

# Clothes Washer

## Use & Care Guide

**CROSLEY®**



### Table of Contents



#### Important Safety Instructions 1-2



#### Care & Cleaning ..... 7



#### Using the Controls ..... 3-4



#### Troubleshooting ..... 8

- Select Signal
- Select Water Level
- Select Wash/Spin Speed
- Select Wash/Rinse Temperature
- Select Cycle
- Select Extra Rinse
- Pull Control Dial Out to Start



#### Service & Warranty ..... 9



#### Operating Tips ..... 5

#### Guide d'utilisation et d'entretien ..... 10

- Detergent
- Loading
- Additional Tips



#### Special Features ..... 6-7

#### Guía de uso y cuidado ..... 20

- Liquid Bleach Dispenser
- Instant Water
- Liquid Dispenser
- Stain Cleaner Cycle
- Safety Spin
- Automatic Lint Filtering System
- Unbalanced Spin Load Compensator
- Overload Protector



# Important Safety Instructions

**Installer:** Please leave this manual with this appliance.

**Consumer:** Please read and keep this manual for future reference. Keep sales receipt and/or canceled check as proof of purchase.

Model Number \_\_\_\_\_

Serial Number \_\_\_\_\_

Date of Purchase \_\_\_\_\_

If you have questions, call:

1-800-688-1120 U.S.A. and Canada  
(Mon.-Fri., 8am-8pm Eastern Time)

U.S. Customers using TTY for deaf, hearing impaired or speech impaired, call 1-800-688-2080.

In our continuing effort to improve the quality and performance of our appliances, it may be necessary to make changes to the appliance without revising this guide.

**For service information, see page 9.**

## What You Need to Know About Safety Instructions

Warning and Important Safety Instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining or operating appliance.

Always contact the manufacturer about problems or conditions you do not understand.

## Recognize Safety Symbols, Words, Labels

### **! WARNING**

**WARNING** – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death.

### **! CAUTION**

**CAUTION** – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury.

### **! WARNING! FIRE HAZARD**

Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.

Do not wash articles which have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, oil, waxes, chemical solvents, alcohol, turpentine, or other flammable or explosive materials. These substances will be retained in articles, and articles which still contain these flammable or explosive substances give off vapors that could ignite or explode.

Observe these precautions when using cleaning fluids, spot or stain removers, etc. These products should be labeled "nonflammable." Use according to manufacturers directions in a well ventilated area or outdoors. Thoroughly rinse articles by hand before placing them in the washer. Some of these products – rust removers for example – will damage components and the finish of the washer.

Keep area around and underneath washer free from the accumulation of combustible materials, such as lint, paper, rags, gasoline, and all other flammable vapors and liquids.

**HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE!** Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for two weeks or more. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washer, turn on all the hot water faucets and let the water flow from each faucet for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As this gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.

Recent studies have shown that if vegetable oil contaminated materials are incompletely washed, a carry-over and buildup of the oil may contribute to a chemical reaction (spontaneous combustion) that could cause a load to catch fire by itself. This would be more likely to happen if the load were left in the dryer after tumbling stopped or if items were folded and stacked while warm.



# Important Safety Instructions

## ⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or personal injury when using your washer, follow basic safety precautions, including the following:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. As with any equipment using electricity and having moving parts, there are potential hazards. To use this appliance safely, the operator should become familiar with the instructions for operation of the appliance and always exercise care when using it.
3. Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
4. Install and level washer on a floor that can support the weight.
5. This appliance must be properly grounded. Never plug the appliance cord into a receptacle which is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. See installation instructions for grounding this appliance.
6. To avoid the possibility of fire or explosion:
  - a. Do not wash items 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. Hand wash and line dry any items containing these substances.  
  
Any material on which you have used a cleaning solvent, or which is saturated with flammable liquids or solids, should not be placed in the washer until all traces of these liquids or solids and their fumes have been removed.  
  
These items include acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes and wax removers.
  - b. Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
  - c. Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for two weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using a washing machine or combination washer-dryer, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any

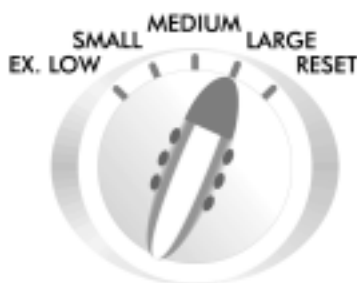
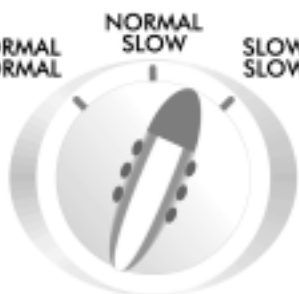
accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.

- d. Do not wash or dry items that are soiled with vegetable or cooking oil. These items may contain some oil after laundering. Due to the remaining oil, the fabric may smoke or catch fire by itself.
7. Do not reach into the appliance if the tub or agitator is moving.
8. Do not allow children or pets to play on, in, or in front of the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is used near children and pets.
9. Do not tamper with controls.
10. Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
11. Unplug power supply cord before attempting to service your washer. Service is to be done only by qualified service personnel.
12. The agitator should not be removed. If the agitator is removed, it must be replaced by pushing down completely and the locking screw tightened before the washer is operated.
13. Keep all laundry aids such as detergents, bleach, etc., out of the reach of children, preferably in a locked cabinet. Use laundry aids only as directed by the manufacturer. Observe all warnings on container labels.
14. Keep the area around and underneath washer free from the accumulation of combustible materials, such as lint, paper, rags, gasoline, and all other flammable vapors and liquids.
15. Do not use chlorine bleach and ammonia or acids (such as vinegar or rust remover) in the same wash. Hazardous fumes can form.
16. Do not machine wash fiberglass materials. Small particles can stick to fabrics washed in following loads and cause skin irritation.
17. For flame resistant finishes - follow garment manufacturer's instructions carefully. Improper laundering could remove the finish.
18. Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the washing compartment.
19. Inlet hoses are subject to damage and deterioration over time. Check the hoses periodically for bulges, kinks, cuts, wear or leaks and replace them every five years.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



# Using the Controls

**CROSLEY****HEAVY DUTY - Giant Capacity Plus - Quiet Plus - 3 Speed Combo - 15 Cycles -****END OF CYCLE SIGNAL****INFINITE WATER LEVEL****WASH/SPIN SPEED****STEP 1**

## Select Signal

### End of Cycle Signal

When the cycle is complete, a signal will sound several times. The End of Cycle Signal volume is adjustable. To adjust the volume, select any setting between OFF and LOUD.

**STEP 2**

## Select Water Level

Determine the selected setting based on clothes load size. Selection should provide sufficient water to permit clothes to circulate freely during agitation.

It may become necessary, due to bulky fabrics, to adjust the water level after agitation begins. To adjust the water level, turn the control to **reset** and then back to the desired setting.

WATER LEVEL SETTING	LOAD SIZE
Ex. Low	1/4 Full
Small	1/4 - 1/2 Full
Medium	1/2 - 3/4 Full
Large	3/4 - Full

**Note**

- Items must circulate freely for best results.

**STEP 3**

## Select Wash/Spin Speed

Your washer has selectable wash and spin speed combinations.

WASH/SPIN SPEEDS	LOAD TYPE
Normal/Normal	Sturdy fabrics needing maximum water extraction
Normal/Slow	Sturdy fabrics needing a slower spin speed because of wrinkling
Slow/Slow	Delicate fabrics needing slower wash and spin speed because of clothing construction

**STEP 4**

## Select Wash/Rinse Temperature

Your washer gives you a choice of hot, warm or cold water for washing and cold or warm water for rinsing. Use the chart below as a guide.

WASH/RINSE TEMPS	LOAD TYPE
Hot/Cold	White and heavily soiled, color-fast items
Warm/Cold	Moderately soiled, colored items; most wrinkle free items
Cold/Cold	Brightly colored, lightly soiled items; washable woolens



WASH/RINSE TEMPS	LOAD TYPE
<b>These settings feature automatic temperature control.</b>	
ATC Warm/Warm	Assures warm water wash temperature of 95° F. Provides optimum cleaning results.
ATC Warm/Cold	Assures cold water wash temperature of 75° F to properly activate detergent
ATC Cold/Cold	

### Note

- In wash water temperatures below 65° F, detergents do not dissolve well or clean well.

### STEP 5

### Select Cycle

To select a cycle, push the control dial IN and turn it to the right (clockwise) until the pointer is at the number of minutes desired for the wash load.

### Regular/Delicates Cycle

Regular/Delicates cycles share the same portion of the control dial. For regular fabrics, select the cycle and turn the Wash/Spin Speed dial to Normal/Normal. For delicate loads, select Slow/Slow.

### Wrinkle Free Fabrics Cycle

This cycle provides up to 12 minutes of agitation. Depending on the load, select either the Normal/Slow or Slow/Slow wash/spin speed.

### Stain Cleaner Cycle

Stain Cleaner provides approximately 30 minutes of agitation and soaking to help remove stubborn dirt and stains. For more information see page 6.

### STEP 6

### Select Extra Rinse (if desired)

#### (select models)

When the switch is in the "On" position, an additional rinse at the end of the Regular cycle is provided to more completely remove laundry additives, suds, perfumes, etc.

### STEP 7

### Pull Control Dial Out to Start

You may stop the washer at any time by simply pushing the control dial IN. Therefore it is possible to obtain a non-agitated soak or to shorten, skip or repeat any part of a cycle. The control dial must be pushed IN (off position) when you change the setting.

### Note

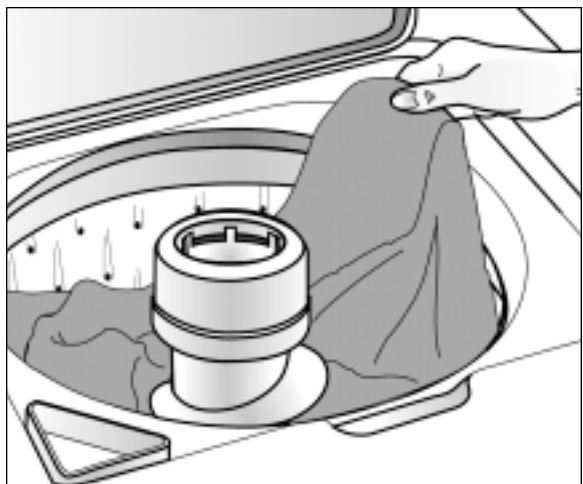
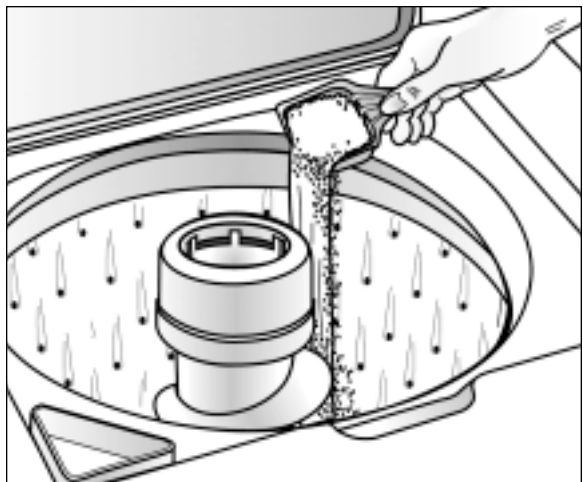
- Do not attempt to turn the control dial counterclockwise. Damage to the timer will result.



# Operating Tips

## Detergent

- Use either liquid or granular laundry detergent. **For best results, be sure detergent is added to the washer BEFORE the load and be sure the wash water is above 65° F.**
- Use the correct amount of detergent for the load size, soil level and water conditions. Use more detergent if you have hard water and very soiled loads.  
If you have soft water or a lightly soiled load, use less detergent. (See manufacturer's instructions.)
- Wipe up any detergent spills on the washer.



