

---

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

### **Use & Care Guide**

For assistance call 1-800-461-5681,  
for service, call: 1-800-807-6777

or visit our website at...[www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

---

## **SÉCHEUSES ÉLECTRIQUES ET À GAZ RESOURCE SAVER**

### **Guide d'utilisation et d'entretien**

Pour assistance, composer le 1-800-461-5681,  
pour installation ou service le 1-800-807-6777

ou visitez notre site web à [www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

---

Table of Contents/Table des matières.....2

---

---

# TABLE OF CONTENTS

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

---

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE</b> .....	15
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES</b> .....	17
<b>VÉRIFICATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION</b> .....	18
<b>UTILISATION DE LA SÈCHEUSE</b> .....	19
Mise en marche de la sècheuse.....	19
Arrêt et remise en marche.....	20
Chargement des vêtements.....	20
Conseils pour séchage, programme et température.....	20
<b>DESCRIPTION DES PROGRAMMES</b> .....	21
Programme de séchage automatique ACCUDRY™.....	21
Programme de séchage minuté (Timed Dry).....	21
Réglages de la température.....	22
Autres caractéristiques.....	23
Grille de séchage (achat facultatif).....	23
<b>ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE</b> .....	23
Nettoyage du filtre à charpie.....	23
Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse.....	24
Comment enlever la charpie accumulée de l'intérieur de la sècheuse.....	24
Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour.....	24
<b>DÉPANNAGE</b> .....	25
<b>ASSISTANCE OU SERVICE</b> .....	26
<b>GARANTIE</b> .....	27

# 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

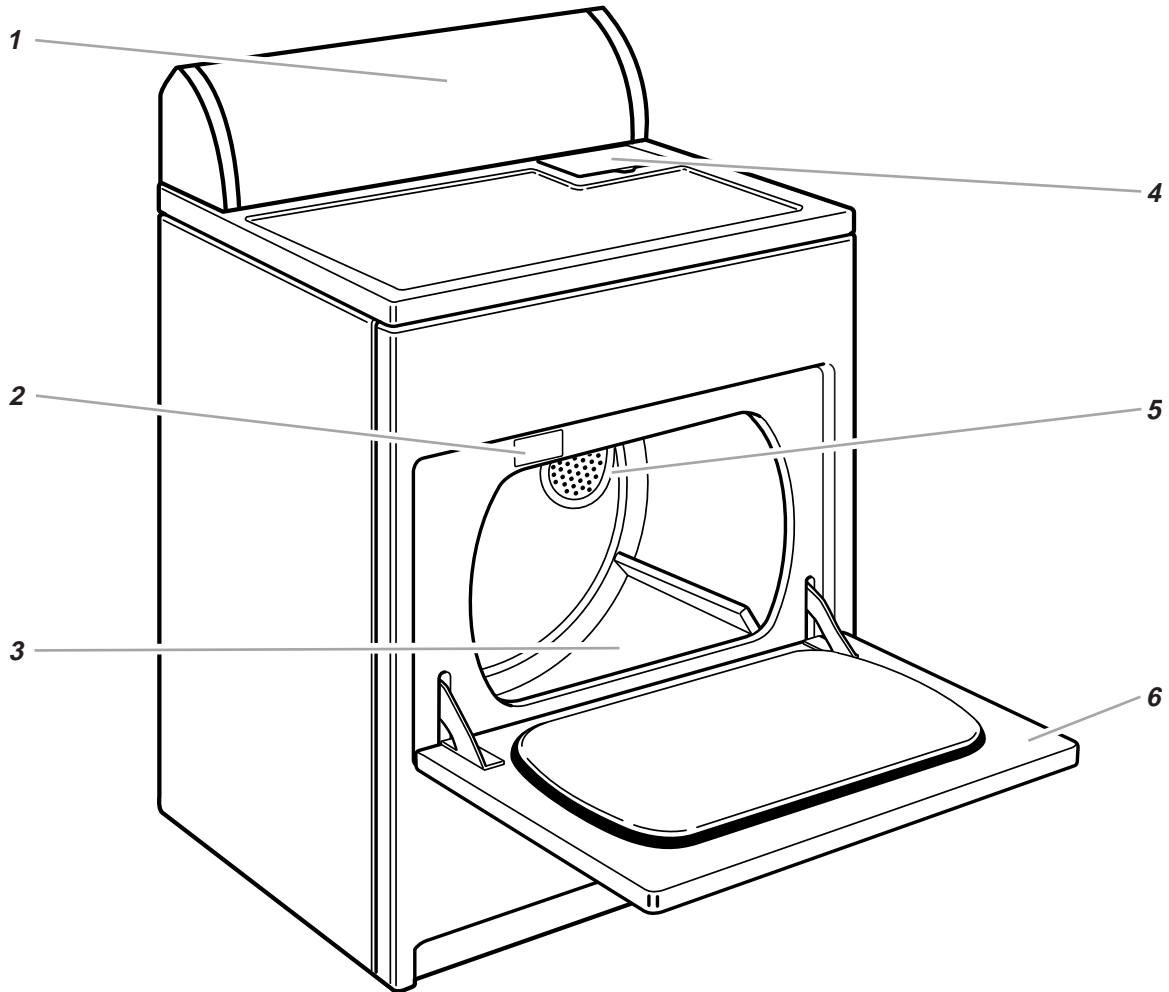
**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the dryer, follow basic precautions, including the following:

- 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 grill
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

# 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.**

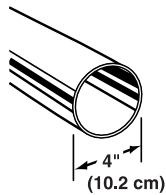
**Do not use a metal foil vent.**

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

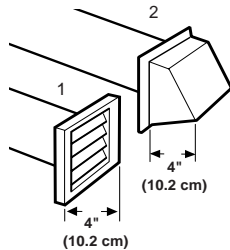
If the dryer is not properly installed and vented, it will not be covered under the warranty.

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

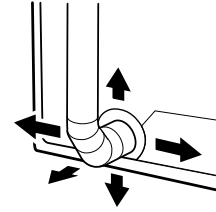
1. **Do not** use plastic vent or metal foil vent. Use 4 in. (10.2 cm) metal or flexible metal vent. Do not kink or crush flexible metal vent. It must be completely extended to allow adequate exhaust air to flow. Check vent after installation. Refer to your Installation Instructions for proper length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



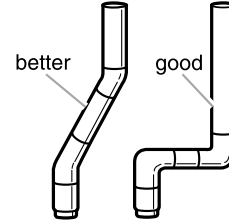
2. Use a 4 in. (10.2 cm) exhaust hood. Smaller hoods increase drying times.



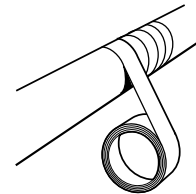
3. The exhaust vent can be routed up, down, left, right, or straight out the back of the dryer. Space requirements are listed in your Installation Instructions.



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.

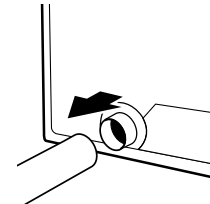


5. Use duct tape to seal all joints. **Do not** use screws to secure vent. Lint may catch on screws.



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.

