



---

## **RESOURCE SAVER™ ELECTRIC AND GAS DRYERS**

### **Use & Care Guide**

For questions about features, operation/performance parts, accessories or service, call: **1-800-253-1301**, or visit our website at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com)

---

## **ELÉCTRICA Y DE GAS RESOURCE SAVER™ SECADORAS**

### **Manual de Uso y Cuidado**

Para consultas respecto a características, operación/desempeño, partes, accesorios o servicio, llame al: **1-800-253-1301**, o visite nuestro sitio web a [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com).

---

Table of Contents/Índice ..... 2

---

# TABLE OF CONTENTS

<b>DRYER SAFETY</b> .....	<b>3</b>
<b>PARTS AND FEATURES</b> .....	<b>5</b>
<b>CHECKING YOUR VENT</b> .....	<b>6</b>
<b>DRYER USE</b> .....	<b>7</b>
Starting Your Dryer.....	7
Stopping and Restarting .....	7
Loading.....	8
Drying, Cycle and Temperature Tips .....	8
<b>CYCLES</b> .....	<b>8</b>
ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle.....	8
Timed Drying Cycle.....	9
Temperature Settings.....	9
Additional Features .....	10
Drying Rack (Optional purchase) .....	10
<b>DRYER CARE</b> .....	<b>11</b>
Cleaning the Lint Screen.....	11
Cleaning the Dryer Interior .....	11
Removing Accumulated Lint.....	11
Changing the Drum Light.....	11
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>12</b>
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	<b>13</b>
<b>WARRANTY</b> .....	<b>14</b>

# ÍNDICE

<b>SEGURIDAD DE LA SECADORA</b> .....	<b>15</b>
<b>PARTES Y CARACTERÍSTICAS</b> .....	<b>17</b>
<b>REVISIÓN DE SU VENTILACIÓN</b> .....	<b>18</b>
<b>USO DE LA SECADORA</b> .....	<b>19</b>
Puesta en marcha de su secadora .....	19
Para detener y volver a poner en marcha.....	19
Cómo cargar.....	20
Consejos de secado, ciclos y temperatura .....	20
<b>CICLOS</b> .....	<b>20</b>
Ciclo de secado automático ACCUDRY™.....	20
Ciclo de secado programado .....	21
Ajustes de temperatura .....	21
Características adicionales .....	22
Estante de secado (Compra opcional).....	23
<b>CUIDADO DE LA SECADORA</b> .....	<b>23</b>
Limpieza del filtro de pelusa .....	23
Limpieza del interior de la secadora .....	24
Eliminación de pelusa acumulada .....	24
Cambio de la luz del tambor .....	24
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>24</b>
<b>AYUDA O SERVICIO TÉCNICO</b> .....	<b>26</b>
<b>GARANTÍA</b> .....	<b>27</b>



# 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:

**! DANGER**

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

**! WARNING**

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

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

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

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Clear the room, building, or area of all occupants.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

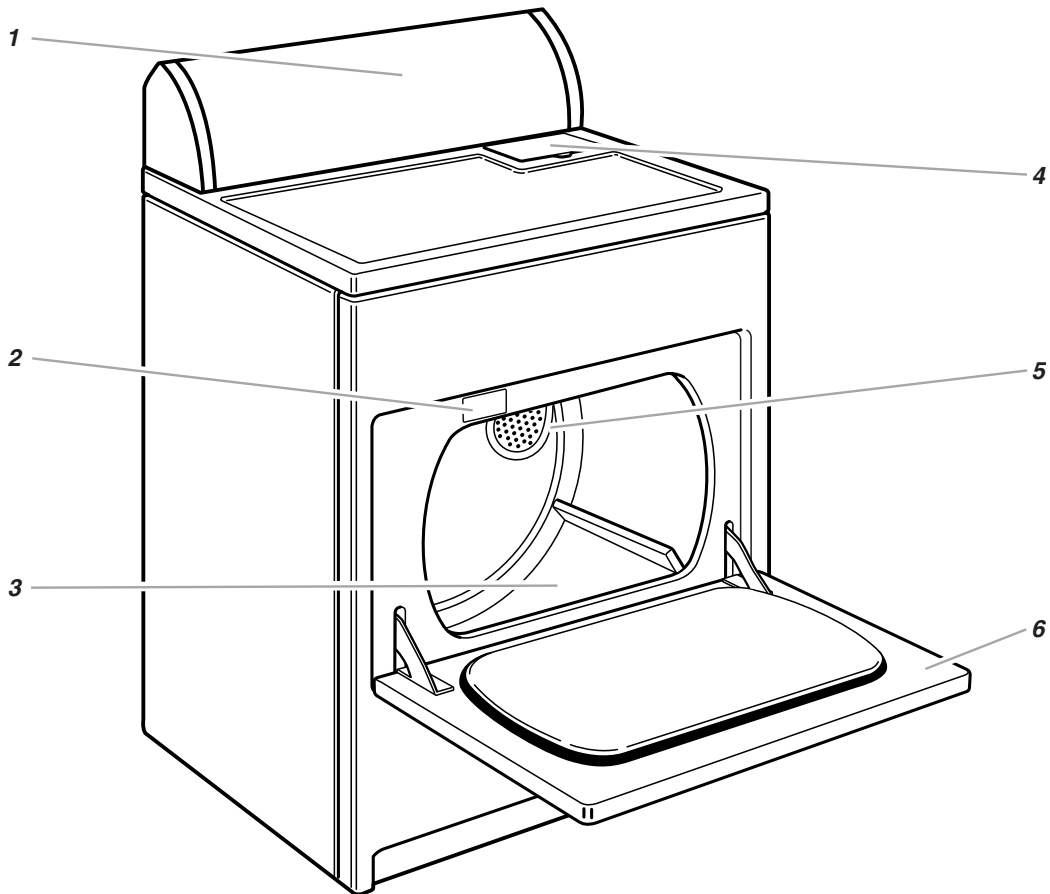
## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**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, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- 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 installation instructions for grounding requirements.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# PARTS AND FEATURES



1. Control panel
2. Model and serial number label
3. Dryer drum
4. Lint screen
5. Exhaust grille
6. Wide-opening door

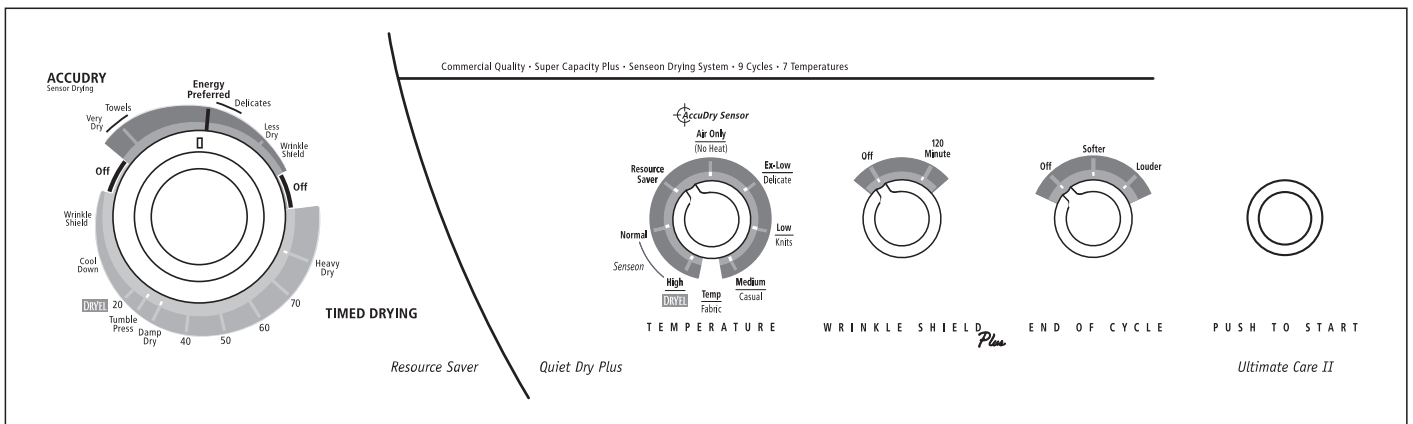
## Additional features

ACCUDRY™ sensor drying  
 WRINKLE SHIELD™ Plus selector  
 SENSEON™ electronic sensor  
 RESOURCE SAVER™ setting  
 End of Cycle Signal selector  
 Drum light

## Optional purchase

Drying rack

## Control Panel



# CHECKING YOUR VENT

Your dryer must be properly installed and vented to achieve maximum drying efficiency and shorten drying times. Use the minimum recommended installation clearances (found in your Installation Instructions) to avoid blocking the flow of combustion and ventilation air. Refer to your Installation Instructions for more information.

## ! WARNING



### Fire Hazard

**Use a heavy metal vent.**

**Do not use a plastic vent.**

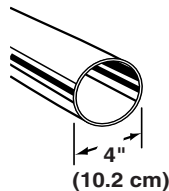
**Do not use a metal foil vent.**

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

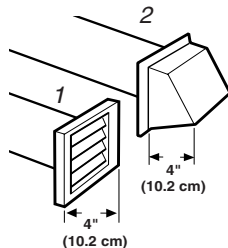
If the dryer is not properly installed and vented, it will not be covered under the warranty.

**NOTE:** Service calls caused by improper venting will be paid for by the customer, whether it was a paid installation or self-installed.