## Loading

- Put dry, unfolded clothes loosely in the tub, up to the top row of holes for a maximum load.
- Do not wrap large items like sheets around the agitator.
- Mix large and small items for best circulation. Wash bulky items like blankets separately.
- When laundering wrinkle free items or items of delicate construction, washable woolens or loosely knit items, never use less than the MEDIUM water level setting. This will minimize shrinkage, wrinkling and pulling of seams.
- For best results add the detergent to the washtub before adding the load.
- Close lid carefully to avoid slamming.

## Additional tips

- During the spin, it is possible for the load to become unevenly distributed in the tub. If this happens, push in the control knob, open the lid, redistribute the load, close the lid and pull out the control knob. The spin will resume at the point it was interrupted.
- The washer will pause briefly throughout each cycle. These pauses are normal.
- This washer is designed so that it will not spin when the lid is open. It will, however, fill and agitate with the lid open so water is available for pretreating stains or diluting fabric softener.
- If you open the lid during a spin cycle, the washer will stop. When the lid is closed and the control dial pulled out, the washer will continue the cycle at the point it was interrupted.



# Special Features

## Liquid Bleach Dispenser

The dispenser automatically dilutes liquid chlorine bleach before it reaches your wash load. To use, follow these steps:

1. Measure liquid chlorine bleach carefully, following the instructions on the bottle.
2. Add the bleach to the dispenser before adding the load. Avoid splashing or over-filling the dispenser.

### Note

- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the wash tub. It is a powerful chemical and can cause fabric damage, such as tearing or color loss, if not used properly.
- If you prefer to use color-safe, non-chlorine bleach, pour it into the wash tub with your detergent. Do not pour non-chlorine bleach into the bleach dispenser.



Pour liquid chlorine bleach into  
bleach dispenser.

## Instant Water

Provides a flow of water when holding the switch in the "On" position.



## Liquid Dispenser

The dispenser may be used for fabric softener with most cycles or liquid detergent with the Stain Cleaner cycle. The liquid dispenser should be cleaned before and after each use of liquid detergent. The dispenser automatically releases the liquid at the proper time during the cycle. To use, follow these steps:

1. Pour a measured amount of desired liquid into the dispenser to fill line only.
2. If liquid comes below line, add warm water.

If it is necessary to clean the dispenser:

1. Pull the dispenser off of the top of the agitator.
2. Soak for one hour in sink or container in hot water and dishwashing liquid.
3. Hold hands over top and bottom of dispenser and shake to loosen buildup.
4. Rinse with clean, hot water.
5. Repeat process if necessary.
6. Replace dispenser on agitator.

Do not use dishwashing liquid inside the washer. Oversudsing can occur.



## Stain Cleaner Cycle

The Stain Cleaner cycle eliminates the inconvenience of soaking stained loads before they are placed in the washer. To use:

1. Add liquid or granular detergent to the washtub.
2. Add the load.
3. Add **liquid detergent only** to the Liquid Dispenser in the top of the agitator.
4. Set the control dial to Start in the Stain Cleaner cycle.

The load will soak for 30 minutes with brief periods of agitation. The water is then spun out and clean wash water is added along with the liquid detergent for a 16-minute wash cycle.

## Safety Spin

If for any reason you open the washer lid when the washer is in a spin or extract period, the operation will immediately stop. This is for your personal safety. If your washer does not stop, call your service technician immediately. When the lid is closed, the operation will automatically resume.



# Special Features

## Automatic Lint Filtering System

**The Lint Filtering System does not require cleaning.**

Wash and rinse water is filtered and re-filtered continuously to trap lint shed by most fabrics during the agitation cycle before it can be redeposited on the wash load. The engineered hole design on the wash basket in conjunction with water flow produced by the agitator, traps lint away from the clothes between the inner wash basket and the outer tub. Lint is automatically flushed from the washer during the spin cycle.

## Unbalanced Spin Load Compensator

Your new washer is designed to handle out-of-balance loads without shutting down or interrupting the washing cycle.

For this reason, the cycle will always be completed. If heavier fabrics in such out-of-balance loads should ever contain excessive moisture at the completion of the cycle, redistribute the clothes in the washer and reset the control dial for the final spin period.

## Overload Protector

A built-in protector automatically shuts off the washer motor in case of an overload. This can occur if:

- The load being washed is too heavy.
- Too many appliances are plugged into the line operating your washer.
- A low voltage condition exists on the line.
- Lid is opened and closed repeatedly.

The overload protector permits the washer to start again when the motor has cooled to a safe operating temperature. If the motor stops repeatedly, call your service technician.



## Care & Cleaning

1. After washing, leave the lid open until the interior is dry.
2. Check hoses to be sure there are no leaks, kinks or knots.
3. Your washer should not be installed where temperatures will go below freezing, as damage to the washer could result.
4. To clean, occasionally wipe exterior with a clean damp sponge or cloth. Do not use polish on plastic parts.
5. Lifetime lubrication is done at the factory, so your washer never needs to be oiled or greased.
6. Do not lay heavy or sharp objects on top of your washer.
7. The top of the washer should not be used for removing stains from garments. Some stain removers, such as rust remover, will mar the finish.
8. Remove pins, buckles or other sharp objects from clothes to prevent scratching interior parts.
9. Clothes should not be stored in washer.
10. Bleach, detergent, solvents, etc. spilled on the top of your washer that are allowed to remain will remove the glossy finish. Remove all spills with a damp, soft cloth.

11. If you close your home for the winter, have a service technician drain the washer. Unplug cord from electrical outlet and disconnect hoses from faucets.

## Cleaning the Interior

The interior of the washer should be cleaned periodically to remove dirt, soil, odor or bacteria residue that may remain in the washer as a result of washing clothes. We recommend taking the following steps every 60 to 120 days to clean and freshen your washer interior. The frequency with which the washer should be cleaned and freshened depends on factors such as usage, the amount of dirt, soil or bacteria being run through your washer, or the use of cold water.

To clean and freshen the washer interior:

1. Add a measured amount of chlorine bleach to the bleach dispenser, following package directions.
2. Add 1/4 cup of detergent to the tub.
3. Run the washer through a complete cycle using hot water.
4. Repeat the process if necessary.



# Troubleshooting

<b>Won't Fill</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plug cord into live electrical outlet.</li><li>• Check fuse or reset circuit breaker.</li><li>• Turn the control knob to proper cycle and pull knob out to start the washer.</li><li>• Turn both faucets on fully.</li><li>• Straighten inlet hoses.</li><li>• Disconnect hoses and clean screens. Hose filter screens may be plugged.</li></ul>
<b>Won't Agitate</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check fuse or reset circuit breaker.</li><li>• Make sure the lid is completely closed.</li><li>• Turn the control knob to proper cycle and pull knob out to start the washer.</li><li>• Pauses are normal. Wait and see if the washer will start again.</li></ul>
<b>Won't Spin or Drain</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check fuse or reset circuit breaker.</li><li>• Straighten drain hoses. Eliminate kinked hoses. If there is a home drain restriction, call for drain service.</li><li>• Close lid and pull knob out to start the washer. For your safety, washer will not spin unless the lid is closed.</li><li>• Suds lock – caused by too much suds. Rewash without detergent. Use correct amount of a low-sudsing detergent.</li></ul>
<b>Load is Wet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unevenly distributed load. Redistribute the load, close the lid and reset the control dial for the final spin period. Check for leveling. Be sure water level is acceptable for load size.</li><li>• A normal spin speed is recommended for heavy loads like jeans or towels.</li></ul>
<b>Stops</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plug cord into live electrical outlet.</li><li>• Check fuse or reset circuit breaker.</li><li>• Close lid and pull knob out to start the washer. For your safety, washer will not spin unless lid is closed.</li><li>• This may be a pause in the cycle. Wait briefly and it may start.</li></ul>
<b>Leaks Water</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure hose connections are tight.</li><li>• Make sure end of drain hose is correctly inserted and secured to drain facility.</li><li>• Avoid extended soaking – soak for 30 minutes or less.</li><li>• Avoid overloading.</li></ul>
<b>Is Noisy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Be sure washer is leveled properly as outlined in installation manual.</li><li>• Weak floors can cause vibration and walking.</li><li>• Operating sounds will vary depending on agitation speed.</li></ul>
<b>Fills with the Wrong Temperature Water</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Turn both faucets on fully.</li><li>• If equipped with a temperature selector knob, be sure it is set directly on a temperature setting and not between settings.</li><li>• Make sure temperature selection is correct.</li><li>• While the washer is filling, you may notice just hot and/or just cold water entering the tub when cold or warm wash temperatures are selected. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washer determines the temperature of the water.</li><li>• If Auto Temperature Control is selected, cold water may feel warmer than cold water from the tap.</li><li>• Make sure hoses are connected to correct faucets and inlet connections. Be sure water supply is regulated correctly. Flush water line before filling washer.</li><li>• Check the water heater. It should be set to deliver a minimum 120° F (49° C) hot water at the tap. Also check water heater capacity and recovery rate.</li><li>• Disconnect hoses and clean screens. Hose filter screens may be plugged.</li></ul>
<b>Cycle Selector Advances Through Off</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extra Rinse is selected.</li></ul>



# Service & Warranty

## Washer Warranty

### Full One-Year Warranty

For one (1) year from the date of original retail purchase, any part which fails in normal home use will be repaired or replaced free of charge.

### Limited Warranty

After the first year from date of original retail purchase, through the time periods listed below, the parts designated below which fail in normal home use will be repaired or replaced free of charge for the part itself, with the owner paying all other costs, including labor, mileage, transportation, trip charge and diagnostic charge, if required.

**Second Through Tenth Year** – All parts of the transmission assembly, the outer tub and inner wash basket.

**Please Note:** This full warranty and the limited warranty apply when the washer is located in the United States or Canada. Washers located elsewhere are covered by the limited warranty only, including parts which fail during the first year.

### Canadian Residents

This warranty covers only those appliances installed in Canada that have been listed with the Canadian Standards Association unless the appliances are brought into Canada due to transfer of residence from the United States to Canada.

The specific warranties expressed above are the ONLY warranties provided by the manufacturer. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

### What is Not Covered By These Warranties:

1. Conditions and damages resulting from any of the following:
  - a. Improper installation, delivery or maintenance.
  - b. Any repair, modification, alteration, or adjustment not authorized by the manufacturer or an authorized servicer.
  - c. Misuse, abuse, accidents or unreasonable use.
  - d. Incorrect electric current, voltage or supply.
  - e. Improper setting of any control.
2. Warranties are void if the original serial numbers have been removed, altered or cannot be readily determined.
3. Products purchased for commercial or industrial use.
4. The cost of service or service call to:
  - a. Correct installation errors.
  - b. Instruct the user on the proper use of the product.
  - c. Transport the appliance to the servicer.
5. Consequential or incidental damages sustained by any person as a result of any breach of these warranties.

Some states do not allow the exclusion or limitation of consequential or incidental damages, so the above exclusion may not apply.

### To Obtain Warranty Service

To locate an authorized service company in your area, contact the dealer from whom your appliance was purchased; or call Maytag Services<sup>SM</sup>, Customer Assistance. Should you not receive satisfactory warranty service, please call or write:

Maytag Services<sup>SM</sup>  
Attn: CAIR® Center  
P.O. Box 2370  
Cleveland, TN 37320-2370

**1-800-688-1120 U.S.A. and Canada**  
**U.S. Customers using TTY for deaf, hearing impaired or speech impaired, call 1-800-688-2080.**

### Note

- When contacting Maytag Services<sup>SM</sup>, Customer Assistance about a service problem, please include the following:
  - a. Your name, address and telephone number;
  - b. Model number and serial number (found on the back center of the control panel) of your appliance;
  - c. Name and address of your dealer and the date the appliance was purchased;
  - d. A clear description of the problem you are having;
  - e. Proof of purchase.