# USING 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.

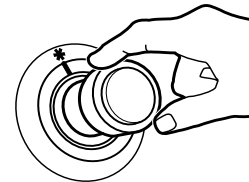
## Starting Your Dryer

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 Automatic 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 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 Clothes

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 wash cloths, 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

- Always follow care label directions when they are available.
- If you use fabric softener sheets, use only ones labeled as 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 Automatic 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

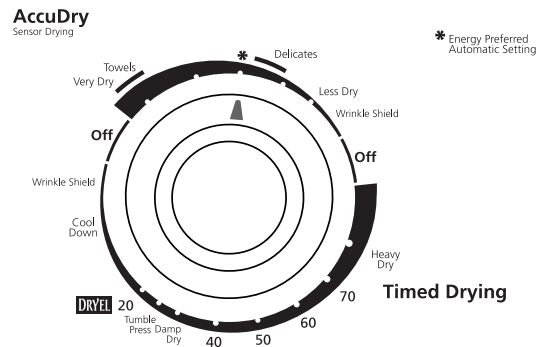
- Use a High heat setting for drying heavyweight items such as towels and work clothes.
- Use a Medium heat setting for drying medium weight items such as sheets, underwear, permanent press fabrics, and some knits.
- Use a Low heat setting for drying lightweight items such as lingerie, blouses, dresses, and some knits.
- Use a no heat (air) setting for rubber, plastic or special care fabrics.
- Line dry bonded or laminated fabrics.

If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.

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

## CYCLE DESCRIPTIONS

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.

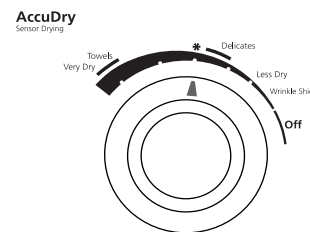


## ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle

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 Automatic 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 a load is not as dry as you like, complete drying using a Timed cycle. Select a setting closer to Very Dry the next time you dry a similar load.

### Towels

Use this setting to thoroughly dry extra heavy items, such as mattress pads, quilts or towels. Set the Temperature selector at High heat.

### Delicates

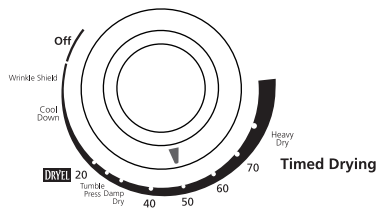
Use this setting to dry small loads or lightweight items. Set the Temperature selector at Low or Extra Low heat.

**NOTE:** Drying time with an automatic cycle varies according to the type of fabric, size of load, and temperature setting. 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

Use this setting to thoroughly dry large or heavy items, such as thick bath towels or robes. Set the Temperature selector at High heat.

### DRYEL® fabric care system

When using DRYEL fabric care, select the DRYEL cycle setting and the DRYEL temperature setting. DRYEL fabric care, 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

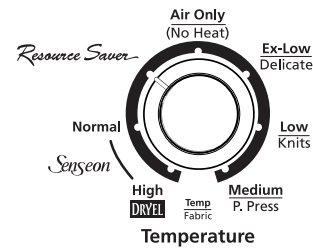
Use this setting to dry items to damp level or to dry items that do not require an entire drying cycle. Use Damp Dry for items such as jeans (to prevent stiffness) or cotton clothes (to make pressing easier).

### TUMBLE PRESS® setting

Use 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 Low or Medium 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 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 Automatic 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 size and types of fabrics in your load to provide the shortest drying time. When used with the ACCUDRY™ automatic drying cycle (see "ACCUDRY™ Automatic Drying Cycle"), the SENSEON setting provides the shortest drying time and best fabric care for your load.

- The **Normal** setting, when used with the Energy Preferred Automatic 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 Automatic 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/Permanent Press

Select this medium temperature setting to dry lightweight 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.

### Extra 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)

Use this unheated temperature setting for items that require drying without heat, such as rubber, plastic and sheer fabrics. When using Air Only, select a drying time with the Timed Drying cycle.

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

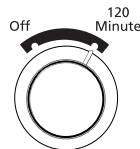
- Check to see that coverings are securely stitched.
- Shake and fluff pillows by hand periodically during cycle.
- Dry item completely. Foam rubber pillows are slow to dry.

## 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.

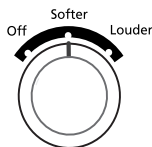


Wrinkle Shield Plus

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 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 is selected, the signal sounds every few minutes. The signal stops when you open the door.



End of Cycle Signal

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

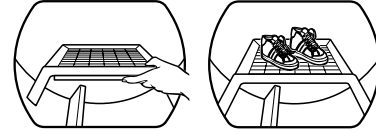
## Drying Rack (Optional purchase)

You can order a drying rack by calling 1-800-807-6777 or by contacting the dealer from whom you purchased your dryer.

The rack is useful for machine drying items you would not necessarily want to tumble 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 Dry cycle and the temperature setting. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the 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 Drying	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Cotton or polyester fiber filled	Timed Drying	Low	60
<b>Stuffed toys or pillows</b> Foam rubber filled	Timed Drying	Air Only	90
<b>Sneakers or canvas shoes</b>	Timed Drying	Air Only	90

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

# CARING FOR YOUR DRYER

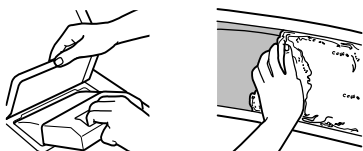
## Cleaning the Lint Screen

### 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."

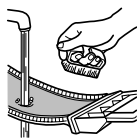
### As needed cleaning

Laundry detergent and fabric softener residue can buildup 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. Wet both sides of lint screen with hot water.
2. Wet a nylon brush with hot water and liquid detergent. Scrub lint screen with the brush to remove residue buildup.



3. Rinse screen with hot water.
4. **Thoroughly** dry lint screen with a clean towel. Replace screen in 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

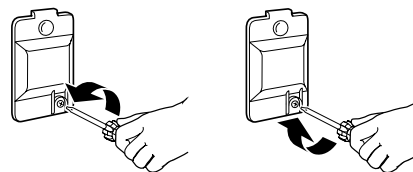
Lint should be removed every two years, or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified person.

## Changing the Drum Light

If your dryer has a 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 with a 10-watt appliance bulb only. Replace the cover.
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 grill? 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. See "Drying, Cycle and Temperature Tips." Overdrying can cause lint-attracting static electricity.
  - **Was paper or tissue left in pockets?**

Clean out pockets before drying.
  - **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?**

Remove load as soon as tumbling stops.
  - **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

---

- **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.
- **If the dryer is gas, there may be a gas leak:**  
Turn off the gas supply line, leave your house and then call your local gas company.
- **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.

---

## 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® replacement 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® replacement parts in your area:

Call **1-800-807-6777**, or your nearest designated service center.

### For assistance

Call the Inglis Limited Customer Interaction Center toll free: **1-800-461-5681** 8:30 a.m. - 5:30 p.m. (EST)

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local dealers.

### For service

Call **1-800-807-6777**. Inglis Limited designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

### For further assistance

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

Customer Interaction Center  
Inglis Limited  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

# 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.

---

## FOUR YEAR LIMITED WARRANTY

From the second through the fifth years from the date of purchase, when this dryer is operated and maintained according to operating instructions, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts to replace the electronic control system if defective in materials or workmanship.