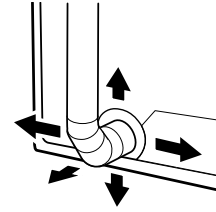
1. Do not use plastic vent or metal foil vent. Use 4 in. (10.2 cm) metal or flexible metal vent. Do not kink or crush flexible metal vent. It must be completely extended to allow adequate exhaust air to flow. Check vent after installation. Refer to your Installation Instructions for proper length requirements of vent.



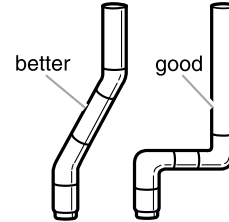
2. Use a 4 in. (10.2 cm) exhaust hood. Smaller hoods increase drying times.



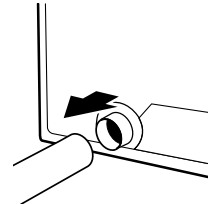
3. The exhaust vent can be routed up, down, left, right, or straight out the back of the dryer. Space requirements are listed in your Installation Instructions.



4. Use the straightest path possible when routing the exhaust vent. Use the fewest number of elbows and turns. Allow room when using elbows or making turns. Bend vent gradually to avoid kinking.



5. Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape, screws or other fastening devices that extend into the interior of the vent to secure vent.
6. Clean exhaust vent periodically, depending on use, but at least every 2 years, or when installing your dryer in a new location.
  - Disconnect vent from the dryer and clean one section at a time until you reach the exhaust hood.



- To clean out lint, use the hose attachment on your vacuum, or a pole or wire with a feather duster or rag attached.
- Be sure the flapper on the outside end of vent moves freely.
- When cleaning is complete, be sure to follow the Installation Instructions supplied with your dryer for final product check.

# DRYER USE

## Starting Your Dryer

### ! 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.

### ! 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.

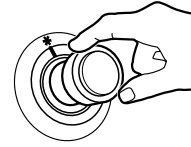
Failure to follow these instructions can result in death or fire.

Before using your dryer, wipe the dryer drum with a damp cloth to remove dust from storing and shipping. The following steps provide an overview for operating your dryer. Specific directions for each step are provided in the following sections.

1. Load clothes loosely into the dryer and close the door. Do not pack the dryer. Allow space for clothes to tumble freely.



2. Turn the Cycle Control knob to the recommended cycle for the type of load being dried. Use the Energy Preferred Setting to dry most loads. See “Drying, Cycle and Temperature Tips.”



3. Select a Temperature setting. See “Temperature Settings.”
4. (OPTIONAL STEP) Set the WRINKLE SHIELD™ Plus selector to the desired setting. See “Additional Features.”
5. (OPTIONAL STEP) Set the End of Cycle Signal to the desired setting. The signal is helpful when drying permanent press or synthetics. Promptly remove these items from the dryer at the end of the cycle to prevent wrinkles.
6. Push the PUSH TO START button.

## Stopping and Restarting

You can stop your dryer any time during a cycle.

### To stop your dryer

Open the dryer door or turn the Cycle Control knob to OFF.

**NOTE:** The Cycle Control knob should point to an Off area when the dryer is not in use.

### To restart your dryer

1. Close the door.
2. Select a new cycle and temperature (if desired).
3. Push START.

## Loading

Load clothes loosely into the dryer. Do not pack the dryer. Allow space for clothes to tumble freely. The following chart shows examples of balanced loads that would allow for proper tumbling.

<b>Heavy work clothes</b>	3 pair of pants, 4 pair of jeans, 2 pair of overalls, 3 shirts
<b>Delicates</b>	3 camisoles, 1 robe, 4 slips, 6 undergarments, 2 sets of sleepwear, 1 child's outfit
<b>Towels</b>	10 bath towels, 10 hand towels, 14 washcloths, 1 bath mat
<b>Mixed Load</b>	3 double sheets, 4 pillowcases, 8 T-shirts, 6 pair of shorts, 2 blouses, 8 handkerchiefs

## Drying, Cycle and Temperature Tips

Select the correct cycle and temperature for your load.

Cool Down tumbles the load without heat during the last few minutes of all cycles to make the load easier to handle.

### Drying tips

- Follow care label directions when they are available.
- If you use fabric softener sheets, use only those labeled "dryer safe." Follow package instructions.
- Remove the load from the dryer as soon as tumbling stops to reduce wrinkling. This is especially important for permanent press, knits, and synthetic fabrics.

### Cycle tips

- Use the Energy Preferred Setting with the RESOURCE SAVER™ temperature setting to save the most energy while drying average size loads of lightweight to medium weight items.
- Use the Very Dry setting with the RESOURCE SAVER™ temperature setting to save energy while drying larger loads of medium weight to heavyweight items.

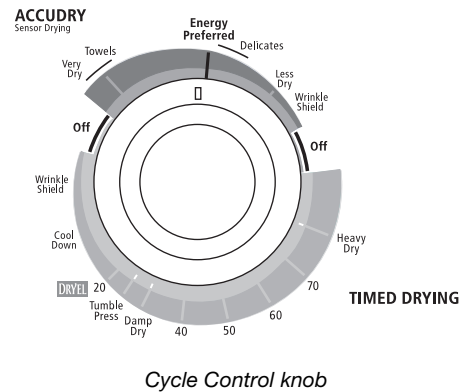
### Temperature tips

- Use a High heat setting for drying heavyweight items such as towels and work clothes.
- Use a Medium heat setting for drying medium weight items such as sheets, underwear, permanent press fabrics, and some knits.
- Use a Low heat setting for drying lightweight items such as lingerie, blouses, dresses, and some knits.
- Use a no heat (air) setting for 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. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.

## CYCLES

Your new RESOURCE SAVER™ dryer uses the Temperature selector with the Cycle Control knob to design a drying cycle to provide the shortest, most efficient drying time and best fabric care for your load.

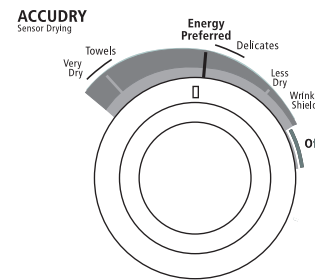


## ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle

The automatic cycle uses the ACCUDRY™ electronic control sensor that senses the moisture in your load and shuts off the dryer when the selected dryness is reached. The Cycle Control knob does not move until the load is almost dry. After the cool down, the knob automatically turns to an Off area and tumbling stops.

Your most frequently used Temperature settings, Normal and High, when used with the automatic cycle, are enhanced with the SENSEON™ drying system to provide the shortest drying time. See "Temperature Settings."

Dry most loads using the Energy Preferred Setting.



- If the load is drier than you like, select a setting closer to Less Dry the next time you dry a similar load.
- If the load is not as dry as you like, complete drying using the Timed Drying cycle. Select a setting closer to Very Dry the next time you dry a similar load.

### Towels

Select this setting to thoroughly dry extra heavy items, such as mattress pads and quilts or a load of towels. Set the Temperature selector to High heat.

### Delicates

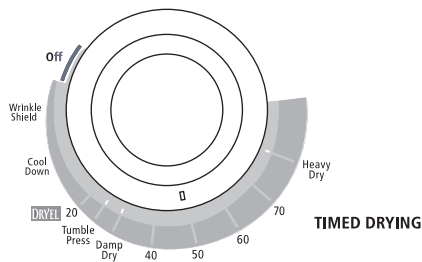
Use this setting to dry small loads or lightweight items. Set the Temperature selector at Low or Ex-Low heat.

**NOTE:** Drying time varies with an automatic cycle. The type of fabric, size of the load, and the dryness selected affect drying time. See "Drying, Cycle and Temperature Tips."



## Timed Drying Cycle

Use the Timed Drying cycle to complete drying if items are still damp after the automatic cycle.



Timed Drying is also useful for:

- Heavyweight and bulky items, such as bedspreads and work clothes and large loads that require a long drying time. Set the Temperature selector to a heat setting that matches the care label directions.
- Lightweight items, such as lingerie, blouses, and knits that require a short drying time. Set the Temperature selector at Low or Ex-Low heat.

### Heavy Dry

Select this setting to evenly dry large or heavy items, such as thick cotton bath towels or robes. Set the Temperature selector to High heat.

### DRYEL® fabric care system

When using the DRYEL® fabric care system, select the DRYEL® cycle setting and the DRYEL® temperature setting. The DRYEL® fabric care system, when used in accordance with the manufacturer's directions, has been tested and approved for use in full-size dryers built by Whirlpool Corporation.

### Damp Dry

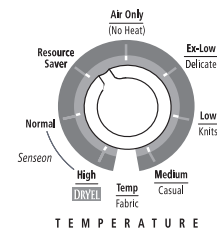
Select this setting to dry items to damp level or to dry items that do not require an entire drying cycle. Damp dry items such as jeans (to prevent stiffness) or cotton clothes (to make pressing easier). Choose a temperature setting based on the fabrics in your load.

### TUMBLE PRESS™ setting

Select this setting to remove wrinkles from items, such as clothes packed in a suitcase or items wrinkled from being left in the dryer too long. Set the Temperature selector at Medium or Low heat, depending on the fabrics in your load.

## Temperature Settings

The Temperature selector allows you to select a drying temperature that matches the fabrics in your load and provides for the shortest, most efficient drying time.



### RESOURCE SAVER™ setting

The RESOURCE SAVER™ temperature setting saves energy by using electronic sensors to carefully monitor and regulate the amount of heat inside the dryer. When used with the ACCUDRY™ automatic drying cycle (see "ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle"), the RESOURCE SAVER™ setting provides the best drying efficiency while saving energy.