# Laveuse

## Guide d'utilisation et d'entretien

**CROSLEY®**

### Table des matières



#### Importantes consignes de sécurité ..... 11-12



#### Caractéristiques spéciales ..... 16-17

Distributeur de javellisant liquide  
Eau instantanée  
Distributeur de liquide  
Cycle Stain Cleaner  
Filtre à charpie auto-nettoyant  
Essorage sécuritaire  
Compensateur de charge déséquilibrée pendant l'essorage  
Dispositif de protection contre les surcharges



#### Employer les commandes ..... 13-14

Choisir le signal  
Sélection du niveau d'eau  
Sélection le cycle de lavage/d'essorage  
Sélection de la température de lavage/rinçage de l'eau  
Sélection du cycle  
Sélection de Extra Rinse  
Tirer le sélecteur pour mettre en marche



#### Nettoyage et entretien ..... 17



#### Recherche des pannes ..... 18



#### Garantie et service après-vente ..... 19



#### Fonctionnement ..... 15

Déturgent  
Chargement  
Conseils supplémentaires

#### Guía de uso y cuidado ..... 20



# Importantes consignes de sécurité

**Installateur :** Veuillez laisser le présent guide avec l'appareil.

**Client :** Veuillez lire le présent guide et le conserver pour référence future. Conservez aussi les reçus de caisse et les chèques oblitérés à titre de preuve d'achat.

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

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

Pour toute question, contacter :

1-800-688-1120 Canada  
(Lundi au Vendredi, 8 h à 8 h, heure de l'Est)

En raison de nos efforts constante d'amélioration de la qualité de nos appareils électro-ménagers, il se peut qu'une machine à laver soit modifiée sans que le guide soit révisé.

**Pour le service après-vente, voir page 19.**

## ⚠ AVERTISSEMENT ! RISQUE D'INCENDIE

Ne pas ajouter d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive à l'eau de lavage. Ces substances produisent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.

Ne pas laver d'articles qui ont auparavant été nettoyés, lavés, trempés ou détachés à l'aide d'essence, de solvants de nettoyage à sec, d'huiles, de cires, de solvants chimiques, d'alcool, de térébenthine ou d'autres produits explosifs ou inflammables. Ces substances resteront incrustées dans les articles, et ceux-ci produisent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser.

Suivre ces précautions lors de l'utilisation de produits nettoyeurs liquides, de détachants, etc. Ces produits doivent porter la mention « inflammable ». Utiliser conformément aux directives du fabricant dans un endroit bien aéré ou à l'extérieur. Rincer à fond les articles à la main avant de les mettre dans la sécheuse. Certains produits - ceux qui enlèvent la rouille par exemple - peuvent endommager les pièces et la finition de la machine à laver.

Éviter toute accumulation de matériaux combustibles, tels que la ouate, le papier, les chiffons, l'essence et autres vapeurs et liquides inflammables, sous la machine à laver et autour de celle-ci.

**L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF!** Dans certaines conditions, il peut y avoir production d'hydrogène dans un système de chauffage d'eau qui n'est pas utilisé pendant 2 semaines ou davantage. Si le système de chauffage d'eau n'a pas été utilisé pendant une telle durée, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser couler l'eau pendant plusieurs minutes avant d'utiliser la machine à laver. Ceci élimine toute accumulation d'hydrogène. Ce gaz étant inflammable, ne pas fumer ni utiliser de flamme vive pendant cette procédure.

Des études récentes ont démontré que si les substances contaminées d'huile végétale ne sont pas complètement nettoyées, une accumulation d'huile peut provoquer une réaction chimique (combustion spontanée) qui pourrait causer un incendie. Cela risque davantage de survenir lorsque les vêtements sont laissés dans la sécheuse après que le tambour ait cessé de tourner ou que les articles sont pliés et empilés avant que la chaleur ne se soit dissipée.

## ⚠ AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** – Risques ou pratiques non sûres, qui **POURRAIENT** résulter en de graves blessures ou même la mort.

## ⚠ ATTENTION

**ATTENTION** – Risques ou pratiques non sûres qui **POURRAIENT** résulter en blessures mineures.



# Importantes consignes de sécurité

## ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, d'électrocution ou des blessures lors de l'utilisation de cet appareil, suivre les précautions d'usage, dont les suivantes :

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser la machine.
2. Comme avec tout équipement fonctionnant à l'électricité et comportant des pièces mobiles, il existe toujours des possibilités de danger. Pour utiliser cette machine dans les meilleures conditions de sécurité, l'opérateur doit se familiariser avec les instructions de fonctionnement de l'appareil et user de prudence pendant son utilisation.
3. Ne pas installer ni remiser la machine dans un endroit où elle est exposée aux intempéries.
4. Installer la machine et la mettre de niveau sur un plancher pouvant supporter son poids.
5. Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne jamais brancher le câble électrique d'une machine à laver sur une prise murale non mise à la terre conformément aux codes locaux et nationaux. Voir les instructions d'installation pour la mise à la terre de cette machine.
6. Pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion :
  - a. Ne pas laver d'articles qui ont auparavant été nettoyés ou lavés à l'aide d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou d'autres produits explosifs ou inflammables, ou qui en sont imbibés ou éclaboussés, car ces substances produisent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser. Laver à la main et sécher à l'air tout article contenant ces substances.  
Tout tissu sur lequel des solvants de nettoyage ont été utilisés ou qui sont saturés de liquides ou solides inflammables ne doit pas être mis dans la machine à laver avant que toute trace et toute vapeur de ces liquides ou solides ne soient complètement éliminées.  
Ces produits comprennent l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains produits de nettoyage ménagers, les détachants, la téribenthine, les cires et les décapants de cire.
  - b. Ne pas ajouter d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive à l'eau de lavage. Ces substances produisent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
  - c. Dans certaines conditions, il peut y avoir production d'hydrogène dans un système de chauffage d'eau qui n'est pas utilisé pendant 2 semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN EXPLOSIF. Si votre système de chauffage d'eau n'est pas utilisé sur une telle durée, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser couler l'eau pendant plusieurs minutes avant d'utiliser votre machine à laver ou votre ensemble machine à laver-sécheuse. Ceci élimine toute accumulation d'hydrogène. Ce gaz étant inflammable, ne pas fumer

ni utiliser de flamme vive pendant ces quelques minutes.

- d. Ne pas laver ou sécher d'articles tachés d'huile végétale ou de cuisson. Ces articles pourraient être encore imprégnés d'huile après la lessive. Pour cette raison, le tissu pourrait émettre des fumées ou prendre feu de lui-même.
7. Ne pas mettre la main ou le bras dans la machine si l'agitateur ou cuve est en mouvement.
8. Ne pas permettre aux enfants ou aux animaux familiers de jouer sur l'appareil, à l'intérieur ou en face de celui-ci. Une supervision étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux familiers.
9. Ne pas modifier les mécanismes de commande.
10. Ne pas réparer ou remplacer une pièce de la machine ou procéder à un dépannage, sauf si les instructions publiées le recommandent et que la personne effectuant la réparation les comprend et possède les connaissances voulues pour les exécuter.
11. Débrancher le cordon d'alimentation électrique avant d'essayer de réparer la laveuse. Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié.
12. L'agitateur ne doit pas être retiré. S'il est retiré, le replacer en l'enfonçant à fond, puis serrer la vis de blocage avant de faire fonctionner la machine.
13. Conserver tous les produits de lessive, les détergents, les produits de blanchiment, etc., hors de portée des enfants, et de préférence dans une armoire fermée à clé. N'utiliser ces produits que selon les directives du fabricant. Observer tous les avertissements paraissant sur les étiquettes des différents produits.
14. S'assurer que toute la zone autour de la laveuse et en dessous, soit dégagée de toute accumulation de matériaux combustibles comme charpie, papier, chiffons, essence et tout autre liquide ou vapeur inflammable.
15. Ne pas mélanger de javellisant et d'ammoniaque ou d'acides (tels que du vinaigre ou du produit pour enlever la rouille) pour une même charge de linge. Des vapeurs nocives peuvent se former.
16. Ne pas laver d'articles en fibre de verre à la machine. De petites particules peuvent se coller sur le linge lavé par la suite et provoquer des irritations cutanées.
17. Apprêts résistants aux flammes – suivre attentivement les instructions du fabricant du vêtement. Un vêtement incorrectement lavé ou séché pourrait perdre son apprêt ignifuge.
18. Avant de mettre la machine hors service ou au rebut, retirer la porte du compartiment de lavage.
19. Les tuyaux d'alimentation se détériorent progressivement. Inspecter les tuyaux à intervalle régulier; rechercher dilatations, érasements, coupures, fuites et indices d'usure. Remplacer les tuyaux après 5 ans de service.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS



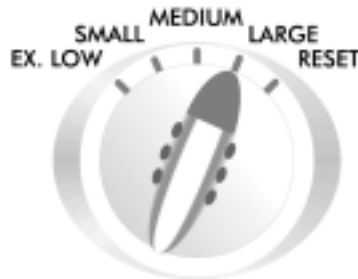
# Employer les commandes

**CROSLEY**

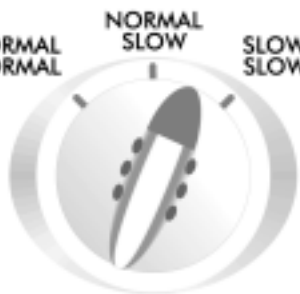
**HEAVY DUTY - Giant Capacity Plus - Quiet Plus - 3 Speed Combo - 15 Cycles -**



**END OF CYCLE SIGNAL**



**INFINITE WATER LEVEL**



**WASH/SPIN SPEED**

## ÉTAPE 1

### Choisir le signal

#### Signal sonore de fin de cycle

Lorsque le cycle est terminé, un signal sonore retentit plusieurs fois. Le volume sonore du signal est réglable. Pour régler le volume, choisir tout réglage entre « OFF » (arrêt) et « LOUD » (volume puissant).

## ÉTAPE 2

### Sélection du niveau d'eau

Régler le sélecteur sur le réglage correspondant à la grosseur de la charge. Cette sélection devrait fournir le niveau d'eau suffisante permettre le circulation de la charge au cours de l'agitation.

Il peut s'avérer nécessaire, en raison de l'épaisseur de certains tissus, de régler le niveau d'eau après le début de l'agitation. Pour régler le niveau d'eau, placer le sélecteur sur la position **reset** (nouveau réglage), puis le positionner en face de la quantité d'eau désirée.

RÉGLAGE DU NIVEAU D'EAU	GROSSEUR DE LA CHARGE
Ex. Low (extra-basse)	1/4 plein
Small (petit)	1/4 – 1/2 plein
Medium (moyen)	1/2 – 3/4 plein
Large (gros)	3/4 plein – plein

#### Remarque

- Pour des résultats optimaux, le linge doit circuler librement.

## ÉTAPE 3

### Sélection le cycle de lavage/d'essorage

La machine est programmée pour effectuer quatre combinaisons de vitesse de lavage et d'essorage.

VITESSES DE LAVAGE/D'ESSORAGE	TYPE DE LINGE
Normal/Normal (normale/normale)	Tissus résistants nécessitant une extraction maximum d'eau
Normal/Slow (normale/lente)	Tissus solides nécessitant une vitesse d'essorage plus lente pour éviter qu'ils se froissent
Slow/Slow (lente/lente)	Tissus délicats ayant besoin d'une vitesse plus lente de lavage et d'essorage, en raison de la confection des vêtements

## ÉTAPE 4

### Sélection de la température de lavage/rinçage de l'eau

La température de lavage de l'eau peut être chaud, tiède ou froid, tandis que la température de rinçage de l'eau peut être tiède ou froide. Le tableau présenté ci-dessous sert de guide.