---

## FIFTEEN YEAR LIMITED WARRANTY

For fifteen years from the date of purchase, Whirlpool Corporation will pay for FSP® parts for the dryer drum should it be perforated by rust. 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 Canada.
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.
8. Travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
9. Any labor costs incurred during the Four Year Limited Warranty.

---

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

Some provinces 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 province to province.

Outside Canada, 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 Inglis Limited at **1-800-807-6777**.

1/00

---

### 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/plate, located on your appliance as shown in "Parts and Features."

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

Address \_\_\_\_\_

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

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

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

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

# SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

**AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.**

- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- QUE FAIRE DANS LE CAS D'UNE ODEUR DE GAZ :
  - Ne pas tenter d'allumer un appareil.
  - Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
  - Évacuer tous les gens de la pièce, de l'édifice ou du quartier.
  - Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
  - À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

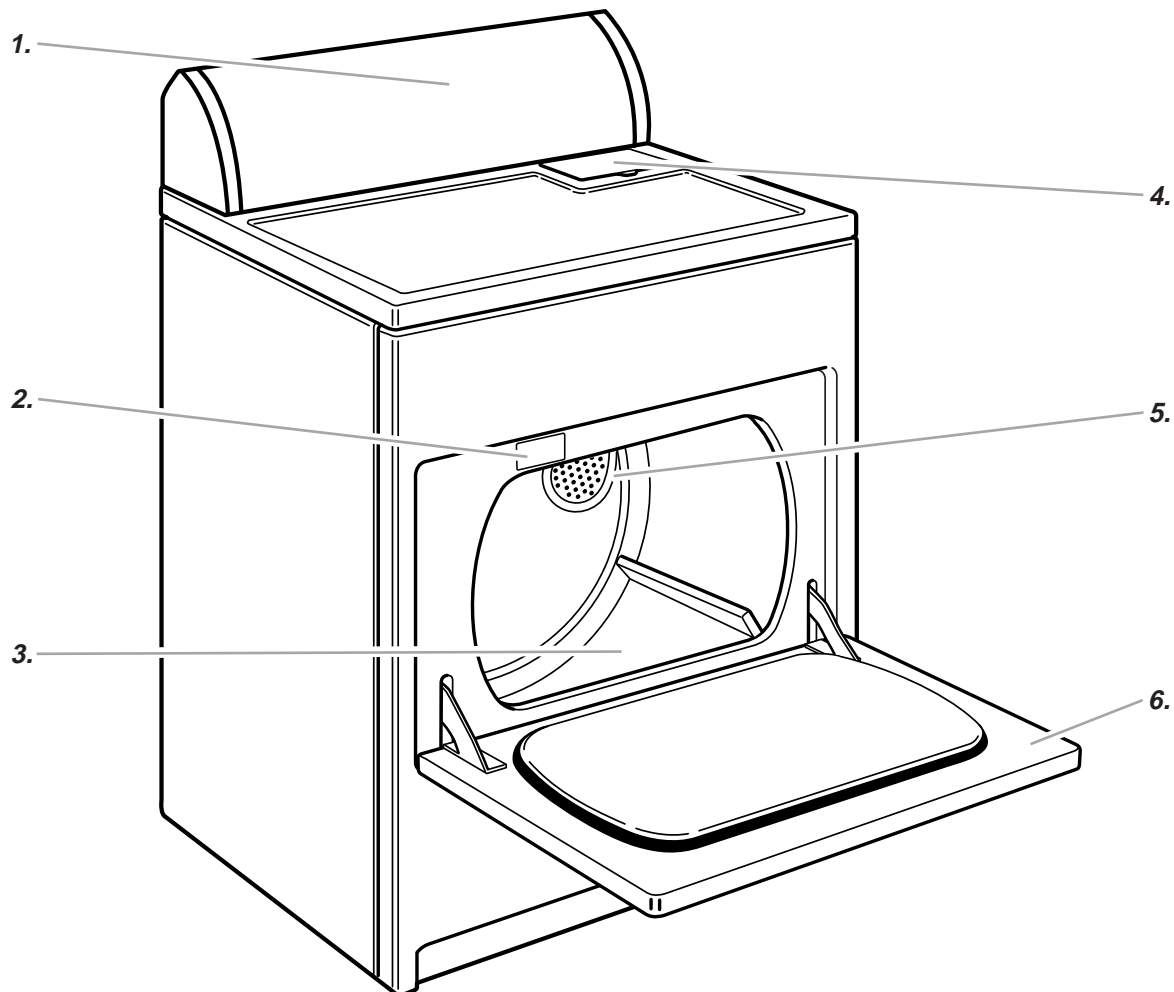
**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de la sècheuse, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer à la charge de s'enflammer.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui ont déjà été nettoyés, lavés, imbibés, ou tachés d'essence, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'elles dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer sur ou à l'intérieur de la sècheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sècheuse est utilisée près d'eux.
- Avant d'enlever la sècheuse du service ou la jeter, enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sècheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ni entreposer la sècheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sècheuse ou essayer d'en faire l'entretien à moins d'une recommandation spécifique dans le guide d'utilisation et d'entretien, ou publiée dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et pouvez exécuter avec compétence.
- Ne pas utiliser un produit assouplissant de tissu ou des produits pour éliminer la statique à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant du produit assouplissant de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser la chaleur pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc mousse ou des matériaux semblables.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charpie, la poussière, ou la saleté s'accumuler autour du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sècheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Voir les instructions d'installation pour les exigences de liaison de l'appareil à la terre.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1. Tableau de commande
2. Plaque signalétique des numéros de modèle et de série
3. Tambour de la sècheuse
4. Filtre à charpie
5. Grille d'évacuation
6. Porte à ouverture grande ouverture

## Autres caractéristiques

Séchage ACCUDRY par détecteur  
Sélecteur WRINKLE SHIELD Plus  
Détecteur électronique SENSEON  
Réglage RESOURCE SAVER  
Sélecteur de signal de fin de programme  
Lampe du tambour

## Disponible en option

Grille de séchage

# VÉRIFICATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION

La sècheuse doit être bien installée et munie d'un système adéquat d'évacuation de l'air pour donner une efficacité maximale de séchage et un temps de séchage plus court. Utiliser les dégagements minimums recommandés pour l'installation (voir Instructions d'installation) pour éviter le blocage du débit de combustion et d'air de ventilation. Voir les instructions d'installation pour plus de renseignements.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

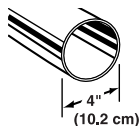
Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

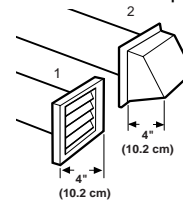
Si la sècheuse n'est pas bien installée et munie d'un système adéquat d'évacuation de l'air, elle n'est pas couverte en vertu de la garantie.

**REMARQUE :** Les visites de service nécessitées par une évacuation inadéquate seront aux frais du client peu importe s'il a fait faire l'installation ou s'il l'a faite lui-même.

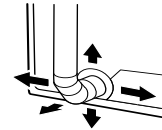
1. **Ne pas** utiliser un conduit flexible en plastique ou en feuille de métal. Utiliser un conduit de 4 po (10,2 cm) en métal lourd ou flexible. Ne pas déformer ni écraser le conduit d'évacuation en métal flexible. Il doit être complètement déployé pour permettre l'évacuation adéquate de l'air. Vérifier le système d'évacuation après l'installation. Se référer aux instructions d'installation pour la bonne longueur du conduit d'évacuation.