- Use the RESOURCE SAVER™ setting with the Energy Preferred Setting to save the most energy when drying an average size load of lightweight to medium weight items, such as sheets, shirts, and dresses.
- Use the RESOURCE SAVER™ setting with the Very Dry cycle to save energy when drying a large load of medium weight to heavyweight items, such as work clothes or cotton jerseys.
- We do not recommend use of the RESOURCE SAVER™ setting when drying large loads of extra heavy or bulky items, such as jeans, thick cotton towels, or quilts. To thoroughly dry these heavyweight items, select a High heat setting.

**NOTE:** The energy-saving feature of the RESOURCE SAVER™ setting is not as effective when using the Timed Drying cycle.

### SENSEON™ Drying System

The SENSEON™ drying system uses electronic sensors to detect the amount of moisture in your load to provide the shortest drying time. When used with the ACCUDRY™ automatic drying cycle (see "ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle"), the SENSEON™ drying system setting provides the shortest drying time and best fabric care for your load.

- The Normal setting, when used with the Energy Preferred Setting, provides medium heat to evenly dry sturdy casual clothes, such as khakis and cotton jerseys, in the shortest time. When used with the Timed Drying cycle, Normal provides medium heat for your selected drying time.
- The High setting, when used with the Energy Preferred Setting, provides high heat to thoroughly dry heavyweight items, such as jeans, corduroys or work clothes, in the shortest time. When used with the Timed Drying cycle, High provides high heat for your selected drying time.

### Medium/Casual

Select this medium temperature setting to dry light weight to medium weight to synthetic or no-iron items, such as sheets, shirts or dresses.

### Low/Knits

Select this low temperature setting to gently dry washable knit items, such as blouses, sweaters and lingerie.

### Ex-Low/Delicate

Select this extra low temperature setting to gently dry special care items, such as exercise wear, sheer curtains or lace.

### Air Only (No Heat) setting

Use the Air Only setting for items that require drying without heat such as foam, rubber, plastic, and heat-sensitive fabrics. Set the Cycle Control knob to Air Only on the Temperature selector and set the Cycle Control knob to Timed Drying.

This chart shows examples of items that can be dried using the Air Only setting.

Type of Load	Air Only setting* (minutes)
Foam rubber — pillows, padded bras, stuffed toys	20 - 30
Plastic — shower curtains, tablecloths	20 - 30
Rubber-backed rugs	40 - 50
Olefin, polypropylene, sheer nylon	10 - 20

\*Reset cycle to complete drying, if needed.

### When using Air Only

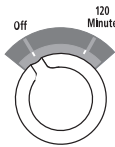
- Check to see that coverings are securely stitched.
- Shake and fluff pillows by hand periodically during cycle.
- Dry item completely. Foam rubber pillows are slow to dry.

## Additional Features

You can select one of the following options to help ensure the best fabric care for your load.

### WRINKLE SHIELD™ Plus setting

When you are unable to remove a load of clothes from the dryer as soon as it stops, wrinkles can form. The WRINKLE SHIELD™ Plus setting periodically tumbles, rearranges and fluffs the load to avoid wrinkles.

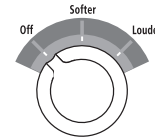


WRINKLE SHIELD *Plus*

The WRINKLE SHIELD™ Plus setting periodically tumbles the load without heat for up to 120 minutes. A signal will sound periodically when WRINKLE SHIELD™ Plus setting is on, if the End of Cycle Signal is selected. The signal and the cycle will end when you open the dryer door, or turn the Cycle Control knob to Off.

### End of Cycle Signal

If the End of Cycle Signal is selected, the signal sounds when a cycle is complete. If WRINKLE SHIELD™ Plus setting is selected, the signal sounds every few minutes. The signal stops when you open the door.



END OF CYCLE

Turn the knob to select a Softer or Louder signal or to turn the End of Cycle Signal Off.

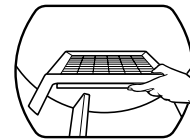
## Drying Rack (Optional purchase)

You can order a drying rack by contacting the dealer from whom you purchased your dryer.

The drying rack is useful for machine drying items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, sweaters).

### To use the drying rack

1. Slide rear pegs into the dimples on the back wall of the dryer. Lower the front legs to rest on the dryer opening.



2. Put the wet items on top of the rack. Leave space between the items so air can reach all the surfaces. Close the door.
 

**NOTE:** Do not allow items to hang over the edge of the rack.
3. Select the Timed Drying cycle and the Air Only temperature setting. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an air cycle.
4. Push the START button.

**NOTE:** You must remove rack for normal tumbling. Do not use the automatic cycle with the drying rack.

This chart shows examples of items that can be rack dried and the suggested cycle, temperature setting, and drying time. Actual drying time will depend on the amount of moisture items hold.

Rack Dry	Cycle	Temp	Time*
<b>Wool Sweaters</b> Block to shape and lay flat on the rack	Timed	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Cotton or polyester fiber filled	Timed	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Foam rubber filled	Timed	Air (no heat)	90
<b>Sneakers or canvas shoes</b>	Timed	Air (no heat)	90

\*(Minutes). Reset cycle to complete drying, if needed.

# DRYER CARE

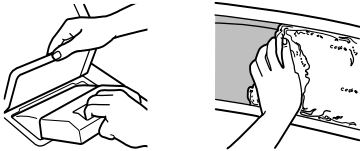
## Cleaning the Lint Screen

### Every load cleaning

The lint screen is located on the top of the dryer. Clean it before each load. A screen blocked by lint can increase drying time.

### To clean

1. Pull the lint screen towards you. 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.
- Some towels made of synthetic fibers and natural fibers (polyester and cotton blends) may shed more lint than other towels, causing your dryer's lint screen to fill up faster. Be sure to remove lint from the lint screen before and after drying new towels.
- If lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. See "Checking Your Vent."

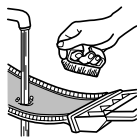
### As needed cleaning

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 the screen.

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 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.
5. Thoroughly dry lint screen with a clean towel. Insert lint screen back into dryer.

## Cleaning the Dryer Interior

### ! WARNING



### Explosion Hazard

**Use nonflammable cleaner.**

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

### To clean dryer drum

1. Make a paste with powdered laundry detergent and very warm water.
2. Apply paste to a soft cloth.  
OR  
Apply a liquid, non-flammable household cleaner to the stained area and rub with a soft cloth until all excess dye is removed.
3. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.
4. Tumble a load of clean cloths or towels to dry drum.

**NOTE:** Garments which contain unstable 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 unstable dye items inside-out to prevent dye transfer.

## Removing Accumulated Lint

### From Inside the Dryer Cabinet

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified person.

### From the Exhaust Vent

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage.

## Changing the Drum Light

The dryer light automatically turns on inside the dryer drum when you open the door.

### To change the drum light

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Open the dryer door. Locate the light bulb cover on the back wall of the dryer. Remove the screw located in the lower right corner of the cover. Remove the cover.
3. Turn bulb counterclockwise. Replace the bulb only with a 10-watt appliance bulb. Replace the cover and secure with the screw.
4. Plug in dryer or reconnect power.

---

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here and possibly avoid the cost of a service call...

---

## Clothes are not drying satisfactorily

---

■ **Check the following:**

Is the lint screen clogged with lint?

Is the exhaust vent or outside exhaust hood 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 heavy metal or flexible metal vent. See your Installation Instructions.

Is the exhaust vent crushed or kinked? Replace with heavy metal or flexible metal vent. See your Installation Instructions.

Has a fuse blown, or a circuit breaker tripped? Electric dryers use 2 household fuses or breakers. The drum may be turning but you may not have heat.

Has an air dry cycle been selected? Select the right cycle for the types of garments being dried. See "Drying, Cycle and Temperature Tips."

For gas dryers, is the valve open on the supply line?

Are fabric softener sheets blocking the grille? Use only one fabric softener sheet and only use it once.

Is the RESOURCE SAVER™ setting selected? Heavy or large loads may require a cycle setting closer to Very Dry in the automatic cycles, or the Timed Dry cycle and a High heat temperature setting, to dry satisfactorily.

■ **Is the dryer located in a room with temperature below 45°F (7°C)?**

Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).

■ **Was a cold rinse water used? Was the load very wet?**

Expect longer drying times with items rinsed in cold water and with items that hold moisture (cottons).

■ **Is the load too large and heavy to dry quickly?**

Separate the load to tumble freely.

---

## Dryer will not run

---

**Check the following:**

Is the power cord plugged in?

Has a fuse blown, or has circuit breaker tripped?

Was a regular fuse used? Use a time-delay fuse.

Is the dryer door firmly closed?

Was the START button firmly pressed?

Is a cycle selected?

---

## Unusual sounds

---

■ **Has the dryer had a period of non-use?**

If the dryer hasn't been used for a while, there may be a thumping sound during the first few minutes of operation.

■ **Is it a gas dryer?**

The gas valve clicking is a normal operating sound.

■ **Is the RESOURCE SAVER™ setting selected?**

To save energy, a gas dryer operating with the RESOURCE SAVER™ setting selected cycles on and off more often. This results in a clicking sound.

---

## Lint on load

---

■ **Is the lint screen clogged?**

Clean lint screen. Check for air movement.

■ **Is the load properly sorted?**

Sort lint givers (towels, chenille) from lint takers (corduroy, synthetics). Also sort by color.

