



---

## MICROWAVE OVEN

### Use & Care Guide

For questions about features, operations/performance, parts, accessories, or service, call: **1-800-253-1301** or visit our website at **www.whirlpool.com**.

In Canada, call: **1-800-807-6777** or visit our website at **www.whirlpool.ca**.

---

## FOUR À MICRO-ONDES

### Guide d'utilisation et d'entretien

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou service, composer le **1-800-253-1301** or visiter notre site Web au **www.whirlpool.com**.

Au Canada, composer le **1 800 807-6777** ou visiter notre site Web au **www.whirlpool.ca**.

# TABLE OF CONTENTS

<b>MICROWAVE OVEN SAFETY</b> .....	3
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	5
Unpacking .....	5
Location Requirements .....	5
Electrical Requirements .....	5
<b>PARTS AND FEATURES</b> .....	6
Turntable.....	6
<b>MICROWAVE OVEN CONTROL</b> .....	6
Display .....	6
Start .....	7
Add 30 Seconds.....	7
Cancel .....	7
Clock .....	7
Timer.....	7
Tones .....	7
Control Lock.....	7
<b>MICROWAVE OVEN USE</b> .....	8
Food Characteristics .....	8
Cooking Guidelines .....	8
Cookware and Dinnerware.....	9
Aluminum Foil and Metal .....	9
Microwave Cooking Power .....	9
Quick Start .....	9
Manual Cooking .....	10
Cook Menu.....	10
Popcorn.....	10
Soften Butter .....	10
Potato .....	10
Melt Menu .....	10
Dinner Plate (Reheat) .....	11
Defrost .....	11
Steam Clean.....	11
Keep Warm.....	11
<b>MICROWAVE OVEN CARE</b> .....	12
General Cleaning.....	12
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	13
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	14
In the U.S.A. ....	14
In Canada .....	14
Replacement Parts.....	14
<b>WARRANTY</b> .....	15

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES</b> .....	16
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	18
Déballage .....	18
Exigences d'emplacement.....	18
Spécifications électriques .....	18
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES</b> .....	19
Plateau rotatif .....	19
<b>COMMANDE DU FOUR À MICRO-ONDES</b> .....	19
Affichage .....	19
Start (mise en marche) .....	20
Add 30 Seconds (ajouter 30 secondes).....	20
Cancel (annulation).....	20
Clock (horloge).....	20
Timer (minuterie).....	20
Tones (signaux sonores).....	20
Control Lock (verrouillage des commandes).....	20
<b>UTILISATION DU FOUR À MICRO-ONDES</b> .....	21
Caractéristiques des aliments.....	21
Guide de cuisson .....	21
Ustensiles de cuisson et vaisselle .....	22
Papier d'aluminium et métal .....	22
Puissance de cuisson au four à micro-ondes .....	22
Quick Start (démarrage rapide).....	22
Cuisson manuelle.....	23
Cook Menu (menu de cuisson) .....	23
Popcorn (maïs à éclater) .....	23
Soften Butter (ramollir le beurre).....	23
Melt Menu (menu Faire fondre).....	23
Potato (pomme de terre) .....	23
Dinner Plate (Reheat) (assiettée réchauffage).....	24
Defrost (décongélation) .....	24
Steam Clean (nettoyage à la vapeur).....	24
Keep Warm (maintien au chaud).....	24
<b>ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES</b> .....	25
Nettoyage général .....	25
<b>DÉPANNAGE</b> .....	26
<b>ASSISTANCE OU DÉPANNAGE</b> .....	27
Aux É.-U. ....	27
Au Canada.....	27
Pièces de rechange.....	27
<b>GARANTIE</b> .....	28

# MICROWAVE OVEN SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances basic safety precautions should be followed, including the following:

**WARNING:** To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons, or exposure to excessive microwave energy:

- Read all instructions before using the microwave oven.
- Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" found in this section.
- The microwave oven must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found in the "INSTALLATION INSTRUCTIONS" section.
- Install or locate the microwave oven only in accordance with the provided Installation Instructions.
- Some products such as whole eggs in the shell and sealed containers - for example, closed glass jars - are able to explode and should not be heated in the microwave oven.
- Use the microwave oven only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in the microwave oven. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- Do not operate the microwave oven if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- The microwave oven should be serviced only by qualified service personnel. Call an authorized service company for examination, repair, or adjustment.
- Do not cover or block any openings on the microwave oven.
- Do not store this microwave oven outdoors. Do not use the microwave oven near water - for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
- Do not immerse cord or plug in water.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Do not let cord hang over edge of table or counter.
- See door surface cleaning instructions in the "Microwave Oven Care" section.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - Do not overcook food. Carefully attend the microwave oven when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
  - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bags in oven.
  - If materials inside the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
  - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.

To reduce the risk of injury to persons:

- Do not overheat the liquid.
- Stir the liquid both before and halfway through heating it.
- Do not use straight-sided containers with narrow necks.
- After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
- Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
  - (1) Door (bent),
  - (2) Hinges and latches (broken or loosened),
  - (3) Door seals and sealing surfaces.
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.  
This device complies with Industry Canada ICES-001.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Unpacking

1. Empty the microwave oven of any packing materials.
2. Clean the inside with a soft, damp cloth.
3. Check for damage, such as:
  - A door that is not lined up correctly,
  - Damage around the door, or
  - Dents on the interior or exterior of the microwave oven.If there is any damage, do not operate the microwave oven until a designated service technician has checked it and made any needed repairs.

**NOTE:** To avoid damage to the microwave oven, do not remove microwave inlet cover. See the “Parts and Features” section.

## Location Requirements

- Place the microwave oven on a cart, counter, table, or shelf that is strong enough to hold the microwave oven and the food and utensils you place inside it.
- The microwave oven should be at a temperature above 50°F (10°C) for proper operation.
- Do not block the exhaust vents or air intake openings. Allow a few inches of space at the back and side of the microwave oven where the exhaust vents are located. Blocking the exhaust vents could cause damage to the microwave oven as well as poor cooking results.
- Make sure the microwave oven legs are in place to ensure proper airflow. If vents are blocked, a sensitive thermal device may automatically turn the microwave oven off. The microwave oven should work properly once it has cooled.

## Electrical Requirements

### **WARNING**



#### **Electrical Shock Hazard**

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

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

Observe all governing codes and ordinances.

#### **Required:**

- A 120 V, 60 Hz, AC only, 15 or 20 A electrical supply with a fuse or circuit breaker.

#### **Recommended:**

- A time-delay fuse or time-delay circuit breaker.
- A separate circuit serving only this microwave oven.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

#### ■ **For all cord connected appliances:**

The microwave oven must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. The microwave oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

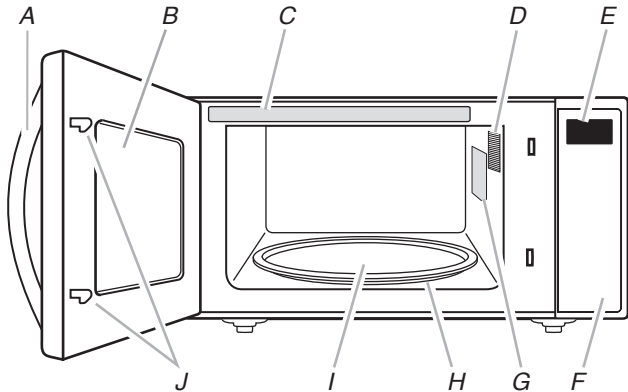
**WARNING:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the microwave oven is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the microwave oven. A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

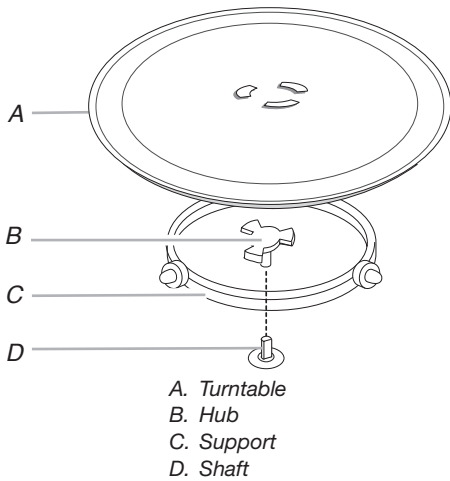
# PARTS AND FEATURES

This manual may cover several different models. The model you have purchased may have some or all of the features shown here. The appearance of your particular model may differ slightly from the illustrations in this manual.



- A. Door handle (on models without push-button open)
- B. Window
- C. Cooking guide label
- D. Microwave oven light
- E. Display
- F. Control panel
- G. Microwave inlet cover
- H. Removable turntable support
- I. Glass turntable
- J. Door lock system

## Turntable



The turntable can rotate in either direction to help cook food more evenly. For best cooking results, do not operate the microwave oven without having the turntable in place. See the "Assistance or Service" section to reorder any of the parts.

### To Install:

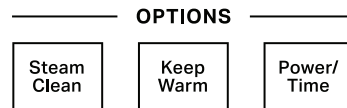
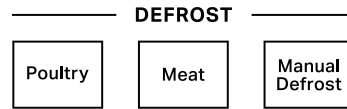
1. Place the support on the microwave oven cavity bottom.
2. Place the turntable on the support.

Fit the raised, curved wedges in the center of the turntable bottom between the 3 spokes of the hub. The rollers on the support should fit inside the turntable bottom ridge.

# MICROWAVE OVEN CONTROL



## AUTO FUNCTIONS



## QUICK START

1 min    2 min    3 min

4 min    5 min    6 min



Hold to Set Clock



Hold to Lock

+30 sec

## Display

When power is first supplied to the microwave oven, "12:00" will appear in the display. If the "12:00" appears in the display at any other time, a power failure has occurred. Reset the clock if needed. See the "Clock" section.

---

## Start

The Start keypad begins any function. If non-sensor cooking is interrupted by opening the door, touching START will resume the cycle.

**NOTE:** To avoid unintentional operation of the microwave oven, a cooking function cannot be started if the microwave oven door has been closed for about 1 minute. The word “door” will appear in the display until the door is opened and closed.

---

## Add 30 Seconds

The Start Add 30 Sec keypad automatically starts the microwave oven at 100% power for 30 seconds and adds 30 seconds of cook time, with each additional touch of the control.

Time may be added to any manual cooking cycle in 30 second increments, at the current power level, by touching ADD 30 SEC during cooking.

**NOTE:** To avoid unintentional operation of the microwave oven, a cooking function cannot be started if the microwave oven door has been closed for about 1 minute. The word “door” will appear in the display until the door is opened and closed.

---

## Cancel

The Cancel keypad clears any incorrect command and cancels any program during cooking. Touch the Cancel keypad to cancel the cycle. It will not erase the time of day.

The microwave oven will also turn off when the door is opened. Close the door and touch START to resume the cycle.

The Cancel keypad is also used to lock and unlock the control panel. See the “Control Lock” section.