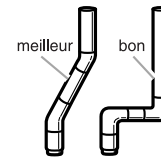
2. Utiliser un clapet d'évacuation de 4 po (10,2 cm). Les clapets plus petits augmentent la durée requise de séchage.



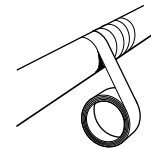
3. On peut acheminer le conduit d'évacuation vers le haut, vers le bas, vers la gauche, vers la droite, ou en ligne droite depuis l'arrière de la sècheuse. L'espace de dégagement est indiqué dans les instructions d'installation.



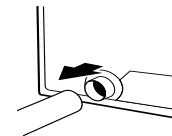
4. Utiliser l'acheminement le plus rectiligne possible lors de l'installation du conduit d'évacuation. Utiliser le moins possible de coudes et de virages. Accorder de l'espace lors de l'utilisation de coudes ou de virages. Plier le conduit graduellement pour éviter de le déformer.



5. Sceller chaque joint avec du ruban adhésif pour conduits. **Ne pas** utiliser de vis pour fixer le conduit d'évacuation. La charpie risque de s'accrocher aux vis.



6. Nettoyer périodiquement le conduit d'évacuation, selon l'utilisation, mais au moins à tous les 2 ans ou lors de l'installation de la sècheuse à un nouvel endroit.
  - Déconnecter le conduit d'évacuation de la sècheuse et nettoyer une section à la fois jusqu'au clapet d'évacuation.



- Utiliser le tuyau d'un aspirateur, ou un manche (ou une broche) auquel vous aurez fixé un chiffon ou un plumeau, pour enlever la charpie.
- S'assurer que le clapet à l'extrémité extérieure du conduit d'évacuation fonctionne librement.
- Après le nettoyage, veuillez suivre les instructions d'installation fournies avec la sècheuse pour une vérification finale de l'appareil.

# UTILISATION DE LA SÈCHEUSE

## ⚠️ AVERTISSEMENT



### Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.

Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

## ⚠️ AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

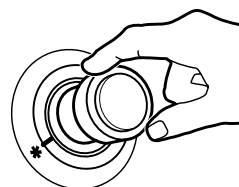
## Mise en marche de la sècheuse

Avant d'utiliser votre sècheuse, essuyer le tambour de la sècheuse avec un linge humide pour enlever la poussière accumulée durant l'entreposage et l'expédition. Les étapes suivants fournissent un aperçu pour utiliser la sècheuse.

1. Charger les vêtements dans la sècheuse sans les tasser et fermer la porte. Ne pas surcharger la sècheuse. Prévoir suffisamment d'espace pour un culbutage libre des vêtements.



2. Tourner le bouton de commande de programme au programme recommandé pour le type de la charge à faire sécher. Utiliser le réglage automatique éconergique (\*) pour faire sécher la plupart des charges lourdes et moyennes. Voir "Conseils pour séchage, programmes et température".



3. Choisir un réglage de température. Voir "Réglage de la température".
4. (ÉTAPE FACULTATIVE) Régler le sélecteur WRINKLE SHIELD Plus au réglage désiré. Voir "Autre caractéristiques".
5. (ÉTAPE FACULTATIVE) Régler le signal de fin de programme au réglage désiré. Le signal est utile lors du séchage de vêtements de pressage permanent ou synthétiques. Retirer promptement ces articles de la sècheuse à la fin du programme pour empêcher les faux plis.
6. Appuyer sur le bouton de mise en marche (START).

---

## Arrêt et remise en marche

On peut arrêter la sècheuse à tout moment au cours d'un programme.

### Pour arrêter la sècheuse

Ouvrir la porte de la sècheuse ou tourner le bouton de commande de programme à arrêt (OFF).

**REMARQUE** : Le bouton de commande de programme doit pointer vers une zone d'arrêt (Off) quand la sècheuse n'est pas utilisée.

### Pour remettre la sècheuse en marche

1. Fermer la porte.
  2. Choisir un nouveau programme et une nouvelle température (si désiré).
  3. Appuyer sur le bouton de mise en marche (START).
- 

## Chargement des vêtements

Mettre les vêtements dans la sècheuse sans les tasser. Ne pas surcharger la sècheuse. Prévoir suffisamment d'espace pour que les vêtements puissent culbuter librement. Le tableau suivant montre des exemples de charges équilibrées qui permettraient un culbutage adéquat.

---

<b>Vêtements de travail épais</b>	3 pantalons, 4 jeans, 2 salopettes, 3 chemises
<b>Articles délicats</b>	3 camisoles, 1 négligé, 4 jupons, 6 sous-vêtements, 2 chemises de nuit ou pyjamas, 1 ensemble pour enfant
<b>Serviettes</b>	10 serviettes de bain, 10 serviettes à main, 14 débarbouillettes, 1 tapis de bain
<b>Charge mixte</b>	3 draps doubles, 4 taies d'oreillers, 8 t-shirts, 6 shorts, 2 chemisiers, 8 mouchoirs

---

---

## Conseils pour séchage, programme et température

Choisir le programme et la température corrects pour votre charge.

La période de refroidissement (Cool-Down) fait culbuter la charge sans chaleur au cours des quelques dernières minutes de tous les programmes.

### Conseils de séchage

- Suivre les directives sur l'étiquette lorsqu'elles sont disponibles.
- Si vous utilisez des feuilles d'assouplissant de tissus, utiliser seulement celles qui sont identifiées comme sans danger dans la sècheuse. Suivre les instructions sur l'emballage.
- Enlever la charge de la sècheuse aussitôt que le culbutage cesse pour réduire le froissement. Cette action est particulièrement importante pour les tissus de pressage permanent, tricotés et tissus synthétiques.

### Conseils pour les programmes

- Utiliser la fonction Energy Preferred Automatic Setting (\*) (réglage automatique éconergique préféré) avec le réglage de température RESOURCE SAVER pour économiser le plus d'énergie lors du séchage de charges moyennes d'articles de poids léger à poids moyen.
- Utiliser le réglage Très sec (Very Dry) avec le réglage de température RESOURCE SAVER pour économiser de l'énergie lors du séchage de charges plus considérables d'articles de poids moyen à poids lourd.

### Conseils de température

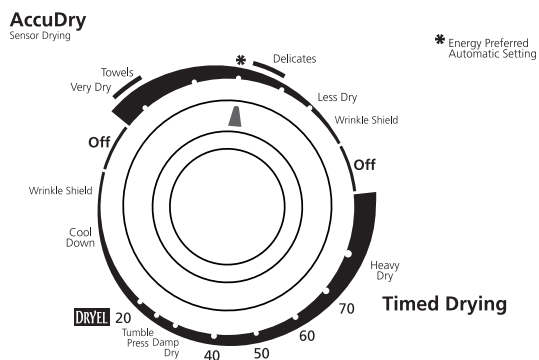
- Utiliser un réglage de chaleur élevée (High) pour sécher les articles lourds tels que les serviettes et les vêtements de travail.
- Utiliser un réglage de chaleur moyenne (Medium) pour sécher les articles moyennement lourds tels que draps, sous-vêtements, tissus de pressage permanent et certains tricotés.
- Utiliser un réglage de chaleur faible (Low) pour sécher les articles légers tels que la lingerie, chemisiers, robes et certains tricotés.
- Utiliser un réglage sans chaleur (air) pour le caoutchouc, le plastique ou les tissus sensibles à la chaleur.
- Sécher sur une corde à linge les tissus doublés ou superposés.