■ **Is the load too big or too heavy?**

Dry smaller loads so lint can be carried to the lint screen.

■ **Was the load overdried?**

Use correct dryer settings for load type. Overdrying can cause lint-attracting static electricity. See "Drying, Cycle and Temperature Tips."

■ **Was paper or tissue left in pockets?**

■ **Is pilling being mistaken for lint?**

Pilling (surface fuzz) is caused by normal wear and laundering.

---

## Stains on load or color change

---

■ **Was dryer fabric softener properly used?**

Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle. Fabric softener sheets added to a partially-dried load can stain garments.

■ **Were items soiled when placed in the dryer?**

Items should be clean before being dried.

■ **Were items properly sorted?**

Sort light colors from dark colors. Sort colorfast items from noncolorfast items.

---

### Items shrinking

---

- **Was the dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did the load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type. See "Drying, Cycle and Temperature Tips."

---

### Loads are wrinkled

---

- **Was the load removed from dryer at the end of the cycle?**
- **Was the dryer overloaded?**  
Dry smaller loads that can tumble freely.
- **Did the load overdry?**  
Check the manufacturer's care label. Match dryer setting to load type. See "Drying, Cycle and Temperature Tips."

---

### Odors

---

- **Have you recently been painting, staining or varnishing in the area where your dryer is located?**  
If so, ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, re-wash and dry the clothing.
- **If the dryer is electric, is it being used for the first time?**  
The new electric heating element may have an odor. The odor will be gone after the first cycle.

---

### Garment damage

---

- **Check the following:**  
Were zippers, snaps, and hooks left open?  
Were strings and sashes tied to prevent tangling?  
Were care label instructions followed?  
Were items damaged before drying?

---

# ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

### If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use FSP® factory specified parts. These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new WHIRLPOOL GOLD® appliance. To locate FSP® factory specified replacement parts in your area, call our Customer Interaction Center, or call your nearest designated service center.

### For assistance

Call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free:  
**1-800-253-1301.**

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances
- Installation information
- Use and maintenance procedures
- Accessory and repair parts sales
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.)
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies.

Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

### Accessories U.S.A.

To order accessories, call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free at **1-800-442-9991** and follow the menu prompts. Or visit our website at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) and click on "Buy Accessories Online."

---

# WHIRLPOOL GOLD® DRYER WARRANTY

---

## ONE-YEAR FULL WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

---

### Whirlpool Corporation will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your dryer, including venting. Heavy 4 in. (10.2 cm) metal exhaust vent must be used. Refer to the venting section of this manual and your Installation Instructions.
  2. Service calls to instruct you how to use your dryer, to replace house fuses or correct house wiring or reset circuit breakers, or to replace owner accessible light bulbs.
  3. Repairs when your dryer is used in other than normal, single-family household use.
  4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, floods, acts of God, improper installation (including, but not limited to, venting with plastic or flexible foil), installation not in accordance with local electrical and plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool Corporation.
  5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States.
  6. Pickup and delivery. This product is designed to be repaired in the home.
  7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- 

### WHIRLPOOL CORPORATION SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

**Outside the 50 United States, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.**

If you need service, first see "Troubleshooting." Additional help can be found by checking "Assistance or Service," or by calling our Customer Interaction Center at **1-800-253-1301**, from anywhere in the U.S.A. or write: Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692.

1/02

---

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your dryer to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label, located on your appliance as shown in "Parts and Features."

Dealer name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Phone number \_\_\_\_\_

Model number \_\_\_\_\_

Serial number \_\_\_\_\_

Purchase date \_\_\_\_\_

# 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 advertencia 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:

**! PELIGRO**

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

**! 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:** Para su seguridad, la información en este manual debe ser observada para minimizar el riesgo de incendio o explosión, o para prevenir daños a propiedades, heridas o la muerte.

- 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 enchufe 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.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

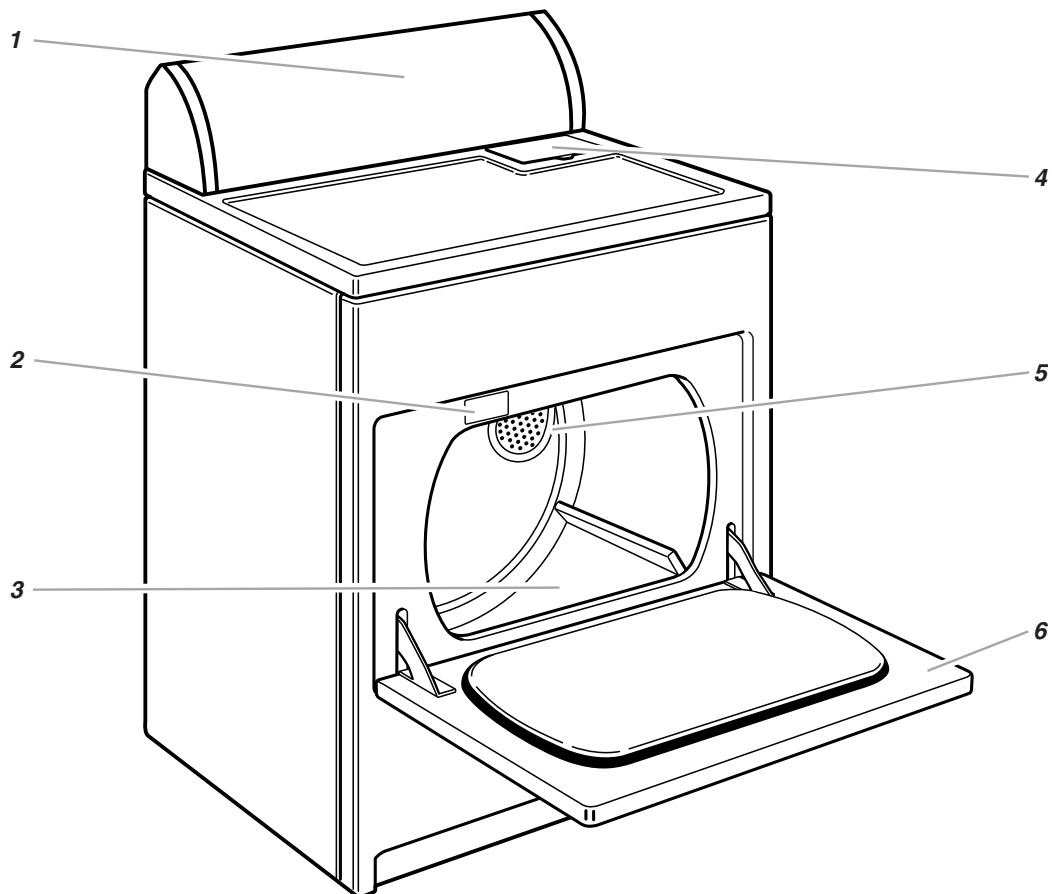
**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o de daño a las personas que usen la secadora, deben seguirse las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas 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 la ropa 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 los niños jueguen encima o dentro de la secadora. Es necesaria una supervisión cuidadosa de los niños cada vez que se use la secadora cerca de ellos.
- Quite la puerta de la secadora antes de ponerla fuera de funcionamiento o de desecharla.
- No introduzca las manos en la secadora cuando el tambor está en movimiento.
- No instale o almacene esta secadora donde esté expuesta al 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 el 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 suavizante de telas o productos para eliminar la estática 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 hule espuma o materiales con textura de hule similar.
- Limpie el filtro de pelusa antes o después de cada carga de ropa.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de ventilación y las áreas adyacentes a esta abertura sin pelusa, polvo o tierra.
- La parte interior de la máquina y el conducto de ventilación se deben limpiar periódicamente. Esta limpieza la debe llevar a cabo un reparador calificado.
- Vea las instrucciones de instalación para los requisitos de conexión a tierra.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



# PARTES Y CARACTERÍSTICAS



1. Panel de Control
2. Etiqueta con el número de modelo y de serie
3. Tambor de la secadora
4. Filtro de pelusa
5. Rejilla de ventilación
6. Puerta de abertura ancha

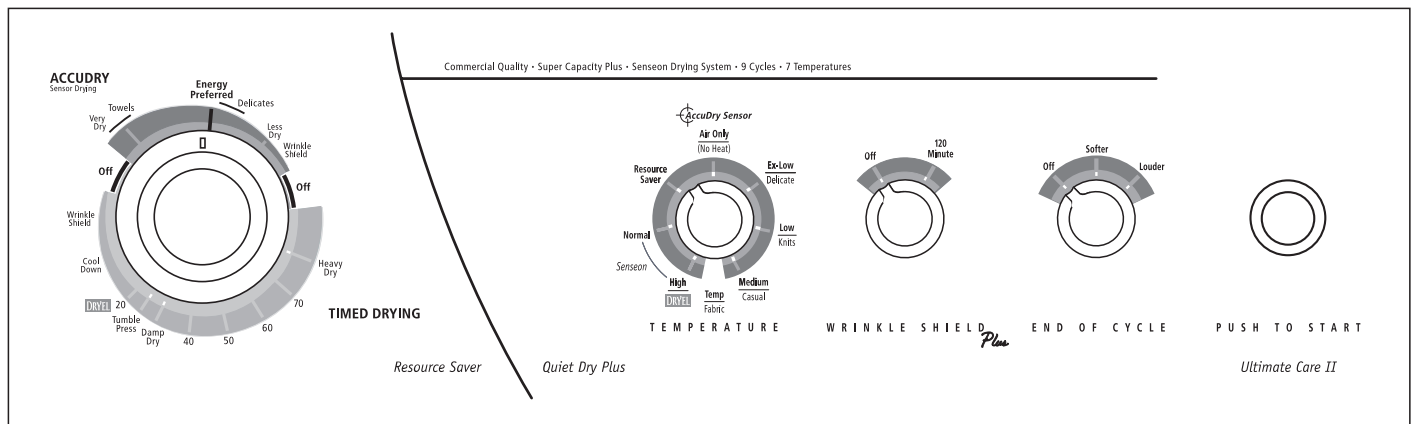
## Características adicionales

Secado con sensor ACCUDRY™  
 Selector del protector contra arrugas WRINKLE SHIELD™ Plus  
 Sensor electrónico SENSEON™  
 Ajuste RESOURCE SAVER™  
 Selector de Alarma Fin de Ciclo  
 Luz del tambor

