towels. This cycle is not recommended for all fabrics. For best results, run cycle to completion; do not interrupt.
Jackets, comforters, pillows	Bulky/ Bedding	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal Wrinkle Guard™ Cycle Signal	Use for drying large, bulky items; do not overfill dryer drum.
Heavyweight items such as towels and jeans	Heavy Duty	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal Wrinkle Guard TM Cycle Signal	Use for drying large or heavy items.
Corduroys, work clothes	Normal	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal Wrinkle Guard™ Cycle Signal	Medium to large loads of mixed fabrics and items.
No-iron fabrics, cottons, perm press, linens, synthetics	Casual	● ● ● Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal Wrinkle Guard TM Cycle Signal	For normal light- to medium-weight fabrics. Drying time varies based on fabric type, load size, and dryness setting.
Lingerie, blouses, washable knit fabrics	Delicates	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal Wrinkle Guard TM Cycle Signal	For gently drying delicate items.

^{*}Extended high-heat drying cycle intended to help sanitize items such as sheets and towels. This cycle is not recommended for all fabrics. For best results, this cycle should be run to completion to ensure sanitization; do not interrupt cycle.

CYCLE GUIDE-TIMED CYCLES

TIMED CYCLES: Will run the dryer for the specified time on the control. Settings shown and options in **bold** are default settings for that cycle.

Items to Dry:	Cycle:	Default Time:	Available Options:	Cycle Details:
Any load	Timed Dry	40	Wrinkle Guard™ Cycle Signal	Select a drying temperature based on the fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.
Any load	Touch Up	20	Wrinkle Guard™ Cycle Signal	Use this cycle to quickly refresh an item or remove light wrinkles. The load is cooled slowly to reduce wrinkling and make it easier to handle.
Small loads and sportswear (2 to 3 items)	Express	15	Wrinkle Guard™ Cycle Signal	For small loads of two to three items.

NOTE: Government energy certifications for this model were based on the Timed Dry cycle with the Maximum temperature setting. The as-shipped defaults of Normal cycle, Dry Temp setting of 4 out of 5 dots, Dry Level setting of 4 out of 5 dots and Wrinkle Guard were not used.

[†]If loads do not seem as dry as you would like or are drier than you would like, select More Dry or Less Dry next time you dry a similar load.

Setting the Dry Temp

Select a drying temperature based on the fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.

Temperature Tips

- A High heat setting may be used for drying heavyweight items, such as towels and work clothes.
- A Medium to Medium High heat setting may be used for drying medium-weight items such as sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics, and some knits.
- A Low heat setting may be used for drying lightweight items, such as lingerie.
- Use an Air (no heat) setting for foam, rubber, plastic, or heat-sensitive fabrics.
- Line dry bonded or laminated fabrics.

NOTE: If you have questions about drying temperatures for various loads, refer to the care label directions.

USING YOUR DRYER

A WARNING



Explosion 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).

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

A WARNING



Fire Hazard

No washer can completely remove oil.

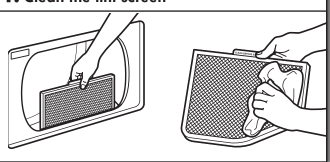
Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

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

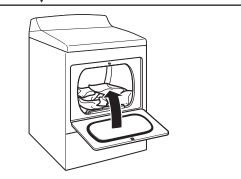
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.

1. Clean the lint screen

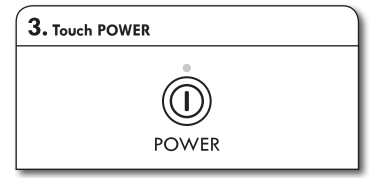


Clean the lint screen before each load. Pull the lint screen out of its holder. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Push the lint screen firmly back into place. For additional cleaning information, see the "Dryer Care" section.

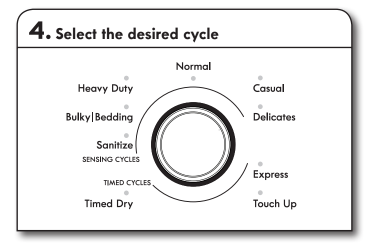
2. Load the dryer



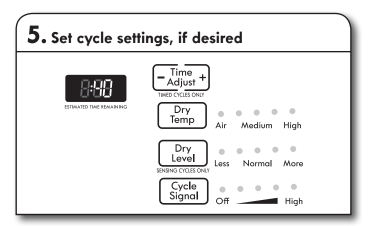
Place laundry in the dryer. Close the door. Do not tightly pack the dryer; clothes should be able to tumble freely.



Touch POWER to turn on the dryer.



Select the desired cycle for your load. See the "Cycle Guide" chart for more information about each cycle.



You may adjust different settings depending on whether you have selected a Sensing Cycle or Timed Cycle. See the "Cycle Guide" chart for detailed information.

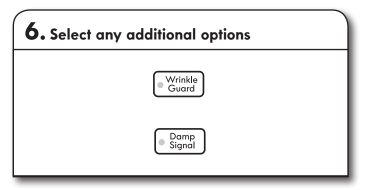
NOTE: Not all options and settings are available with all cycles. **Sensing Cycles:**

You can select a different dryness level, depending on your load, by touching DRY LEVEL to scroll to More, Normal, or Less. Selecting More, Normal, or Less automatically adjusts the dryness level at which the dryer will shut off. Dry Level can be changed in the first 5-8 minutes of the cycle. Sensing cycles give the best drying in the shortest time. Drying time varies based on fabric type, load size, and dryness setting.

NOTE: More Dry removes more load moisture. Normal Dry is used for a starting point for Sensing Cycles. Choose Normal to save energy. Less Dry removes less moisture and is used for loads you may want to put on a hanger to complete drying.

Timed Cycles:

When you select a Timed Cycle, the default time appears in the display. Touch "+" and "-" to increase or decrease the time in 1-minute increments. Touch and hold to change the time in 5-minute increments. The default temperature may be changed by touching Dry Temp until the desired dry temperature is lit.



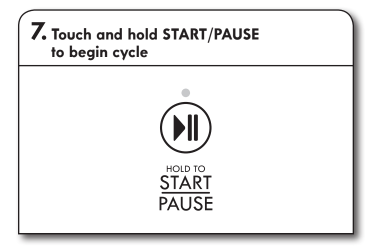
Add additional options such as Damp Signal by touching that option. If you will be unable to remove the load promptly, select the Wrinkle GuardTM option before touching Start/Pause.

Wrinkle Guard[™] option

When you are unable to remove a load of clothes from the dryer as soon as it stops, wrinkles can form. The Wrinkle GuardTM option periodically tumbles, rearranges, and fluffs the load to help keep wrinkles from forming. Get up to 150 minutes of heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle. Touch the WRINKLE GUARDTM button to select On or Off at any time before the cycle has ended.

NOTES:

- When the Wrinkle GuardTM option is selected and the Cycle Signal is on, the tone will sound at 15 minutes, 30 minutes, and at the end of Wrinkle GuardTM.
- If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle GuardTM option, the dryer will go into Pause mode. You will need to touch POWER to turn off or touch START/PAUSE to continue the Wrinkle GuardTM option.



Touch and hold the START/PAUSE button to begin the cycle. Promptly remove items after cycle has completed to reduce wrinkling. Use the Wrinkle Guard $^{\text{TM}}$ option to avoid wrinkling when you are unable to remove a load from the dryer as soon as it stops.

Changing the Sensing Cycle settings to increase or decrease drying time

If all loads on all Automatic Cycles are consistently less dry or more dry than you would like, you may change the default settings to increase or decrease the default dryness level.

Your automatic drying settings can be adjusted to adapt to different installations, environmental conditions, or personal preference. This change is retained and will affect all of your Automatic Cycles, not just the current cycle/load. There are five drying settings, which are displayed using the time display:

- 0 Much wetter clothes, 30% less drying time.
- 1 Slightly wetter clothes, 15% less drying time.
- 2 Factory preset dryness level.
- 3 Slightly drier clothes, 15% more drying time.
- 4 Much drier clothes, 30% more drying time.

To change the drying settings:

NOTE: The settings cannot be changed while the dryer is running or paused. The dryer must be in standby mode (power is off) to adjust the default settings.