TEMPÉRATURE LAVAGE/RINÇAGE	TYPE DE CHARGE
Hot/Cold (chaud/froid)	Blanc très sale et couleurs bon teint
Warm/Cold (tiède/froid)	Linge modérément sale, articles de couleur ; la plupart des articles à pli permanent
Cold/Cold (froid/froid)	Articles aux couleurs vives, peu sales ; lainages lavables



TEMPÉRATURE LAVAGE/RINÇAGE	TYPE DE CHARGE
Réglage par le système de commande automatique de température :	
ATC Warm/Warm (CAT eau tiède(tiède))	Maintien une température de lavage chaude de 95 °F (35 °C). Fournit des résultats de nettoyage optimum
ATC Warm/Cold (CAT eau tiède/froid)	
ATC Cold/Cold (CAT eau froid/froid)	Maintien une température de lavage froid de 75 °F (24 °C) pour une activation de détergent

### Remarque

- À moins de 18 °C, (65 °F), l'eau est trop froide pour dissoudre les détergents en poudre et les activer.

### ÉTAPE 5

## Sélection du cycle

Pour sélectionner un cycle, pousser sur le sélecteur et le tourner vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la flèche soit vis-à-vis la durée de lavage (en minutes) désirée.

### Cycle Regular/Delicates (pour tissus ordinaires/fragiles)

Les cycles pour tissus ordinaires/fragiles partagent la même portion du sélecteur. Pour les tissus ordinaires, sélectionner le cycle et tourner le sélecteur de vitesse « Wash/Spin » (lavage/essorage) à « Normal/Normal » (normale/normale). Pour les tissus délicates, sélectionner « Slow/Slow » (lente/lente).

### Cycle Wrinkle-Free Fabrics (pour tissus à pli permanent)

Ce cycle procure jusqu'à 12 minutes. Selon la charge, placer le sélecteur de vitesse « Wash/Spin » (lavage/essorage) à « Normal/Slow » (normale/lente) OU « Slow/Slow » (lente/lente).

### Cycle Stain Cleaner (détachage)

Procure environ 30 minutes d'agitation et de trempage pour mieux enlever les taches et la saleté rebelle. Pour plus de renseignements, voir page 16.

### ÉTAPE 6

## Sélection de Extra Rinse (rinçage supplémentaire) (si l'on désire) (certains modèles)

Lorsque le commutateur est à la position « On » (marche), un rinçage supplémentaire suit le cycle tissus ordinaire pour enlever complètement les additifs des détergents à lessive, la mousse de savon, les parfums, etc.

### ÉTAPE 7

## Tirer le sélecteur pour mettre en marche

La machine peut être arrêtée à tout moment en poussant sur le sélecteur. Il est alors possible d'obtenir un trempage sans agitation ou de raccourcir, sauter ou répéter toute partie d'un cycle. Le sélecteur doit être enfoncé (position « off ») lorsque le réglage est modifié.

### Remarque

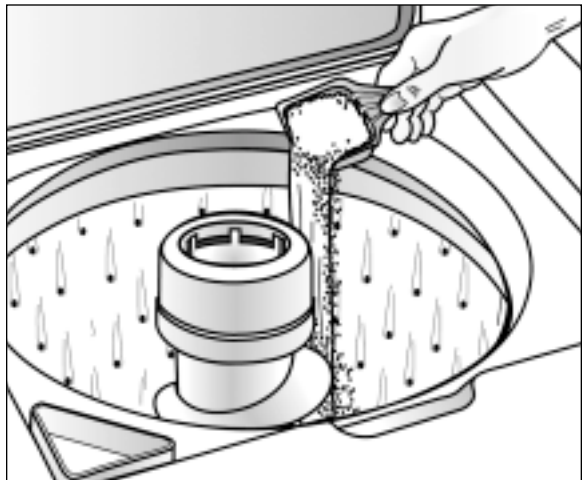
- Ne pas tourner le sélecteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre car la minuterie pourrait se trouver endommagée.



# Fonctionnement

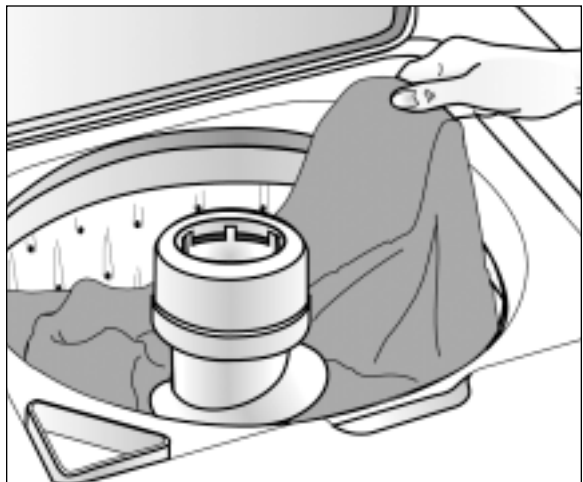
## Détergent

- Utiliser du détergent liquide ou en poudre. **Pour des résultats optimums, ajouter suffisamment de détergent dans la machine AVANT de la remplir et régler la température de l'eau à plus de 18 °C (65 °F).**
- Utiliser la quantité de détergent qui convient à la charge, au degré de saleté et à la dureté de l'eau. Utiliser plus de détergent si l'eau est dure et que la charge est très sale.  
Si l'eau est douce ou que la charge est peu sale, utiliser moins de détergent. (Voir les instructions du fabricant.)
- Essuyer la machine si elle se trouve éclaboussée de détergent.



## Changement

- Mettre le linge sec, non plié sans le tasser dans la machine, en remplitant le panier jusqu'au rang supérieur de trous pour une charge maximum.
- Ne pas enruler de grands articles tels que des draps autour de l'agitateur.
- Pour une meilleure circulation, mélanger les petits et les grands articles. Laver les articles volumineux comme les couvertures séparément.
- Lors du lavage d'articles infroissables, fragiles, de lainages lavables ou d'articles en tricot à mailles lâches, ne jamais utiliser un niveau d'eau inférieur au réglage MEDIUM (moyen). Ils auront moins tendance à rétrécir, à se froisser et les coutures tiendront mieux.
- Pour des résultats optimums, mettre du détergent dans la cuve avant d'ajouter le linge.
- Refermer soigneusement le couvercle pour qu'il ne claque pas.



## Conseils supplémentaires

- Il est possible pour la charge peut être déséquilibrée pendant l'essorage. Si cela se produit, pousser sur le sélecteur, ouvrir le couvercle, rééquilibrer la charge, fermer le couvercle et tirer sur le sélecteur. L'essorage reprend au point où il s'était interrompu.
- Cette machine effectue des pauses à plusieurs reprises au cours d'un cycle de lavage. Ces pauses momentanées font partie de son fonctionnement normal.
- Cette laveuse est conçue pour ne pas essorer lorsque que le couvercle est ouvert. Toutefois, elle se remplit et l'agitation a lieu même si le couvercle est ouvert pour que l'eau soit disponible et permettre le prélavage des taches ou la dilution de l'adoucissant.
- Si le couvercle est ouvert au cours d'un cycle, la machine s'arrête. Une fois le couvercle fermé et le sélecteur tiré, le cycle reprend là où il avait été interrompu.



# Caractéristiques spéciales

## Distributeur de javellisant liquide

Le distributeur dilue automatiquement le javellisant liquide avant qu'il atteigne le linge. Pour l'utiliser, procéder comme suit :

1. Mesurer la quantité de javellisant liquide avec soin en suivant les instructions sur le récipient.
2. Verser le javellisant dans le distributeur avant d'ajouter le linge. Éviter les éclaboussures ou le débordement du distributeur.

### Remarque

- Ne jamais verser de javellisant liquide non dilué directement sur le linge ou dans la cuve. Ce produit chimique est puissant et peut endommager les tissus, en les déchirant ou décolorant, s'il n'est utilisé correctement.
- Lorsqu'un javellisant sans chlore et sans danger pour les couleurs est utilisé, le verser dans la cuve avec le détergent. Ne pas verser de javellisant sans chlore dans le distributeur de javellisant.



Verser le javellisant liquide dans le distributeur de javellisant.

## Distributeur de liquide

Le distributeur de liquide peut être utilisé pour l'assouplisseur de tissus avec la plupart des cycles ou pour le détergent liquide avec le cycle Stain Cleaner (détachage). Le distributeur de liquide doit être nettoyé avant et après chaque utilisation de détergent liquide. Le distributeur dilue automatiquement le liquide au moment opportun durant le cycle. Pour l'utiliser, procéder comme suit :

1. Verser la quantité voulue de liquide dans le godet, jusqu'au repère de remplissage seulement.
2. Si le liquide arrive sous la ligne, ajouter de l'eau tiède.

S'il devient nécessaire de nettoyer le godet à liquide :

1. Retirez le distributeur du haut de l'agitateur.
2. Trempez-le pendant une heure dans l'évier ou dans un récipient dans une solution d'eau chaude et de détergent liquide pour la vaisselle.
3. Mettez les mains sur le dessus et le dessous du distributeur et secouez-le, pour déloger les dépôts des côtés du distributeur.
4. Le rincer à l'eau chaude.
5. Répétez au besoin le processus.
6. Remettre le distributeur sur l'agitateur.



N'utilisez pas de liquide pour la vaisselle à l'intérieur de la laveuse, il y aurait risqué d'un excès de mousse.

## Cycle Stain Cleaner (détachage)

Le cycle stain cleaner évite d'avoir à faire tremper du linge taché avant de le mettre dans la laveuse il faut :

1. Ajouter du détergent liquide ou en poudre dans la cuve de la laveuse.
2. Ajouter le linge.
3. Ajouter du **détergent liquide**, seulement dans le distributeur de détergent liquide, en haut de l'agitateur.
4. Tourner le bouton pour permettre le démarrage du cycle stain cleaner.

Le linge va tremper pendant 30 minutes, avec de brèves périodes d'agitation. Ensuite, le linge est essoré, de l'eau de lavage propre est ajoutée ainsi que du détergent liquide, pour un cycle de 16-minute environ.

## Filtre à charpie auto-nettoyant

**Le filtre à charpie auto-nettoyant ne nécessite aucun entretien.**

L'eau de lavage et de rinçage est filtrée et refiltrée continuellement pour retenir la charpie laissée par la plupart des tissus durant le cycle d'agitation avant d'être déposée de nouveau sur le linge. La conception des trous percés dans la cuve de lavage et le débit d'eau produit par l'agitateur permettent conjointement de retenir la charpie entre la cuve intérieure de lavage et la cuve extérieure. La charpie est automatiquement évacuée de la machine pendant le cycle d'essorage.

## Eau instantanée

Permet de faire couler l'eau en maintenant le bouton en position « On ».





# Caractéristiques spéciales

## Essorage sécuritaire

Si pour une raison quelconque le couvercle de la machine à laver est ouvert pendant le cycle d'essorage ou la période d'extraction, l'essorage sera interrompu immédiatement pour votre sécurité. Si la machine ne s'arrête pas, appeler immédiatement un technicien. Lorsque le couvercle est refermé, l'essorage se poursuit automatiquement.

## Compensateur de charge déséquilibrée pendant l'essorage

Cette machine à laver est conçue pour contenir des charges déséquilibrées sans s'arrêter ou interrompre le cycle de lavage.