---

## Clock

This is a 12 hour clock.

### To Set:

The microwave oven must be in standby.

1. Touch TIMER for 3 seconds to enter clock setting. It will also appear every time the product is plugged into the power source, or power is back after a power fail.
  2. Touch the +/- button to set the hour.
  3. Touch START/+30 sec button to confirm.
  4. Touch the +/- button to set the minute.
  5. Touch START/+30 sec button to confirm the setting.
- 

## Timer

**NOTE:** The Timer does not start or stop the microwave oven. The function can be set only in Standby mode.

### To Set:

1. Touch TIMER.
2. Touch +/- keypads to enter desired time.
3. Touch START.  
When the set time ends, the end-of-timer tone will sound.
4. While the Timer countdown is active in the display, touch CANCEL to cancel the Timer.

---

## Tones

This function allows the user to activate/deactivate all the sounds played by the appliances, includes button press, warnings, alarm, even end audio feedback.

Press STEAM CLEAN button and hold for 5 seconds to put into mute, hold the button again for 5 seconds to turn on the sound.

This function can operate at any time.

---

## Control Lock

The Control Lock disables the control panel keypads to avoid unintended use of the microwave oven.

**To Lock/Unlock Control:** The microwave oven must be OFF. Touch and hold CANCEL for about 3 seconds, until the tone sounds and the LOCK icon appears in the display. Repeat to unlock and clear the display.

If any cook function control is touched while the Control Lock is active, a tone will sound.

---

# MICROWAVE OVEN USE

---

A magnetron in the microwave oven produces microwaves which reflect off the metal floor, walls, and ceiling and pass through the turntable and appropriate cookware to the food. Microwaves are attracted to and absorbed by fat, sugar, and water molecules in the food, causing them to move, producing friction and heat which cooks the food.

- To avoid damage to the microwave oven, do not lean on or allow children to swing on the microwave oven door.
- To avoid damage to the microwave oven, do not operate microwave oven when it is empty.
- Baby bottles and baby food jars should not be heated in microwave oven.
- Clothes, flowers, fruit, herbs, wood, gourds, and paper, including brown paper bags and newspaper, should not be dried in the microwave oven.
- Paraffin wax will not melt in the microwave oven because it does not absorb microwaves.
- Use oven mitts or pot holders when removing containers from microwave oven.
- Do not overcook potatoes. At the end of the recommended cook time, potatoes should be slightly firm. Let potatoes stand for 5 minutes. They will finish cooking while standing.
- Do not cook or reheat whole eggs inside the shell. Steam buildup in whole eggs may cause them to burst, requiring significant cleanup of microwave oven cavity. Cover poached eggs and allow a standing time.

---

## Food Characteristics

When microwave cooking, the amount, size and shape, starting temperature, composition, and density of the food affect cooking results.

### Amount of Food

The more food heated at once, the longer the cook time needed. Check for doneness and add small increments of time if necessary.

### Size and Shape

Smaller pieces of food will cook more quickly than larger pieces, and uniformly shaped foods cook more evenly than irregularly shaped food.

### Starting Temperature

Room temperature foods will heat faster than refrigerated foods, and refrigerated foods will heat faster than frozen foods.

### Composition and Density

Foods high in fat and sugar will reach a higher temperature and will heat faster than other foods. Heavy, dense foods, such as meat and potatoes, require a longer cook time than the same size of a light, porous food, such as cake.

## Cooking Guidelines

### Covering

Covering food helps retain moisture, shorten cook time, and reduce spattering. Use the lid supplied with cookware. If a lid is not available, wax paper, paper towels, or plastic wrap approved for microwave ovens may be used. Plastic wrap should be turned back at one corner to provide an opening to vent steam. Condensation on the door and cavity surfaces is normal during heavy cooking.

### Stirring and Turning

Stirring and turning redistribute heat evenly to avoid overcooking the outer edges of food. Stir from outside to center. If possible, turn food over from bottom to top.

### Arranging

If heating irregularly shaped or different-sized foods, arrange the thinner parts and smaller-sized items toward the center. If cooking several items of the same size and shape, place them in a ring pattern, leaving the center of the ring empty.

### Piercing

Before heating, use a fork or small knife to pierce or prick foods that have a skin or membrane, such as potatoes, egg yolks, chicken livers, hot dogs, and sausage. Prick in several places to allow steam to vent.

### Shielding

Use small, flat pieces of aluminum foil to shield the thin pieces of irregularly shaped foods, bones and foods such as chicken wings, leg tips, and fish tails. See the "Aluminum Foil and Metal" section first.

### Standing Time

Food will continue to cook by the natural conduction of heat even after the microwave cooking cycle ends. The length of standing time depends on the volume and density of the food.

## Cookware and Dinnerware

Cookware and dinnerware must fit on the turntable. Always use oven mitts or pot holders when handling because any dish may become hot from heat transferred from the food. Do not use cookware and dinnerware with gold or silver trim. Use the following chart as a guide, then test before using.

Material	Recommendations
Aluminum Foil, Metal	See the "Aluminum Foil and Metal" section.
Browning Dish	Bottom must be at least 3/16" (5 mm) above the turntable. Follow manufacturer's recommendations.
Ceramic Glass, Glass	Acceptable for use
China, Earthenware	Follow manufacturer's recommendations.
Melamine	Follow manufacturer's recommendations.
Paper: Towels, Dinnerware, Napkins	Use non-recycled and those approved by the manufacturer for microwave oven use.
Plastic: Wraps, Bags, Covers, Dinnerware, Containers	Use those approved by the manufacturer for microwave oven use.
Pottery and Clay	Follow manufacturer's recommendations.
Silicone Bakeware	Follow manufacturer's recommendations.
Straw, Wicker, Wooden Containers	Do not use in microwave oven.
Wax Paper	Acceptable for use

### To Test Cookware or Dinnerware for Microwave Use:

- Place cookware or dinnerware in microwave oven with 1 cup (250 mL) of water beside it.
- Cook at 100% cooking power for 1 minute.

Do not use cookware or dinnerware if it becomes hot and the water stays cool.

## Aluminum Foil and Metal

Always use oven mitts or pot holders when removing dishes from the microwave oven.

Aluminum foil and some metal can be used in the microwave oven. If not used properly, arcing (a blue flash of light) can occur and cause damage to the microwave oven.

### OK for Use

Racks and bakeware supplied with the microwave oven (on some models), aluminum foil for shielding, and approved meat thermometers may be used with the following guidelines:

- To avoid damage to the microwave oven, do not allow aluminum foil or metal to touch the inside cavity walls, ceiling, or floor.
- Always use the turntable.
- To avoid damage to the microwave oven, do not allow contact with another metal object during microwave cooking.

### Do Not Use

Metal cookware and bakeware, gold, silver, pewter, non-approved meat thermometers, skewers, twist ties, foil liners such as sandwich wrappers, staples, and objects with gold or silver trim or a metallic glaze should not be used in the microwave oven.

## Microwave Cooking Power

Many recipes for microwave cooking specify which cooking power to use by power level. For example, P-70 = Medium-High. Use the following chart as a general guide for the suggested cooking power of specific foods.

Percent/Name	Display	Use
100%, High (default setting)	P100	Quick heating convenience foods and foods with high water content, such as soups, beverages and most vegetables
90%	P-90	Cooking small, tender pieces of meat, ground meat, poultry pieces, and fish fillets Heating cream soups
80%	P-80	Heating rice, pasta, or stirrable casseroles Cooking and heating foods that need a cook power lower than high. For example, whole fish and meat loaf
70%, Medium-High	P-70	Reheating a single serving of food.
60%	P-60	Cooking sensitive foods such as cheese and egg dishes, pudding, and custards Cooking non-stirrable casseroles, such as lasagna
50%, Medium	P-50	Cooking ham, whole poultry, and pot roasts Simmering stews
40%	P-40	Melting chocolate Heating bread, rolls, and pastries
30%, Medium-Low, Defrost	P-30	Defrosting bread, fish, meats, poultry, and precooked foods
20%	P-20	Softening butter, cheese, and ice cream
10%, Low	P-10	Taking chill out of fruit

## Quick Start

These are quick access direct buttons with time mentioned on button as 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min and 6 min.

Default power is full in this function (P100).

User can add more time in running function with START/+30 sec button.

**NOTE:** If user touches a quick access button while already cooking in Quick Access Mode, the cooking time will then continue from the new setting.

---

## Manual Cooking

### To Use:

1. Touch POWER/TIME to enter default power level P100.
  2. Touch +/- button to choose power level.
  3. Touch POWER/TIME again to adjust the cooking time, default is 15 seconds.
  4. Touch +/- button to set the cooking time, then touch START/+30 sec to start cooking.
- 

## Cook Menu

The microwave oven has been programmed with common microwavable foods, their quantities, cook powers, and cook times.

Use the following chart as a guide for preset cooking.

Food	Serving Size	Instructions
P1 Fresh Vegetables	1-4 cups/1cup	From room temperature. Put food into microwave safe dish, Add 2 tablespoons water to 1-2 cups, add 4 tablespoons water to 3-4 cups. Cover the dish, leaving an air ventilation. Stir and let stand 2-3 minutes after cooking.
P2 Soup	1-4 cups/1cup	From room temperature. Cover the dish, leaving an air ventilation. Stir and let stand 2-3 minutes after cooking.
P3 Green bean	1-4 cups/1cup	From room temperature. Put food into microwave safe dish, Add 2 tablespoons water to 1-2 cups, add 4 tablespoons water to 3-4 cups. Cover the dish, leaving an air ventilation. Stir and let stand 2-3 minutes after cooking.
P4 Scrambled eggs	1-4 eggs/1egg	From room temperature. Put food into microwave safe dish, Add 1 tablespoons water for one egg, and mix well. Cover the dish. Stir and let stand 2-3 minutes after cooking.

---

### To Use Cook Menu:

1. Place food on the turntable and close the door.
  2. Touch the Cook Menu repeatedly to choose menu.
  3. Touch +/- button to change quantity.
  4. Touch START/+30 sec. The display will count down the cook time. When the cycle ends, "End" will appear in the display and the end-of-cycle tones will sound.
- 

## Popcorn

This function allows to cook Popcorn microwaveable bags.

### To Use:

1. Touch the Popcorn button.
2. Touch Popcorn button to select the weight.
3. Touch START/+30 sec button to start the function.

---

## Soften Butter

### To Use:

1. Touch Soften Butter button.
  2. Touch Soften Butter button to select the weight when there is a weight range in the table.
  3. Touch the START/+30 sec button. The function will start.
- 

Food	Serving Size	Instructions
Soften Butter	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 sticks	From refrigerator state, unwrap and place in microwave safe dish.

---

## Melt Menu

A selection of automatic recipes with preset values to offer optimal cooking results.