- Before starting a cycle, touch and hold DRY LEVEL for 3 seconds.
- 2. Touch DRY LEVEL to select the dryness level shown in the time display: 0, 1, 2, 3, or 4.
- 3. Touch START/PAUSE to save the new dryness level setting.

DRYER CARE

Cleaning the dryer location

Keep dryer area clear and free from items that would block the air flow for proper dryer operation. This includes clearing piles of laundry in front of the dryer.

AWARNING



Explosion Hazard

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

Place dryer at least 18 inches (460 mm) above the floor for a garage installation.

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

Cleaning the dryer interior (cont.)

Tumble a load of clean cloths or towels to dry the drum OR

Use a microfiber cloth and hot water in a spray bottle to clean the drum and a second microfiber towel to dry.

NOTE: Items that contain loose dyes, such as denim blue jeans or brightly colored cotton items, may discolor the dryer interior. These stains are not harmful to your dryer and will not stain future loads of clothes. Dry these items inside out to avoid drum staining.

Removing accumulated lint

From Inside the Dryer Cabinet

Lint should be removed every two years, or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified servicer.

From the Exhaust Vent

Lint should be removed every two years, or more often, depending on dryer usage.

Cleaning the dryer interior

To clean dryer drum:

- Apply a liquid, nonflammable household cleaner to the stained area of the drum and rub with a soft cloth until the stain is removed.
- 2. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.

Cleaning the lint screen

Every load cleaning

The lint screen is located in the dryer. A screen blocked by lint can increase drying time.

To clean:

 Pull the lint screen out of its holder. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Wet lint is hard to remove.





2. Push the lint screen firmly back into place.

IMPORTANT:

- Do not run the dryer with the lint screen loose, damaged, blocked, or missing. Doing so can cause overheating and damage to both the dryer and fabrics.
- If lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. See the "Venting Requirements" section in the Installation Instructions.

As-needed cleaning

Laundry detergent and fabric softener residue can build up on the lint screen. This buildup can cause longer drying times for your clothes, or cause the dryer to stop before your load is completely dry. The screen is probably clogged if lint falls off while the screen is in the dryer.

Clean the lint screen with a nylon brush every six months, or more frequently, if it becomes clogged due to a residue buildup.

To wash:

- 1. Roll lint off the screen with your fingers.
- 2. Wet both sides of lint screen with hot water.
- 3. Wet a nylon brush with hot water and liquid detergent. Scrub lint screen with the brush to remove residue buildup.



- 4. Rinse screen with hot water.
- Thoroughly dry lint screen with a clean towel. Reinstall screen in dryer.

Non-use, storage, and moving care

Non-Use or Storage Care

Operate your dryer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your dryer for an extended period of time, you should:

- 1. Unplug dryer or disconnect power.
- Clean lint screen. See the "Cleaning the lint screen" section.

Moving Care

For power supply cord-connected dryers:

- 1. Unplug the power supply cord.
- 2. Gas models only: Close shut-off valve in gas supply line.
- **3.** Gas models only: Disconnect gas supply line pipe and remove fittings attached to dryer pipe.
- 4. Gas models only: Cap the open fuel supply line.
- 5. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
- 6. Use tape to secure dryer door.

AWARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

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

For direct-wired dryers:

- 1. Disconnect power.
- 2. Disconnect wiring from dryer and secure wire ends.
- 3. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
- 4. Use tape to secure dryer door.

Reinstalling the Dryer

Follow the Installation Instructions to locate, level, and connect the dryer.

TROUBLESHOOTING

Fir	st try the solutions suggested here for ass	istance and to possibly avoid a service call.
If you experience	Possible Causes	Solution
Dryer Operation		
Dryer will not run	Door not closed completely.	Make sure the dryer door is closed completely.
	Start/Pause not touched firmly or held long enough.	Touch and hold START/PAUSE for 2-5 seconds.
	Household fuse is blown, circuit breaker has tripped, or dryer is not plugged in.	There may be two household fuses or circuit breakers for the dryer. Check that both fuses are intact and tight, or that both circuit breakers have not tripped. Replace the fuses or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
	Incorrect power supply.	Electric dryers require 240-volt or 208-volt power supply. Check with a qualified electrician.
	Wrong type of fuse.	Use a time-delay fuse.
Dryer will not turn off	Dryer door was opened prior to the end of the Wrinkle Guard [™] option.	If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle Guard TM option, the dryer will go into Pause mode. You will need to touch Power to turn off or touch Start/Pause to continue Wrinkle Guard TM .
Dryer will not heat	Household fuse is blown or circuit breaker has tripped.	The drum may be turning, but you may not have heat. Electric dryers use two household fuses or circuit breakers. Replace the fuses or reset the circuit breaker. If the problem continues, call a qualified electrician.
	Incorrect power supply.	Electric dryers require 240-volt or 208-volt power supply. Check with a qualified electrician.
	The gas supply line valve not open.	For gas dryers, make sure that the valve on the gas supply line is open.
Unusual Noise		
Thumping noise	Dryer hasn't been used in a while.	This is normal. The thumping sound should diminish after a few minutes of use.
Rattling or vibrating noise	A small object caught between the edges of dryer drum.	Check the front and rear edges of the drum for small objects. Clean out pockets before laundering.
	Dryer isn't properly leveled.	The dryer may vibrate if not properly installed. See the Installation Instructions. All four dryer feet should be in firm contact with the floor.
	Clothing is balled up in dryer.	When balled up, the load will bounce, causing the dryer to vibrate. Separate the load items and restart the dryer.
Clicking noise	Gas valve operating.	On gas dryers, you may hear the gas valve clicking as it opens and closes. This is normal.
Dryer Results		
Clothes are not drying satisfactorily, clothes are balling or tangling, or	Lint screen or lint screen housing is clogged with lint.	Clean lint screen before each load. Clean space where lint screen is located, as needed. Using a vacuum, gently remove any lint that has accumulated outside of the lint screen.
drying times are too long	The exhaust vent or outside exhaust hood is clogged with lint, restricting air movement.	Run the dryer for 5–10 minutes. Hold your hand under the outside exhaust hood to check air movement. If you do not feel air movement, clean exhaust system of lint or replace exhaust vent with a heavy metal or flexible metal vent. See the Installation Instructions.
	The exhaust vent is not the correct length.	Check that the exhaust vent is not too long or has too many turns. Long venting will increase drying times. See the Installation Instructions.
	The exhaust vent diameter is not the correct size.	Use 4" (102 mm) diameter vent material.
	The dryer is not level.	Clothes are not contacting the moisture sensors during Sensing Cycles. See "Level Dryer" in the Installation Instructions.
	The Air Dry Temp setting has been selected.	Select the correct temperature for the types of garments being dried. See "Cycle Guide."
	The load is too large and heavy to dry quickly.	Separate the load to tumble freely.
	Fabric softener sheets are blocking the grille.	Check that the air outlet grille is not blocked by a fabric softener sheet. Use only one fabric softener sheet, and use it only once.