Pour cette raison, le cycle sera toujours complété. Si des tissus plus épais contenus dans les charges déséquilibrées renferment un surplus d'humidité à la fin du cycle, redistribuer le linge dans la machine et régler de nouveau le sélecteur pour terminer l'essorage.

## Dispositif de protection contre les surcharges

Un dispositif de protection intégré arrête automatiquement le moteur de la machine en cas de surcharge. Cela peut se produire dans l'un des cas suivants :

- Charge trop lourde dans la machine à laver.
- Surplus d'appareils ménagers branchés dans la ligne de la machine à laver.
- Faible tension sur la ligne.
- Couvercle ouvert et fermé à répétition.

Le dispositif de protection contre les surcharges permet de remettre en marche la machine lorsque le moteur a refroidi à une température de fonctionnement sécuritaire.

Si le moteur s'arrête souvent, appeler le technicien.



# Nettoyage et entretien

1. Après le lavage, laisser le couvercle ouvert jusqu'à ce que l'intérieur soit sec.
2. Vérifier les tuyaux pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites, noeuds ou d'entortillements.
3. La machine ne doit pas être installée où la température descend sous le point de congélation car cela pourrait endommager la machine.
4. Essuyer de temps à autre l'extérieur de la machine avec une éponge ou un linge propre et humide. Si nécessaire, polir occasionnellement en prenant soin de ne pas polir les parties en plastique.
5. Une lubrification à vie est effectuée à l'usine ; la machine ne nécessite donc aucune huile ou graisse.
6. Ne pas déposer d'articles lourds ou tranchants sur le dessus de la machine à laver.
7. Le dessus de la machine à laver ne doit pas être utilisé pour détacher les vêtements. Certains détachants, pour la rouille, entre autres, abîmeront le fini.
8. Enlever les épingles, les ceintures et autres objets tranchants des vêtements afin de prévenir les égratignures sur les parties intérieures.
9. Les vêtements ne doivent pas être rangés dans la machine à laver.

10. Les javellisants, détergents, solvants et autres produits qui sont renversés sur le dessus de la machine et y demeurent ternissent le fini. Enlever toutes les éclaboussures avec un linge doux et propre.
11. Si vous fermez votre maison durant l'hiver, demandez à un technicien de vider l'eau de la machine. Débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant et les tuyaux des robinets.

## Nettoyage de l'intérieur

Nettoyer périodiquement l'intérieur de la laveuse pour retirer toutes saletés, odeurs ou bactéries qui resteraient dans la laveuse par suite du lavage du linge. Nous recommandons de suivre les étapes suivantes tous les 60 – 120 jours pour nettoyer et rafraîchir l'intérieur de la laveuse. La fréquence à laquelle la laveuse doit être nettoyée et rafraîchie dépend de facteurs tels qu'utilisation, quantité de saleté ou bactéries passant par la laveuse, ou encore l'utilisation d'eau froide.

Pour nettoyer et rafraîchir l'intérieur de la laveuse :

1. Ajouter une quantité mesurée de javellisant dans le distributeur d'agent de blanchiment, en suivant les instructions données sur le paquet.
2. Ajouter 1/4 tasse de détergent dans la cuve.
3. Faire faire à la laveuse un cycle complet avec de l'eau très chaude.
4. Répéter au besoin le processus.



# Recherche des pannes

<b>Ne se remplit pas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Brancher la machine sur une prise murale sous tension.</li><li>Vérifier le fusible ou réenclencher le disjoncteur.</li><li>Mettre le sélecteur sur le cycle voulu et tirer dessus pour le mettre en position de marche.</li><li>Ouvrir les deux robinets à fond.</li><li>Redresser les boyaux d'arrivée.</li><li>Débrancher les boyaux et nettoyer les filtres. Les filtres des boyaux pourraient être bouchés.</li></ul>
<b>Ne produit pas d'agitation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier le fusible ou réenclencher le disjoncteur.</li><li>S'assurer que le couvercle est bien fermé.</li><li>Mettre le sélecteur sur le cycle voulu et tirer dessus pour le mettre en position de marche.</li><li>Les pauses sont normales. Attendre pour voir si la machine à laver va se remettre en marche.</li></ul>
<b>N'essore pas, ne se vidange pas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier le fusible ou réenclencher le disjoncteur.</li><li>Redresser les boyaux. Éliminer les boyaux ne pouvant plus être redressés. Si l'évacuation est bouchée, appeler le service après-vente.</li><li>Fermer le couvercle et tirer sur le sélecteur. Pour des raisons de sécurité, l'essorage ne fonctionnent pas si le couvercle est ouvert.</li><li>Blocage causé par une quantité trop abondante de mousse. Relaver sans détergent. Utiliser une quantité correcte de détergent à mousse réduite.</li></ul>
<b>Linge mouillé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Charge inégalement répartie. Redistribuer la charge, fermer le couvercle et remettre le bouton pour la période d'essorage final. S'assurer que le niveau d'eau choisi est suffisant pour la quantité de linge lavée.</li><li>Une vitesse d'essorage normale est recommandée pour du linge lourd comme jeans et serviettes.</li></ul>
<b>S'arrête</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Brancher la machine sur une prise murale sous tension.</li><li>Vérifier le fusible ou réenclencher le disjoncteur.</li><li>Fermer le couvercle et tirer sur le sélecteur. Pour des raisons de sécurité, l'essorage ne fonctionnent pas si le couvercle est ouvert.</li><li>C'est peut-être simplement une pause du cycle de lavage. Attendre quelques minutes ; il est possible que la machine se remette en marche.</li></ul>
<b>Fuit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier que les raccords des boyaux sont bien serrés.</li><li>S'assurer que l'extrémité du boyau d'évacuation est insérée correctement et bien fixée sur le système d'évacuation.</li><li>Trempe prolongé ; faire tremper 30 minutes maximum.</li><li>Éviter de trop mettre de linge.</li></ul>
<b>Est bruyante</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier que la machine a été mise de niveau tel qu'indiqué dans le manuel de mise en service.</li><li>Les planchers peu solides peuvent produire des vibrations et le déplacement de la machine.</li><li>Des bruits de fonctionnement varient selon la vitesse de l'agitation.</li></ul>
<b>Se remplit d'eau à une température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ouvrir les deux robinets à fond.</li><li>Si la machine est dotée d'un sélecteur de température, vérifier que celui-ci est bien placé sur une température et non pas entre deux réglages.</li><li>S'assurer que la température sélectionnée est la bonne.</li><li>Lorsque la laveuse se remplit, on peut remarquer que seulement de l'eau froide ou très chaude entrant dans le cuve lorsque des températures de lavage froide ou tiède ont été choisies. Ceci est normal pour cette commande de température automatique étant donné que la laveuse établit la température de l'eau.</li><li>Si le réglage « Auto Temperature Control » (contrôle automatique de la température) a été sélectionné, l'eau froide peut paraître plus chaude par rapport à l'eau du robinet.</li><li>S'assurer que les boyaux sont raccordés aux robinets et raccords d'arrivée d'eau voulus. S'assurer que l'alimentation en eau est correctement réglée. Faire passer de l'eau sous forte pression dans les conduites avant de remplir la machine à laver.</li><li>Vérifier le chauffe-eau. Il doit être réglé pour assurer une eau chaude à 49 °C (120 °F) au robinet. Également vérifier la capacité du chauffe-eau et sa rapidité de chauffage une fois qu'il a été vidé.</li><li>Déconnecter les boyaux et nettoyer les filtres. Les filtres des boyaux pourraient être bouchés.</li></ul>
<b>Le selecteur passe automatiquement à un réglage audela de «Off» (arrêt)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Un Extra Rinse a été sélectionné.</li></ul>



# Garantie et service après-vente

## Garantie de la laveuse

### Garantie totale d'un an

Pendant un (1) an à partir de la date de l'achat d'origine, toute pièce qui vient à être défectueuse dans des conditions normales d'utilisation ménagère sera réparée ou remplacée gratuitement.

### Garantie limitée

Après la première année suivant la date de l'achat d'origine et pendant les périodes énumérées ci-dessous, les pièces indiquées ci-après qui se révèleraient défectueuses dans des conditions normales d'utilisation domestique seront réparées ou remplacées gratuitement pour ce qui est de la pièce elle-même; il revient au client de prendre à sa charge les autres frais, y compris les frais de main-d'œuvre, de kilométrage, de déplacement, de transport et si besoin est, les frais relatifs au diagnostic.

**De la deuxième à la dixième année :** Toutes les pièces de l'ensemble de transmission, la cuve extérieure et la cuve de lavage intérieure.

**À noter :** Cette garantie totale et la garantie limitée s'appliquent quand la machine se trouve aux États-Unis ou au Canada. Si elle se trouve dans une autre partie du monde, elle n'est couverte que par la garantie limitée, y compris en ce qui concerne les pièces se révélant défectueuses au cours de la première année.

### Résidents canadiens

Cette garantie ne couvre que les appareils électroménagers mis en service au Canada et homologués par des organismes de vérification appropriés ou certifiés conformes aux directives de l'Association canadienne de normalisation, sauf en ce qui concerne les appareils transférés au Canada à la suite d'un changement de résidence à partir des États-Unis.

Les garanties spécifiques ci-dessus sont les SEULES garanties accordées par le fabricant. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

### Ne sont pas couverts par ces deux garanties :

1. Les problèmes et dommages résultant des situations suivantes :
  - a. Installation, livraison ou entretien défectueux.
  - b. Toute réparation, modification, altération ou ajustement non autorisé par le fabricant ou un prestataire de service après-vente agréé.
  - c. Usage inapproprié, abusif, dérisionnable ou accidents.
  - d. Alimentation électrique ou tension incorrectes.
  - e. Réglage inapproprié de toute commande.
2. Les garanties sont annulées si les numéros de série d'origine ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent être déterminés facilement.
3. Appareils achetés à des fins commerciales ou industrielles.
4. Les frais de dépannage ou de visite pour :
  - a. Corriger des erreurs d'installation.
  - b. Enseigner au consommateur comment utiliser son appareil correctement.
  - c. Assurer le transport de l'appareil jusqu'à l'entreprise de service après-vente.
5. Dommages indirects ou accessoires supportés par toute personne à la suite d'une quelconque violation de garantie.

Certaines garanties ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité en ce qui concerne les dommages indirects, et l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

### Pour obtenir les prestations de garantie

Pour localiser une entreprise de service après-vente agréé Maytag dans votre région, contacter le concessionnaire MAYTAG où la machine a été achetée ou appeler Maytag Services<sup>SM</sup>, le service-clients. Si les prestations de garantie obtenues ne vous donnent pas satisfaction, contacter ce service par courrier ou par téléphone :

Maytag Services<sup>SM</sup>  
Attn: CAIR<sup>®</sup> Center  
P.O. Box 2370  
Cleveland, TN 37320-2370  
**Canada 1-800-688-1120**

### Remarque

- Quand vous écrivez au sujet d'un problème non résolu, veuillez inclure les renseignements suivants :
  - a. Vos nom, adresse et numéro de téléphone ;
  - b. Les numéros de modèle et de série de votre machine (sur la plaque signalétique sur le bord supérieur couvercle du tableau de commandes) ;
  - c. Les nom et adresse du concessionnaire ainsi que la date d'achat de l'appareil ;
  - d. Une description claire du problème rencontré ;
  - e. Date de la preuve d'achat (bon de caisse).