### To Use:

1. Touch Melt Menu button repeatedly to select the desired recipe (see the table below).
  2. Touch +/- button to select the quantity.
  3. Touch the START/+30 sec button. The function will start.
- 

Food	Serving Size	Instructions
P1 Melt Butter	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 sticks	From refrigerator state, unwrap and place in microwave safe dish.
P2 Melt Chocolate	4, 6, 8, 12 oz	From room temperature, place in microwave safe dish.
P3 Melt Cheese	8, 16 oz	From refrigerator state, place in microwave safe dish.

---

## Potato

### To Use:

1. Touch Potato button to choose large potato as default. Touch it again to choose small potato.
  2. Touch +/- button to select the number of potatoes.
  3. Touch the START/+30 sec button. The function will start.
- 

Food	Serving Size	Instructions
Large potato	1-4 pieces/1piece	Enter 1-4 pieces, 8-10 oz (227-283 g) each. Pierce each potato several times with a fork. Place on paper towel, on turntable center. Let stand 5 minutes after cooking.
Small potato	1-4 pieces/1piece	Enter 1-4 pieces, 4-7 oz (113-198 g) each. Pierce each potato several times with a fork. Place on paper towel, on turntable center. Let stand 5 minutes after cooking.

---

## Dinner Plate (Reheat)

### To Use:

1. Touch Dinner Plate (Reheat) button.
2. Touch Dinner Plate button to select the amount.
3. Touch the START/+30 sec button. The function will start.

Food	Serving Size	Instructions
Regular plate	10oz (289g)	Place food on microwave-safe plate, Cover the dish, leaving an air ventilation. Let stand 2-3 minutes after cooking.
Large plate	15.5oz (440g)	Place food on microwave-safe plate, Cover the dish, leaving an air ventilation. Let stand 2-3 minutes after cooking.

## Defrost

- Unwrap foods and remove lids (for example, from fruit juice containers) before defrosting.
- Shallow packages will defrost more quickly than deep blocks.
- Separate food pieces as soon as possible during or at the end of the cycle for more even defrosting.
- Use small pieces of aluminum foil to shield parts of food such as chicken wings, leg tips and fish tails. See the "Aluminum Foil and Metal" section first.

### Auto Defrost

The product provides an automatic defrost function for 2 kinds of food.

### To Use Auto Defrost:

1. Touch the Defrost menus (see following chart).
2. Touch the +/- button to set the weight and touch START/+30 sec button to start.

Food	Serving Size	Instructions
Poultry	0.2-6.6 lb / 0.1 lb	Chicken whole, pieces or fillets. After cooking, wait at least 5 minutes for better results.
Meat	0.2-6.6 lb / 0.1 lb	Minced meat, cutlets, steaks or roasts. After cooking, wait at least 5 minutes for better results.

### Manual Defrost

### To Use Manual Defrost:

1. Touch Manual Defrost button.
2. Touch +/- button to increase or decrease the time values.
3. Touch START/+30 sec to start.

## Steam Clean

This automatic cleaning cycle will help you to clean the microwave oven cavity and to remove unpleasant odors.

### Before starting the cycle:

1. Put 250 mL water into a container (see our recommendations in the below section "Tips and suggestions").
2. Place the container directly on the middle of the cavity.

### To Start The Cycle:

1. Press the Steam Clean button, the cleaning cycle duration will be visible on the display.
2. Press the Start button to start the function.

### When The Cycle Is Finished:

1. Press the Cancel button.
2. Remove the container.
3. Use a soft cloth or a paper towel with mild detergent to clean the interior surfaces.

### Tips and suggestions:

For a better cleaning result, it is recommended to use a container with a diameter of 17-20 cm, and a height that is lower than 6.5 cm.

It is recommended to use a container of light plastic material that is suitable for the microwave.

As the container will be hot after the cleaning cycle is completed, it is recommended to use a heat resistant glove when removing the container from the microwave.

For a better cleaning effect and removal of unpleasant odors, add some lemon juice or vinegar to the water.

## Keep Warm

This function allows you to keep your dishes warm.

1. Touch the Keep Warm button.
2. Touch +/- button to select suitable time, then touch START/+30 sec button to start. Default time is 30 minutes.

Food	Weight	Temperature	Time (the maximum time is 60 minutes)	Container
Tuna noodle casserole	4 cups (880 g)	165°F (73.8°C)	Time can be adjusted	Microwave safe dish

---

# MICROWAVE OVEN CARE

---

## General Cleaning

**IMPORTANT:** Before cleaning, make sure all controls are off and the microwave oven is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

Soap, water, and a soft cloth or sponge are suggested unless otherwise noted.

---

### MICROWAVE OVEN CAVITY

---

To avoid damage to the microwave oven cavity, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths, or some recycled paper towels.

To avoid damage to stainless steel models, rub in direction of grain.

The area where the microwave oven door and frame touch when closed should be kept clean.

#### Average soil

- Mild, nonabrasive soaps and detergents:  
Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.

#### Heavy soil

- Mild, nonabrasive soaps and detergents:  
Heat 1 cup (250 mL) of water for 2 to 5 minutes in microwave oven. Steam will soften soil. Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.

#### Odors

- Lemon juice or vinegar:  
Heat 1 cup (250 mL) of water with 1 tbs (15 mL) of either lemon juice or vinegar for 2 to 5 minutes in microwave oven.

#### Microwave Inlet Cover

To avoid arcing and microwave oven damage, the microwave inlet cover (see the “Parts and Features” section) should be kept clean.

- Wipe with wet cloth.

---

### MICROWAVE OVEN DOOR AND EXTERIOR

---

The area where the microwave oven door and frame touch when closed should be kept clean.

- Mild, nonabrasive soaps and detergents:  
Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.
- Glass cleaner and paper towels or nonabrasive plastic scrubbing pad:  
Apply glass cleaner to towel, not directly to surface.

#### Stainless Steel (on some models)

To avoid damage to microwave oven door and exterior, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths, or some paper towels. Rub in direction of grain.

- Stainless steel cleaner (not included):  
See “Assistance or Service” section to order.
- All-purpose cleaner:  
Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.
- Vinegar for hard water spots

---

### CONTROL PANEL

---

- Sponge or soft cloth and water:  
Dampen sponge with water and wipe panel. Dry with soft cloth.
- To avoid damage to the control panel, do not use chemical or abrasive cleansers.

---

### TURNTABLE

---

Replace turntable immediately after cleaning. Do not operate the microwave oven without the turntable in place.

- Mild cleanser and scouring pad
- Dishwasher

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call, refer to the warranty or visit [http://www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help). In Canada, visit <http://www.whirlpool.ca>. Contact us by mail with any questions or concerns at the address below:

In the U.S.A.:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

In Canada:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

If you experience	Recommended Solutions
Nothing will operate	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Household fuse or circuit breaker:</b> If a household fuse has blown or a circuit breaker has tripped, replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.</li></ul>
Microwave oven will not operate	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Magnetron:</b> Try to heat 1 cup (250 mL) of cold water for 2 minutes at 100% cooking power. If water does not heat, try the steps in the bullets below. If microwave oven still does not operate, call for service.</li><li>■ <b>Door:</b> Firmly close door. On some models, if a packaging spacer is attached to the inside of the door, remove it, then firmly close door. If a message about the door appears in the display, the door has been closed for 5 minutes or more without the microwave oven being started. This occurs to avoid unintended starting of the microwave oven. Open and close the door, then start the cycle.</li><li>■ <b>Control:</b> Make sure control is set properly. Make sure Control Lock is OFF. Make sure Demo mode (on some models) is OFF.</li></ul>
Microwave oven makes humming noise	<ul style="list-style-type: none"><li>■ This is normal and occurs when the power supply in the magnetron cycles on.</li></ul>
Microwave oven door looks wavy	<ul style="list-style-type: none"><li>■ This is normal and will not affect performance.</li></ul>
Turntable will not operate	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Turntable:</b> Make sure turntable is correct side up and is sitting securely on the turntable support. See the “Turntable” section.</li><li>■ <b>Turntable support:</b> Remove turntable. Remove and clean turntable hub, support, and rollers. Replace hub, support, and turntable. Place 1 cup (250 mL) of water on the turntable, then restart microwave oven. If it still is not working, call for service. See the “Warranty.” Do not operate the microwave oven without turntable and turntable support working properly.</li></ul>
Turntable alternates rotation directions	<ul style="list-style-type: none"><li>■ This is normal and depends on motor rotation at the beginning of the cycle.</li></ul>
Display shows messages	<ul style="list-style-type: none"><li>■ A flashing “12:00” means there has been a power failure. Reset the clock.</li></ul>
Display shows time countdown, but the microwave oven is not operating	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Timer:</b> See the “Timer” section.</li></ul>
Cooking times seem too long	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Cooking power:</b> See the “Microwave Cooking Power” section.</li><li>■ <b>Amount of food:</b> Larger amounts of food need longer cooking times.</li><li>■ <b>Voltage:</b> Have a qualified electrician check the electrical system in the home.</li></ul>
Radio, TV, or cordless phone interference	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Proximity:</b> Move the receiver away from the microwave oven or adjust the radio or TV antenna. If the microwave oven is plugged into the same outlet, try a different outlet for the electronic device.</li><li>■ <b>Soil:</b> Make sure the microwave oven door and sealing surfaces are clean.</li><li>■ <b>Frequency:</b> Some 2.4 GHz based cordless phones and home wireless networks may experience static or noise while microwave oven is ON. Use a corded phone, a different frequency cordless phone, or avoid using these items during microwave oven operation.</li></ul>

---

# ASSISTANCE OR SERVICE

---

## If you need service:

Please refer to the warranty.

## If you need replacement parts:

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. These factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new Whirlpool® appliance.

To locate factory specified parts in your area, call us or your nearest Whirlpool® designated service center.

---

## In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll-free: **1-800-253-1301** or visit our website at **www.whirlpool.com**.

### Our consultants provide assistance with:

- Scheduling of service. Whirlpool® appliances designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in the United States.
- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local Whirlpool® appliance dealers.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).

### For further assistance:

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

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

## In Canada

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll-free: **1-800-807-6777** or visit our website at **www.whirlpool.ca**.

### Our consultants provide assistance with:

- Scheduling of service. Whirlpool® appliances designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in Canada.
- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local Whirlpool® appliance dealers.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.

