

# KitchenAid®

## User Guide Microwave Hood Combination Guide d'utilisation Four à micro-ondes à hotte intégrée

Thank you for Choosing KitchenAid® Appliances.

We hold our company to the highest quality standards and it is important to us that you have a positive experience owning a KitchenAid® product.

Register your microwave oven at [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

For future reference, please make a note of your model and serial number located on the front facing of the microwave oven opening, behind the door.

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

Merci d'avoir choisi les appareils électroménagers KitchenAid®.

Notre compagnie a recours aux plus hautes normes de qualités et nous attachons une grande importance à ce que l'acquisition d'un produit KitchenAid® constitue pour vous une expérience positive.

Enregistrez votre four à micro-ondes au [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

Pour référence ultérieure, consignez par écrit les numéros de modèle et de série situés sur la partie avant face à l'ouverture du four à micro-ondes, derrière la porte.

Numéro de modèle \_\_\_\_\_ Numéro de série \_\_\_\_\_



W11603631A

# MICROWAVE HOOD COMBINATION 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 this section and in the provided Installation Instructions.
- 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 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. Be sure to 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.
- 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.
- Do not mount over a sink.
- Do not store anything directly on top of the microwave oven when the microwave oven is in operation.
- Oversized foods or oversized metal utensils should not be inserted in the microwave oven as they may create a fire or risk of electric shock.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving a risk of electric shock.
- Do not use paper products when appliance is operated in convection, combination, grill or "PAN BROWN" mode.
- Do not store any materials, other than manufacturer's recommended accessories, in this microwave oven when not in use.
- Do not cover racks or any other part of the microwave oven with metal foil. This will cause overheating of the microwave oven.
- Clean Ventilating Hoods Frequently - Grease should not be allowed to accumulate on hood or filter.
- When flaming foods under the hood, turn the fan on.
- Suitable for use above both gas and electric cooking equipment.
- Intended to be used above ranges with maximum width of 36" (91.44 cm).
- Use care when cleaning the vent-hood filter. Corrosive cleaning agents, such as lye-based oven cleaners, may damage the filter.

## 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.

### **⚠ 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.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

This device complies with Industry Canada ICES-001.

## **OPERATING YOUR MICROWAVE OVEN**

### **Settings**

#### **Clock**

The Clock is a 12-hour (12:00-11:59) or 24-hour (0:00-23:59) clock. Touch Setup/Clock to reach Clock submenu, and follow the prompts to set the Clock. Clock format (12 hours with AM and PM, 12 hours without AM and PM, or 24 hours) may also be set in the Clock submenu.

#### **Timer**

With the microwave oven in Standby mode, touch the Timer keypad, enter time, and then touch the Timer keypad or the Start keypad. Cook functions may be entered while the Timer is counting down. To cancel timer, touch Timer keypad while the Timer countdown is active in the display.

#### **Control Lock**

Activate to avoid unintended start. Touch and hold the Cancel keypad for about 3 seconds until 2 tones sound and Padlock icon appears in the display. Repeat to unlock control.

#### **Setup/Clock**

Setup/Clock may be adjusted: Set Clock; Scrolling Speed; Sound; Filter Reset; Fan Timer; Light Timer; Calibrate Temp; Demo Mode; Factory Reset.

#### **Scroll Speed**

Scroll speed of the text may be adjusted. Touch Setup/Clock to reach the Scroll Speed submenu and follow the prompts to set speed.

#### **Sound (Tones)**

Programming tones and signals. Programming tones may be turned off or all tones (including end-of-function signals) may be turned off. Touch Setup/Clock to reach the Sound submenu, then follow the prompts to turn off or on the programming tones or all tones.

#### **Filter Reset**

If the charcoal filter is used for more than 6 months, from the last time the filter is reset, the 6 month duration will count continuously. If the Filter Alert condition is met, "Change the Charcoal Filter; Reset Alert through Setup or Settings" will shown on the display. Reset the filter status after replacing the charcoal filter. Touch Setup/Clock repeatedly to reach Filter Reset submenu. Touch Select or Start to reset. After reset, another 6 months duration will be resumed.