Si vous éprouvez une incertitude à l'égard du choix d'une température pour une charge, choisir le réglage plus bas plutôt que le réglage plus élevé.

**REMARQUE** : Si vous avez des questions au sujet des températures de séchage pour diverses charges, se référer aux directives sur l'étiquette du produit.

# DESCRIPTION DES PROGRAMMES

Votre nouvelle sècheuse RESOURCE SAVER utilise le sélecteur de température avec le bouton de commande de programme pour établir un programme de séchage afin de fournir un temps séchage plus court, le plus efficace et le meilleur soin pour les tissus dans votre charge.

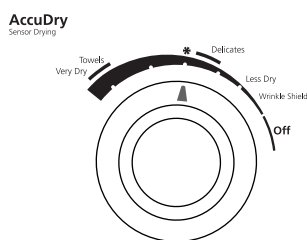


## Programme de séchage automatique ACCUDRY

Le programme automatique utilise le détecteur de commande électronique ACCUDRY qui détecte la quantité d'humidité dans la charge et arrête la sècheuse lorsque la charge atteint le degré de séchage choisi. Le bouton de commande de programme ne se déplace pas avant que la charge soit presque sèche. Après la période de refroidissement, le bouton tourne automatiquement à arrêt (Off) et le culbutage cesse.

Les réglages de température utilisés les plus fréquents dont les réglages à moyenne (Normal) et à élevée (High), lors de l'utilisation avec le programme automatique, et sont accentués avec le système de séchage SENSEON pour fournir la plus courte durée de séchage. Voir "Réglage de la température".

Faire sécher la plupart des charges en utilisant le réglage automatique éconergique préféré (\*).



- Si la charge est plus sèche que le degré que vous préférez, sélectionner un réglage plus près de Moins sec (Less Dry) la prochaine fois que vous ferez sécher une charge semblable.
- Si la charge est moins sèche que le degré de séchage désiré, compléter le séchage en utilisant un programme minuté. Sélectionner un réglage plus près de Très sec (Very Dry) la prochaine fois que vous ferez sécher une charge semblable.

## Serviettes (Towels)

Utiliser ce réglage pour sécher à fond des articles extra lourds, tels que les couvre-matelas, tissus piqués ou serviettes. Régler le sélecteur de température à température élevée (HIGH).

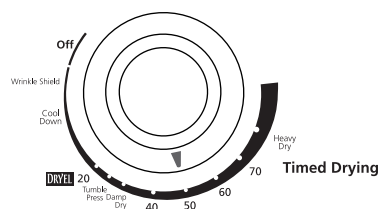
## Tissus délicats (Delicates)

Utiliser ce réglage pour faire sécher de petites charges ou des articles de poids léger. Régler le sélecteur de température à chaleur basse (Low) ou extra basse (Extra low).

**REMARQUE :** Le temps de séchage avec un programme automatique varie d'après le type de tissu, la quantité de la charge, et le réglage de la température. Voir "Conseils pour séchage, programme et température".

## Programme de séchage minuté (Timed Dry)

Utiliser le programme de séchage minuté (Timed Dry) pour compléter le séchage d'articles s'ils sont encore humides après le programme automatique.



Un programme Timed Dry est aussi utile pour :

- Les articles lourds et épais tels que les descentes de lit et les vêtements de travail, ou les grosses charges qui demandent un temps de séchage prolongé.
- Les articles légers, tels que la lingerie, chemisiers et tricotés qui exigent un temps de séchage court. Régler le sélecteur de température à chaleur basse (Low) ou extra basse (Extra low).

## Séchage d'articles lourds (Heavy Dry)

Utiliser ce réglage pour sécher à fond les articles de grande taille ou lourds, tels que les serviettes de bain ou les robes de chambre. Régler le sélecteur de température à chaleur élevée (High).

## Système de soin DRYEL® pour les tissus

Lors de l'utilisation des soins DRYEL pour les tissus, choisir le réglage du programme DRYEL et le réglage de température DRYEL. Le soin des tissus DRYEL, lorsqu'il est employé selon le mode d'emploi du fabricant, a été vérifié et approuvé pour utilisation dans les sècheuses de pleine capacité, construites par Whirlpool Corporation.

## Séchage humide (Damp Dry)

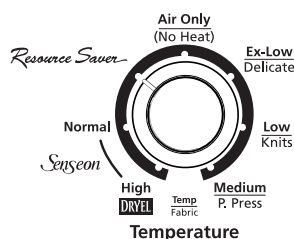
Utiliser ce réglage pour sécher des articles au niveau humide ou sécher des articles qui ne demandent pas un programme complet de séchage. Faire un séchage humide pour les articles tels les jeans (pour empêcher la raideur) ou les vêtements en coton (pour faciliter le repassage).

## Réglage antifroissement TUMBLE PRESS®

Utiliser ce réglage pour enlever les plis des articles tels que les vêtements remisés dans une valise ou des articles froissés pour avoir été laissés trop longtemps dans la sècheuse. Régler le sélecteur de température à chaleur basse ou moyenne (Low or Medium) selon les tissus dans votre charge.

## Réglages de la température

Le sélecteur de température vous permet de choisir une température de séchage qui correspond aux tissus dans votre charge et vous fournit le temps de séchage le plus court et le plus efficace.



### Réglage RESOURCE SAVER

Le réglage de température RESOURCE SAVER vous fait économiser de l'énergie en utilisant des détecteurs électroniques pour surveiller précisément et tenir compte de la quantité d'humidité à l'intérieur de la sècheuse. Lorsque cette fonction est utilisée avec le programme de séchage automatique ACCUDRY (voir "Programme de séchage automatique ACCUDRY"), le réglage RESOURCE SAVER fournit la meilleure efficacité de séchage tout en économisant de l'énergie.

- Utiliser le réglage RESOURCE SAVER avec le réglage automatique éconergique préféré (Energy Preferred Automatic Setting) (\*) pour économiser le plus d'énergie lors du séchage d'une charge de quantité moyenne de poids léger à poids moyen, tels que les draps, les chemises et les robes.
- Utiliser le réglage RESOURCE SAVER avec le programme Très sec (Very Dry) pour économiser de l'énergie lors du séchage d'une grosse charge d'articles de poids moyen à poids lourds, tels que les vêtements de travail ou les jerseys en coton.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation du réglage RESOURCE SAVER lors du séchage de grosses charges d'articles très lourds ou épais, tels que les jeans, les serviettes épaisses en coton, ou les tissus piqués. Pour sécher à fond les articles de poids lourds, choisir un réglage de chaleur élevée (High).

**REMARQUE :** La caractéristique éconergique de réglage RESOURCE SAVER n'est pas aussi efficace lors de l'utilisation du programme de séchage minuté (Timed Drying).