### For further assistance:

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

Customer eXperience Centre  
Whirlpool Canada  
200 - 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

## Replacement Parts

Glass Turntable  
Part Number W10551236

Turntable Support and Rollers  
Part Number W11520647

### Cleaning Supplies

Affresh® Kitchen Appliance  
Cleaner  
Part Number W10355010

Affresh® Stainless Steel Cleaner  
Part Number W10355016

Turntable Hub  
Part Number W11520646

Affresh® Stainless Steel  
Wipes  
Part Number W10355049

Heavy Duty Degreaser  
Part Number 31552A

# WHIRLPOOL® MAJOR APPLIANCE LIMITED WARRANTY

ATTACH YOUR RECEIPT HERE. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you call the Customer eXperience Center:

- Name, address, and telephone number
- Model number and serial number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase, including dealer or retailer name and address

## IF YOU NEED SERVICE:

1. Before contacting us to arrange service, please determine whether your product requires repair. Some questions can be addressed without service. Please take a few minutes to review the Troubleshooting section of the Use and Care Guide or visit [producthelp.whirlpool.com](http://producthelp.whirlpool.com).
2. All warranty service is provided exclusively by our authorized Whirlpool Service Providers. In the U.S. and Canada, direct all requests for warranty service to:

**Whirlpool Customer eXperience Center**

**In the U.S.A., call 1-800-253-1301. In Canada, call 1-800-807-6777.**

If outside the 50 United States or Canada, contact your authorized Whirlpool dealer to determine whether another warranty applies.

## ONE YEAR LIMITED WARRANTY

### WHAT IS COVERED

For one year from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "Whirlpool") will pay for factory specified replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased or, at its sole discretion, replace the product. In the event of product replacement, your appliance will be warranted for the remaining term of the original unit's warranty period.

**YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN.** Service must be provided by a Whirlpool designated service company. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

### WHAT IS NOT COVERED

1. Commercial, non-residential, multiple-family use, or use inconsistent with published user, operator, or installation instructions.
2. In-home instruction on how to use your product.
3. Service to correct improper product maintenance or installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or correction of household electrical or plumbing (e.g., house wiring, fuses, or water inlet hoses).
4. Consumable parts (e.g., light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions).
5. Defects or damage caused by the use of non-genuine Whirlpool parts or accessories.
6. Conversion of products from natural gas or propane gas.
7. Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, acts of God, or use with products not approved by Whirlpool.
8. Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration, or modification of the appliance.
9. Cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the appliance finishes, unless such damage results from defects in materials and workmanship and is reported to Whirlpool within 30 days.
10. Discoloration, rust, or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including, but not limited to, high salt concentrations, high moisture or humidity, or exposure to chemicals.
11. Food or medicine loss due to product failure.
12. Pickup or delivery. This product is intended for in-home repair.
13. Travel or transportation expenses for service in remote locations where an authorized Whirlpool servicer is not available.
14. Removal or reinstallation of inaccessible appliances or built-in fixtures (e.g., trim, decorative panels, flooring, cabinetry, islands, countertops, drywall) that interfere with servicing, removal, or replacement of the product.
15. Service or parts for appliances with original model/serial numbers removed, altered, or not easily determined.

**The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.**

### DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

### DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

Whirlpool makes no representations about the quality, durability, or need for service or repair of this major appliance other than the representations contained in this warranty. If you want a longer or more comprehensive warranty than the limited warranty that comes with this major appliance, you should ask Whirlpool or your retailer about buying an extended warranty.

### LIMITATION OF REMEDIES: EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

**YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. WHIRLPOOL SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.** Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

# SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES

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

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de tout appareil ménager électrique on doit observer certaines précautions de sécurité fondamentales, dont les suivantes :

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures et l'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes :

- Lire la totalité des instructions avant d'utiliser le four à micro-ondes.
- Lire et observer les instructions spécifiques de "PRÉCAUTIONS CONTRE LE RISQUE D'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES" dans cette section.
- Le four à micro-ondes doit être relié à la terre. Brancher l'appareil uniquement sur une prise de courant convenablement reliée à la terre. Voir les "INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE" présentées dans la section "INSTRUCTIONS D'INSTALLATION".
- Installer ou placer le four à micro-ondes uniquement selon les instructions d'installation fournies.
- Certains produits, comme les œufs entiers dans leur coquille et les récipients fermés - par exemple les bocaux en verre fermés - peuvent exploser et on ne doit pas les faire chauffer dans le four à micro-ondes.
- Utiliser le four à micro-ondes uniquement pour les applications auxquelles il est destiné, telles qu'elles sont décrites dans ce manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ou de produits chimiques corrosifs dans le four à micro-ondes. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour des applications industrielles ou de laboratoire.
- Comme pour tout appareil ménager, les enfants ne devraient utiliser ce four que sous une supervision adéquate.
- Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes si le cordon d'alimentation ou la fiche de branchement est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a subi des dommages ou s'il est tombé.
- Tous les travaux de service doivent être exécutés exclusivement par un personnel d'entretien qualifié. Contacter un centre de service autorisé pour les opérations d'inspection, de réparation ou de réglage.
- Ne pas couvrir ni obstruer toute ouverture sur le four à micro-ondes.
- Ne pas remiser ce four à micro-ondes à l'extérieur. Ne pas utiliser le four à micro-ondes à proximité d'eau - par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou à un emplacement similaire.
- Ne pas immerger le cordon ou la fiche de branchement dans l'eau.
- Garder le cordon d'alimentation loin des surfaces chauffées.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir.
- Voir les instructions de nettoyage de la surface de la porte à la section "Entretien du four à micro-ondes".
- Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
  - Ne pas faire cuire les aliments excessivement. Surveiller attentivement le four à micro-ondes après y avoir placé des produits en papier, en plastique ou autres matériaux combustibles pour faciliter la cuisson des aliments.
  - Enlever les attaches métalliques des sachets en papier ou en plastique avant de placer de tels sachets dans le four.
  - En cas d'inflammation de matériaux placés à l'intérieur du four, maintenir la porte du four fermée, arrêter le four, débrancher le four, ou interrompre l'alimentation électrique au niveau du tableau de distribution (fusible ou disjoncteur).
  - Ne pas utiliser la cavité du four comme espace de rangement. Ne pas laisser dans le four des produits en papier, ustensiles de cuisine ou produits alimentaires, lorsqu'il n'est pas utilisé.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent trop chauffer - au-delà du point d'ébullition - sans sembler bouillir. Il n'y a pas toujours des bulles ou une ébullition lorsqu'on retire le récipient du four à micro-ondes. À CAUSE DE CECI, DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS POURRAIENT DÉBORDER LORSQU'ON BOUGE LE RÉCIPENT OU QUE L'ON UTILISE UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE POUR LE REMUER.

Pour réduire le risque de blessures corporelles :

- Ne pas trop faire chauffer le liquide.
- Remuer le liquide avant et pendant le chauffage.
- Ne pas utiliser de récipients à parois droites avec des ouvertures étroites.
- Une fois chaud, laisser le récipient dans le four à micro-ondes un moment avant de le retirer.
- Faire très attention lorsqu'on utilise une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## PRÉCAUTIONS CONTRE LE RISQUE D'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

(a) Ne pas tenter de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte, car ceci pourrait susciter une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas entraver le fonctionnement correct du dispositif de verrouillage de sécurité.

(b) Ne pas placer d'objet entre la surface avant du four et la porte, et ne jamais laisser des souillures ou résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

(c) Ne pas faire fonctionner le four lorsqu'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four ferme convenablement et que les composants suivants ne soient pas endommagés :

- (1) Porte (déformation),
- (2) Charnières et dispositif de verrouillage (brisés ou desserrés),
- (3) Joints de porte et surfaces d'étanchéité.

(d) Seul un personnel d'entretien qualifié est habilité à exécuter des réparations ou réglages sur cet appareil.

Ce dispositif est conforme à la section 18 des règlements FCC.

Ce dispositif est conforme à la norme ICES-001 d'Industrie Canada.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Déballage

1. Ôter du four à micro-ondes tous les matériaux d'emballage divers.
2. Nettoyer l'intérieur du four avec un chiffon doux humide.
3. Vérifier l'absence de dommages tels que :
  - porte qui n'est pas alignée correctement
  - dommages autour de la porte, ou
  - bosses à l'intérieur ou à l'extérieur du four à micro-ondes.

En cas de dommage quelconque, ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes avant qu'un technicien de service désigné n'ait vérifié le four et ait effectué les réparations nécessaires.

**REMARQUE :** Pour éviter les dommages au four à micro-ondes, ne pas enlever capot d'orifice du four à micro-ondes. Consulter la section « Pièces et caractéristiques ».

## Exigences d'emplacement

- Placer le four à micro-ondes sur un chariot, un plan de travail, une table ou une tablette suffisamment solide pour supporter le four à micro-ondes ainsi que les aliments et ustensiles placés à l'intérieur.
- Le four à micro-ondes doit se trouver à une température supérieure à 50 °F (10 °C) pour un fonctionnement correct.
- Ne pas obstruer les conduits d'évacuation ou les ouvertures de prise d'air. Laisser quelques centimètres à l'arrière du four et sur le côté du micro-ondes à l'emplacement des conduits d'évacuation. L'obstruction des conduits d'évacuation peut entraîner des dommages au four à micro-ondes, de même que de médiocres résultats de cuisson.
- Veiller à ce que les pieds du four à micro-ondes soient bien en place pour assurer un flux d'air approprié. Si les événements sont obstrués, un dispositif de sécurité thermique sensible peut commander l'extinction automatique du four à micro-ondes. Le four à micro-ondes devrait fonctionner correctement une fois refroidi.

## Spécifications électriques

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

#### Exigences :

- Alimentation de 120 VCA à 60 Hz et protégée par un fusible ou un disjoncteur temporisé de 15 ou 20 A seulement.

#### Recommandation :

- Fusible ou disjoncteur temporisé.
- Circuit distinct exclusif au four à micro-ondes.

## INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

### ■ Pour tout appareil ménager connecté par un cordon de courant électrique :

Il faut que le four à micro-ondes soit relié à la terre. En cas de court-circuit électrique, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique car le courant électrique dispose d'un itinéraire direct d'acheminement à la terre. Le four à micro-ondes est doté d'un cordon de courant électrique qui comporte un fil de liaison à la terre, avec broche de liaison à la terre. On doit brancher la fiche sur une prise de courant convenablement installée et reliée à la terre.

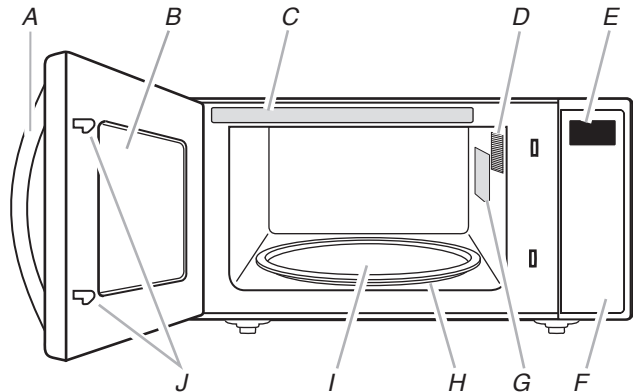
**AVERTISSEMENT :** L'utilisation incorrecte du dispositif de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. L'utilisateur qui ne comprend pas bien les instructions de liaison à la terre, ou qui n'est pas certain que le four à micro-ondes soit convenablement relié à la terre, devrait consulter un électricien ou un technicien qualifié.