# Lavadora

## Guía de uso y cuidado

**CROSLEY®**

### Tabla de materias



#### Seguridad ..... 21-22



#### Características especiales ..... 26-27



#### Usar los controles ..... 23-24

Selección señal

Selección el nivel del agua

Selección el tipo de lavado y la velocidad de centrifugado

Selección las temperaturas de lavado y enjuague

Selección el ciclo

Selección Extra Rinse

Jale el disco de control para comenzar



#### Cuidado y limpieza ..... 27



#### Sugerencias para la operación ..... 25

Detergente

Colocación de la carga de ropa

Sugerencias adicionales



#### Localización y solución de averías ..... 28



#### Garantía y servicio ..... 31



# Instrucciones importantes de seguridad

**Instalador:** Deje este manual con el electrodoméstico.

**Cliente:** Lea y conserve este manual para futuras referencias. Conserve el recibo de compra y/o el cheque cancelado como comprobante de compra.

Número de modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

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

Si desea obtener más información llame a:

Pour toute question, contacter :

1-800-688-1120 EE.UU. y Canadá  
(De lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m. hora del Este)

En nuestro esfuerzo continuo para mejorar la calidad y el rendimiento de nuestros productos, puede ser necesario hacer cambios a este electrodoméstico sin necesidad de revisar esta guía.

**Si desea obtener más información sobre el servicio, consulte la página 31.**

## ⚠ ¡ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO

No añada en el agua de lavado gasolina, solventes de limpieza en seco, ni otras sustancias inflamables o explosivas. Estas sustancias desprenden vapores que se podrían inflamar o explotar.

No lave artículos previamente limpiados, lavados, sumergidos o manchados con gasolina, solventes de limpieza en seco, aceite, ceras, solventes químicos, alcohol, trementina u otros materiales inflamables o explosivos. Estas sustancias quedan retenidas en los artículos y es posible que desprendan vapores que se pueden inflamar o explotar.

Observe estas precauciones cuando utilice líquidos de limpieza, productos para quitar manchas, etc. Estos productos deben estar clasificados como "no inflamables". Utilícelos de acuerdo con las instrucciones del fabricante en un área bien ventilada o al aire libre. Enjuague minuciosamente a mano las prendas que contengan estas sustancias antes de ponerlas en la lavadora. Algunos de estos productos, por ejemplo los productos para quitar manchas de óxido, dañarán los componentes y el acabado de la lavadora.

Mantenga el área alrededor y debajo de la lavadora libre de materiales combustibles tales como pelusa, papel, trapos, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

**¡EL HIDRÓGENO GASEOSO ES EXPLOSIVO!** Bajo ciertas condiciones, en un sistema de agua caliente que no se ha usado durante dos semanas o más tiempo se puede producir hidrógeno gaseoso. Si el sistema de agua caliente no se ha usado durante ese período de tiempo, antes de usar la lavadora abra todos los grifos de agua caliente durante varios minutos. Esto permitirá la liberación del hidrógeno gaseoso que se pudiese haber acumulado. Debido a que este gas es inflamable, cuando realice este procedimiento no fume ni use una llama abierta.

En estudios recientes se ha demostrado que si los materiales contaminados con aceite vegetal se lavan inadecuadamente, la acumulación del aceite puede contribuir a que ocurra una reacción química (combustión espontánea) que podría causar la inflamación repentina de una carga de ropa. Esto puede suceder con más probabilidad cuando se deja la carga de ropa en la lavadora después de que termina el ciclo de secado o cuando las prendas se doblan y apilan mientras están calientes.

## ⚠ ADVERTENCIA

**ADVERTENCIA** – Peligros o prácticas no seguras que **PODRÍAN** causar lesión personal grave o mortal.

## ⚠ PRECAUCIÓN

**PRECAUCIÓN** – Peligros o prácticas no seguras que **PODRÍAN** causar lesión personal menos grave.



# Instrucciones importantes de seguridad

## ⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descarga eléctrica o lesiones personales al usar su lavadora, siga las precauciones básicas de seguridad, entre ellas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
2. Al igual que con cualquier equipo que utiliza electricidad y que tiene piezas móviles, existen ciertos riesgos potenciales. Para usar este electrodoméstico con seguridad, el usuario debe familiarizarse con las instrucciones de funcionamiento del electrodoméstico y ejercer siempre cuidado cuando lo usa.
3. No instale ni almacene este electrodoméstico donde estará expuesto a las inclemencias del tiempo.
4. Instale y nivele la lavadora sobre un piso firme que pueda soportar el peso.
5. Este electrodoméstico debe ser puesto a tierra de manera apropiada. Nunca enchufe el cordón del electrodoméstico en un tomacorriente que no esté debidamente puesto a tierra y de acuerdo con el código nacional y local. Vea las instrucciones de instalación para la puesta a tierra de este electrodoméstico.
6. Para evitar la posibilidad de incendio o explosión:
  - a. No lave artículos que han sido previamente limpiados, lavados, sumergidos o manchados con gasolina, solventes de limpiar en seco u otras sustancias inflamables o explosivas pues pueden emitir vapores inflamables o producir una explosión. Lave a mano y cuelgue en una cuerda de secar cualquier artículo que contenga estas sustancias.  
Cualquier material en el cual se haya usado un agente de limpieza o que esté saturado con líquidos o sólidos inflamables, no debe ser colocado en la lavadora hasta que todos los restos de estos líquidos o sólidos y sus vapores hayan sido eliminados.  
Estos artículos incluyen acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, kerosén, algunos líquidos de limpieza domésticos, algunos quitamanchas, aguarras, ceras y quitaceras.
  - b. No agregue gasolina, solventes de lavado en seco ni otras sustancias inflamables o explosivas al agua del lavado. Estas sustancias emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
  - c. Bajo ciertas condiciones, se puede producir gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no ha sido usado durante dos semanas o más. **EL GAS HIDROGENO ES EXPLOSIVO.** Si el sistema del agua caliente no ha sido usado durante tal período, antes de usar una lavadora o una combinación de lavadora y secadora, abra todas las llaves del agua caliente y deje que el agua escurra durante varios minutos. Esto eliminará cualquier gas hidrógeno acumulado. Debido

a que el gas es inflamable, no fume ni use una llama abierta durante este período.

- d. No lave ni seque artículos que estén sucios con aceite vegetal o de cocinar. Estos artículos pueden contener algo de aceite después de ser lavados. Debido al aceite remanente, la tela puede echar humo o prenderse fuego por si sola.
7. No coloque la mano dentro del electrodoméstico cuando la tina o el agitador estén en movimiento.
8. No permita que los niños o animales domésticos jueguen dentro, delante o en el electrodoméstico. Es necesaria una supervisión estricta cuando el electrodoméstico es usado cerca de los niños o animales domésticos.
9. No altere los controles.
10. No repare ni reemplace ninguna pieza de la lavadora ni intente efectuar ningún servicio a menos haya sido recomendado específicamente en las instrucciones de reparación por el usuario y que usted las comprenda y tenga habilidad para efectuarlas.
11. Desenchufe el cordón eléctrico antes de intentar reparar su lavadora. La reparación debe ser efectuada solamente por personal de servicio calificado.
12. El agitador no debe ser sacado. Si el agitador se retira, debe ser colocado nuevamente oprimiéndolo hacia abajo completamente y apretando el tornillo de bloqueo antes de que la lavadora sea usada.
13. Mantenga todos los aditivos del lavado, tal como detergentes, blanqueador, etc. fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un armario con llave. Use los aditivos del lavado solamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Observe todas las advertencias en las etiquetas de los envases.
14. Mantenga el área alrededor y debajo de la lavadora sin que haya acumulación de materiales combustibles, tal como pelusas, papel, trapos, gasolina y todos los otros vapores y líquidos inflamables.
15. No use blanqueador de cloro ni amoníaco o ácidos (tales como vinagre o desoxidantes) en el mismo lavado. Se pueden formar vapores peligrosos.
16. No lave en la lavadora materiales de fibra de vidrio. Se pueden pegar partículas en las ropas que se vayan a lavar a continuación y causar irritación a la piel.
17. Para acabados de telas resistentes a las llamas - siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante de la prenda. El lavado inapropiado puede extraer el acabado.
18. Antes de que la lavadora sea puesta fuera de servicio o descartada, retire la puerta del compartimiento del lavado.
19. Las mangueras de admisión del agua están sujetas a daño y deterioro con el pasar del tiempo. Verifique periódicamente las mangueras para comprobar que no tengan protuberancias, torceduras, cortes, desgaste o escapes y reemplácelas cada cinco años.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**



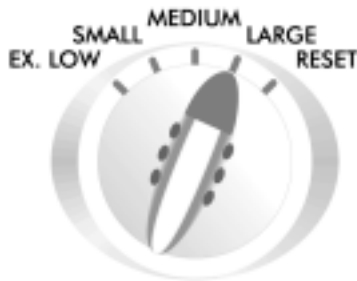
# Usar los controles

**CROSLEY**

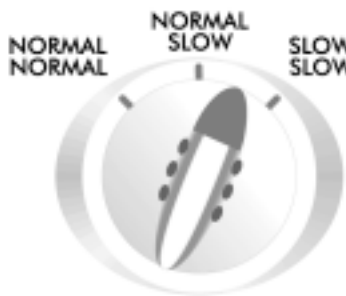
**HEAVY DUTY - Giant Capacity Plus - Quiet Plus - 3 Speed Combo - 15 Cycles -**



**END OF CYCLE SIGNAL**



**INFINITE WATER LEVEL**



**WASH/SPIN SPEED**

## PASO 1

### Selección señal

#### End of Cycle Signal (avisador de fin de ciclo)

Una vez que ha terminado el ciclo, se escuchará un avisador varias veces. El volumen del avisador de fin de ciclo es ajustable. Para ajustar el volumen, seleccione cualquier ajuste entre 'OFF' (apagado) y 'LOUD' (alto).

## PASO 2

### Selección el nivel del agua

Determine el ajuste de acuerdo con el tamaño de la carga de ropa. Este ajuste debe proporcionar suficiente agua para permitir que la ropa se mueva libremente durante la agitación.

Es posible que sea necesario, como por ejemplo en el caso de telas voluminosas, ajustar el nivel del agua después de que comienza la agitación. Para ajustar el nivel del agua, gire el control hasta **reset** (reajustar) y luego vuélvalo a colocar en el ajuste deseado.

RÉGLAGE DU NIVEAU D'EAU	GROSSEUR DE LA CHARGE
Ex. Low (muy baja)	1/4 de la capacidad
Small (pequeño)	1/4 – 1/2 de la capacidad
Medium (mediano)	1/2 – 3/4 de la capacidad
Large (grande)	3/4 de la capacidad – llena

#### Nota

- Los artículos deben moverse libremente para obtener los mejores resultados.

## PASO 3

### Selección el tipo de lavado y la velocidad de centrifugado

La lavadora ofrece varias combinaciones de tipo de lavado y velocidad de centrifugado de las cuales puede seleccionar.

LAVADO/VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO	TIPO DE CARGA
Normal/Normal (normal/normal)	Telas resistentes que necesitan la máxima extracción de agua
Normal/Slow (normal/lento)	Telas resistentes que necesitan una menor velocidad de centrifugado debido a que se arrugan
Slow/Slow (lenta/lenta)	Telas delicadas que necesitan lavado y centrifugado más lento debido a la fabricación de la prenda

## PASO 4

### Selección las temperaturas de lavado y enjuague

La lavadora le permite seleccionar entre agua caliente, tibia o fría para lavar, y agua fría o tibia para enjuagar. Utilice la siguiente tabla como guía.