If you experience	Possible Causes	Solution
Dryer Results (cont.)		
Clothes are not drying satisfactorily, clothes are	The dryer is located in a room with temperature below 45°F (7°C).	Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).
balling or tangling, or drying times are too long (cont.)	The dryer is located in a closet.	Closet doors must have ventilation openings at the top and bottom of the door. The front of the dryer requires a minimum of 1" (25 mm) of airspace, and, for most installations, the rear of the dryer requires 5" (127 mm). See the Installation Instructions.
Cycle time is too short	The load may not be contacting the sensor strips on Sensing Cycles.	Level the dryer. See the Installation Instructions. All four dryer feet should be in firm contact with the floor.
	The sensing cycle is ending early.	Change the dryness level setting on Sensing Cycles. Increasing or decreasing the dryness level will change the amount of drying time in a cycle. If loads are consistently ending too early, see also "Changing the Sensing Cycle settings to increase or decrease drying time."
Lint on load	Lint screen is clogged with lint.	Clean lint screen before each load.
Stains on load	Improper use of fabric softener.	Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle. Fabric softener sheets added to a partially dried load can stain your garments.
Stains on drum	Loose dyes in clothes.	Drum stains are caused by dyes in clothing (usually blue jeans). These will not transfer to other clothing.
Loads are wrinkled	The load was not removed from dryer at the end of the cycle.	Select Wrinkle Shield™ option to tumble the load without heat to avoid wrinkling.
	The dryer was tightly packed.	Dry smaller loads that can tumble freely. Results may also vary depending on fabric type.
Odors	Recent painting, staining, or varnishing in the area where your dryer is located.	Ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, rewash and dry the clothing.
Load too hot	Load removed before cool down portion of cycle complete.	Allow the dryer to complete the cool down portion of the cycle before removing the load.
	Using Timed Dry cycle with a high temperature setting.	Select a Sensing Cycle with a lower heat setting to avoid overdrying the load.
Dryer Displaying Code	Message or Indicator Is Lit	
"PF" (power failure)	The drying cycle has been interrupted by a power failure.	Touch START/PAUSE to clear the PF error message; then press and hold START/PAUSE to resume cycle.
"L2" Diagnostic Code (low or no line voltage condition)	There may be a problem with your home power supply, keeping the dryer's heater from turning on.	The dryer will continue to run when this diagnostic code is present. Touch any pad to clear the code from the display and return to the estimated time remaining.
		Try the following: • Check to see if a household fuse has blown or circuit breaker has tripped. Electric dryers use two household fuses or breakers. Replace the fuse or reset the circuit breaker.
		Confirm that the power cord is properly installed. Refer to the Installation Instructions for details.
		• Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer. If the message persists, consult a qualified electrician.
""	Cycle knob is not on a cycle.	This is not an error. The selector knob is not on a cycle. Rotate your selector knob until a cycle lights up.
"F# E#" (F1 E1, F3 E1, etc.) variable service codes	The dryer is in need of service.	If a code beginning with an "F" appears in the display, alternating between F# and E#, the dryer control has detected a problem that requires service. Call for service.

KENMORE APPLIANCE WARRANTY

KENMORE LIMITED WARRANTY

FOR ONE YEAR from the date of sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship when it is correctly installed, operated, and maintained according to all supplied instructions.

WITH PROOF OF SALE, a defective appliance will receive free repair or replacement at option of seller.

For warranty coverage details to obtain free repair or replacement, visit the web page: www.kenmore.com/warranty.

This warranty applies for only 90 DAYS from the sale date in the United States, and is void in Canada, if this appliance is ever used for other than private household purposes.

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

- Expendable items that can wear out from normal use, including but not limited to filters, belts, bags, or screw-in base light bulbs.
- A service technician to clean or maintain this appliance, or to instruct the user in correct appliance installation, operation, and maintenance.
- Service calls to correct appliance installation not performed by Sears authorized service agents, or to repair problems with house fuses, circuit breakers, house wiring, and plumbing or gas supply systems resulting from such installation.
- 4. Damage to or failure of this appliance resulting from installation not performed by Sears authorized service agents, including installation that was not in accord with electrical, gas, or plumbing codes.
- Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, if it is not correctly operated and maintained according to all supplied instructions.
- **6.** Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, resulting from accident, alteration, abuse, misuse or use for other than its intended purpose.

- 7. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, caused by the use of detergents, cleaners, chemicals, or utensils other than those recommended in all instructions supplied with the product.
- **8.** Damage to or failure of parts or systems resulting from unauthorized modifications made to this appliance.
- Service to an appliance if the model and serial plate is missing, altered, or cannot easily be determined to have the appropriate certification logo.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

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

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

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

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

Sears Brands Management Corporation Hoffman Estates, IL 60179

Sears Canada Inc.
Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3

10/2015

Índice

SEGURIDAD DE LA SECADORA14	GUIÁ DE CICLOS19
REVISE QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN TENGA	USO DE LA SECADORA21
JN BUEN FLUJO DE AIRE17	CUIDADO DE LA SECADORA23
JSE LOS SENSING CYCLES (Ciclos de detección)	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS25
PARA UN MEJOR CUIDADO DE LAS TELAS	GARANTÍA28
Y AHORRO DE ENERGÍA17	AYUDA O SERVICIO TÉCNICOContraportada
DANIEL DE CONTROL V CARACTERÍSTICAS 19	•

SEGURIDAD DE LA SECADORA

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

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

A PELIGRO

Si no sigue las instrucciones <u>de inmediato</u>, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

A ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.



ADVERTENCIA - "Riesgo de incendio"

- La instalación de la secadora de ropa debe estar a cargo de un instalador competente.
- Instale la secadora de ropa según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- No instale una secadora de ropa con materiales de ventilación de plástico flexible o un conducto de metal flexible (de hoja de metal). Si se usa un conducto de metal flexible, éste deberá ser de un tipo específico, que esté identificado por el fabricante de electrodomésticos como apto para ser usado con secadoras de ropa. Es sabido que los materiales de ventilación flexible se derrumban, se aplastan con facilidad y atrapan pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire de la secadora de ropa y aumentarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones severas o la muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

Advertencias de la Proposición 65 del estado de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de defectos congénitos o algún otro tipo de daños en la función reproductora.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o de daño a las personas que usen la secadora, deben seguirse las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- No coloque los objetos expuestos a aceite para cocinar en su secadora. Los objetos expuestos a aceites para cocinar pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se inflame.
- No seque artículos que ya se hayan limpiado, lavado, remojado o manchado con gasolina, disolventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas ya que despiden vapores que pueden encenderse o causar una explosión.
- No permita que jueguen los niños sobre o dentro de la secadora. Es necesaria la cuidadosa vigilancia de los niños toda vez que se use la secadora cerca de ellos.
- Quite la puerta de la secadora al compartimiento de secado antes de ponerla fuera de funcionamiento o de descartarla.
- No introduzca las manos en la secadora cuando el tambor está en movimiento.
- No instale o almacene esta secadora donde estará expuesta a agua o a la intemperie.
- No trate de forzar los controles.

- No repare o reemplace ninguna pieza de la secadora ni trate de repararla a menos que esto se recomiende específicamente en este Manual de uso y cuidado o en instrucciones de reparación publicadas para el usuario que usted comprenda y sólo si cuenta con la experiencia necesaria para llevar a cabo dicha reparación.
- No utilice suavizantes de telas o productos para eliminar el estático de prendas a menos que lo recomiende el fabricante del suavizante de telas o las instrucciones del producto en uso.
- No utilice calor para secar prendas que contengan espuma de caucho o materiales de caucho con textura similar.
- Limpie el filtro de pelusa antes o depués de cada carga de ropa.
- Mantenga el área alrededor de la apertura de ventilación y las áreas adyacentes a esta apertura sin pelusa, polvo o tierra.
- La parte interior de la secadora y el ducto de escape se deben limpiar periódicamente. Esta limpieza la debe llevar a cabo un reparador calificado.
- Para obtener información respecto a las instrucciones de conexión a tierra, consulte "Requisitos eléctricos" en las instrucciones de instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA:

PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si no se siguen las advertencias de seguridad con exactitud, se podrían producir lesiones graves, muertes o daños a la propiedad.

- No almacene o use gasolina u otros líquidos y vapores inflamables cerca de éste u otro aparato electrodoméstico.
- PASOS QUE USTED DEBE SEGUIR SI HUELE A GAS:
 - No trate de encender ningún aparato electrodoméstico.
 - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.
 - Desaloje a todos los ocupantes del cuarto, edificio o área.
 - Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de su proveedor de gas.
 - Si usted no puede comunicarse con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el servicio deben ser efectuados por un instalador calificado, una agencia de servicio o por el proveedor de gas.

ADVERTENCIA: Las pérdidas de gas no siempre se pueden detectar por el olfato.

Los proveedores de gas recomiendan que usted use un detector de gas aprobado por UL (Laboratorio de normalización) o CSA (Asociación canadiense de seguridad).

Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de gas.

Si se detecta una fuga de gas, siga las instrucciones de "Pasos que usted debe seguir si huele a gas".