Ne pas utiliser un câble de rallonge. Si le cordon de courant électrique est trop court, demander à un électricien ou un technicien qualifié d'installer une prise de courant à proximité du four à micro-ondes. Le cordon d'alimentation fourni est court pour réduire le risque de s'empêtrer ou de trébucher.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

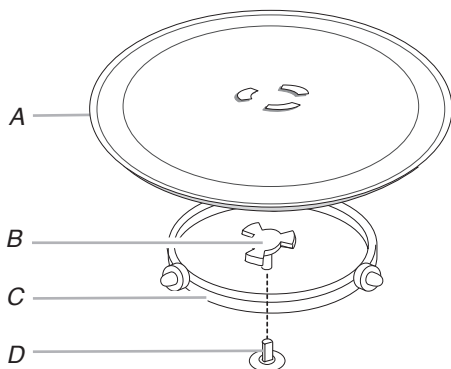
# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Ce manuel peut couvrir plusieurs modèles différents. Le modèle que vous avez acheté peut comporter certains (ou l'ensemble) des éléments présentés dans ce document. L'apparence de votre modèle peut différer légèrement des illustrations figurant dans ce manuel.



- A. Poignée de porte (sur les modèles sans bouton-poussoir pour ouvrir)
- B. Fenêtre
- C. Étiquette du guide de cuisson
- D. Éclairage du four à micro-ondes
- E. Afficheur
- F. Tableau de commande
- G. Capot d'orifice du four à micro-ondes
- H. Support du plateau rotatif amovible
- I. Plateau rotatif en verre
- J. Système de verrouillage de la porte

## Plateau rotatif



- A. Plateau rotatif
- B. Axe
- C. Support
- D. Tige

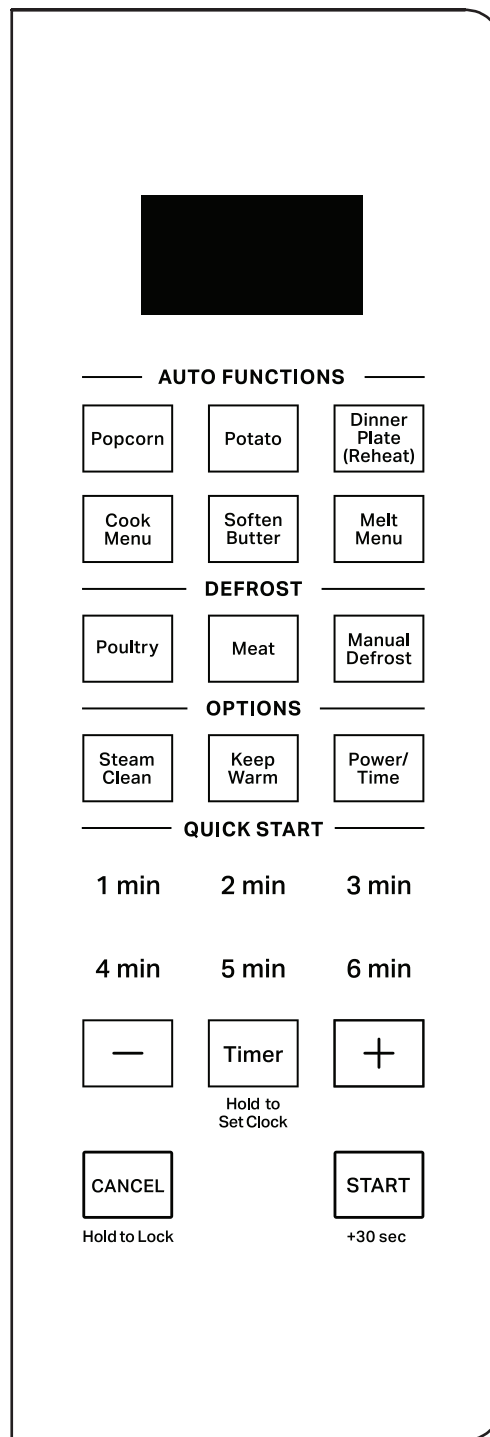
Le plateau rotatif peut tourner dans les deux sens pour permettre une cuisson plus uniforme. Pour de meilleurs résultats, ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque le plateau rotatif est enlevé. Voir la section « Assistance ou service » pour commander de nouvelles pièces.

### Installation :

1. Placer le support dans la cavité du bas du four à micro-ondes.
2. Placer le plateau rotatif sur le support.

Insérer les protubérances arrondies au centre du dessous du plateau rotatif entre les 3 rayons de l'axe. Les roulettes sur le support devraient se loger à l'intérieur du pourtour cranté du dessous du plateau rotatif.

# COMMANDE DU FOUR À MICRO-ONDES



## Affichage

Lorsque l'alimentation électrique arrive au four à micro-ondes pour la première fois, « 12:00 » clignote à l'affichage. Si « 12:00 » apparaît à l'affichage en tout autre moment, cela signifie qu'il y a eu une coupure de courant. Régler de nouveau l'horloge si nécessaire. Voir la section « Horloge ».

---

## Start (mise en marche)

La touche Start (mise en marche) met en marche n'importe quelle fonction. Si la cuisson sans détection est interrompue par l'ouverture de la porte, appuyer sur START (mise en marche) pour poursuivre le programme.

**REMARQUE :** Pour éviter l'utilisation involontaire du four à micro-ondes, il est impossible de lancer une fonction de cuisson si la porte du four à micro-ondes est restée fermée pendant 1 minute. Le mot « door » (porte) apparaît sur l'affichage jusqu'à ce que la porte soit ouverte, puis fermée.

---

## Add 30 Seconds (ajouter 30 secondes)

La touche Start Add 30 Sec (mise en marche/ajouter 30 secondes) allume le four à micro-ondes automatiquement à puissance maximale pendant 30 secondes, et ajoute 30 secondes de cuisson supplémentaire à chaque fois qu'on appuie à nouveau sur la commande.

On peut prolonger le temps de cuisson d'un programme manuel par tranches de 30 secondes tout en conservant le même niveau de puissance en appuyant sur ADD 30 SEC (ajouter 30 secondes) durant la cuisson.

**REMARQUE :** Pour éviter l'utilisation involontaire du four à micro-ondes, il est impossible de lancer une fonction de cuisson si la porte du four à micro-ondes est restée fermée pendant 1 minute. Le mot « door » (porte) apparaît sur l'affichage jusqu'à ce que la porte soit ouverte, puis fermée.

---

## Cancel (annulation)

La touche Cancel (annulation) permet d'effacer toute commande invalide et d'annuler n'importe quel programme durant une cuisson. Appuyer sur la touche Cancel (annulation) pour annuler la fonction de cuisson. Cette fonction n'effacera pas l'heure.

Le four à micro-ondes s'arrête aussi lorsque la porte est ouverte. Fermer la porte et appuyer sur START (mise en marche) pour reprendre un programme.

La touche Cancel (annulation) est également utilisée pour verrouiller et déverrouiller le tableau de commande. Consulter la section « Verrouillage des commandes ».

---

## Clock (horloge)

Il s'agit d'une horloge de 12 heures.

### Réglage :

Le four à micro-ondes doit être en veille.

1. Appuyer sur TIMER (minuterie) pendant 3 secondes pour accéder au réglage de l'horloge. Il apparaîtra également chaque fois que le produit est branché sur la source d'alimentation ou que l'alimentation est rétablie après une panne de courant.
2. Appuyez sur le bouton +/- pour régler l'heure.
3. Appuyez sur le bouton START / + 30 sec pour confirmer.
4. Appuyez sur le bouton +/- pour régler les minutes.
5. Appuyez sur le bouton START / + 30 sec pour confirmer le réglage.

---

## Timer (minuterie)

**REMARQUE :** La minuterie ne se met pas en marche et n'arrête pas le four à micro-ondes.

La fonction ne peut être définie qu'en mode veille.

### Réglage :

1. Appuyer sur TIMER (minuterie).
2. Appuyer sur les touches +/- pour entrer la durée désirée.
3. Appuyer sur START (mise en marche).

Lorsque la durée réglée est écoulée, le signal sonore de fin de programme retentit.

4. Si la minuterie est active sur l'affichage, appuyer sur CANCEL (annulation) pour l'annuler.
- 

## Tones (signaux sonores)

Cette fonction permet à l'utilisateur d'activer/désactiver tous les sons joués par les appareils, y compris la pression de bouton, les avertissements, l'alarme et même la fin des signaux sonores.

Appuyer sur la touche STEAM CLEAN (nettoyage à la vapeur) pendant 5 secondes pour mettre en sourdine, l'appuyer à nouveau pendant 5 secondes pour activer le son.

Cette fonction peut fonctionner à tout moment.

---

## Control Lock (verrouillage des commandes)

La fonction Control Lock (verrouillage des commandes) désactive les touches du tableau de commande pour empêcher l'utilisation involontaire du four à micro-ondes.

**Pour verrouiller/déverrouiller les commandes :** Le four à micro-ondes doit être éteint. Appuyer sur CANCEL (annulation) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse et que l'icône LOCK (verrouillage) apparaisse sur l'affichage. Répéter pour déverrouiller et effacer l'affichage.

Si l'on appuie sur une commande de cuisson alors que le verrouillage des commandes est activé, un signal sonore retentit.

---

# UTILISATION DU FOUR À MICRO-ONDES

Un magnétron dans le four produit des micro-ondes qui rebondissent sur le plancher, les parois et la voûte en métal et passent à travers le plateau rotatif et les ustensiles de cuisson appropriés pour atteindre l'aliment. Les micro-ondes sont attirées et absorbées par le gras, le sucre et les molécules d'eau des aliments, elles font bouger ces molécules, ce qui produit la friction et la chaleur qui fait cuire les aliments.

- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser les enfants s'appuyer sur la porte du four à micro-ondes ou s'y balancer.
- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas le faire fonctionner lorsqu'il est vide.
- Les biberons et les petits pots d'aliments pour bébé ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes.
- Les vêtements, fleurs, fruits, herbes, bois, gourdes, papiers, y compris les sacs en papier d'emballage et les journaux ne doivent pas être séchés dans le four à micro-ondes.
- La paraffine ne fondra pas dans le four, car elle n'absorbe pas les micro-ondes.
- Utiliser des mitaines de four ou des maniques pour enlever les contenants du four.
- Ne pas faire cuire les pommes de terre excessivement. À la fin de la durée de cuisson recommandée, les pommes de terre devraient être légèrement fermes. Laisser les pommes de terre reposer pendant 5 minutes. Elles achèveront de cuire pendant cette période.
- Ne pas faire cuire ou réchauffer des œufs entiers avec leur coquille. L'accumulation de vapeur dans les œufs entiers peut les faire éclater et obligera à nettoyer en profondeur la cavité du four à micro-ondes. Recouvrir les œufs pochés et les laisser reposer.