## Compra opcional

Estante de secado

## Panel de Control



# REVISIÓN DE SU VENTILACIÓN

Su secadora debe estar instalada y ventilada adecuadamente para obtener una eficiencia máxima de secado y acortar el tiempo de secado. Para evitar bloquear el flujo de combustión y aire de ventilación, deje que los espacios de instalación tengan las medidas mínimas recomendadas (se encuentran en sus Instrucciones de instalación). Vea sus Instrucciones de instalación para obtener más información.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Incendio

**Use un ducto de escape de metal pesado.**

**No use un ducto de escape de plástico.**

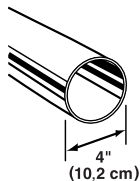
**No use un ducto de escape de aluminio.**

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

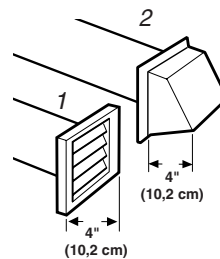
La secadora no estará bajo garantía si no está instalada y ventilada adecuadamente.

**NOTA:** Las visitas de servicio que resulten necesarias debido a una ventilación inadecuada irán por cuenta del cliente, ya sea que se trate de una instalación contratada o una hecha por el cliente mismo.

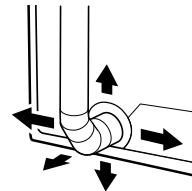
1. No utilice un ducto de escape de plástico o de aluminio. Utilice un ducto de escape de metal pesado o de metal flexible de 4 pulg. (10,2 cm). No tuerza o presione el ducto de escape de metal flexible. El ducto de escape debe estar completamente extendido para permitir el flujo de aire de ventilación. Revise el ducto de escape después de la instalación. Vea sus Instrucciones de Instalación para los requerimientos necesarios para la longitud del ducto.



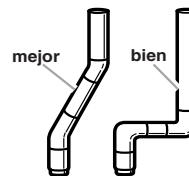
2. Utilice una capota de ventilación de 4 pulg. (10,2 cm). Las capotas más pequeñas aumentan el tiempo de secado.



3. El ducto de escape puede ser dirigido hacia arriba, hacia abajo, a la izquierda, derecha o directamente hacia atrás por la parte posterior de la secadora. Los requerimientos de espacio están listados en sus Instrucciones de Instalación.

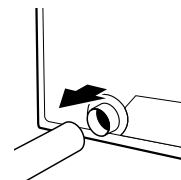


4. Utilice el camino más directo posible al instalar el ducto de escape. Utilice el menor número posible de codos y vueltas. Deje espacio cuando utilice codos o cuando haga giros. Doble el ducto gradualmente para evitar torceduras.



5. Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas. No use cinta adhesiva para conductos, tornillos ni otros dispositivos de fijación que se extiendan dentro del ducto de escape, para fijar el ducto.
6. Limpie el ducto de escape por lo menos cada 2 años o periódicamente según el uso que le dé a la secadora o cuando instale la secadora en un nuevo lugar.

- Desconecte el ducto de escape de la secadora y limpie una sección a la vez hasta que llegue a la capota de ventilación.



- Para limpiar la pelusa use la manguera de la aspiradora o un palo o alambre que tenga un plumero o un trapo en un extremo.
- Asegúrese de que la portezuela en la parte exterior del ducto de escape se mueva libremente.
- Cuando termine la limpieza revise por última vez el producto asegurándose de seguir las Instrucciones de Instalación que acompañan su secadora.

# USO DE LA SECADORA

## Puesta en marcha de su secadora

### ⚠ 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 sustancia inflamable (aún después de lavarlo).

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

### ⚠ 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 incendio.

Antes de usar su secadora, limpie el tambor de la secadora con un trapo húmedo para quitar el polvo del almacenaje y embalaje.

Los siguientes pasos le dan una idea general de cómo hacer funcionar su secadora. En las secciones siguientes se proporcionan instrucciones específicas para cada paso.

1. Coloque la ropa holgadamente en la secadora y cierre la puerta. No sobrecargue la secadora. Deje espacio para que la ropa pueda rotar libremente.



2. Gire la perilla de Control de Ciclos al ciclo recomendado para el tipo de carga que se esté secando. Use la posición de ahorro de energía (Energy Preferred) para secar la mayoría de las cargas. Vea “Consejos de secado, ciclos y temperatura.”



3. Seleccione un ajuste de temperatura. Vea “Ajustes de temperatura”.
4. (PASO OPCIONAL) Fije el selector WRINKLE SHIELD™ Plus al ajuste deseado. Vea “Características Adicionales.”
5. (PASO OPCIONAL) Fije la alarma de fin de ciclo en el ajuste deseado. La alarma es útil cuando se secan artículos de planchado permanente o sintéticos. Quite estos artículos de la secadora tan pronto termine el ciclo para evitar que se arruguen.
6. Oprima el botón de Inicio (PUSH TO START).

## Para detener y volver a poner en marcha

Usted puede detener su secadora en cualquier momento durante un ciclo.

### Para detener su secadora

Abra la puerta de la secadora o gire la perilla de Control de Ciclos a Apagado (OFF).

**NOTA:** La perilla de Control de Ciclos debe apuntar hacia el área de Fin cuando la secadora no está en uso.

### Para volver a poner en marcha su secadora

1. Cierre la puerta.
2. Seleccione un nuevo ciclo y temperatura (si lo desea).
3. Presione Inicio (START).

## Cómo cargar

Coloque la ropa en la secadora holgadamente. No llene en exceso la secadora. Deje suficiente espacio para que la ropa rote con libertad. El cuadro a continuación ilustra ejemplos de cargas balanceadas que permitirán el movimiento de tambor adecuado.

<b>Ropa pesada de trabajo</b>	3 pantalones, 4 jeans, 2 overoles, 3 camisas
<b>Artículos delicados</b>	3 camisolas, 1 bata, 4 fondos, 6 piezas de ropa interior, 2 juegos de pijamas, 1 juego de ropa para niños
<b>Toallas</b>	10 toallas para baño, 10 toallas para manos, 14 toallas faciales, 1 tapete de baño
<b>Carga mixta</b>	3 sábanas tamaño matrimonial, 4 fundas para almohadas, 8 camisetas, 6 pantalones cortos, 2 blusas, 8 pañuelos

## Consejos de secado, ciclos y temperatura

Seleccione el ciclo y temperatura correctos para su ropa.

El enfriamiento hace girar la carga sin calor durante los últimos minutos de cada ciclo, para que la carga sea más fácil de manejar.

### Consejos de secado

- Siga las instrucciones de cuidado de la etiqueta siempre que estén disponibles.
- Si usa hojas de suavizante de telas, emplee únicamente las que llevan etiquetas de "para uso en secadoras". Siga las instrucciones del paquete.
- Quite la carga de ropa de la secadora tan pronto se detenga la rotación para evitar que las prendas se arruguen. Esto es de singular importancia para las prendas de planchado permanente, tejidos de punto y fibras sintéticas.

### Consejos de ciclos

- Use el ajuste de ahorro de energía con el ajuste de temperatura RESOURCE SAVER™ para ahorrar el máximo de energía cuando seque cargas de tamaño mediano de artículos de peso liviano a mediano.
- Use el ajuste Muy seco con el ajuste de temperatura RESOURCE SAVER™ para ahorrar energía cuando seque cargas más grandes de artículos de peso mediano a liviano.

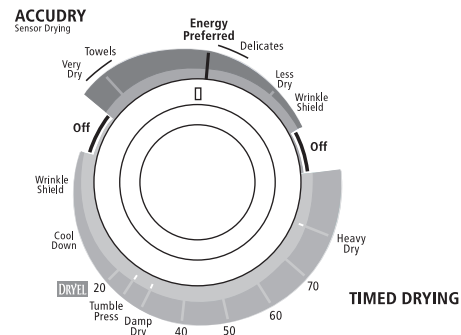
### Consejos de temperatura

- Use un ajuste de temperatura alta para secar artículos pesados tales como toallas y ropa de trabajo.
- Use un ajuste de temperatura media para secar artículos de peso mediano tales como sábanas, ropa interior, telas de planchado permanente y algunos tejidos de punto.
- Use un ajuste de Temperatura Baja (Low) para secar artículos de peso liviano tales como lencería, blusas, vestidos y algunos tejidos de punto.
- Use un ajuste sin calor (con aire) para artículos de goma, plástico o telas sensibles al calor.
- Seque en el tendedero las telas laminadas o tratadas.