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de guardar o descartar su vieja secadora, quítele la puerta.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REVISE QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN TENGA UN BUEN FLUJO DE AIRE

$oldsymbol{\mathbb{A}}$ advertencia



Peligro de Incendio

Use un ducto de escape de metal pesado.

No use un ducto de escape de plástico.

No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

Buen flujo de aire

Además del calor, las secadoras también necesitan un buen flujo de aire para secar las prendas eficazmente. La ventilación adecuada reducirá la duración del secado y mejorará su ahorro de energía. Consulte las Instrucciones de instalación.

El sistema de ventilación sujeto a la secadora juega un papel muy importante para el flujo de aire adecuado. Los ductos de escape bloqueados o aplastados, así como una instalación con ventilación inadecuada, disminuirán el flujo de aire y el rendimiento de la secadora.

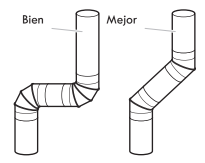
Las visitas de servicio debidas a la ventilación inadecuada no están cubiertas por la garantía y correrán por cuenta del cliente, sin importar quién haya instalado la secadora. Para limpiar o reparar la ventilación, comuníquese con un especialista en ventilación.

Mantenga un buen flujo de aire haciendo lo siguiente:

- Limpiar el filtro de pelusa antes de cada carga.
- Reemplazar el material del ducto de plástico u hoja de metal con uno de metal pesado rígido de 4" (102 mm) de diámetro.



- Use un ducto con la longitud más corta posible.
- No utilice más de 4 codos de 90° en un sistema de ventilación; cada ángulo y curva reduce el flujo de aire.



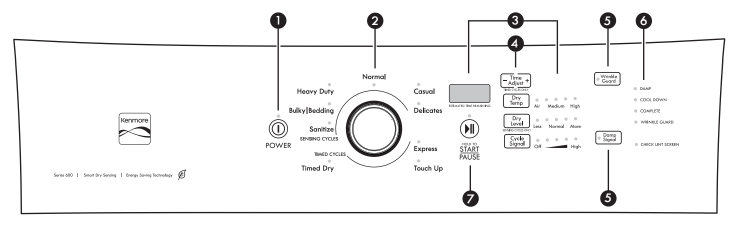
- Quite la pelusa y los desechos de la capota de ventilación.
- Quite la pelusa de toda la longitud del sistema de ventilación al menos cada dos años. Cuando haya terminado la limpieza, revise por última vez el producto asegurándose de seguir las Instrucciones de instalación que acompañan a su secadora.
- Retire los artículos que estén frente a la secadora.

USE LOS SENSING CYCLES (CICLOS DE DETECCIÓN) PARA UN MEJOR CUIDADO DE LAS TELAS Y AHORRO DE ENERGÍA

Utilice los Sensing Cycles (Ciclos de detección) para obtener el mayor ahorro de energía y un mejor cuidado de las telas con la secadora. Durante los ciclos de detección, se detectan la temperatura del aire de secado y el nivel de humedad en la carga. Esta detección se realiza durante todo el ciclo de secado y la secadora se apaga cuando la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. Elija el ciclo Normal para ahorrar energía.

Con Timed Cycle (Ciclo programado), la secadora funciona durante el tiempo fijado y algunas veces puede dar lugar a encogimiento, arrugas y estática a causa del exceso de secado. Utilice Timed Cycle (Ciclo programado) ocasionalmente, para las cargas húmedas que necesiten un poco más de tiempo de secado o cuando utilice el estante de secado.

PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS



BOTÓN DE POWER (Encendido)

Presione para encender y apagar la secadora. Presione para detener/anular un ciclo en cualquier momento.

PERILLA DE CICLOS

Utilice la perilla de ciclos para seleccionar entre los ciclos disponibles en su secadora. Gire la perilla para seleccionar un ciclo para su carga. Consulte "Guía de ciclos" para ver descripciones detalladas de los ciclos.

Timed Cycles (Ciclos programados)

Hará funcionar la secadora durante el tiempo especificado en el control. Puede elegir un ajuste de temperatura basado en los telas de su carga. El tiempo y la temperatura de secado dependerán del modelo de su secadora.

Sensing Cycles (Ciclos de detección)

Los ciclos automáticos le proporcionan el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo del secado variará según el tipo de tela, el tamaño de la carga y el ajuste de sequedad.

PANTALLA LED Y AJUSTES

Cuando usted selecciona un ciclo, sus ajustes por defecto se encenderán y aparecerá en la pantalla Estimated Time Remaining (Tiempo estimado restante) (para los ciclos de detección) o el tiempo real restante (para los ciclos programados).

Presione los nombres de los ajustes que están al lado de la pantalla para regular los ajustes. Consulte "Guía de ciclos" para ver los ajustes disponibles para cada ciclo. No todos los ajustes están disponibles con todos los ciclos.

Dry Temp (Temperatura de secado)

Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto. Consulte "Guía de ciclos."

NOTA: La detección de ciclos permite el ajuste de la temperatura. Se permite 3 de las temperaturas disponibles (sin incluir aire) como máximo.

Dry Level (Nivel de secado)

Puede regular el Dry Level (Nivel de secado) (excepto en el ciclo Sanitize [Higienizado]), si lo desea.

NOTA: Dry Level (Nivel de secado) es para utilizarlo solamente con los ciclos de detección.

Cycle Signal (Señal de ciclo)

La señal de ciclo emite un sonido audible una vez que el ciclo de secado ha terminado. El hecho de sacar pronto la ropa al final del ciclo reduce la formación de arrugas.

NOTAS:

- Cuando se selecciona la opción de Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas) y Cycle Signal (Señal de ciclo) está encendida, se escuchará un tono a los 15 y 30 minutos y también al final de Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas).
- Asimismo, puede apagar los tonos que suenan cuando se ha seleccionado un ciclo, o cuando se presiona una función o una opción. Mantenga presionado CYCLE SIGNAL (Señal de ciclo) durante aproximadamente tres segundos para desactivar o activar los tonos.

Ajuste de tiempo para Timed Cycles (Ciclos programados) solamente

Use + y - con los Timed Cycles (Ciclos programados) para aumentar o disminuir la duración de un ciclo Timed Dry (Secado programado) o Express (Expreso).

G OPCIONES

Utilice para seleccionar las opciones disponibles para su secadora. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos.

Opción Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas)

Si no es posible sacar la carga de la secadora tan pronto como ésta se detenga, se pueden formar arrugas. La función Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas) periódicamente da vueltas, acomoda y esponja la ropa para ayudar a evitar que se formen arrugas.

Obtenga 150 minutos de rotación periódica sin calor al final de un ciclo. Presione WRINKLE GUARDTM (Protección antiarrugas) para On (Encender) u Off (Apagar) en cualquier momento antes de que termine el ciclo.

NOTA: Si abre la puerta de la secadora antes de que haya finalizado la opción Wrinkle GuardTM, la secadora pasará al modo de pausa. Deberá presionar Power (Encendido) para apagar o Start/Pause (Inicio/Pausa) para continuar con la opción Wrinkle GuardTM.

Damp Signal (Señal de húmedo)

Seleccione Damp Signal (Señal de húmedo) para encender o apagar. Al seleccionar, escuchará una serie de pitidos cuando la carga esté húmeda, pero no completamente seca. Esto permitirá que usted saque de la carga las prendas que no necesitan secarse por completo. Esta opción no está disponible para Sanitize (Higienizado), ni Timed Cycles (Ciclos programados).

6 LUCES DE ESTADO DEL CICLO

La barra indicadora en el lado derecho del control le indicará en qué etapa está el proceso del ciclo de secado.

Damp (Húmedo)

Este indicador muestra que la carga está parcialmente seca y que pueden sacarse los artículos que usted desee colgar o planchar mientras están húmedos.

Cool Down (Enfriamiento)

La secadora ha terminado de secar con calor y ahora está haciendo girar la carga sin calor para que se enfríe y así reducir la formación de arrugas.

Complete (Completo)

Esto indicará que se ha terminado el ciclo seleccionado y que puede sacarse la carga de la secadora. Si se ha seleccionado la opción Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas), es posible que la secadora siga haciendo girar la carga, aun si está encendido el indicador de Complete (Completo).

Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas)

Este indicador se encenderá si la opción Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) se ha seleccionado y está funcionando. La secadora hará girar la carga periódicamente por hasta 150 minutos después de que ha terminado el ciclo.

Check Lint Screen (Revise el filtro de pelusa)

La luz indicadora de Check Lint Screen (Revise el filtro de pelusa) destellará para recordarle que tiene que limpiar el filtro de pelusa. Destellará hasta que la puerta se abra o se inicie un ciclo. Se apagará cuando se apague la secadora.

BOTÓN DE START/PAUSE (Inicio/Pausa)

Mantenga presionado START/PAUSE (Inicio/Pausa) durante tres segundos o hasta que la secadora se ponga en marcha para comenzar el ciclo seleccionado. Vuelva a presionar para pausar un ciclo.

GUÍA DE CICLOS: SENSING CYCLES (Ciclos de detección)

SENSING CYCLES (Ciclos de detección): La secadora detecta la humedad en la carga y se apaga cuando la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. La temperatura de secado que aparece es la temperatura predeterminada. Este ajuste puede ser modificado en algunos ciclos pero no queda definido para futuros secados con este ciclo. El nivel de sequedad que se muestra es el ajuste predeterminado de secado. Este ajuste puede ser modificado en algunos ciclos pero no queda definido para futuros secados con este ciclo. Las opciones disponibles en **negrita** son los ajustes predeterminados para ese ciclo.

Para obtener el mayor ahorro de energía y un mejor cuidado de las telas con la secadora, use los Sensing cycles (Ciclos de detección). Estos ciclos miden la temperatura del aire de secado y el nivel de humedad para apagar la secadora una vez que la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. El desempeño de la secadora y los resultados pueden variar con un voltaje de servicio inferior a 240.

Artículos para secar:	Ciclo:	Dry Temo (temperatura de secado):	Dry Level (nivel de secado): [†]	Opciones disponibles:	Detalles de los ciclos:
Toallas y ropa de cama	Sanitize* (Higienizado)	Air Medium High	Less Normal More	Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Ciclo de secado extendido con calor alto que ayuda con el higienizado de los artículos tales como sábanas y toallas. Este ciclo no es recomendable para todas las telas. Para obtener mejores resultados, ejecute el ciclo hasta completarlo; no lo interrumpa.
Chaquetas, colchas y almohadas	Bulky/ Bedding (Artículos voluminosos/ Ropa de cama)	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Úselo para secar artículos grandes y voluminosos; no llene en exceso el tambor de la secadora.
Artículos pesados tales como toallas, pantalones de mezclilla	Heavy Duty (Muy intenso)	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Úselo para secar artículos grandes o pesados.
Pana, ropa de trabajo	Normal	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Cargas medianas a grandes de telas y artículos mixtos.

Artículos para secar:	Ciclo:	Dry Temp (temperatura de secado):	Dry Level (nivel de secado): [†]	Opciones disponibles:	Detalles de los ciclos:
Telas que no se planchan, de algodón, planchado permanente, lino y telas sintéticas	Casual (Informal)	Air Medium High	Less Normal More	Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Wrinkle Guard TM (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Para telas de peso liviano a medio. El tiempo de secado varía según el tipo de tela, el tamaño de la carga y el ajuste de sequedad.
Lencería, blusas, tejidos de punto lavables	Delicates (Ropa delicada)	o o o o o o o o o o	Less Normal More	Damp Dry Signal (Señal de semiseco) Wrinkle Guard TM (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Para secar suavemente los artículos delicados.

^{*}Ciclo de secado extendido con calor alto que ayuda con el higienizado de los artículos tales como sábanas y toallas. Este ciclo no es recomendable para todas las telas. Para obtener mejores resultados, este ciclo debe ejecutarse hasta completarse para asegurar el higienizado; no interrumpa el ciclo.

GUÍA DE CICLOS: TIMED CYCLES (Ciclos programados)

TIMED CYCLES (Ciclos programados): Hará funcionar la secadora durante el tiempo especificado en el control. Los ajustes y las opciones que se muestran en **negrita** son los ajustes por defecto para ese ciclo.

Artículos para secar:	Ciclo:	Tiempo por defecto:	Opciones disponibles:	Detalles de los ciclos:
Cualquier carga	Timed Dry (Secado Programado)	40	Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene dudas respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.
Cualquier carga	Touch Up (Retoque)	20	Wrinkle Guard™ (Protección antiarrugas) Cycle Signal (Señal de ciclo)	Use este ciclo para refrescar rápidamente una prenda o quitar las pequeñas arrugas. La carga se enfría lentamente para reducir las arrugas y hacer que la carga sea más fácil de manipular.
Cargas pequeñas y ropa deportiva (2 a 3 artículos)	Express (Expreso)	15	Wrinkle Guard™* Cycle Signal	Para cargas pequeñas de dos a tres artículos.

NOTA: Las certificaciones de energía gubernamentales para este modelo se basan en el ciclo Timed Dry (Secado programado) con el ajuste de temperatura máximo. No se usaron los ajustes predeterminados al momento del envío del ciclo Normal, el ajuste de Dry Temp (Temperatura de secado) de 4 de 5 puntos, el ajuste de Dry Level (Nivel de secado) de 4 de 5 puntos y Wrinke GuardTM (Protección antiarrugas).

Selección de la temperatura de secado

Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene dudas respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.

Consejos de temperatura

- Se puede usar un ajuste de calor High (Alto) para secar artículos pesados tales como toallas y ropa de trabajo.
- Se puede usar un ajuste de calor Medium (Medio) a Medium High (Medio alto) para secar artículos de peso mediano tales como sábanas, blusas, vestidos, ropa interior, telas de planchado permanente y algunos tejidos de punto.
- Se puede utilizar un ajuste con calor Low (Bajo) para secar prendas livianas como la ropa interior.
- Use un ajuste Air (Secado al aire sin calor) para artículos de espuma, goma, plástico o telas sensibles al calor.
- Seque en el tendedero las telas laminadas o tratadas.

NOTA: Si tiene dudas respecto a las temperaturas de secado que debe seleccionar para distintas cargas de ropa, consulte las instrucciones de cuidado de las etiquetas.

[†]Si las cargas no parecen estar tan secas o están más secas de lo que desearía, seleccione More Dry (Más seco) o Less Dry (Menos seco) la próxima vez que seque una carga similar.

USO DE LA SECADORA

A ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como la gasolina, alejados de la secadora.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier substancia inflamable (aún después de lavarlo).

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

A ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Ninguna lavadora puede eliminar completamente el aceite.

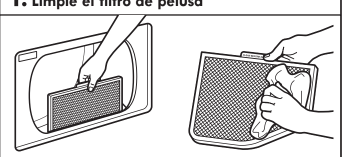
No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier tipo de aceite (incluyendo los aceites de cocina).

Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando un Ciclo de Aire.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o un incendio.

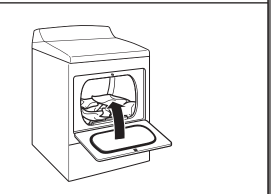
ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, de choque eléctrico o de daños personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de operar este aparato.

1. Limpie el filtro de pelusa



Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga. Jale el filtro de pelusa fuera del receptáculo. Quite la pelusa enrollándola con los dedos. No enjuague ni lave el filtro para quitar la pelusa. Empuje el filtro de pelusa firmemente hasta que quede en su lugar. Para obtener más información sobre la limpieza, vea "Cuidado de la secadora".

2. Cargue la secadora



Ponga la ropa en la secadora. Cierre la puerta. No cargue la secadora de manera apretada; las prendas deben poder girar libremente.

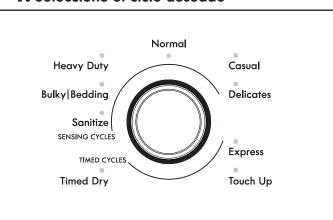
3. Presione POWER (Encendido)



POWER

Presione POWER (Encendido) para encender la secadora.

4. Seleccione el ciclo deseado



Seleccione el ciclo deseado para su carga. Para obtener más información acerca de cada ciclo, vea la "Guía de ciclos".