### Système de séchage SENSEON

Le système de séchage SENSEON utilise des détecteurs électroniques pour détecter la taille et les type de tissus dans votre charge pour fournir le temps de séchage le plus court. Lorsque cette fonction est utilisée avec le programme de séchage automatique ACCUDRY (voir "Programme de séchage automatique ACCUDRY"), le réglage SENSEON fournit le temps de séchage le plus court et le meilleur soin pour les tissus dans votre charge.

- Le réglage à **Normal**, lorsqu'il est utilisé avec le réglage automatique éconergique préféré (Energy Preferred Automatic Setting) (\*) fournit une chaleur moyenne pour sécher également des vêtements robustes de loisirs, tels que les khakis et les jerseys en coton, dans le temps le plus court. Lors de l'utilisation avec le programme de séchage minuté (Timed Drying), le réglage à Normal fournit une chaleur moyenne pour votre temps de séchage choisi.

- Le réglage à **High (température élevée)**, lorsqu'il est utilisé avec le réglage automatique éconergique préféré (Energy Preferred Automatic Setting) (\*) fournit une chaleur élevée pour sécher à fond les articles de poids lourds, tels que les jeans et les velours côtelé, ou les vêtements de travail dans le temps le plus court. Lorsqu'il est utilisé avec le programme de séchage minuté (Timed Drying), le réglage à fournit une chaleur élevée (High) pour votre temps de séchage choisi.

### Réglage Médium/Pressage permanent (Medium/Permanent Press)

Choisir ce réglage de température moyenne pour faire sécher les articles de poids léger à poids moyen, des tissus synthétiques ou des articles sans repassage, tels que les draps, chemises ou robes.

### Basse/Tricots (Low/Knits)

Choisir ce réglage de température basse pour sécher délicatement les articles de tricots lavables, tels que chemisiers, chandails et sous-vêtements.

### Extra basse/Tissus délicats (Extra Low/Delicate)

Choisir ce réglage de température extra basse pour sécher délicatement les articles qui demande un soin spécial, tels que les vêtements d'exercice, les rideaux clairs ou la dentelle.

### Air seulement (Sans chaleur) (Air Only - No Heat)

Utiliser ce réglage de température pour les articles qui demandent un séchage sans chaleur, tels que le caoutchouc, le plastique et les tissus transparents. Lors de l'utilisation de l'air seulement (Timed Drying), choisir un temps de séchage avec le programme de séchage minuté.

Ce tableau montre des exemples des articles qui peuvent être séchés en utilisant le réglage air seulement (Air Only).

Type de charge	Réglage air seulement (minutes)
Caoutchouc mousse - oreillers, soutiens gorges rembourrés, jouets rembourrés	20 - 30
Plastique - rideau de douche, nappes de table	20 - 30
Tapis à endos de caoutchouc	40 - 50
Oléfine, polypropylène, nylon clair	10 - 20

\* Remettre le programme en marche pour compléter le séchage au besoin.

### Lors de l'utilisation de l'air seulement

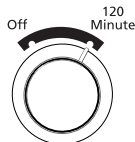
- Vérifier que les recouvrements sont bien cousus.
- Secouer et donner la forme aux oreillers périodiquement au cours d'un programme.
- Faire sécher l'article complètement. Les oreillers en caoutchouc mousse séchent lentement.

## Autres caractéristiques

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour aider à fournir le meilleur soin des tissus pour votre charge.

### Réglage WRINKLE SHIELD Plus

Lorsqu'on ne peut pas enlever une charge de la sècheuse dès qu'elle s'arrête, des faux plis peuvent se former. Le réglage WRINKLE SHIELD Plus fournit un culbutage à intervalles, réarrange et aère les charges pour éviter les faux plis.

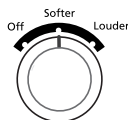


Wrinkle Shield Plus

Le réglage WRINKLE SHIELD Plus fait culbuter à intervalles la charge sans chaleur pendant une période jusqu'à 120 minutes. Un signal sonore sera entendu périodiquement lorsque le réglage WRINKLE SHIELD Plus est activé, si le signal de fin de programme est choisi. Le signal et le programme se termineront lorsqu'on ouvre la porte de la sècheuse ou lorsqu'on tourne le bouton de commande de programme à arrêt (Off).

### Signal de fin de programme

Si le signal de fin de programme est choisi, le signal sera entendu lorsqu'un programme est complété. Si le réglage WRINKLE SHIELD™ Plus est choisi, le signal sonore se fera entendre à intervalles de quelques minutes. Le signal sonore s'arrête lorsqu'on ouvre la porte.



End of Cycle Signal

Tourner le bouton pour choisir un signal plus doux (Softer) ou plus fort (Louder) ou pour arrêter (Off) le signal de fin de programme

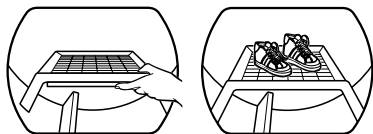
## Grille de séchage (achat facultatif)

On peut commander une grille de séchage en composant le **1-800-807-6777** ou en communiquant avec le marchand où vous avez acheté votre sècheuse.

La grille est utile pour faire sécher des articles dans la machine que vous ne voulez pas nécessairement faire sécher par culbutage, (par exemple, chandails).

### Utilisation de la grille de séchage

1. Glisser les chevilles à l'arrière dans les alvéoles sur la paroi arrière de la sècheuse. Abaisser les pieds à l'avant pour qu'ils reposent sur l'ouverture de la sècheuse.



2. Placer les articles mouillés sur la grille. Laisser de l'espace entre les articles pour que l'air puisse atteindre toutes les surfaces. Fermer la porte.

**REMARQUE :** Ne pas laisser pendre un article par dessus le bord de la grille.

3. Choisir le programme de séchage minuté (Timed Drying) et le réglage de température. Les articles contenant de la mousse,

du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou en utilisant le programme de séchage à l'air.

4. Appuyer sur le bouton de mise en marche (Start).

**REMARQUE :** Vous devez enlever la grille pour le culbutage normal. Ne pas utiliser des programmes automatiques avec cette grille de séchage.

Ce tableau montre des exemples d'articles qui peuvent être séchés sur une grille et le programme, le réglage de température et le temps de séchage suggérés. Le temps réel de séchage dépendra du degré d'humidité que possèdent les articles.

Séchage sur grille	Prog.	Temp.	Durée*
<b>Chandails en laine</b> Former la taille normale et étaler à plat sur la grille.	Sé- chage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Garnissage de coton ou de polyester	Sé- chage minuté	Basse	60
<b>Jouets rembourrés ou oreillers</b> Rembourrage en caoutchouc mousse	Sé- chage minuté	Air seule- ment	90
<b>Espadrilles ou chaussures en toile</b>	Sé- chage minuté	Air seule- ment	90

\*(Minutes) Remettre le programme en marche pour compléter le séchage au besoin.

## ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

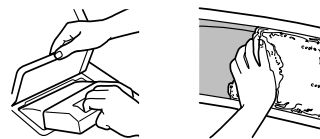
### Nettoyage du filtre à charpie

#### Nettoyage avant chaque charge

Le filtre à charpie est situé au sommet de la sècheuse. Nettoyer le filtre avant le séchage de chaque charge. Un filtre obstrué par la charpie peut augmenter le temps de séchage.