## Caractéristiques des aliments

Lors de la cuisson au four à micro-ondes, la quantité, la taille, la forme, la température de mise en marche, la composition et la densité de l'aliment affectent les résultats de cuisson.

### Quantité d'aliments

La quantité d'aliments chauffés à la fois a une incidence sur la durée de cuisson. Vérifier le degré de cuisson et rallonger légèrement la durée si nécessaire.

### Taille et forme

Des aliments de petite taille cuiront plus vite que de gros morceaux, et des aliments uniformes cuiront de façon plus égale que des aliments de forme irrégulière.

### Température de mise en marche

Les aliments à température ambiante chaufferont plus vite que les aliments réfrigérés, et les aliments réfrigérés chaufferont plus vite que les aliments surgelés.

### Composition et densité

Les aliments à haute teneur en gras et en sucre atteindront une température plus élevée et chaufferont plus vite que les autres. Les aliments lourds et denses, comme la viande et les pommes de terre, demandent un temps de cuisson plus long que les aliments de même taille, mais plus légers et poreux, comme les gâteaux.

## Guide de cuisson

### Recouvrement

Recouvrir les aliments aide à retenir l'humidité, réduire le temps de cuisson et limiter les éclaboussures. Utiliser le couvercle fourni avec l'ustensile de cuisson. S'il n'y a pas de couvercle, du papier paraffiné, un essuie-tout ou un emballage en plastique approuvé pour les micro-ondes peut être utilisé. L'emballage en plastique doit être replié à un coin pour laisser échapper la vapeur. La condensation sur les surfaces de la porte et de la cavité est normale pendant une cuisson intense.

### Remuer et tourner

Remuer et tourner les aliments redistribue la chaleur de manière uniforme pour éviter la cuisson excessive du bord des aliments. Mélanger de l'extérieur vers le centre. Si possible, retourner les aliments.

### Disposition

S'il s'agit d'aliments de formes irrégulières ou de dimensions différentes, les parties plus minces et les morceaux plus petits doivent être disposés près du centre. Si l'on cuit plusieurs aliments de même taille et de même forme, les placer en cercle, en laissant le centre du cercle vide.

### Perforation

Avant le chauffage, utiliser une fourchette ou un petit couteau pour percer les aliments qui ont une peau ou une membrane, comme les pommes de terre, jaunes d'œufs, foies de poulet, hot dogs et saucisses. Percer plusieurs endroits pour laisser échapper la vapeur.

### Protection

Utiliser du papier d'aluminium en petits morceaux pour protéger les parties minces d'aliments de forme irrégulière, les os et les aliments comme les ailes et pilons de poulet et les queues de poisson. Voir d'abord la section « Papier d'aluminium et métal ».

### Temps de repos

Les aliments continuent à cuire par conduction naturelle de la chaleur même lorsque le programme du micro-ondes est terminé. La durée du repos dépend du volume et de la densité de l'aliment.

## Ustensiles de cuisson et vaisselle

La vaisselle et les ustensiles de cuisson doivent pouvoir être placés sur le plateau rotatif. Toujours utiliser des mitaines de four ou des poignées lors de la manipulation, car les plats peuvent devenir chauds puisqu'ils sont en contact avec des aliments. Ne pas utiliser des ustensiles de cuisson ou de la vaisselle avec garniture en or ou en argent. Utiliser le tableau suivant comme guide, ensuite faire un test avant utilisation.

Matériau	Recommandations
Papier d'aluminium, métal	Voir la section « Papier d'aluminium et métal ».
Plat brunisseur	La partie inférieure doit se trouver au moins à 3/16 po (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Suivre les recommandations du fabricant.
Vitrocéramique, verre	Peut être utilisé.
Porcelaine, terre cuite	Suivre les recommandations du fabricant.
Mélatamine	Suivre les recommandations du fabricant.
Papier : Chiffons, vaisselle, serviettes de table	Utiliser des produits non recyclés et ceux qui sont approuvés par le fabricant pour l'utilisation dans un four à micro-ondes.
Plastique : Emballages, sacs, couvercles, vaisselle, contenants	Utiliser des produits approuvés par le fabricant pour l'utilisation dans un four à micro-ondes.
Poterie et argile	Suivre les recommandations du fabricant.
Ustensiles de cuisson en silicone	Suivre les recommandations du fabricant.
Paille, osier, contenants en bois	Ne pas utiliser au four à micro-ondes.
Papier paraffiné	Peut être utilisé.

### Pour vérifier si la vaisselle ou l'ustensile de cuisson peut être utilisé dans un tiroir à micro-ondes :

1. Placer l'ustensile de cuisson ou la vaisselle dans le four à micro-ondes avec une tasse (250 mL) d'eau à côté de l'article.
2. Faire cuire à la puissance de cuisson maximale pendant 1 minute.

Ne pas utiliser cet ustensile de cuisson ou cet article de vaisselle s'il devient chaud alors que l'eau demeure froide.

## Papier d'aluminium et métal

Toujours utiliser des mitaines de four ou des poignées pour enlever un contenant du four à micro-ondes.

Le papier d'aluminium et certains métaux peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes. Si ces articles ne sont pas correctement utilisés, des arcs (éclairs bleus) peuvent se produire et causer des dommages au four à micro-ondes.

### Peut être utilisé

Les grilles et les ustensiles de cuisson fournis avec le four à micro-ondes (sur certains modèles), la feuille d'aluminium pour protection et les thermomètres à viande approuvés peuvent être utilisés en respectant les précautions suivantes :

- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser les grilles en contact avec les parois internes, la voûte ou le fond du four.
- Toujours utiliser le plateau rotatif.
- Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser un autre objet métallique entrer en contact avec le four à micro-ondes pendant la cuisson.

## Ne pas utiliser

Les ustensiles de cuisson en métal, or, argent ou étain, les thermomètres à viande non approuvés, les brochettes, les attaches, les doublures de papier d'aluminium comme les emballages de sandwich, les agrafes et autres objets avec garniture en or, en argent ou avec un enduit métallique.

## Puissance de cuisson au four à micro-ondes

De nombreuses recettes de four à micro-ondes précisent la puissance de cuisson devant être utilisée par niveau de puissance. Par exemple, P-70 = moyenne-élevée.

Utiliser le tableau suivant comme guide général pour la puissance de cuisson d'aliments spécifiques.

Pourcentage/nom	Affichage	Utiliser
100 %, élevée (par défaut)	P100	Réchauffage rapide de plats surgelés et d'aliments avec haute teneur en eau, comme les soupes, les boissons et la plupart des légumes.
90 %	P-90	Cuire de petits morceaux tendres de viande, viande hachée, morceau de volaille ou filets de poisson. Réchauffer de la soupe en crème
80 %	P-80	Chauffer du riz, des pâtes ou des mets en sauce. Cuisson et réchauffage d'aliments qui ont besoin d'une puissance de chauffage inférieure à la puissance élevée. Par exemple, poisson entier et pain de viande.
70 %, Moyenne à élevée	P-70	Réchauffage d'une seule portion de nourriture.
60 %	P-60	Cuire des aliments délicats comme les mets à base de fromage et d'œufs, les puddings et crèmes Cuisson de mets en sauce non remuables comme les lasagnes.
50 %, moyenne	P-50	Cuisson de jambon, de volaille entière et de morceaux de viande à braiser. Mijoter un ragoût
40 %	P-40	Faire fondre du chocolat Réchauffer du pain, de petits pains et des pâtisseries
30 %, moyenne à faible, décongeler	P-30	Décongeler du pain, du poisson, de la viande, de la volaille et des aliments pré-cuits
20 %	P-20	Ramollir du beurre, du fromage et de la crème glacée.
10 %, faible	P-10	Mettre les fruits à température ambiante.

## Quick Start (démarrage rapide)

Ce sont des touches directes à accès rapide avec le temps mentionné sur le bouton comme 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min et 6 min.

Pleine puissance par défaut dans cette fonction (P100).

L'utilisateur peut ajouter plus de temps dans la fonction d'exécution avec la touche START/+ 30 sec (mise en marche/+30 sec).

**REMARQUE :** Si l'utilisateur appuie sur une touche d'accès rapide alors qu'il cuisine déjà en mode d'accès rapide, le temps de cuisson continuera à partir du nouveau réglage.

## Cuisson manuelle

### Utilisation :

1. Appuyer sur la touche POWER/TIME (puissance/temps) pour entrer le niveau de puissance par défaut P100.
2. Appuyer sur la touche +/- pour choisir le niveau de puissance.
3. Appuyer à nouveau sur POWER/TIME (puissance/temps) pour régler le temps de cuisson, la valeur par défaut est de 15 secondes.
4. Appuyer sur le bouton +/- pour régler le temps de cuisson, puis appuyez sur START / + 30 sec pour démarrer la cuisson.

## Cook Menu (menu de cuisson)

Le four à micro-ondes a été programmé avec des aliments communs allant au four à micro-ondes, leurs quantités, leurs puissances de cuisson et leurs temps de cuisson.

Utiliser le tableau suivant comme guide pour la cuisson pré-réglée.

Aliment	Portion	Instructions
P1 Légumes frais	1-4 tasses/ 1 tasse	À partir de la température ambiante Mettre les aliments dans un plat allant au micro-ondes, ajouter 2 cuillères à table d'eau à 1-2 tasses, ajouter 4 cuillères à table d'eau à 3-4 tasses. Couvrir le plat en laissant un ouverture pour l'aération. Remuer et laisser reposer 2 à 3 minutes après la cuisson.
P2 Soupe	1-4 tasses/ 1 tasse	À partir de la température ambiante Couvrir le plat en laissant un ouverture pour l'aération. Remuer et laisser reposer 2 à 3 minutes après la cuisson.
P3 Haricots verts	1-4 tasses/ 1 tasse	À partir de la température ambiante Mettre les aliments dans un plat allant au micro-ondes, ajouter 2 cuillères à table d'eau à 1-2 tasses, ajouter 4 cuillères à table d'eau à 3-4 tasses. Couvrir le plat en laissant un ouverture pour l'aération. Remuer et laisser reposer 2 à 3 minutes après la cuisson.
P4 Oeufs brouillés	1-4 œufs/ 1 œuf	À partir de la température ambiante Mettre les aliments dans un plat allant au micro-ondes, ajouter 1 cuillère à table d'eau pour un œuf et bien mélanger. Couvrir le plat. Remuer et laisser reposer 2 à 3 minutes après la cuisson.

### Utilisation de Cook menu (menu de cuisson) :

1. Placer l'aliment sur le plateau rotatif et fermer la porte.
2. Appuyer plusieurs fois sur Cook menu (menu de cuisson) pour choisir le menu.
3. Appuyer sur le bouton +/- pour modifier la quantité.
4. Appuyer sur START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque le programme est terminé, « End » (fin) apparaît sur l'afficheur, et les signaux de fin de programme retentissent.