**NOTA:** Si tiene preguntas acerca de la temperatura de secado para varias cargas de ropa, refiérase a las instrucciones de cuidado de las etiquetas. 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.

## CICLOS

Su nueva secadora RESOURCE SAVER™ usa el selector de temperatura con la perilla de control de ciclos para diseñar un ciclo de secado que provea el tiempo de secado más corto, eficiente y con el mejor cuidado para las telas de su carga.



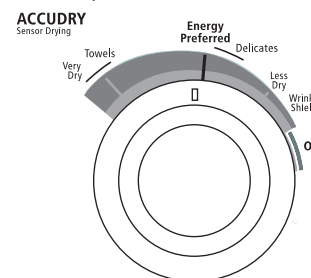
Perilla de control de ciclos

## Ciclo de secado automático ACCUDRY™

El ciclo automático usa el control electrónico ACCUDRY™ que detecta la humedad en la carga y apaga la secadora cuando se ha alcanzado la sequedad seleccionada. La perilla de control de ciclos no se mueve hasta que la carga de ropa esté casi seca. Después del enfriamiento, la perilla gira automáticamente hacia el área de Apagado (Off) y la rotación se detiene.

Cuando se usan con el ciclo automático, los ajustes de temperatura usados más frecuentemente, Normal y Alta, mejoran con el sistema de secado SENSEON™ para que sea más corto el tiempo de secado. Vea "Ajustes de temperatura".

Seque la mayoría de las cargas usando el ajuste Ahorro de energía (Energy Preferred).



- Si la carga está más seca de lo que a usted le gustaría, seleccione un ajuste más cercano a Menos seco (Less Dry) la próxima vez que seque una carga similar.
- Si la carga no está lo suficientemente seca como a usted le gustaría, termine de secarla usando un ciclo temporizado. Seleccione un ajuste más cercano a Muy seco (Very Dry) la próxima vez que seque una carga similar.

## Toallas (Towels)

Seleccione este ajuste para secar a fondo artículos muy pesados, tales como fundas de colchones y mantas, o una carga de toallas. Fije el selector de temperatura en temperatura Alta (High).

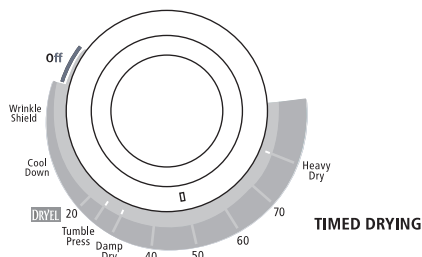
## Prendas delicadas (Delicates)

Use este ajuste para secar cargas pequeñas o artículos de peso liviano. Fije el selector de temperatura en Baja (Low) o Extra baja (Ex-Low).

**NOTA:** El tiempo de secado varía con un ciclo automático. El tipo de tela, tamaño de la carga y el grado de sequedad elegido afecta el tiempo de secado. Consulte "Consejos de secado, ciclos y temperatura".

## Ciclo de secado programado

Use el ciclo de secado programado para terminar de secar si la prendas aún están húmedas después del ciclo automático.



El ciclo de secado programado también es útil para:

- Artículos pesados o voluminosos tales como edredones y ropa de trabajo o cargas voluminosas que necesitan un tiempo de secado prolongado. Fije el selector de temperatura en un ajuste de calor que coincida con las instrucciones de cuidado de la etiqueta.
- Artículos de peso ligero, tales como lencería, blusas y telas de punto que requieren un tiempo de secado corto. Fije el selector de temperatura en calor Baja (Low) o Extra baja (Ex-Low).

## Super Seco (Heavy Dry)

Seleccione este ajuste para secar uniformemente artículos voluminosos o pesados, tales como toallas gruesas de baño o batas de algodón. Fije el selector de temperatura en temperatura Alta (High).

## Sistema para el cuidado de telas DRYEL®

Siempre que use el sistema para el cuidado de telas DRYEL®, seleccione el ajuste de ciclo DRYEL® y el ajuste de temperatura DRYEL®. El cuidado para telas DRYEL® ha sido probado y aprobado para uso en secadoras de gran capacidad fabricadas por Whirlpool Corporation siempre y cuando se use de acuerdo a las direcciones del fabricante.

## Semi seco (Damp Dry)

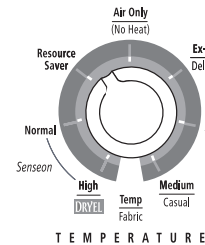
Seleccione este ajuste para secar artículos para que queden húmedos o para secar artículos que no requieren de un ciclo completo de secado. Use el ajuste de semi seco para artículos tales como mezclillas (para evitar que se pongan rígidos) o ropa de algodón (para facilitar el planchado). Elija una temperatura basada en el tipo de tela en su carga.

## Ajuste de planchado en seco TUMBLE PRESS™

Seleccione este ajuste para quitar las arrugas de artículos tales como ropa empacada en una valija o artículos arrugados que se han dejado en la secadora por mucho tiempo. Fije el selector de temperatura en temperatura Media (Medium) o Baja (Low) según las telas en su carga.

## Ajustes de temperatura

El selector de temperatura le permite seleccionar una temperatura de secado que coincida con las telas de su carga y proporciona un tiempo de secado más corto y más eficaz.



## Ajuste RESOURCE SAVER™

El ajuste de temperatura RESOURCE SAVER™ ahorra energía usando sensores electrónicos que controlan y regulan la cantidad de calor dentro de la secadora. El ajuste RESOURCE SAVER™ provee la mejor eficiencia en el secado a la vez que ahorra energía cuando se usa con el ciclo de secado automático ACCUDRY™ (vea "Ciclo de secado automático ACCUDRY™").

- Use el ajuste RESOURCE SAVER™ con el ajuste Ahorro de energía (Energy Preferred) para ahorrar el máximo de energía cuando seque una carga de tamaño mediano de artículos de peso liviano a mediano tales como sábanas, camisas y vestidos.
- Use el ajuste RESOURCE SAVER™ con el ciclo Muy Seco (Very Dry) para ahorrar energía cuando seque una carga grande de artículos de peso mediano a pesado, tales como ropa de trabajo o suéters de algodón.
- No recomendamos usar el ajuste RESOURCE SAVER™ cuando seque cargas grandes de artículos de peso extra pesado o voluminosos, tales como ropa de mezclilla, toallas gruesas de algodón o acolchados. Para secar estos artículos de peso pesado completamente, seleccione un ajuste de calor alto.

**NOTA:** La característica de ahorro de energía del ajuste RESOURCE SAVER™ no es tan efectiva cuando se usa el ciclo de secado automático.

## Sistema de secado SENSEON™

El sistema de secado SENSEON™ usa controles electrónicos para detectar la cantidad de humedad en su carga, y así proporcionar un tiempo de secado más corto. El ajuste sistema de secado SENSEON™ proporciona el tiempo de secado más corto y el mejor cuidado para las telas de su carga cuando se usa con el ciclo de secado automático ACCUDRY™ (vea "Ciclo de secado automático ACCUDRY™").

- Cuando el ajuste normal se usa con el de ahorro de energía, otorga calor medio para secar uniformemente prendas resistentes informales, tales como pantalones caqui y suéters de algodón, en el tiempo más corto. El ajuste normal provee calor mediano por el tiempo de secado que usted haya seleccionado cuando se usa con el ciclo de secado programado.
- El ajuste alto proporciona calor alto para secar completamente artículos pesados tales como ropa de mezclilla, pana o ropa de trabajo en el tiempo más corto cuando se usa con el ajuste de ahorro de energía. El ajuste alto provee calor alto para el tiempo de secado que usted haya seleccionado cuando se usa con el ciclo de secado programado.

## Media/casual (Medium/Casual)

Seleccione este ajuste de temperatura media para secar prendas ligeras a medianas de fibra sintética o de planchado permanente como sábanas, camisas o vestidos.

## Baja/tejidos (Low/Knits)

Seleccione este ajuste de temperatura baja para secar con suavidad los tejidos de punto lavables tales como blusas, suéters y lencería.

## Extra baja/prendas delicadas (Ex-Low/Delicate)

Seleccione este ajuste de temperatura extra baja para secar con suavidad artículos de cuidado especial tales como ropa de gimnasia, cortinas traslúcidas o encaje.

## Sólo aire - Sin calor (Ajuste Air Only)

Use el ajuste de sólo aire para prendas que requieren un secado sin calor, tales como artículos de hule espuma, plástico o telas sensibles al calor. Fije la perilla de control de ciclos en Sólo aire (Air Only) en el selector de temperatura y fije la perilla de control de ciclos a Secado programado (Timed Drying).

Este cuadro muestra ejemplos de artículos que pueden secarse usando el ajuste de aire sin calor.

Tipos de carga	Ciclo de sólo aire (minutos)*
Hule espuma — almohadas, sostenes acolchados, juguetes de peluche	20 - 30
Plástico — cortinas de baño, manteles	20 - 30
Alfombras con el reverso de goma	40 - 50
Olefina, polipropileno, nylon diáfano	10 - 20

\*Vuelva a seleccionar el ciclo para terminar de secar, de ser necesario.

## Al usar Sólo aire

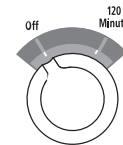
- Revise que las cubiertas tengan buenas costuras.
- Sacuda las almohadas a mano periódicamente durante el ciclo.
- Seque el artículo completamente. Las almohadas de hule espuma tardan en secarse.