5. Fije los ajustes del ciclo, si lo desea - Time + Adjust + TIMED CYCLES ONLY Dry Temp Air Medium High Dry Level Less Normal More Cycle Signal Off High

Puede regular diferentes ajustes, dependiendo de si ha seleccionado Sensing Cycle (Ciclo de detección), Timed Cycle (Ciclo programado) o Steam Refresh (Ciclo de revitalizado con vapor). Consulte la "Guía de ciclos" para obtener información detallada.

NOTA: No todas las opciones y los ajustes están disponibles con todos los ciclos. No todos los ciclos están disponibles en todos los modelos.

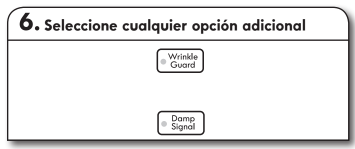
Ciclos de detección:

Puede seleccionar un nivel de sequedad diferente según la carga. Presione DRY LEVEL (Nivel de secado) para deslizarse hacia More (Más), Normal o Less (Menos). Al seleccionar More (Más), Normal o Less (Menos), se ajusta automáticamente el nivel de sequedad, en el cual se apagará la secadora. El nivel de secado puede cambiarse en los primeros 5 a 8 minutos del ciclo. Los ciclos de detección le proporcionan el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo de secado varía según el tipo de tela, el tamaño de la carga y el ajuste de sequedad.

NOTA: More Dry (Más secado) quita más humedad de la carga. Normal Dry (Secado normal) se usa como punto de inicio de los ciclos de detección. Elija Normal para ahorrar energía. Less Dry (Menos secado) quita menos humedad y se usa para cargas que desea terminar de secar en una percha.

Ciclos programados:

Cuando usted selecciona un Timed Cycle (Ciclo programado) aparece el tiempo por defecto en la pantalla. Presione "+" y "-" para aumentar o disminuir el tiempo en incrementos de 1 minuto. Mantenga presionado para cambiar el tiempo en incrementos de 5 minutos. Puede cambiarse la temperatura por defecto presionando Dry Temp (Temperatura de secado) hasta que se encienda la temperatura de secado deseada.



Agregue opciones adicionales tales como Damp Signal (Señal de húmedo) presionando esa opción. Si usted no puede sacar la carga a tiempo, seleccione Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas) antes de presionar START (Inicio).

Opción Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas)

Si no es posible sacar la carga de la secadora tan pronto como ésta se detenga, se pueden formar arrugas. La función Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas) periódicamente da vueltas, acomoda y esponja la ropa para ayudar a evitar que se formen arrugas.

Obtenga 150 minutos de rotación periódica sin calor al final de un ciclo. Presione el botón de WRINKLE GUARD™ (Protección antiarrugas) para On (Encender) u Off (Apagar) en cualquier momento antes de que termine el ciclo.

NOTAS:

- Cuando se selecciona la opción de Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas) y Cycle Signal (Señal de ciclo) está encendida, se escuchará un tono a los 15 y 30 minutos y al final de Wrinkle GuardTM (Protección antiarrugas).
- Si abre la puerta de la secadora antes de que haya finalizado la opción Wrinkle GuardTM, la secadora pasará al modo de pausa. Deberá presionar POWER (Encendido) para apagar o Start/Pause (Inicio/Pausa) para continuar con la opción Wrinkle GuardTM.

7. Presione y sostenga START/PAUSE (Inicio/Pausa) para comenzar el ciclo



Presione y sostenga START/PAUSE (Inicio/Pause) para poner en marcha el ciclo.

Saque las prendas en cuanto se haya completado el ciclo para reducir las arrugas. Use la característica de Wrinkle GuardTM para evitar que se formen arrugas cuando no pueda sacar la carga de la secadora en cuanto se detiene.

Cómo cambiar los ajustes de Sensing Cycle (Ciclo de detección) para aumentar o disminuir el tiempo de secado

Si todas las cargas de los ciclos automáticos no están tan secas o están más secas como usted quisiera, puede cambiar los ajustes por defecto para aumentar o disminuir el nivel de sequedad por defecto.

Los ajustes de secado automático pueden regularse para adecuarse a las diferentes instalaciones, las condiciones del medio ambiente o las preferencias personales. Este cambio se retendrá y afectará todos los ciclos automáticos, no solamente el ciclo o la carga actual. Hay five ajustes de secado, los cuales se muestran usando la pantalla de tiempo:

- O Prendas mucho más mojadas, 30 % menos de tiempo de secado.
- 1 Prendas un poco más mojadas, 15 % menos de tiempo de secado.
- 2 Nivel de sequedad prefijado de fábrica.
- 3 Prendas un poco más secas, 15 % más de tiempo de secado.
- 4 Prendas mucho más secas, 30 % más de tiempo de secado.

Para cambiar los ajustes de secado:

NOTA: Los ajustes no pueden cambiarse mientras la secadora esté funcionando o haciendo una pausa. La secadora deberá estar en el modo de espera (apagada) para regular los ajustes por defecto.

- Antes de iniciar un ciclo, mantenga presionado DRY LEVEL (Nivel de secado) por 3 segundos.
- Presione DRY LEVEL (Nivel de secado) para seleccionar el nivel de sequedad que se muestra en la pantalla: 0, 1, 2, 3 o 4.
- Presione START/PAUSE (Inicio/Pausa) para guardar el nuevo ajuste de nivel de sequedad.

CUIDADO DE LA SECADORA

Limpieza del lugar donde está la secadora

Mantenga el área donde está la secadora despejada y libre de artículos que pudieran obstruir el flujo de aire para el funcionamiento adecuado de la secadora. Esto incluye despejar las pilas de ropa que estén frente a la secadora.

A ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, lejos de la secadora.

Coloque la secadora a un mínimo de 460 mm sobre el piso para la instalación en un garaje.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Limpieza del interior de la secadora

Para limpiar el tambor de la secadora

- Aplique un limpiador líquido doméstico no inflamable al área manchada del tambor y frote con un paño suave hasta que desaparezca la mancha.
- 2. Limpie el tambor minuciosamente con un paño húmedo.
- Ponga a funcionar la secadora con una carga de ropa limpia o toallas para secar el tambor.

0

Use un paño de microfibra y agua caliente en una botella de rociado para limpiar el tambor, y una segunda toalla de microfibra para secarlo.

NOTA: Las prendas de colores que destiñen tales como mezclillas o artículos de algodón de colores vivos, pueden teñir el interior de la secadora. Estas manchas no dañan su secadora ni mancharán las cargas futuras de ropa. Seque estos artículos al revés para evitar que se manche el tambor.

Eliminación de pelusa acumulada

En el interior de la carcasa de la secadora

Según el uso de la secadora, se debe quitar la pelusa cada dos años o con más frecuencia. La limpieza deberá efectuarla una persona calificada.

En el ducto de escape

La pelusa debe ser quitada cada dos años o con más frecuencia, de acuerdo con el uso de la secadora.

Limpieza del filtro de pelusa

Limpieza de cada carga

El filtro de pelusa está localizado en la secadora. Un filtro obstruido con pelusa puede aumentar el tiempo de secado.

Para limpiar:

 Jale el filtro de pelusa fuera del receptáculo. Quite la pelusa del filtro enrollándola con sus dedos. No enjuague ni lave el filtro para quitar la pelusa. La pelusa mojada es difícil de quitar.





2. Empuje el filtro de pelusa firmemente de vuelta en su lugar.

IMPORTANTE:

- No ponga a funcionar la secadora con un filtro de pelusa flojo, dañado, obstruido o sin él. El hacerlo puede causar un sobrecalentamiento y dañar tanto la secadora como la ropa.
- Si al quitar la pelusa del filtro, esta cae en la secadora revise la capota de ventilación y quite la pelusa.
 Vea "Requisitos de ventilación" en las Instrucciones de instalación.

Limpieza según la necesidad

Los residuos de detergente de lavandería y suavizante de telas pueden acumularse en el filtro de pelusa. Esta acumulación puede ocasionar tiempos de secado más prolongados para su ropa o hacer que la secadora se detenga antes de que su carga esté completamente seca. El filtro está probablemente obstruido si la pelusa se cae del mismo mientras está dentro de la secadora.