## Popcorn (maïs à éclater)

Cette fonction permet de cuire des sacs de maïs à éclater au micro-ondes.

### Utilisation :

1. Appuyer sur la touche Popcorn (maïs à éclater).
2. Appuyer sur la touche Popcorn pour sélectionner le poids.
3. Appuyer sur START/+30 sec (mise en marche/+30 sec) pour démarrer la fonction.

## Soften Butter (ramollir le beurre)

### Utilisation :

1. Appuyer sur la touche Soften Butter (ramollir le beurre).
2. Appuyer sur la touche Soften Butter pour sélectionner le poids lorsqu'il y a une plage de poids dans le tableau.
3. Appuyer sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). La fonction démarre.

Aliment	Portion	Instructions
Soften Butter (ramollir le beurre)	0,5, 1,0, 1,5 ou 2,0 bâtons	À partir de l'état de réfrigération, débarrasser et placer le beurre dans un récipient résistant aux micro-ondes.

## Melt Menu (menu Faire fondre)

Une sélection de recettes automatiques avec des valeurs prédéfinies pour offrir des résultats de cuisson optimaux.

### Utilisation :

1. Appuyer plusieurs fois sur la touche Melt Menu (menu Faire fondre) ou appuyer sur la touche +/- pour sélectionner la recette souhaitée (voir le tableau ci-dessous).
2. Appuyer sur la touche START/+ 30 sec (mise en marche/+30 sec) pour confirmer la recette et appuyer sur la touche +/- pour sélectionner le poids lorsqu'il y a une plage de poids dans le tableau.
3. Appuyer sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). La fonction démarre.

Aliment	Portion	Instructions
P1 Beurre fondu	0,5, 1,0, 1,5 ou 2,0 bâtons	À partir de l'état de réfrigération, débarrasser et placer le beurre dans un récipient résistant aux micro-ondes.
P2 Chocolat fondu	4, 6, 8, 12 oz	À partir de la température ambiante, placer le chocolat dans un plat de cuisson allant au four à micro-ondes.
P3 Fromage fondu	8, 16 oz	À partir de l'état de réfrigération, placer le fromage dans un récipient résistant aux micro-ondes.

## Potato (pomme de terre)

### Utilisation :

1. Appuyer sur la touche Potato (pomme de terre) pour choisir grosse pomme de terre par défaut. Appuyer de nouveau sur Potato (pomme de terre) pour choisir petite pomme de terre.
2. Appuyer sur la touche +/- pour sélectionner le nombre de pommes de terre.
3. Appuyer sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). La fonction démarre.

Aliment	Portion	Instructions
Grosse pomme de terre	1-4 morceaux/ 1 morceau	Entrer 1 à 4 morceaux, 8 à 10 oz (227 à 283 g) chacun. Percer plusieurs fois chaque pomme de terre avec une fourchette. Placer sur de l'essuie-tout ou le centre du plateau rotatif. Laisser reposer 5 minutes après la cuisson.
Petite pomme de terre	1-4 morceaux/ 1 morceau	Entrer 1 à 4 morceaux, 4 à 7 oz (113 à 198 g) chacun. Percer plusieurs fois chaque pomme de terre avec une fourchette. Placer sur de l'essuie-tout ou le centre du plateau rotatif. Laisser reposer 5 minutes après la cuisson.

## Dinner Plate (Reheat) (assiettée (réchauffage))

### Utilisation :

1. Appuyer sur la touche Dinner Plate (Reheat) (assiettée [réchauffage])
2. Appuyer sur la touche Dinner Plate pour sélectionner la quantité.
3. Appuyer sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). La fonction démarre.

Aliment	Portion	Instructions
Assiette ordinaire	10oz (289g)	Placer les aliments sur une assiette allant au micro-ondes, couvrir le plat en laissant une ouverture pour l'aération. Laisser reposer de 2 à 3 minutes après la cuisson.
Grande assiette	15.5oz (400g)	Placer les aliments sur une assiette allant au micro-ondes, couvrir le plat en laissant une ouverture pour l'aération. Laisser reposer de 2 à 3 minutes après la cuisson.

## Defrost (décongélation)

- Déballer les aliments et enlever les couvercles (des contenants à jus de fruit par exemple) avant la décongélation.
- Les paquets peu épais décongèlent plus rapidement que les morceaux épais.
- Séparer les morceaux d'aliments le plus tôt possible durant ou à la fin du programme pour une décongélation plus uniforme.
- Utiliser de petits morceaux de papier d'aluminium pour protéger les aliments comme les ailes et pilons de poulet, ainsi que les queues de poisson. Voir d'abord la section « Papier d'aluminium et métal ».

### Auto Defrost (décongélation automatique)

Cet appareil offre une fonction de décongélation automatique pour 2 types d'aliments.

#### Utilisation du mode de décongélation automatique :

1. Appuyer sur les menus de Defrost (décongélation) (voir le tableau suivant).
2. Appuyer sur la touche +/- pour régler le poids et appuyer sur la touche START/+ 30 sec (mise en marche/+30 sec) pour démarrer.

Aliment	Portion	Instructions
Poultry (volaille)	0,2-6,6 lb / 0,1 lb	Poulet entier, en morceaux ou en filets. Après la cuisson, attendre au moins 5 minutes pour de meilleurs résultats.
Meat (viande)	0,2-6,6 lb / 0,1 lb	Viande hachée, filets, steaks ou rôtis. Après la cuisson, attendre au moins 5 minutes pour de meilleurs résultats.

### Manual Defrost (décongélation manuelle)

#### Utilisation de la fonction de décongélation manuel :

1. Appuyer sur la touche Manual Defrost (décongélation manuelle).
2. Appuyer sur la touche +/- pour augmenter ou diminuer les valeurs de temps.
3. Appuyer sur START/+30 sec (mise en marche/+30 sec) pour démarrer.

## Steam Clean (nettoyage à la vapeur)

Ce programme de nettoyage automatique vous aidera à nettoyer la cavité du four à micro-ondes et à éliminer les odeurs désagréables.

### Avant de démarrer le programme :

1. Verser 250 mL d'eau dans un récipient (voir nos recommandations dans la section ci-dessous « Conseils et suggestions »).
2. Placer le récipient directement au milieu de la cavité.

### Pour démarrer le programme :

1. Appuyer sur le bouton Steam Clean (nettoyage automatique), la durée du programme de nettoyage sera visible sur l'afficheur.
2. Appuyer sur le bouton Start (mise en marche rapide) pour démarrer la fonction.

### Une fois le programme terminé :

1. Appuyer sur le bouton Cancel(annulation).
2. Retirer le récipient.
3. Utiliser un chiffon doux ou une serviette en papier avec du détergent doux pour nettoyer les surfaces intérieures.

### Conseils et suggestions :

Pour un meilleur résultat de nettoyage, il est recommandé d'utiliser un récipient d'un diamètre de 17-20 cm et d'une hauteur inférieure à 6,5 cm.

Il est recommandé d'utiliser un récipient en matière plastique légère qui convient au micro-ondes.

Étant donné que le récipient sera chaud une fois le programme de nettoyage terminé, il est recommandé d'utiliser un gant résistant à la chaleur pour retirer le récipient du four à micro-ondes.

Pour un meilleur effet nettoyant et une élimination des odeurs désagréables, ajouter du jus de citron ou du vinaigre à l'eau.

## Keep Warm (maintien au chaud)

Cette fonction permet de garder les plats au chaud.

1. Appuyer sur la touche Keep Warm (maintien au chaud).
2. Appuyer sur la touche +/- pour sélectionner une durée appropriée, puis appuyer sur la touche START/+ 30 sec (mise en marche/+30 sec) pour démarrer. La durée par défaut est de 30 minutes.

Aliment	Poids	Température	Durée (la durée maximale est de 60 minutes)	Récipient
Casserole de nouilles au thon	4 tasses (880 g)	165 °F (73,8 °C)	La durée peut être ajustée	Plat allant au four à micro-ondes

---

# ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

---

## Nettoyage général

**IMPORTANT :** Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont désactivées et que le four à micro-ondes est froid. Toujours suivre les instructions figurant sur les étiquettes des produits de nettoyage.

L'usage de savon, d'eau et d'un chiffon doux ou d'une éponge est suggéré, sauf indication contraire.

---

### CAVITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES

---

Afin d'éviter d'endommager la cavité du four à micro-ondes, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou certains essuie-tout.

Pour éviter d'endommager les modèles en acier inoxydable, frotter dans le sens du grain.

La zone de contact entre la porte fermée et le cadre du four à micro-ondes doit être maintenue propre.

#### Saleté moyenne

- Savons et détergents doux, non abrasifs : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

#### Saleté tenace

- Savons et détergents doux, non abrasifs : Faire chauffer une tasse (250 mL) d'eau pendant 2 à 5 minutes dans le four à micro-ondes. La vapeur amollira la saleté. Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

#### Odeurs

- Jus de citron ou vinaigre : Faire chauffer une tasse (250 mL) d'eau avec 1 c. à soupe (15 mL) de jus de citron ou de vinaigre pendant 2 à 5 minutes dans le four à micro-ondes.

#### Capot d'orifice du tiroir à micro-ondes

Pour éviter de créer des arcs ou d'endommager le four à micro-ondes, le capot d'orifice (vois la section « Pièces et caractéristiques ») devrait toujours être propre.

- L'essuyer à l'aide d'un chiffon humide.

---

### EXTÉRIEUR ET PORTE DU FOUR À MICRO-ONDES

---

La zone de contact entre la porte fermée et le cadre du four à micro-ondes doit être maintenue propre.

- Savons et détergents doux, non abrasifs : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Nettoyant à vitre et serviette de papier ou tampon à récurer non abrasif en plastique : Vaporiser du nettoyant à vitre sur la serviette, pas directement sur la surface.

#### Acier inoxydable (sur certains modèles)

Afin d'éviter d'endommager l'extérieur et la porte du four à micro-ondes, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou certains essuie-tout. Frotter dans le sens du grain.

- Nettoyant pour acier inoxydable (vendu séparément) : Voir la section « Assistance ou service » pour commander.
- Nettoyant tout-usage : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Vinaigre pour les taches d'eau dure.

---

### TABLEAU DE COMMANDE

---

- Éponge ou chiffon doux et eau : Mouiller l'éponge et essuyer le panneau. Sécher avec un chiffon doux.
- Afin d'éviter d'endommager le tableau de commande, ne pas utiliser de nettoyants chimiques ou abrasifs.

---

### PLATEAU ROTATIF

---

Remettre le plateau rotatif en place immédiatement après le nettoyage. Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque le plateau rotatif est enlevé.

- Nettoyant doux et tampon à récurer.
- Lave-vaisselle.