#### **Vent Fan**

Various speeds, ranging from high to low, and off. Comes on automatically as cooling fan during any cook function.

**Fan Timer:** Set vent fan to run for exactly 30 minutes or to run for only 30 minutes more (off after 30 minutes). The vent fan may be turned off at any time using the Vent Fan keypad. Touch Setup/Clock to reach the Fan Timer submenu and select the setting.

#### **Light Timer**

Set the cooktop light to turn on and off at certain times. Touch Setup/Clock to reach the Light Timer submenu and follow the prompts to set the light On time and light Off time in hours and minutes or to cancel Light Timer.

**NOTE:** Light Timer uses 12-hour clock only.

#### **Calibration**

The actual convection cooking temperature may be calibrated higher or lower than the displayed temperature. For example, if you want the microwave oven to be a bit hotter, you may try setting the calibration to +10°. Touch Setup/Clock to reach the Calibration submenu. Use number keypads to select temperature variations in degrees Fahrenheit: 1 = ±0° (reset to default), 2 = +5° (+2.8°C), 3 = +10° (+5.6°C), 4 = +15° (+8.3°C), 5 = +20° (+11.1°C), 6 = -5° (-2.8°C), 7 = -10° (-5.6°C), 8 = -15° (-8.3°C) and 9 = -20° (-11.1°C).

#### **Demo Mode**

Activate to practice using the keypad without actually turning on the magnetron. Touch Setup/Clock to reach the Demo mode submenu, then follow the prompts to activate. The Demo icon will light up in the display. Repeat to deactivate.

#### **Standby Mode**

When no functions are working (12-hour clock is displayed or if the clock has not been set), oven will switch to Standby Power mode and dim the LCD brightness after 5 minutes. Press any keypad or open/close the door, and display will return to the normal brightness.

## Features

### Convection Element and Fan

The convection element and fan are embedded in the wall of the microwave oven cavity, behind the metal screen.

### Grill Element

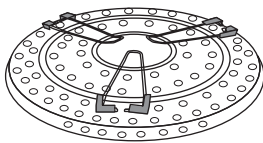
Depending on your model, the grill element has either one 1,000 W halogen bulb and one 500 W quartz bulb or two 600 W quartz bulbs. The halogen bulb glows very brightly, but the quartz bulb has a very faint glow that might not be visible.

## Accessories

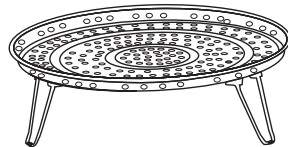
### Air Fry Basket

Use the provided air fry basket for air frying and grilling. The air fry basket can be folded when cleaning in the dishwasher or storing.

**NOTE:** When cooking juicy meats, a microwave-safe, ovenproof dish or pan can be placed on the turntable and under the Air fry basket to catch the drippings.



**Folded Air Fry Basket**



**Unfolded Air Fry Basket**

### Turntable On/Off

Turntable may be turned off for manual cooking only. This is helpful when cooking with plates that are bigger than the turntable or when cooking with plates that are side by side. Turntable cannot be turned off during preset or sensor (on some models) functions.

### Cooking Rack

Use the rectangular cooking rack only for 2-level cooking. To avoid damage to the microwave oven, always remove rack after 2-level cooking. To avoid damage to the microwave oven due to soil buildup, clean rack supports often.

### Convection Rack

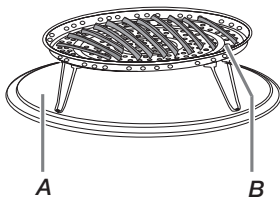
Use the short convection rack for convection cycles (baking or roasting). Place cookware directly on rack for bake and for some roast functions. Some roast functions require that the food be placed directly on the rack. Use a microwave-safe, ovenproof dish or pan under the rack to catch the drippings.