TEMPS. DE LAVADO/ENJUAGUE	TIPO DE CARGA
Hot/Cold (caliente/fría)	Ropa blanca y ropa de colores sólidos muy sucia
Warm/Cold (tibia/fría)	Ropa de color moderadamente sucia; la mayoría de la ropa inarrugable
Cold/Cold (fría/fría)	Ropa de colores brillantes, ligeramente sucia. Lanas lavables



TEMPS. DE LAVADO/ENJUAGUE	TIPO DE CARGA
Estos ajustes tienen control automático de la temperatura:	
ATC Warm/Warm (control automático de temperatura tibia/tibia)	Asegura una temperatura de lavado con agua tibia de 95° F (35° C). Proporciona resultados de limpieza óptimos
ATC Warm/Cold (control automático de temperatura tibia/fría)	
ATC Cold/Cold (control automático de temperatura fría/fría)	Asegura una temperatura de lavado con agua fría de 75° F (24° C) para activar el detergente de manera adecuada

### Nota

- El detergente no se disuelve bien en el agua de lavado con temperatura menor que 18.3° C (65° F), y por lo tanto no limpiará adecuadamente la ropa.

### PASO 5

## Selección el ciclo

Para seleccionar un ciclo, presione el disco de control y hágalo girar hacia la derecha hasta que el indicador apunte el número de minutos de lavado que desea.

### Regular/Delicates (ciclos regular y delicado)

Los ciclos regular y delicado comparten la misma porción del disco de control. Para telas regulares, seleccione el ciclo y coloque el disco de Wash/Spin (lavado/velocidad) de centrifugado en Normal/Normal (normal/normal). Para cargas delicadas seleccione Slow/Slow (lenta/lenta).

### Cycle Wrinkle-Free Fabrics (secado automático de telas sin arrugas)

Este ciclo permite hasta 12 minutos de agitación. Dependiendo del tipo de carga, seleccione ya sea el ajuste Normal/Slow (normal/lenta) o el Slow/Slow (lenta/lenta).

### Ciclo 'Stain Cleaner' (quitamanchas)

Este ciclo proporciona aproximadamente 30 minutos de agitación y remojo para ayudar a quitar la suciedad y las manchas difíciles. Para mayor información, vea la Página 26.

### PASO 6

## Selección Extra Rinse (enjuague adicional) (si se desea) (modelos selectos)

Cuando el interruptor está en la posición "On" (Encendido), se realizará un enjuague adicional al final del ciclo regular, con el objeto de una remoción más completa de aditivos de lavandería, espuma de jabón, perfumes, etc.

### PASO 7

## Jale el disco de control para comenzar

Puede detener el funcionamiento de la lavadora en cualquier momento presionando el disco de control. Por lo tanto, es posible realizar un remojo sin agitación o acortar, evitar o repetir cualquier parte de un ciclo. El disco de control debe estar PRESIONADO (en la posición off, apagado) cuando cambie el ajuste.

### Nota

- No intente girar el disco de control hacia la izquierda, de lo contrario dañará el temporizador.



# Sugerencias para la operación

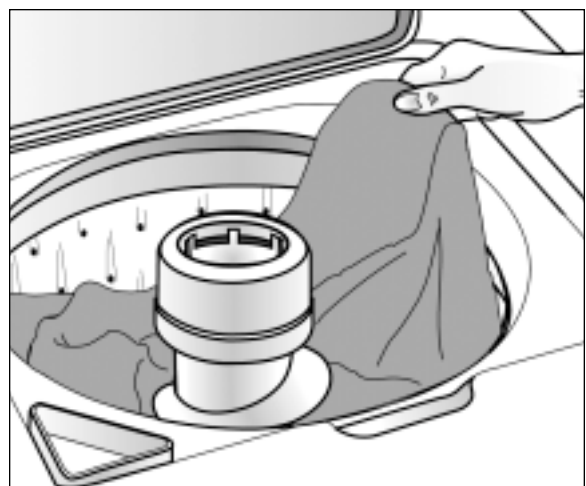
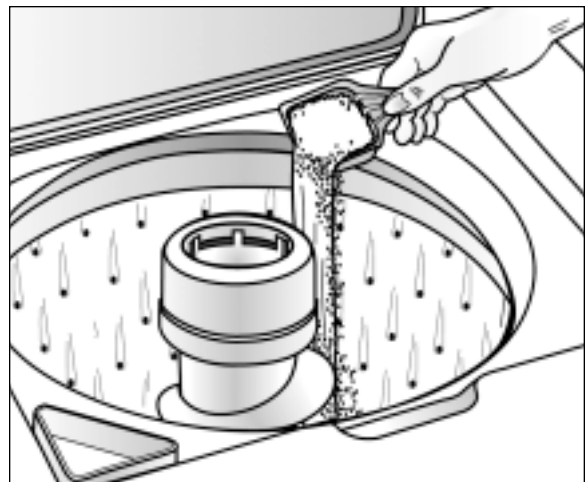
## Detergente

- Utilice detergente líquido o granular para lavar ropa. **Para obtener los mejores resultados, asegúrese de añadir el detergente a la lavadora ANTES de colocar la carga de ropa, y de que el agua de lavado tenga una temperatura mayor que 18.3° C (65° F).**

- Use la cantidad de detergente adecuada para el tamaño de la carga, el grado de suciedad y las condiciones del agua. Utilice más detergente si el agua es dura y las cargas están muy sucias.

Si el agua es suave o la carga está ligeramente sucia, utilice menos detergente. (Consulte las instrucciones del fabricante.)

- Quite cualquier cantidad de detergente que caiga en la lavadora.



## Colocación de la carga de ropa

- Coloque en la tina de la lavadora la ropa seca, desdoblada y de manera holgada, hasta la fila superior de orificios en el caso de una carga completa.
- No envuelva alrededor del agitador las prendas grandes, como por ejemplo las sábanas.
- Mezcle prendas pequeñas y grandes para obtener la mejor circulación. Lave por separado los artículos voluminosos como por ejemplo cobijas o cobertores.
- Cuando lave artículos de planchado permanente o de hechura delicada, lanas lavables o artículos de tela de punto, nunca use menos del ajuste de agua MEDIUM (MEDIANO). Esto reducirá al máximo o minimizará el encogimiento, arrugado y los tirones de las costuras.
- Para obtener mejores resultados, ponga el detergente en la tina de lavado antes de añadir la carga.
- Cierre cuidadosamente la tapa para evitar golpearla.

## Sugerencias adicionales

- Está posible por la ropa llegar a ser uniformemente distribuida durante el centrifugado. Si esto sucede, oprima la perilla de control, abra la tapa, vuelva a distribuir la ropa, cierre la tapa y tire hacia afuera la perilla de control. El centrifugado continuará desde el punto en que fue interrumpido.
- La lavadora se detendrá brevemente a través de cada ciclo. Estas pausas son normales.

- La lavadora está diseñada para que no funcione en el ciclo de centrifugado cuando la tapa está levantada. Sin embargo, se puede llenar y agitar con la tapa levantada para permitir el acceso al agua durante el pretratamiento de manchas o para diluir el suavizante de ropa.
- Si usted abre la tapa durante un ciclo, la lavadora se detendrá. Cuando se cierre la tapa y la perilla de control está hacia afuera, la lavadora continuará el ciclo en el punto en que fue interrumpido.



# Características especiales

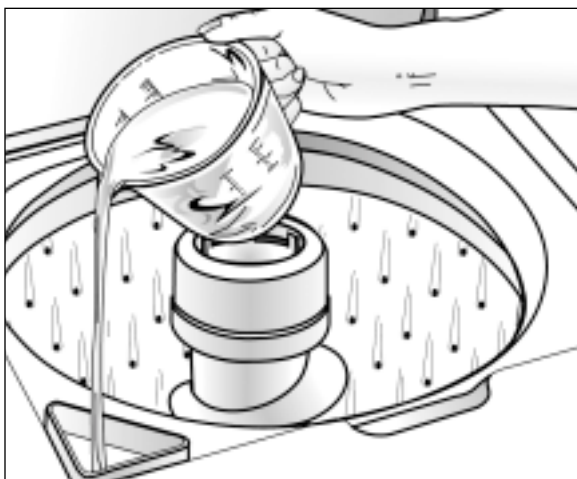
## Surtidor de blanqueador líquido

El surtidor diluye automáticamente el blanqueador de cloro líquido antes de que éste entre en contacto con la carga de ropa. Siga estos pasos para usar el surtidor:

1. Mida cuidadosamente el blanqueador de cloro líquido, siguiendo las instrucciones del envase.
2. Añada el blanqueador al surtidor antes de colocar la carga de ropa. Evite salpicar o llenar en exceso el surtidor.

### Nota

- Nunca vierta blanqueador de cloro líquido no diluido directamente sobre la carga de ropa ni en la tina de la lavadora. Es una sustancia química muy fuerte y si no se usa adecuadamente puede dañar las telas; por ejemplo, puede romperlas o decolorarlas.
- Si prefiere utilizar un blanqueador sin cloro que no decolore, viértalo en la tina de lavado junto con el detergente. No vierta blanqueador sin cloro en el surtidor de blanqueador.



Vierta el blanqueador de cloro líquido en el surtidor de blanqueador.

## 'Instant Water' (agua instantánea)

Proporciona un chorro de agua cuando se mantiene el interruptor en la posición "ON".



## Surtidor de líquidos

Este surtidor se puede usar para el suavizante de telas en la mayoría de los ciclos, o para el detergente líquido en el ciclo de Stain Cleaner (quitamanchas). El surtidor de líquidos se debe limpiar antes y después de usar detergente. El surtidor automáticamente libera el líquido en el momento adecuado durante el ciclo. Siga estos pasos para usar el surtidor de líquidos:

1. Vierta una cantidad medida del líquido deseado en la parte superior del surtidor, solamente hasta la línea de llenado.
2. Si el líquido queda bajo la línea, agregue agua tibia.

Si es necesario limpiar el surtidor:

1. Retire el dispensador del agitador.
2. Remoje en el fregadero o en un recipiente en agua caliente y detergente de lavar platos durante una hora.
3. Coloque las manos sobre la parte superior e inferior del dispensador y agítelo para sacar la suciedad de los lados del dispensador.
4. Enjuague con agua caliente.
5. Repita el proceso si es necesario.
6. Reinstale el dispensador en el agitador.



No use detergente líquido de lavar platos dentro de la lavadora pues se puede formar mucha espuma.

## Ciclo 'Stain Cleaner'

Este ciclo elimina la inconveniencia de remojar las prendas manchadas antes de ponerlas en la lavadora. Para usar:

1. Agregue detergente líquido o granulado en la tina de lavado.
2. Agregue la ropa.
3. Agregue **detergente líquido solamente** en el dispensador de detergente líquido situado en la parte superior del agitador.
4. Para iniciar este ciclo, coloque la perilla en la posición 'Stain Cleaner'.

La ropa se remojará durante 30 minutos con períodos breves de agitación. El agua después es extraída con centrifugado y se agrega agua limpia junto con el detergente líquido para un ciclo de lavado de 16 minutos.

## Sistema automático de filtrado de pelusa

**El sistema de filtrado de pelusa no requiere limpieza.**

El agua de lavado y enjuague se filtra repetida y continuamente para atrapar la pelusa que desprende la mayoría de las telas durante el ciclo de agitación, antes de que se vuelva a depositar en la ropa. El diseño de la canasta de lavado y el flujo de agua que produce el agitador, separan la pelusa de la ropa y la atrapan entre la canasta de lavado interna y la tina externa. Durante el ciclo de centrifugado, la pelusa sale automáticamente de la lavadora.



# Características especiales

## Centrifugado de seguridad

Si por alguna razón levanta la tapa de la lavadora durante el período de centrifugado o de extracción, la lavadora dejará de funcionar inmediatamente. Esto es para su seguridad personal. Si su lavadora no deja de funcionar, llame inmediatamente a un técnico de servicio. Cuando baje la tapa la lavadora automáticamente comenzará a funcionar otra vez.

## Compensador de carga en caso de centrifugado no balanceado

Su nueva lavadora está diseñada para corregir cargas no balanceadas sin necesidad de apagar o interrumpir el ciclo de lavado.