Limpie el filtro de pelusa con un cepillo de nailon cada seis meses o con más frecuencia si éste se obstruye debido a la acumulación de residuos.

Limpieza del filtro de pelusa (continuación)

Para lavarlo:

- 1. Quite la pelusa del filtro enrollándola con sus dedos.
- 2. Moje ambos lados del filtro de pelusa con agua caliente.
- Moje un cepillo de nylón con agua caliente y detergente líquido. Talle el filtro de pelusa con el cepillo para quitar la acumulación de residuos.



- 4. Enjuague el filtro con agua caliente.
- 5. Seque meticulosamente el filtro de pelusa con una toalla limpia. Vuelva a colocar el filtro en la secadora.

Cuidado durante las vacaciones, el almacenamiento, y las mudanzas

Cuidado durante la falta de uso o el almacenamiento

Ponga la secadora a funcionar sólo cuando esté en casa. Si va a salir de vacaciones o no va a usar su secadora por un tiempo prolongado, usted deberá:

- Desenchufar la secadora o desconectar el suministro de energía.
- Limpiar el filtro de pelusa. Vea "Limpieza del filtro de pelusa".

Cuidado para la mudanza

Para secadoras conectadas con cable de suministro eléctrico:

- 1. Desenchufe el cable de suministro de energía.
- Sólo los modelos a gas: Cierre la válvula de cierre en la línea de suministro de gas.
- Sólo los modelos a gas: Desconecte el tubo de la línea de suministro de gas y quite los accesorios sujetos al tubo de la secadora.
- Sólo los modelos a gas: Ponga una tapa en la línea abierta del suministro de combustible.
- 5. Asegúrese de que las patas niveladoras estén fijas en la base de la secadora.
- Use cinta adhesiva para asegurar la puerta de la secadora.

A ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

Para secadoras con cableado directo:

- 1. Desconecte el suministro de energía.
- 2. Desconecte el cableado.
- 3. Asegúrese de que las patas niveladoras estén fijas en la base de la secadora.
- Use cinta adhesiva para asegurar la puerta de la secadora.

Cómo volver a instalar la secadora

Siga las "Instrucciones de instalación" para ubicar, nivelar y conectar la secadora.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

		ner asistencia y si es posible evitar una visita de servicio.	
Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución	
Funcionamiento de la	secadora		
La secadora no funciona	La puerta no está cerrada por completo.	Cerciórese de que la puerta de la secadora esté bien cerrada.	
	No se presiona con firmeza o por suficiente tiempo el botón de Start/ Pause (Inicio/Pausa) para poner en marcha	Presione y sostenga el botón de START/PAUSE (Inicio/Pausa) por 2-5 segundos.	
	Hay un fusible de la casa fundido, se disparó el cortacircuitos o la secadora no está enchufada.	Es posible que hayan dos fusibles o cortacircuitos domésticos para la secadora. Asegúrese de que ambos fusibles estén intactos y ajustados, o de que ambos cortacircuitos no se hayan disparado. Reemplace los fusibles o reposicione el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista.	
	Fuente de suministro eléctrico incorrecta.	Las secadoras eléctricas requieren un suministro eléctrico de 240 voltios o 208 voltios. Verifique con un electricista calificado.	
	Tipo de fusible equivocado.	Use un fusible retardador.	
La secadora no se apaga	La puerta de la secadora se abrió antes de que terminara la opción Wrinkle Guard TM .	Si abre la puerta de la secadora antes de que haya finalizado la opción Wrinkle Guard TM , la secadora pasará al modo de pausa. Deberá presionar Power (Encendido) para apagar o Start/Pause (Inicio/Pausa) para continuar con Wrinkle Guard TM .	
La secadora no calienta	Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el cortacircuitos.	El tambor quizás rote pero sin calor. Las secadoras eléctricas utilizan dos fusibles o cortacircuitos domésticos. Reemplace los fusibles o reposicione el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista.	
	Fuente de suministro eléctrico incorrecta.	Las secadoras eléctricas requieren un suministro eléctrico de 240 voltios o 208 voltios. Verifique con un electricista calificado.	
	Válvula de la línea de suministro de gas cerrada.	Para las secadoras a gas, cerciórese de que esté abierta la válvula del suministro de gas.	
Ruidos poco comunes			
Golpeteo	No se ha usado la secadora durante un tiempo.	Esto es normal. El sonido de golpeteo deberá disminuir después de unos pocos minutos de uso.	
Traqueteo o vibraciones	Hay un objeto pequeño atrapado entre los bordes del tambor de la secadora.	Revise los bordes frontales y posteriores del tambor para ver si hay objetos pequeños. Limpie los bolsillos antes del lavado.	
	No está nivelada correctamente la secadora.	La secadora puede vibrar si no está instalada adecuadamente. Vea las Instrucciones de instalación. Las cuatro patas de la secadora deben estar firmemente apoyadas en el piso.	
	La ropa se ha hecho un ovillo en la secadora.	Si la carga está hecha un ovillo, ésta rebotará haciendo vibrar a la secadora. Separe los artículos de la carga y reinicie la secador	
Chasquido	Funcionamiento de la válvula de gas.	En las secadoras a gas, es posible que escuche el chasquido de la válvula de gas cuando se abre y se cierra. Esto es normal.	
Resultados de la secad	lora		
Las prendas no se secan satisfactoriamente, los tiempos de secado son demasiado largos o las prendas se enredan	La pantalla de pelusa o la caja del filtro de pelusa está obstruida con pelusa.	Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga. Limpie el lugar donde se encuentra el filtro de pelusa, según sea necesario. Con una aspiradora, retire cuidadosamente la pelusa que se haya acumulado fuera del filtro de pelusa.	
	El ducto de escape o la capota de ventilación exterior está obstruido con pelusa, restringiendo el flujo del aire.	Ponga a funcionar la secadora unos 5 a 10 minutos. Ponga su mano debajo de la capota de ventilación exterior para verificar el movimiento del aire. Si no lo siente, limpie la pelusa del sistema de ventilación o reemplace el ducto de escape con uno de metal pesado o de metal flexible. Vea las Instrucciones de instalación.	
	El ducto de escape no tiene el largo correcto.	Controle el ducto de escape para verificar que no sea demasiado largo ni dé demasiadas vueltas. Una ventilación con un ducto largo aumentará el tiempo de secado. Vea las Instrucciones de instalación	
	El diámetro del ducto de escape no es del tamaño correcto.	Use un material de ventilación de 4" (102 mm) de diámetro.	