## Características adicionales

Usted puede seleccionar una de las opciones siguientes para asegurarse la mejor protección de su carga.

### Ajuste WRINKLE SHIELD™ Plus

Cuando no pueda quitar una carga de la secadora tan pronto termine el ciclo, la ropa podrá arrugarse. El ajuste de protección antiarrugas WRINKLE SHIELD™ Plus (protección contra arrugas) Plus rota periódicamente, acomoda y sacude la ropa sin calor para evitar que se arrugue.

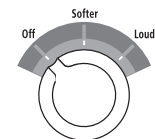


WRINKLE SHIELD Plus

El ajuste WRINKLE SHIELD™ Plus gira la carga periódicamente sin agregar calor hasta por 120 minutos. Cuando esté activada la característica del ajuste WRINKLE SHIELD™ Plus, si se ha seleccionado la alarma de fin de ciclo se escuchará periódicamente una alarma. La alarma y el ciclo se apagarán cuando usted abra la puerta de la secadora o gire la perilla del control de ciclo a la posición Apagado (Off).

### Alarma de Fin de Ciclo

Al seleccionar la alarma de fin de ciclo, ésta suena al completarse un ciclo. Si el ajuste WRINKLE SHIELD™ Plus está activo, la alarma sonará cada tantos minutos. La alarma se detiene cuando usted abre la puerta.



END OF CYCLE

Gire la perilla para seleccionar un sonido más débil (Softer) o más fuerte (Louder) de la alarma o para apagar la alarma de fin de ciclo.



## Estante de secado (Compra opcional)

Usted puede ordenar un estante de secado poniéndose en contacto con el distribuidor en donde compró su secadora.

El estante de secado es útil para secar a máquina artículos que usted no quiere secar necesariamente con rotación, o que secaría en el tendedero (por ejemplo, suéteres).

### Para usar el estante de secado

1. Deslice las patas traseras dentro de las hendiduras que están en la pared posterior de la secadora. Baje las patas frontales para que descansen en la abertura de la secadora.



2. Ponga los artículos mojados sobre el estante de secado. Deje espacio entre los artículos para que el aire pueda llegar a todas las superficies. Cierre la puerta.

**NOTA:** No permita que los artículos se cuelguen del borde del estante de secado.

3. Seleccione el ciclo de secado programado y el ajuste de temperatura de sólo aire. Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando un ciclo de aire.

4. Oprima el botón de Inicio (START).

**NOTA:** Usted debe quitar el estante para un secado normal. No use ciclos automáticos con el estante de secado.

Este cuadro muestra ejemplos de artículos que pueden secarse en el estante y el tiempo de secado, ciclo y el ajuste de temperatura sugeridos. El tiempo real de secado dependerá de la cantidad de humedad en la carga.

Secado con estante	Ciclo	Temp.	Tiempo*
<b>Suéteres de lana</b> Darles la forma original y colocarlos extendidos sobre el estante de secado	Programado	Baja	60
<b>Juguetes de peluche o almohadas</b> Rellenos de fibras de algodón o poliéster	Programado	Baja	60
<b>Juguetes de peluche o almohadas</b> Rellenos de hule espuma	Programado	Aire (sin calor)	90
<b>Zapatos tenis o zapatos de lona</b>	Programado	Aire (sin calor)	90

\*(Minutos) Vuelva a fijar el ciclo para terminar el secado, si es necesario.

# CUIDADO DE LA SECADORA

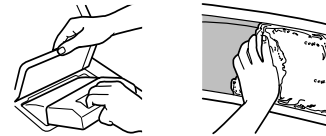
## Limpieza del filtro de pelusa

### Limpieza en cada carga

El filtro de pelusa está ubicado en la parte superior de la secadora. Límpiolo antes del secado de cada carga. Un filtro obstruido con pelusa puede aumentar el tiempo de secado.

### Para limpiar

1. Jale el filtro de pelusa hacia usted. Quite la pelusa enrollándola con los dedos. No enjuague o lave el filtro para quitar la pelusa. La pelusa mojada es difícil de quitar.



2. Empuje el filtro firmemente hasta que quede en su lugar.

### IMPORTANTE:

- No ponga a funcionar la secadora con el filtro de pelusa flojo, dañado, u obstruido. El hacerlo puede causar un sobrecalentamiento y dañar tanto la secadora como las prendas.
- Algunas toallas fabricadas con fibras sintéticas y fibras naturales (poliéster y mezclas de algodón) pueden soltar más pelusa que otras toallas, dando como resultado que el filtro de pelusa de su secadora se llene más rápido. Asegúrese de quitar la pelusa del filtro antes y después de secar toallas nuevas.
- Si al quitar la pelusa del filtro ésta cae dentro de la secadora, revise la capota de ventilación y quite la pelusa. Vea "Revisión de su Ventilación".

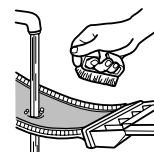
### Limpieza periódica

Los residuos de detergente y suavizante de telas pueden acumularse en el filtro de pelusa. Esta acumulación puede dar lugar a períodos más prolongados de secado de su ropa, o causar que la secadora se detenga antes de que su ropa esté completamente seca. El filtro está probablemente obstruido si la pelusa se cae del filtro.

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

### Para lavar

1. Quite la pelusa enrollándola con los dedos.
2. Moje ambos lados del filtro de pelusa con agua caliente.
3. Moje un cepillo de nylon 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 minuciosamente el filtro de pelusa con una toalla limpia. Vuelva a colocar el filtro en la secadora.

### **⚠ ADVERTENCIA**



#### **Peligro de Explosión**

**Use un limpiador no inflamable.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.**

#### **Para limpiar el tambor de la secadora**

1. Haga una pasta con detergente en polvo y agua tibia.
2. Aplique la pasta a un paño suave.  
O

Aplique un producto de limpieza líquido no inflamable en el área manchada y frote con un paño suave hasta quitar todo el tinte en exceso.

3. Limpie el tambor minuciosamente con un paño húmedo.
4. Seque una carga de ropa limpia o toallas para secar el tambor.

**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 los artículos de colores que destiñen al revés para evitar la transferencia del tinte.

## Eliminación de pelusa acumulada

#### **En el interior del gabinete de la secadora**

Según el uso de la secadora, se debe quitar la pelusa cada 2 años, o con más frecuencia. La limpieza deberá efectuarla una persona calificada.

#### **En el ducto de escape**

Según el uso de la secadora, se debe quitar la pelusa cada 2 años, o con más frecuencia.

## Cambio de la luz del tambor

La luz de la secadora se enciende automáticamente en el interior del tambor de la secadora cuando usted abre la puerta.

#### **Para cambiar la luz del tambor**

1. Desenchufe la secadora o desconecte el suministro eléctrico.
2. Abra la puerta de la secadora. Localice la cubierta del foco de luz en la pared posterior de la secadora. Quite el tornillo ubicado en la esquina inferior derecha de la cubierta. Quite la cubierta.
3. Gire el foco en sentido contrario a las manecillas del reloj. Reemplácelo únicamente con un foco para electrodomésticos de 10 W. Vuelva a colocar la cubierta en su lugar.
4. Vuelva a conectar el suministro eléctrico o enchufe la secadora.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**Primero, pruebe las soluciones aquí sugeridas y quizás se ahorre el costo de una visita de servicio técnico...**

#### **La ropa no está secándose de modo satisfactorio**

##### ■ **Revise lo siguiente:**

¿Está el filtro de pelusa obstruido con pelusa?

¿Está el ducto de escape o la capota de ventilación exterior obstruido con pelusa, restringiendo el flujo de aire? Ponga a funcionar la secadora de 5 a 10 minutos. Ponga su mano debajo de la capota de ventilación 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. Consulte las Instrucciones de Instalación.

¿Está el ducto de escape aplastado o retorcido?

Reemplácelo con un ducto de metal duro o flexible. Consulte las Instrucciones de Instalación.

¿Se ha quemado un fusible o se ha disparado el interruptor de corriente de su casa? Para uso hogareño, las secadoras eléctricas usan dos fusibles o interruptores. El tambor puede estar girando sin generar calor.

¿Se ha seleccionado un ciclo de sólo aire? Seleccione el ciclo correcto para el tipo de prendas que se estén secando. Consulte "Consejos de secado, ciclos y temperatura".

Para secadoras de gas, ¿está la válvula abierta en la vía de abastecimiento?

¿Están las hojas del suavizante de telas bloqueando la rejilla? Use únicamente una hoja de suavizante de telas y úsela una sola vez.

¿Se ha seleccionado el ajuste RESOURCE SAVER™? Las cargas pesadas o grandes requieren un ajuste de ciclo más cercano a Muy seco (Very Dry) en los ciclos automáticos, o el ciclo de Secado programado (Timed Dry) y el ajuste de temperatura Alta (High) para un secado satisfactorio.

##### ■ **¿Está la secadora ubicada en una habitación cuya temperatura está debajo de 45°F (7°C)?**

El funcionamiento apropiado de los ciclos de la secadora requiere temperaturas superiores a 45°F (7°C).

##### ■ **¿Se usó un enjuague frío? ¿Estaba la carga muy mojada?**

Espere tiempos de secado más prolongados para artículos enjuagados en agua fría y para artículos que retienen humedad (prenda de algodón).

##### ■ **¿Está la carga demasiado voluminosa y pesada para secarse con rapidez?**

Separe la carga de modo que pueda rotar libremente.