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des recommandations supplémentaires pour éviter un appel de service, consultez la garantie ou visitez [http://www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help). Au Canada, visitez le site <http://www.whirlpool.ca>. Il est possible d'adresser ses commentaires ou questions par courrier à l'adresse suivante :

Aux États-Unis :

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Au Canada :

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Si les problèmes suivants surviennent	Solutions recommandées
<b>Rien ne fonctionne</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Fusible ou disjoncteur :</b> Si le fusible est grillé ou que le disjoncteur s'est déclenché, remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.</li></ul>
<b>Le four à micro-ondes ne fonctionne pas</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Magnétron :</b> Faire chauffer 1 tasse (250 mL) d'eau froide pendant 2 minutes à puissance de cuisson maximale. Si l'eau ne chauffe pas, essayer les étapes ci-dessous. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas, faire un appel de service.</li><li>■ <b>Porte :</b> Bien fermer la porte. Sur certains modèles, si une cale d'espacement est fixée à l'intérieur de la porte, la retirer puis bien fermer la porte. Si un message concernant la porte s'affiche, la porte a été fermée depuis au moins 5 minutes sans que le four à micro-ondes ait été mis en marche. Le but du message est d'éviter une mise en marche accidentelle du four à micro-ondes. Ouvrir et fermer la porte, puis démarrer le programme.</li><li>■ <b>Commande :</b> Vérifier que la commande est réglée correctement. Vérifier que Control Lock (verrouillage des commandes) est désactivé. Vérifier que le mode Demo (démonstration) (sur certains modèles) est éteint.</li></ul>
<b>Le four à micro-ondes bourdonne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ce bruit est normal et se produit lorsque le bloc d'alimentation dans le magnétron se met en marche.</li></ul>
<b>La porte du four à micro-ondes semble gondolée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ceci est normal et n'affecte pas la performance.</li></ul>
<b>Le plateau rotatif ne fonctionne pas</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Plateau rotatif :</b> S'assurer que le plateau rotatif est à l'endroit et repose bien sur son support. Voir la section « Plateau rotatif ».</li><li>■ <b>Support du plateau rotatif :</b> Retirer le plateau rotatif. Retirer et nettoyer l'axe, les roulettes et le support du plateau rotatif. Replacer l'axe, le support et le plateau rotatif. Placer une tasse (250 mL) d'eau sur le plateau rotatif, puis remettre le four à micro-ondes en marche. S'il ne fonctionne toujours pas, faire un appel de service. Voir « Garantie ». Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes si le plateau rotatif et son support ne fonctionnent pas correctement.</li></ul>
<b>Le plateau rotatif tourne dans les deux sens</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ceci est normal et dépend de la rotation du moteur au début du programme.</li></ul>
<b>Des messages s'affichent</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ L'affichage clignotant « 12:00 » signifie qu'il y a eu une panne de courant. Régler à nouveau l'horloge.</li></ul>
<b>L'afficheur indique le compte à rebours, mais le four à micro-ondes ne fonctionne pas</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Timer (minuterie) :</b> Consulter la section « Minuterie ».</li></ul>
<b>Les durées de cuisson semblent trop longues</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>La puissance de cuisson :</b> Consulter le « Tableau de puissance de cuisson du four à micro-ondes ».</li><li>■ <b>Quantité d'aliments :</b> Les quantités plus grandes d'aliments nécessitent des durées de cuisson plus longues.</li><li>■ <b>Tension :</b> Faire vérifier le système électrique du domicile par un électricien qualifié.</li></ul>
<b>Interférence des signaux radio, de télévision et de téléphones sans fil</b>	<b>Vérifier ce qui suit :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Proximité :</b> Déplacer le récepteur pour l'éloigner du four à micro-ondes ou régler l'antenne de la radio ou du téléviseur. Si le four à micro-ondes est branché sur la même prise, essayer une autre prise pour l'appareil électronique.</li><li>■ <b>Saleté :</b> Vérifier que la porte du four à micro-ondes et les surfaces d'étanchéité sont propres.</li><li>■ <b>Fréquence :</b> Certains téléphones sans fil et réseaux domestiques sans fil à 2,4 GHz peuvent être parasités lorsque le four à micro-ondes est en marche. Utiliser un téléphone avec fil, un téléphone sans fil avec une fréquence différente ou éviter d'utiliser ces appareils pendant le fonctionnement du four à micro-ondes.</li></ul>

# ASSISTANCE OU DÉPANNAGE

## Si vous avez besoin de service :

Consultez la garantie.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange :

Pour commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces de rechange spécifiées par l'usine fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon la même précision que celle utilisée pour fabriquer chaque nouvel appareil Whirlpool®.

Pour savoir où trouver des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, nous appelons ou contactons le centre de service désigné par Whirlpool® le plus proche.

## Aux É.-U.

Appelez sans frais le Centre pour l'eXpérience de la clientèle de Whirlpool au **1-800-253-1301** ou visitez notre site Web au **www.whirlpool.com**.

### Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

- Programmation d'une intervention de dépannage. Les techniciens de service désignés par la gamme des appareils électroménagers Whirlpool® sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.
- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Consultez le revendeur local d'appareils Whirlpool®.
- Renseignements sur l'installation.
- Procédures d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Assistance spécialisée au client (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.).

### Pour plus d'assistance :

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

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

## Au Canada

Appelez sans frais le Centre pour l'eXpérience de la clientèle de Whirlpool au **1-800-807-6777**, ou visitez notre site Web au **www.whirlpool.ca**.

### Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

- Programmation d'une intervention de dépannage. Les techniciens de service désignés par la gamme d'appareils électroménagers Whirlpool® sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.
- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Consultez le revendeur local d'appareils Whirlpool®.
- Procédures d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.

### Pour plus d'assistance :

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

Customer eXperience Centre  
Whirlpool Canada  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

## Pièces de rechange

Plateau rotatif en verre  
Numéro de pièce W10551236  
Support du plateau rotatif  
et roulettes  
Numéro de pièce W11520647

Axe du plateau rotatif  
Numéro de pièce  
W11520646

### Accessoires de nettoyage

Nettoyant pour cuisine et  
appareils ménagers Affresh®  
Numéro de pièce W10355010  
Nettoyant pour acier inoxydable  
Affresh®  
Numéro de pièce W10355016

Chiffons pour acier  
inoxydable Affresh®  
Numéro de  
pièce W10355049  
Produit de dégraissage  
pour service intense  
Numéro de pièce 31552A

# GARANTIE LIMITÉE DES GROS APPAREILS MÉNAGERS WHIRLPOOL®

ATTACHEZ ICI VOTRE REÇU DE VENTE. UNE PREUVE D'ACHAT EST OBLIGATOIRE POUR OBTENIR L'APPLICATION DE LA GARANTIE.

Lorsque vous appelez le centre d'expérience de la clientèle, veuillez garder à disposition les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Numéros de modèle et de série
- Une description claire et détaillée du problème rencontré
- Une preuve d'achat incluant le nom et l'adresse du marchand ou du détaillant

## SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE :

1. Avant de nous contacter pour obtenir un dépannage, veuillez déterminer si des réparations sont nécessaires pour votre produit. Certains problèmes peuvent être résolus sans intervention de dépannage. Prenez quelques minutes pour parcourir la section Dépannage du guide d'utilisation et d'entretien ou rendez-vous sur le site whirlpool.ca.
2. Tout service sous garantie doit être effectué exclusivement par nos fournisseurs de dépannage autorisés Whirlpool. Aux É.-U. et au Canada, dirigez toutes vos demandes de service sous garantie au :

**Centre d'expérience de la clientèle Whirlpool**

**Aux É.-U., composez le 1 800 253-1301. Au Canada, composez le 1 800 807-6777.**

Si vous résidez à l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

## GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

### CE QUI EST COUVERT

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada, LP (ci-après désignées "Whirlpool") décidera à sa seule discrétion de remplacer le produit ou de couvrir le coût des pièces spécifiées par l'usine et de la main-d'œuvre nécessaires pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. S'il est remplacé, l'appareil sera couvert pour la période restant à couvrir de la garantie limitée d'un an du produit d'origine.

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d'achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d'achat initial est exigée pour obtenir un dépannage dans le cadre de la présente garantie limitée.

### CE QUI N'EST PAS COUVERT

1. Usage commercial, non résidentiel ou par plusieurs familles, ou non-respect des instructions de l'utilisateur, de l'opérateur ou d'installation.
2. Visite d'instruction à domicile pour montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil.
3. Visites de service pour rectifier une installation ou un entretien fautifs du produit, une installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie ou la rectification de l'installation électrique ou de la plomberie du domicile (ex : câblage électrique, fusibles ou tuyaux d'arrivée d'eau du domicile).
4. Pièces consommables (ex : ampoules, batteries, filtres à air ou à eau, solutions de conservation).
5. Défauts ou dommages résultant de l'utilisation de pièces ou accessoires autres que d'origine Whirlpool.
6. Conversion de votre produit du gaz naturel ou du gaz propane.
7. Dommages causés par : accident, mauvaise utilisation, abus, incendie, inondations, catastrophe naturelle ou utilisation de produits non approuvés par Whirlpool.
8. Réparations aux pièces ou systèmes dans le but de rectifier un dommage ou des défauts résultant d'une réparation, altération ou modification non autorisée faite à l'appareil.
9. Défauts d'apparence, notamment les éraflures, traces de choc, fissures ou tout autre dommage subi par le fini de l'appareil ménager, à moins que ces dommages ne résultent de vices de matériaux ou de fabrication et ne soient signalés à Whirlpool dans les 30 jours suivant la date d'achat.
10. Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d'environnements caustiques ou corrosifs incluant des concentrations élevées de sel, un haut degré d'humidité ou une exposition à des produits chimiques (exemples non exhaustifs).
11. Perte d'aliments ou de médicaments due à la défaillance du produit.
12. Enlèvement ou livraison. Ce produit est conçu pour être réparé à l'intérieur du domicile.
13. Frais de déplacement et de transport pour le dépannage/la réparation dans une région éloignée où une compagnie de service Whirlpool autorisée n'est pas disponible.
14. Retrait ou réinstallation d'appareils inaccessibles ou de dispositifs préinstallés (ex : garnitures, panneaux décoratifs, plancher, meubles, îlots de cuisine, plans de travail, panneaux de gypse) qui entravent le dépannage, le retrait ou le remplacement du produit.
15. Service et pièces pour des appareils dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement identifiés.

**Le coût d'une réparation ou d'un remplacement dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.**

## CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

## EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DANS LES DOMAINES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

Whirlpool décline toute responsabilité au titre de la qualité, de la durabilité ou en cas de dépannage ou de réparation nécessaire sur ce gros appareil ménager autre que les responsabilités énoncées dans la présente garantie. Si vous souhaitez une garantie plus étendue ou plus complète que la garantie limitée fournie avec ce gros appareil ménager, adressez-vous à Whirlpool ou à votre détaillant pour obtenir les modalités d'achat d'une garantie étendue.

## LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. WHIRLPOOL N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.