### Steamer Vessel

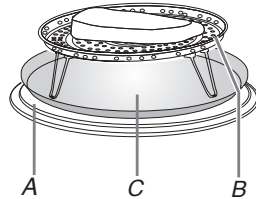
Use the steamer vessel base, insert, and lid for steaming or use just the base and lid for simmering.

### Accessory Configurations

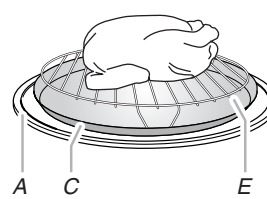
#### Air-Frying



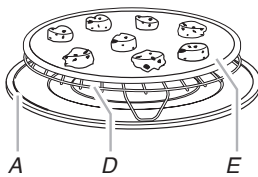
#### Grilling



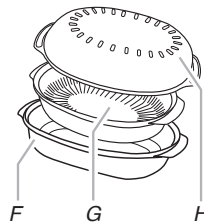
#### Roasting



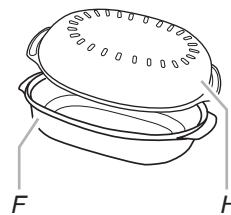
#### Baking



#### Steaming



#### Simmering



- A. Turntable
- B. Air fry basket
- C. Microwave-safe, ovenproof dish (not provided)
- D. Convection rack
- E. Cookie sheet (not provided)
- F. Steamer base
- G. Steamer insert
- H. Steamer lid

## Cookware and Dinnerware

### Microwave-Safe

- Browning dish (Follow manufacturer recommendations.)
- Ceramic glass, glass
- China, earthenware (Follow manufacturer recommendations.)
- Melamine (Follow manufacturer recommendations.)
- Paper towels, paper plates, napkins (Use non-recycled paper.)
- Plastic wraps, bags, covers, dinnerware, containers (Follow manufacturer recommendations.)
- Pottery and clay (Follow manufacturer recommendations.)
- Silicone bakeware (Follow manufacturer recommendations.)
- Wax paper

### For Use With Grill Cycles

- Use ovenproof, microwave-safe cookware to catch drippings.

### For Use With Convection/Combination Cycles

- Metal bakeware may be used only during convection (bake) cycles. Use ovenproof, microwave-safe cookware for all other convection and combination cycles.

### Do Not Use

- Metal cookware and bakeware
- Straw or wicker
- Gold, silver, or pewter
- Non-approved meat thermometers, skewers
- Twist ties
- Foil liners, such as sandwich wrappers
- Staples
- Objects with gold or silver trim or with metallic glaze

**To Test Cookware/Dinnerware:** Place dish in microwave oven with 1 cup (250 mL) of water beside it. Program 1 minute of cook time at 100%. If dish becomes hot and the water stays cool, do not use the dish in the microwave oven.

## Microwave Oven Use

For a list of preset programs, see the Quick Reference Guide provided with your model.

### To Cook with Only Microwave Power

Touch Time/Power, touch number keypads to enter time, touch Time/Power (if not 100%), touch number keypads to enter power level (10-90), then touch the Start keypad.

If programming additional stages (up to three), touch Setup/Clock to enter programming for the next stage, then enter the cook time and cook power of each, then touch the Start keypad.

### Sensor Cooking

A sensor in the microwave oven detects moisture released from food as it heats and adjusts the cooking time accordingly.

Make sure microwave oven has been plugged in for at least 1 minute. Use microwave-safe dish with loose-fitting lid or cover microwave-safe dish with plastic wrap, and vent. For optimal performance, wait at least 30 minutes after convection cooking or grilling (on some models) before sensor cooking.

### To Cook with Convection

Use the provided convection rack and a microwave-safe, oven-proof baking dish. See the "Accessory Configurations" section on page 5.

Microwave oven cavity, inside of the door, convection rack, and baking dish will be hot. Use oven mitts to remove the dish and to handle the hot convection rack.

### Touch Convection Bake and Select Manual Convection Bake.

Use number keypads to enter a temperature, 250°F (121°C) to 425°F (218°C). Touch Time/Power, and enter time in hours and minutes, up to 4 hours.