#### **La secadora no funciona**

##### ■ **Revise lo siguiente:**

¿Está el cable tomacorriente conectado a la alimentación eléctrica?

¿Se ha quemado un fusible, o se ha disparado el interruptor de corriente de su casa?

¿Se usó un fusible normal? Use un fusible retardador.

¿Está cerrada la puerta de la secadora?

¿Se oprimió con firmeza el botón de Inicio (START)?

¿Se ha seleccionado un ciclo?



---

## Ruidos extraños

---

- **¿Ha estado la secadora sin uso durante un período largo?**  
Si la secadora ha estado sin uso por una temporada, podría oírse un ruido pesado durante los primeros minutos de funcionamiento.

- **¿Es una secadora a gas?**  
El chasquido de la válvula de gas es un sonido de funcionamiento normal.

**¿Se ha seleccionado el ajuste RESOURCE SAVER™?**  
Para ahorrar energía, una secadora a gas que funcione con el ajuste seleccionado RESOURCE SAVER™, se enciende y se apaga con más frecuencia. Esto produce como resultado un ruido seco.

---

## Pelusa en la carga

---

- **¿Está obstruido el filtro de pelusa?**  
Limpie el filtro de pelusa. Revise el movimiento del aire.
- **¿Se ha separado la carga de modo apropiado?**  
Separe las prendas que sueltan pelusa (toallas, ropa afelpada) de las que atraen pelusa (pana, artículos sintéticos). También separe por color.
- **¿Está la carga demasiado voluminosa o demasiado pesada?**  
Seque cargas menos voluminosas para que la pelusa pueda ser trasladada al filtro de pelusa.
- **¿Se secó la carga en exceso?**  
Use los ajustes correctos de la secadora según el tipo de carga. Secar en exceso puede dar lugar a la electricidad estática que atrae pelusa. Consulte "Consejos de secado, ciclos y temperatura".
- **¿Se dejó papel o pañuelo de papel en los bolsillos?**
- **¿Se está confundiendo las motitas con la pelusa?**  
Las motitas (en la superficie de las prendas) son causadas por el desgaste normal y el lavado.

---

## Manchas en la carga o cambio de color

---

- **¿Se usó de modo apropiado el suavizante de telas para secadoras?**  
Agregue las hojas del suavizante de telas al inicio del ciclo. Si agrega una hoja de suavizante de telas a una carga parcialmente seca puede manchar las prendas.

- **¿Estaban sucios los artículos en el momento de ponerlos en la secadora?**  
Los artículos deberían estar limpios antes de ponerlos a secar.
- **¿Se separaron los artículos de modo apropiado?**  
Separe los colores claros de los colores oscuros. Separe los artículos que no destiñen de los que destiñen.

---

## Las prendas se encogen

---

- **¿Se sobrecargó la secadora?**  
Seque cargas menos voluminosas que puedan rotar con libertad.
- **¿Se secó la carga en exceso?**  
Verifique la etiqueta de cuidado del fabricante. Ponga el ajuste de la secadora según el tipo de carga. Consulte "Consejos de secado, ciclos y temperatura".

---

## Las cargas están arrugadas

---

- **¿Se quitó la carga de la secadora al terminar el ciclo?**
- **¿Estaba la secadora sobrecargada?**  
Seque cargas menos voluminosas que puedan rotar con libertad.
- **¿Se secó la carga en exceso?**  
Verifique la etiqueta de cuidado del fabricante. Ponga el ajuste de la secadora según el tipo de carga. Consulte "Consejos de secado, ciclos y temperatura".

---

## Olores

---

- **¿Pintó, tiñó o barnizó recientemente en el área donde se encuentra su secadora?**  
Si es así, ventile el área. Cuando los olores y el humo se hayan ido del área, vuelva a lavar la ropa y luego séquela.
- **Si la secadora es eléctrica, ¿se está usando por primera vez?**  
El elemento calefactor eléctrico puede emitir un olor cuando es nuevo. Este olor desaparecerá después del primer ciclo.

---

## Prendas dañadas

---

- **Revise lo siguiente:**
  - ¿Se dejaron abiertos los cierres, broches de presión y ganchos?
  - ¿Se ataron los cordones y tirantes para evitar que se enreden?
  - ¿Se siguieron las instrucciones de la etiqueta de cuidado de la prenda?
  - ¿Se dañaron los artículos antes del secado?

---

# AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar ayuda o servicio técnico, por favor consulte la sección "Solución de Problemas." Esto le podría ahorrar el costo de una visita de servicio técnico. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Cuando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

## Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas especificadas de fábrica FSP®. Estas piezas encajarán bien y funcionarán bien ya que están fabricadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo de WHIRLPOOL GOLD®. Para encontrar piezas de repuesto FSP® en su localidad, llame a nuestro Centro de interacción del cliente o al centro de servicio designado más cercano a su localidad.

## Para solicitar ayuda o servicio técnico

Llame al Centro de Interacción del Cliente de Whirlpool sin costo alguno a: **1-800-253-1301**.

### Nuestros consultores ofrecen ayuda con respecto a:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos.
- Información sobre instalación.
- Procedimiento para el uso y mantenimiento.
- Venta de accesorios y de partes para reparación.
- Ayuda especializada para el cliente (habla hispana, problemas de audición, visión limitada, etc.).
- Recomendaciones con distribuidores locales, compañías que dan servicio y distribuidores de partes para reparación.

Los técnicos designados por Whirlpool están entrenados para cumplir con la garantía de producto y ofrecer servicio una vez que la garantía termine, en cualquier lugar de los Estados Unidos.

Para localizar a una compañía de servicio designada por Whirlpool en su área, también puede consultar la sección amarilla de su guía telefónica.

## Para obtener más ayuda

Si necesita ayuda adicional, puede escribir a Whirlpool Corporation con sus preguntas o dudas a:

Whirlpool Corporation  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Favor de incluir un número telefónico de día en su correspondencia.

## Accesorios en los EE.UU.

Para ordenar los accesorios, llame gratis al Centro de Interacción del Cliente al **1-800-442-9991** y siga las indicaciones del menú. O visite nuestro sitio web **[www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com)** y haga clic en "Cómo comprar accesorios en línea."

# GARANTÍA DE LA SECADORA WHIRLPOOL GOLD®

## GARANTÍA TOTAL DE UN AÑO

Durante un año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé a la secadora un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation se hará cargo del costo de las piezas de repuesto FSP® y del gasto del trabajo de reparación para corregir defectos en los materiales o en la mano de obra. El servicio deberá ser suministrado por una compañía de servicio designada por Whirlpool.

### Whirlpool Corporation no pagará por:

1. Visitas de servicio técnico para corregir la instalación de su secadora, incluyendo la ventilación. Se debe usar un ducto de escape de metal pesado de 4 pulg. (10,2 cm). Refiérase a la sección de ventilación y a las Instrucciones de Instalación de este manual.
2. Visitas de servicio técnico para enseñarle a usar su secadora, para cambiar fusibles domésticos, para volver a fijar los disyuntores, para corregir la instalación eléctrica de la casa o para cambiar bombillas de luz que están al alcance del propietario.
3. Reparaciones cuando su secadora se use de un modo diferente al doméstico familiar.
4. Daños causados por accidente, alteración, uso indebido, abuso, incendio, inundación, actos fortuitos, instalación incorrecta (incluyendo, pero no limitado al uso de ductos de escape de plástico u hoja de aluminio flexible), instalación que no sea de conformidad con los códigos de electricidad y plomería locales, o el empleo de productos no aprobados por Whirlpool Corporation.
5. Piezas de repuesto o gastos de reparación para electrodomésticos que se empleen fuera de los Estados Unidos.
6. Recogida y entrega. Este producto está diseñado para ser reparado en el hogar.
7. Reparaciones de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en el electrodoméstico.

### WHIRLPOOL CORPORATION NO SE HARÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que esta exclusión o limitación quizás no le corresponda a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

**Esta garantía no tiene vigor fuera de los cincuenta Estados Unidos. Póngase en contacto con el distribuidor autorizado de Whirlpool para determinar si corresponde otra garantía.**

Si necesita servicio, vea primero la sección "Solución de Problemas". Podrá encontrar ayuda adicional al consultar la sección "Ayuda o servicio técnico", o al llamar a nuestro Centro de Interacción del Cliente al **1-800-253-1301** desde cualquier lugar de los EE.UU. o al escribir a: Whirlpool Corporation, Customer Interaction Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692 1/02

**Guarde este libro y su comprobante de venta juntos para referencia futura. Usted deberá proporcionar evidencia de la compra o una fecha de instalación para obtener servicio bajo la garantía.**

Escriba la siguiente información acerca de su secadora para ayudarlo mejor a obtener ayuda o servicio técnico si alguna vez llegara a necesitarlo. Deberá tener a mano el número completo del modelo y de la serie. Encontrará esta información en la etiqueta con el número del modelo y de la serie, ubicada en su electrodoméstico como se ilustra en la sección "Piezas y características."

Nombre del distribuidor \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Número de teléfono \_\_\_\_\_

Número del modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

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

**8535839**

© 2002 Whirlpool Corporation.  
All rights reserved.  
Todos los derechos reservados.

® Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A.  
® Marca registrada/TM marca de comercio de Whirlpool, EE. UU.  
® DRYEL is a registered trademark of The Procter & Gamble Company.  
® DRYEL es una marca registrada de The Procter & Gamble Company.



5/02  
Printed in U.S.A.  
Impreso en EE. UU.

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>