#### Nettoyage

1. Retirer le filtre à charpie vers vous. Rouler la charpie avec les doigts pour l'enlever. Ne pas rincer ni laver le filtre pour enlever la charpie. La charpie mouillée s'enlève difficilement.



2. Pousser le filtre à charpie fermement pour le remettre en place.

#### IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie dégagé, endommagé, bloqué ou manquant. Une telle action peut causer un échauffement ou des dommages à la sècheuse et aux tissus.

- Certaines serviettes fabriquées de fibres synthétiques et de fibres naturelles (mélange de polyester et coton) peuvent produire plus de charpie que d'autres serviettes de telle sorte que le filtre à charpie de votre sècheuse se remplit plus rapidement. S'assurer d'enlever la charpie du filtre à charpie avant et après le séchage de serviettes neuves.
- Si de la charpie tombe du filtre dans la sècheuse lors de son enlèvement, vérifier le clapet d'évacuation et le débarrasser de la charpie accumulée. Voir "Vérification du conduit d'évacuation".

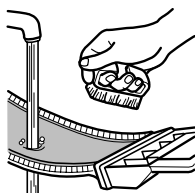
### Nettoyage au besoin

Les résidus de détergents à lessive et d'assouplissants de tissus peuvent s'accumuler sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut causer des temps de séchage prolongés pour votre linge, ou causer un arrêt de la sècheuse avant que la charge soit complètement sèche. Le filtre est probablement obstrué si de la charpie tombe du filtre.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse en nylon à tous les six mois ou plus souvent s'il devient obstrué à la suite d'une accumulation de résidus.

#### Lavage

1. Mouiller les deux côtés du filtre à charpie avec de l'eau chaude.
2. Mouiller une brosse en nylon avec de l'eau chaude et du détergent liquide. Frotter le filtre avec la brosse en nylon pour enlever l'accumulation de résidus.



3. Rincer le filtre à l'eau chaude.
4. **Sécher à fond** le filtre à charpie avec une serviette propre. Replacer le filtre dans la sècheuse.

## Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

**Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.**

### Nettoyage du tambour de la sècheuse

1. Préparer une pâte avec un détergent à lessive en poudre et de l'eau presque chaude.

2. Appliquer la pâte sur un linge doux.

#### OU

Verser un nettoyant liquide domestique ininflammable sur la surface tachée et frotter avec un linge doux jusqu'à ce que toute la teinture qui reste soit enlevée.

3. Essuyer complètement le tambour avec un linge humide.
4. Faire culbuter une charge de linge ou de serviettes propres pour sécher le tambour.

**REMARQUE :** Les vêtements contenant des teintures instables, tels que jeans en denim ou articles en coton de couleur, peuvent décolorer l'intérieur de la sècheuse. Ces taches ne sont pas nuisibles à votre sècheuse et ne tacheront pas les vêtements dans les charges futures. Faire sécher les articles fabriqués d'une teinture instable en les tournant à l'envers pour empêcher le transfert de la teinture.

## Comment enlever la charpie accumulée de l'intérieur de la sècheuse

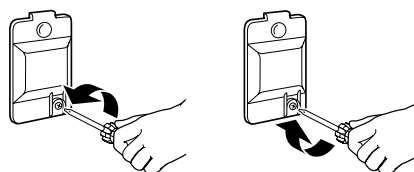
La charpie doit être enlevée à tous les deux ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse. Le nettoyage doit être effectué par une personne qualifiée.

## Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour

Si votre sècheuse a une ampoule d'éclairage du tambour, la lumière de la sècheuse s'allume automatiquement à l'intérieur du tambour lorsqu'on ouvre la porte.

### Changement de l'ampoule du tambour

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter l'alimentation électrique.
2. Ouvrir la porte de la sècheuse. Trouver le couvercle de l'ampoule d'éclairage sur la paroi arrière de la sècheuse. Enlever la vis située au coin inférieur droit du couvercle. Enlever le couvercle.



3. Tourner l'ampoule dans le sens antihoraire. Remplacer l'ampoule seulement par une ampoule de 10 watts pour appareil électroménager. Réinstaller le couvercle.
4. Brancher la sècheuse ou remettre l'alimentation électrique.



---

# DÉPANNAGE

Essayer d'abord des solutions suggérées ici ce qui vous évitera peut-être le coût d'une visite de service...

---

## Séchage des vêtements non satisfaisant

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le filtre à charpie est-il obstrué?  
  
Le conduit d'évacuation ou le clapet d'évacuation à l'extérieur est-il obstrué de charpie, restreignant le mouvement de l'air? Faire fonctionner la sècheuse pendant 5 à 10 minutes. Tenir la main sous la clapet d'évacuation à l'extérieur pour vérifier le mouvement de l'air. Si vous ne ressentez pas de l'air en mouvement, nettoyer le système d'évacuation de charpie ou remplacer le conduit d'évacuation par un conduit en métal lourd ou flexible en métal. Voir les instructions d'installation.  
  
Le conduit d'évacuation est-il écrasé ou déformé? Le remplacer par un conduit rigide en métal lourd ou par un conduit flexible en métal. Voir les instructions d'installation.  
  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché? Les sècheuses électriques utilisent 2 fusibles ou disjoncteurs. Le tambour peut tourner, mais sans chaleur.  
  
A-t-on sélectionné un programme de séchage à l'air (Air Only)? Choisir le bon programme pour les types de vêtements à sécher. Voir "Conseils pour séchage, programmes et température".  
  
Pour les sècheuses à gaz, le robinet de la conduite d'alimentation est-il ouvert?  
  
Des feuilles d'assouplissant de tissus bloquent-elles la grille de sortie? Utiliser seulement une feuille d'assouplissant par charge et l'utiliser une seule fois.  
  
Le réglage RESOURCE SAVER™ est-il sélectionné? Les charges lourdes ou grosses demande un programme plus proche de Très sec (Very Dry) dans les programmes automatiques, ou le programme de séchage minuté (Timed Dry) et un réglage à température élevée (High) pour un séchage satisfaisant.
- **La sècheuse est-elle située dans une pièce où la température est inférieure à 45°F (7°C)?**  
Le bon fonctionnement des programmes de la sècheuse nécessite des températures supérieures à 45°F (7°C).
- **De l'eau de rinçage froide a-t-elle été utilisée? La charge était-elle très mouillée?**  
Prévoir des durées de séchage plus longues pour les articles rincés à l'eau froide et les articles qui retiennent l'humidité (cotons).
- **La charge est-elle trop grosse et encombrante pour sécher rapidement?**  
Séparer la charge pour qu'elle culbute librement.

---

## Sècheuse en panne

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Le cordon d'alimentation est-il branché?  
  
Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché?  
  
A-t-on utilisé un fusible ordinaire? Utiliser un fusible temporisé.  
  
La porte de la sècheuse est-elle bien fermée?  
  
A-t-on bien enfoncé le bouton de mise en marche (START)?  
  
A-t-on sélectionné un programme?

---

## Bruits inhabituels

---

- **La sècheuse n'a-t-elle pas été utilisée depuis un certain temps?**  
Si la sècheuse n'a pas été utilisée depuis quelque temps, il est possible qu'elle émette des bruits saccadés au cours des premières minutes de fonctionnement.
- **S'agit-il d'une sècheuse à gaz?**  
Le dé clic du robinet de gaz est un bruit de fonctionnement normal.
- **Le réglage RESOURCE SAVER est-il sélectionné?** Pour économiser de l'énergie, une sècheuse à gaz avec progression de réglage RESOURCE SAVER s'arrête et se remet en marche plus souvent. Il en résulte un bruit de dé clic.