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero	Pruebe primero las soluciones sugeridas aquí para obtener asistencia y si es posible evitar una visita de servicio.				
Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución			
Resultados de la secadora (continuación)					
Las prendas no se secan satisfactoriamente, los tiempos de secado son	No está nivelada la secadora.	La ropa no entra en contacto con los sensores de la humedad durante los Sensing Cycles (Ciclos de detección). Vea "Nivelación de la secadora" en las Instrucciones de instalación.			
demasiado largos o las prendas se enredan (continuación)	Se ha seleccionado el ajuste Air Dry Temp (Temperatura de secado al aire)	Seleccione la temperatura correcta para el tipo de prendas que se van a secar. Vea "Guía de ciclos".			
(commodcion)	La carga es demasiado grande y pesada para secarse con rapidez.	Separe la carga de modo que pueda rotar libremente.			
	Las hojas del suavizante de telas están bloqueando la rejilla.	Revise que no rejilla de salida bloqueado por una hoja de suavizante de telas.			
	La secadora está ubicada en una habitación cuya temperatura está por debajo de 45°F (7°C).	El funcionamiento apropiado de los ciclos de la secadora requiere temperaturas superiores a 45°F (7°C).			
	La secadora está ubicada en un clóset.	Las puertas del armario deben tener aberturas de ventilación en la parte superior e inferior de la puerta. La parte anterior de la secadora necesita un mínimo de 1" (25 mm) de espacio y, para la mayoría de las instalaciones, la parte posterior necesita 5" (127 mm). Vea las Instrucciones de instalación.			
El tiempo del ciclo es demasiado corto	Quizás la carga no esté haciendo contacto con las bandas del sensor en los Sensing Cycles (Ciclos de detección).	Nivele la secadora. Vea las Instrucciones de instalación. Las cuatro patas de la secadora deben estar firmemente apoyadas en el piso.			
	El ciclo de detección termina antes de tiempo.	Cambie el ajuste del nivel de sequedad en los Sensing Cycles (Ciclos de detección). Aumentar o disminuir el nivel de sequedad cambiará la duración del secado en un ciclo. Si las cargas terminan siempre demasiado pronto, también ver "Cómo cambiar los ajustes de Sensing Cycle (Ciclo de detección) para aumentar o disminuir el tiempo de secado".			
Pelusa en la carga	El filtro de pelusa está obstruido con pelusa.	Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.			
Manchas en la ropa	Uso incorrecto del suavizante de telas.	Agregue hojas de suavizante de telas para secadora al comienzo del ciclo. Las hojas de suavizante de telas que se agregan a una carga parcialmente seca pueden manchar las prendas.			
Manchas en el tambor	Prendas que se destiñen.	Las manchas en el tambor son causadas por los tintes en las prendas (habitualmente los pantalones de mezclilla). Éstas no se transferirán a otras prendas.			
Las cargas están arrugadas	No se quitó la carga de la secadora al terminar el ciclo.	Seleccione la característica de Wrinkle Shield™ para hacer girar la carga sin calor, para evitar las arrugas			
	Se ha cargado la secadora de manera apretada.	Seque cargas menos voluminosas que puedan rotar con libertad. Los resultados pueden variar también, dependiendo del tipo de tela.			

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones sugeridas aquí para obtener asistencia y si es posible evitar una visita de servicio.					
Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución			
Resultados de la secad	ora (continuación)				
Olores	Han estado pintando, tiñendo o barnizando recientemente en el área donde se encuentra la secadora.	Ventile el area. Cuando los olores y el humo se hayan ido del área, vuelva a lavar la ropa y luego séquela.			
La carga está demasiado caliente	Se ha sacado la carga antes de terminarse la etapa de enfriamiento del ciclo.	Deje que la secadora termine la etapa de enfriamiento del ciclo antes de sacar la carga.			
	Está usando un ciclo de Timed Dry (Secado programado) con un ajuste de temperatura alta.	Seleccione un Sensing Cycle (Ciclo de detección) con un ajuste de calor más bajo para evitar secar la carga en exceso.			
La secadora muestra m	ensajes codificados o un indicador se el	nciende			
"PF" (corte de corriente)	Se ha interrumpido el ciclo de secado debido a un corte de corriente.	Toque START/PAUSE (Inicio/Pausa) para borrar el mensaje de error PF; mantenga presionado START/PAUSE (Inicio/Pausa) para reanudar el ciclo.			
Código de diagnóstico "L2" (problema de bajo voltaje o no hay voltaje en la línea)	Puede ser que haya un problema con el suministro eléctrico de la casa que no permita que se encienda el calentador de la secadora.	La secadora seguirá funcionando cuando esté presente este código de diagnóstico. Presione cualquier botón para borrar el código de la pantalla y para que reaparezca el tiempo estimado restante. Intente lo siguiente: • Verifique si hay un fusible de la casa fundido o si se disparó el cortacircuitos. Las secadoras eléctricas utilizan dos fusibles o cortacircuitos domésticos. Reemplace el fusible o reajuste el cortacircuitos. • Verifique que el cable eléctrico esté instalado como es debido. Consulte las Instrucciones de instalación para obtener detalles. • Seleccione un ciclo de Timed Dry (Secado programado) con calor y reinicie la secadora. Si continúa el mensaje, consulte a un electricista competente.			
""	La perilla de control no está en un ciclo.	Esto no es un error. La perilla del selector no está en un ciclo. Gire la perilla del selector hasta que se ilumine un ciclo.			
Códigos de servicio técnico variables "F# E#" (F1 E1, F3 E1, etc.)	La secadora necesita servicio técnico.	Si aparece un código que comienza con la letra "F" en la pantalla, alternando entre F# y E#: el control de la secadora ha detectado un problema que necesita servicio técnico. Llame para solicitar servicio técnico.			

GARANTÍA DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS DE KENMORE

GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE

DURANTE UN AÑO a partir de la fecha de venta de este electrodoméstico, el aparato posee garantía contra defectos en los materiales o en la mano de obra cuando se instale, opere y mantenga correctamente de acuerdo con todas las instrucciones provistas.

CON EL COMPROBANTE DE VENTA, un electrodoméstico defectuoso recibirá la reparación o sustitución gratuita, a discreción del vendedor.

Para obtener detalles de la cobertura de la garantía sobre reparaciones y repuestos sin cargo, visite la página web: www.kenmore.com/warranty.

Esta garantía es válida solamente durante 90 DÍAS a partir de la fecha de venta en los Estados Unidos, y no tiene validez en Canadá, si este electrodoméstico se utiliza en algún momento para fines que no sean domésticos.

Esta garantía cubre SOLAMENTE los defectos de material y mano de obra, y NO pagará por:

- Los artículos no reutilizables que puedan gastarse con el uso normal, incluyendo, pero sin limitación, filtros, correas, bolsas y bombillas de luz con rosca en la base.
- Un técnico de servicio para limpiar o mantener este electrodoméstico o para enseñarle al usuario la correcta instalación, uso y mantenimiento de este.
- 3. Visitas del servicio técnico para corregir la instalación del electrodoméstico la cual no fue realizada por agentes autorizados del servicio técnico de Sears, o para reparar problemas con fusibles domésticos, cortacircuitos, cableado de la casa y plomería o sistemas de suministro de gas que resulten de tal instalación.
- 4. Daños o fallas en el electrodoméstico que resulten de la instalación la cual no fue realizada por agentes autorizados de servicio técnico de Sears, lo que incluye instalaciones que no se realizaron de acuerdo con los códigos eléctricos, de gas o de plomería.
- 5. Daños o fallas en el electrodoméstico, lo que incluye decoloración u óxido en la superficie, si no se hizo un uso y mantenimiento correcto de acuerdo con todas las instrucciones provistas.
- 6. Daños o fallas en el electrodoméstico, lo que incluye decoloración u óxido en la superficie como consecuencia de un accidente, alteración, abuso, uso indebido o un uso diferente de aquél para el cual fue diseñado.

- 7. Daños o fallas en el electrodoméstico lo que incluye decoloración u óxido en la superficie causados por el uso de detergentes, limpiadores, productos químicos o utensilios diferentes de los recomendados en todas las instrucciones provistas con el producto.
- Daños o fallas en piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en este electrodoméstico.
- Servicio técnico a un electrodoméstico si la placa de modelo y número de serie falta, está alterada o no puede determinarse con facilidad el logotipo de certificación correspondiente.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE RECURSOS

El único y exclusivo recurso del cliente según los términos de esta garantía limitada será el de reparar o sustituir el producto según se estipula en la presente. Las garantías implícitas, incluyendo las garantías de comerciabilidad o de capacidad para un propósito particular, serán limitadas a un año o al período más corto permitido por ley. El vendedor no se hará responsable por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, la limitación acerca de cuánto debe durar una garantía implícita de comerciabilidad o capacidad, de modo que las limitaciones o exclusiones arriba mencionadas pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía se aplica sólo mientras este electrodoméstico se usa en los Estados Unidos o Canadá*.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

* El servicio de reparación a domicilio no está disponible para todas las áreas de Canadá y esta garantía no cubrirá los gastos de transporte o traslado del usuario o técnico de servicio si el producto se encuentra ubicado en un lugar remoto (de acuerdo con la definición de Sears Canada Inc.) donde no haya un técnico de servicio autorizado.

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

Sears Canada Inc.
Toronto, Ontario, Canada M5B 2C3

10/2015

Kenmore

Customer Care Hotline

To schedule repair service or order parts

Para pedir servicio o ordenar piezas

1-844-553-6667

www.kenmore.com

For service in Canada Au Canada pour service 1-800-469-4663