Por esta razón siempre se completará el ciclo. Si en alguna ocasión las telas pesadas de una carga no balanceada contienen humedad excesiva al final del ciclo, redistribuya la ropa en la lavadora y reajuste el período de centrifugado final con el disco de control.

## Protector de carga excesiva

Un protector integrado automáticamente apaga el motor de la lavadora en caso de una carga excesiva. Esto puede ocurrir cuando:

- La carga que se está lavando es muy pesada.
- Demasiados electrodomésticos están conectados en la línea de la cual se alimenta su lavadora.
- Hay bajo voltaje en la línea eléctrica.
- Se levanta y baja repetidamente la tapa.

El protector de carga excesiva permite que la lavadora reanude su funcionamiento cuando el motor se enfriá hasta alcanzar una temperatura de funcionamiento segura.

Si el motor se detiene repetidamente llame a su técnico de servicio.



## Cuidado y limpieza

1. Despues de lavar la ropa deje la lavadora abierta hasta que se seque el interior.
2. Revise las mangueras para asegurarse de que no escapes, estén torcidas ni dobladas.
3. Cuando las temperaturas sean menores que el punto de congelación la lavadora no debe estar instalada ya que se podría dañar.
4. Ocionalmente limpie el exterior de la lavadora con una esponja o paño limpio y húmedo. No use pulidor en las piezas de plástico.
5. En la fábrica se hace una lubricación que dura toda la vida útil de la lavadora, de manera que usted nunca necesitará aceitarla ni engrasarla.
6. No coloque objetos pesados ni de bordes agudos sobre la lavadora.
7. Nunca debe utilizar la superficie de la lavadora para quitar manchas de sus prendas. Algunos productos para quitar manchas, como por ejemplo los que se usan para manchas de óxido, dañarán el acabado.
8. Quite alfileres, hebillas u otros objetos de bordes agudos de la ropa para evitar raspar las partes internas de la lavadora.
9. No debe almacenar ropa en la lavadora.
10. Los blanqueadores, detergentes, solventes, etc. que se derraman y permanecen en la superficie de la lavadora

dañarán su acabado brilloso. Quite de la lavadora el material derramado con un paño suave y húmedo.

11. Si va a desocupar su casa durante el invierno, pida a un técnico de servicio que drene la lavadora. Desenchufe el cable eléctrico del tomacorriente y desconecte las mangueras de los grifos.

### Limpieza del interior

El interior de la lavadora debe ser limpiado periódicamente a fin de sacar cualquier suciedad, tierra, olor o residuos de bacterias que puedan quedar en la lavadora después que se lava la ropa. Recomendamos que se proceda de la siguiente manera cada 60 a 120 días para limpiar y refrescar el interior de la lavadora. La frecuencia de la limpieza de la lavadora depende de tales factores como el uso, la cantidad de suciedad, tierra o bacterias que pasen por su lavadora, o el uso de agua fría.

Para limpiar y refrescar el interior de la lavadora:

1. Agregue una cantidad medida de blanqueador de cloro en el distribuidor del blanqueador, siguiendo las instrucciones del envase.
2. Agregue 1/4 taza de detergente en la tine de la lavadora.
3. Haga funcionar la lavadora durante un ciclo completo usando agua caliente.
4. Repita el proceso si es necesario.



# Localización y solución de averías

<b>La lavadora no se llena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enchufe el cordón en un tomacorriente eléctrico con corriente.</li><li>• Verifique el fusible o reponga el disyuntor.</li><li>• Gire la perilla de control al ciclo apropiado y tire de la perilla hacia afuera para poner en marcha la lavadora.</li><li>• Abra ambas llaves completamente.</li><li>• Enderece las mangueras de admisión.</li><li>• Desconecte las mangueras y lave las mallas de los filtros. Los filtros de malla de la manguera pueden estar obstruidos.</li></ul>
<b>La lavadora no agita</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique el fusible o reponga el disyuntor.</li><li>• Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada.</li><li>• Gire la perilla de control al ciclo apropiado y tire de la perilla hacia afuera para poner en marcha la lavadora.</li><li>• Las pausas son normales. Espere y vea si la lavadora vuelve a arrancar.</li></ul>
<b>La lavadora no centrifuga ni desagua</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique el fusible o reponga el disyuntor.</li><li>• Enderece las mangueras de desagüe. Elimine las mangueras torcidas. Si hay una restricción del desagüe, llame a reparaciones.</li><li>• Cierre la tapa y tire de la perilla hacia afuera para poner en marcha la lavadora. Para su seguridad, la lavadora ni centrifugará a menos que la tapa esté cerrada.</li><li>• Bloqueo por espuma – causado por exceso de espuma. Vuelva a lavar sin detergente. Use la cantidad correcta de un detergente que forme poca espuma.</li></ul>
<b>La ropa queda mojada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carga de ropa distribuida irregularmente. Vuelva a distribuir la carga de ropa, cierre la tapa y coloque el control en posición para iniciar el período de centrifugado final. Verifique si la lavadora está nivelada. Asegúrese de que el nivel del agua sea aceptable para el tamaño de la carga de ropa.</li><li>• Para las cargas pesadas, tales como vaqueros o toallas, se recomienda la velocidad de centrifugado normal.</li></ul>
<b>La lavadora se detiene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enchufe el cordón en un tomacorriente eléctrico con corriente.</li><li>• Verifique el fusible o reponga el disyuntor.</li><li>• Cierre la tapa y tire de la perilla hacia afuera para poner en marcha la lavadora. Para su seguridad, la lavadora ni centrifugará a menos que la tapa esté cerrada.</li><li>• Puede que sea una pausa del ciclo. Espere brevemente y puede que continúe funcionando.</li></ul>
<b>Hay escape de agua</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que las conexiones de la manguera estén herméticas.</li><li>• Asegúrese de que el extremo de la manguera de desagüe esté correctamente insertado y asegurado en el receptáculo de desagüe.</li><li>• Evite el remojo prolongado – remojo durante 30 minutos o menos.</li><li>• Evite cargar demasiado la lavadora.</li></ul>
<b>La lavadora tiene ruido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que lavadora esté debidamente nivelada como se describe en el manual de instalación.</li><li>• Los pisos débiles pueden causar vibración y movimiento.</li><li>• Los sonidos del funcionamiento variarán de acuerdo con la velocidad del centrifugado.</li></ul>
<b>La lavadora se llena pero con temperatura incorrecta del agua</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abra ambas llaves completamente.</li><li>• Si está equipada con una perilla selectora de temperatura, asegúrese de que esté colocada exactamente en el ajuste de temperatura y no entre dos ajustes.</li><li>• Asegúrese de que la selección de temperatura sea correcta.</li><li>• A medida que la lavadora se está llenando con agua, usted observará que entrando en la tina pasa agua apenas caliente y/o apenas fría cuando se ha seleccionado temperatura de lavado fría o caliente. Esto es una función normal del control automático de la temperatura ya que la lavadora establece la temperatura del agua.</li><li>• Si se selecciona Auto Temperature Control (Control de Temperatura Automática), el agua fría del grifo podría sentirse más tibia que fría.</li><li>• Asegúrese de que las mangueras estén conectadas a las llaves correctas y las conexiones de admisión. Asegúrese de que el suministro del agua esté regulado correctamente. Limpie la tubería del agua antes de llenar la lavadora. Deje correr agua dentro de la tubería del agua antes de llenar la lavadora.</li><li>• Verifique el calefactor del agua. Debe estar ajustado para entregar un mínimo de agua caliente a 120° F (49° C) en la llave. También verifique la capacidad del calefactor del agua y la velocidad de recuperación.</li><li>• Desconecte las mangueras y limpie las mallas de los filtros. Los filtros de malla de las mangueras pueden estar obstruidos.</li></ul>
<b>La perilla de control de ciclo avanza hasta "OFF" (apagado)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La opción Extra Rinse está seleccionada.</li></ul>



# Notas

---



# Notas

---



# Garantía y servicio

## Garantía de la lavadora

### Un año de garantía en partes y mano de obra

Durante un (1) año a partir de la fecha original de la compra, cualquier parte que falle durante el uso normal en su hogar se reparará o remplazará sin costo alguno.

### Garantía limitada

Después del primer año a partir de la fecha de compra original al menudeo, o durante los períodos que se indican a continuación, las piezas designadas que fallen en el uso demás cargos, incluyendo manor de obra, millaje/kilometraje, transporte, costos de viaje y costo del diagnóstico, si es necesario.

**Del segundo al décimo año:** Todas las piezas del conjunto de la transmisión, la tina exterior y la canasta interior de lavado.

**Se ruega nota:** La garantía total y la garantía limitada aplican cuando el electrodoméstico se encuentre en Estados Unidos o en Canadá. Los electrodomésticos que se encuentren en otro lugar solamente están cubiertos por la garantía limitada, inclusive las piezas que fallen durante el primer uno año.

### Residentes de Canadá

Las garantías antes mencionadas sólo cubren los electrodomésticos instalados en Canadá certificados o listados por las agencias de pruebas apropiadas para cumplir con el National Standard of Canada (Norma Nacional de Canadá), a menos que el electrodoméstico se lleve a Canadá debido a un cambio de residencia desde los Estados Unidos hacia Canadá.

Las garantías específicas expresadas anteriormente son las ÚNICAS garantías que ofrece el fabricante. Estas garantías le otorgan derechos legales específicos y puede también tener otros derechos los cuales varían entre estados.

Guía de uso y cuidado, los manuales de servicio y los catálogos de piezas están disponibles en el Departamento de Asistencia al Cliente de Maytag Services<sup>SM</sup>.

## Estas garantías no cubren lo siguiente:

1. Condiciones y daños resultantes de cualquiera de las siguientes condiciones:
    - a. Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
    - b. Cualquier reparación, modificación, alteración o ajuste no autorizado por el fabricante o por un técnico de servicio autorizado.
    - c. Uso inadecuado, abuso, accidentes o uso irrazonable.
    - d. Corriente, voltaje o suministro eléctrico incorrecto.
    - e. Ajuste incorrecto de uno de los controles.
  2. Las garantías se anularán si los números de serie originales se quitan, alteran o no se pueden determinar fácilmente.
  3. Productos comprados para uso comercial o industrial.
  4. El costo del servicio o de las llamadas de servicio para:
    - a. Corregir errores de instalación.
    - b. Instruir al usuario sobre el uso correcto del producto.
    - c. Transportar el electrodoméstico al centro de servicio.
  5. Daños resultantes o incidentales sufridos por una persona como resultado de la violación de alguna de estas garantías.
- Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños resultantes ni incidentales, de manera que es posible que no aplique la exclusión anterior.

## Para obtener el servicio de garantía

Para ubicar un centro de servicio autorizado en su área, comuníquese con el distribuidor con el cual compró el electrodoméstico; o llame al Departamento de Asistencia al Cliente de Maytag Services<sup>SM</sup>. Si no recibe un servicio de garantía satisfactorio, por favor llame o escriba a:

Maytag Services<sup>SM</sup>  
Attn: CAIR<sup>®</sup> Center  
P.O. Box 2370  
Cleveland, TN 37320-2370  
**1-800-688-1120 EE.UU. y Canadá**

### Nota

- Cuando se comunique con el Departamento de Asistencia al Cliente de Maytag Services<sup>SM</sup> con relación a un problema de servicio, por favor incluya la siguiente información:
  - a. Su nombre, domicilio y número de teléfono;
  - b. El número de modelo y el número de serie (se encuentran en la parte posterior central del panel de control) de su electrodoméstico;
  - c. El nombre y la dirección de su distribuidor y la fecha de compra del electrodoméstico;
  - d. Una descripción clara del problema que experimenta;
  - e. Un comprobante de compra.