---

## Charpie dans la charge

---

- **Le filtre à charpie est-il obstrué?**  
Nettoyer le filtre à charpie. Vérifier le mouvement de l'air.
- **La charge est-elle bien triée?**  
Trier les articles causant la charpie (serviettes, chenille) des articles qui retiennent la charpie (velours côtelé, synthétiques). Trier également en fonction des couleurs.
- **La charge est-elle trop grosse ou trop lourde?**  
Sécher des charges plus petites de sorte que la charpie puisse être dirigée vers le filtre à charpie.
- **La charge a-t-elle été surséchée?**  
Utiliser le réglage correct de la sècheuse selon le type de charge. Voir "Conseils pour séchage, programmes et température". Le surséchage peut causer de l'électricité statique qui attire la charpie.
- **A-t-on laissé du papier ou un mouchoir de papier dans les poches?**  
Vider les poches avant le séchage.
- **Est-ce que l'on méprend le boulochage pour de la charpie?**  
Le boulochage (duvet à la surface) est causé par l'usure normale et le lavage.

---

## Taches sur la charge ou décoloration

---

- **L'assouplissant de tissus pour sècheuse a-t-il été bien utilisé?**  
Ajouter les feuilles d'assouplissant de tissus au début du programme lorsque la charge est froide. Les feuilles d'assouplissant de tissus ajoutées à une charge partiellement.
- **Des articles étaient-ils souillés quand ils ont été mis dans la sècheuse?**  
Les articles doivent être propres avant d'être séchés.
- **Les articles ont-ils été bien triés?**  
Séparer les couleurs pales des couleurs foncées. Séparer les articles grand teint des articles qui déteignent.

---

## Rétrécissement des articles

---

- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher des charges plus petites qui peuvent culbuter librement.
- **La charge a-t-elle été surséchée?**  
Vérifier l'étiquette d'entretien du fabricant. Adapter le réglage de la sècheuse au type de charge. Voir "Conseils pour séchage, programmes et température".

---

## Charges avec faux plis

---

- **La charge a-t-elle été retirée de la sècheuse à la fin du programme?**  
Enlever la charge dès que le culbutage cesse.
- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**  
Faire sécher des charges plus petites qui peuvent culbuter librement.
- **La charge a-t-elle été surséchée?**  
Vérifier l'étiquette d'entretien du fabricant. Adapter le réglage de la sècheuse au type de charge. Voir "Conseils pour séchage, programmes et température".

---

## Odeurs

---

- **Si la sècheuse est électrique, est-elle utilisée pour la première fois?**  
Le nouvel élément de séchage électrique peut émettre une odeur. L'odeur disparaîtra après le premier programme.
- **Si la sècheuse est à gaz, il est possible qu'il y ait une fuite.**  
Fermer la canalisation d'alimentation de gaz, quitter le domicile et contacter la compagnie de gaz locale.
- **Avez-vous récemment employé peinture, teinture ou vernis dans la pièce où est installée votre sècheuse?**  
Dans ce cas, aérer l'espace. Après l'élimination des odeurs et des émanations de la pièce, laver de nouveau le linge et ensuite le faire sécher.

---

## Endommagement des vêtements

---

- **Vérifier ce qui suit :**  
Les fermetures à glissière, à boutons-pression et crochets ont-elles été laissées ouvertes?  
  
Les cordons et les ceintures ont-ils été attachés pour empêcher l'emmêlement?  
  
A-t-on suivi les instructions de l'étiquette d'entretien?  
  
Les articles ont-ils été endommagés avant le séchage?

---

# ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier la section "Dépannage". Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de réparation. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement les FSP® pièces spécifiées par l'usine. Ces pièces de rechange conviendront bien et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque nouvel appareil WHIRLPOOL GOLD®.

Pour trouver des FSP® pièces spécifiées par l'usine dans votre région :

Composez le **1-800-807-6777**, ou téléphonez à votre Centre de service désigné le plus proche.

## Pour assistance

Téléphonez sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle d'Inglis Limitée en composant le :

**1-800-461-5681** entre 8 h 30 et 17 h 30 (HNE).

**Nos consultants fournissent l'assistance pour :**

- Caractéristiques et spécifications à notre gamme complète d'appareils électroménagers.
- Références aux concessionnaires locaux.

## Pour le service

Composez le **1-800-807-6777**. Les techniciens de service désignés par Inglis Limitée sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie partout au Canada.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à Inglis Limitée en soumettant toute question ou tout problème à :

Centre d'interaction avec la clientèle  
Inglis Limitée  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.

# GARANTIE DE LA SÈCHEUSE WHIRLPOOL GOLD®

## GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse fonctionne et est entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® et la main d'oeuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

## GARANTIE LIMITÉE DE QUATRE ANS

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque cette sècheuse fonctionne et est entretenue conformément aux instructions fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour remplacer le système de réglage électronique si les matériaux et la fabrication s'avèrent défectueux.

## GARANTIE LIMITÉE DE QUINZE ANS INCLUSIVEMENT

Pendant quinze ans à compter de la date d'achat, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour le tambour de la sècheuse s'il existe des perforations par la rouille. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

### Whirlpool Corporation ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation de la sècheuse, y compris le système d'évacuation d'air. Un conduit d'évacuation en métal lourd de 4 po (10,2 cm) doit être utilisé. Référez à la section conduit d'évacuation de ce manuel et aux instructions d'installation.
2. Les visites de service pour rectifier l'installation de la sècheuse, pour remplacer des fusibles de la maison ou rectifier le câblage électrique ou réactiver les courts-circuits ou pour remplacer les ampoules d'éclairage accessibles au propriétaire.
3. Les réparations lorsque la sècheuse est utilisée à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
4. Les dommages imputables à : accident, alteration, usage inapproprié, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, mauvaise installation (y compris mais non limitée à des conduits d'évacuation en plastique ou en feuille métallique flexible), une installation non conforme aux codes locaux d'électricité et de plomberie, ou l'utilisation d'un produit non approuvé par Whirlpool Corporation.
5. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'oeuvre pour les appareils utilisés en dehors du Canada.
6. Le ramassage et la livraison. Le produit est conçu pour être réparé à domicile.
7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
8. Les frais de voyage ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.
9. Tous les frais de main-d'oeuvre encourus au cours de la garantie limitée de 4 ans.

### WHIRLPOOL CORPORATION ET INGLIS LIMITÉE N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS.

Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une province à une autre.

**À l'extérieur du Canada, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.**

Si vous avez besoin de service, voir d'abord "Dépannage". Une aide additionnelle peut être trouvée en vérifiant "Pour assistance ou service" ou en téléphonant à Inglis Limitée au **1-800-807-6777**.

1/00

**Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.**

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre sècheuse pour mieux obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Cette information est donnée sur la plaque signalétique indiquant le numéro de modèle et le numéro de série, située sur votre appareil tel qu'indiqué dans "Pièces et caractéristiques".

Nom du marchand \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