### Touch Convection Roast and Select Manual Convection Roast.

Use number keypads to enter a temperature, 250°F (121°C) to 425°F (218°C). Touch Time/Power, and enter time in hours and minutes, up to 4 hours. To add microwave power if desired, touch Time/Power, and enter power level, from 10% to 30%.

Touch START to begin preheat. Preheat may be skipped by touching START again. After preheat, place baking dish with food on the convection rack, then touch START to begin cooking.

### Add More Time

At the end of any cycle using less than 100% cook power, "PRESS 0 TO ADD MORE TIME" scrolls in the display. Enter the additional time, if desired, and start the microwave oven. The cook power for all non-sensor cycles will be the same as in the finished cycle but may be changed. If Add More Time is used after a sensor cycle, the cook power will be 100% but may be changed.

### Doneness

Adjust doneness for automatic cooking functions by touching Time/Power repeatedly to scroll through "NORMAL," "MORE DONE," or "LESS DONE" within the first 20 seconds of starting the cook cycle. Doneness cannot be adjusted for Defrost functions.

### Keep Warm

## **⚠ WARNING**

### **Food Poisoning Hazard**

**Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.**

**Doing so can result in food poisoning or sickness.**

Hot cooked food can be kept warm in the microwave oven. The Keep Warm function uses 10% cook power. Keep Warm can be used by itself or can be programmed to follow a cooking cycle. Opening the door during Keep Warm will cancel the function.

## MICROWAVE OVEN CARE

### General Cleaning

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

To avoid damage to the microwave oven caused by arcing due to soil buildup, keep cavity, microwave inlet cover, cooking rack supports, and area where the door touches the frame clean.

Clean with mild soap, water, and a soft cloth or sponge or as indicated below.

- Grease filter: Mild soap and water or dishwasher.
- Door and exterior: Mild soap and water, or glass cleaner applied to paper towel.
- Control panel: Sponge or soft cloth and water.
- Stainless steel (on some models): Mild soap and water, then rinse with clean water and dry with soft cloth, or use stainless steel cleaner.
- Turntable: Mild soap and water or dishwasher.
- Rack(s): Mild soap, water, and washcloth. Dishwasher cleaning is not recommended.
- Air fry basket: Mild soap, water, and washcloth. It is easy to clean in the dishwasher after folding the legs.
- Steamer vessel: Mild soap, water, and soft brush or dishwasher.

### Installing/Replacing Filters and Light Bulbs

**NOTE:** A filter status indicator appears in the display when it is time to replace the charcoal filter. See the "Settings" section to reset filter status.

- Grease filters: Grease filters are on the underside of the microwave oven. Clean at least monthly. Remove the screw on the grease filter, slide the filter away from the tab area and drop out the filter. To install, place end of the filter into the tab area, secure the opposite side with the screw.
- Charcoal filters: The Charcoal filters are behind the vent grille at the top front of the microwave oven. The charcoal filters cannot be cleaned and should be replaced every 6 months as prompted on the display. Remove 3 screws on the vent grille, tilt the grille forward, lift it out, and remove filters. To reinstall, place the filters into their slotted area wire mesh side up, replace vent grille, and secure with screws. After replace the charcoal filters. See the "Setting" section to reset filter status.
- Cooktop light: The cooktop light is located on the underside of the microwave oven and is replaceable. Remove bulb cover screw and open the bulb cover. Replace bulb, close bulb cover, and secure with screw.
- Cavity light: The cavity light bulb is located behind the vent grille at the top front of the microwave oven, under the bulb cover, and is replaceable. Remove three screws on the vent grille, tilt the grille forward, and lift it out. Open bulb cover and replace bulb. Close bulb cover, replace vent grille, and secure with screws.

# ACCESSORIES

Following is a list of available parts and supplies which may be purchased separately. Please refer to the cover for contact and model identification information.

## Replacement Parts

- Turntable
- Turntable support and rollers
- Turntable hub
- Cooking rack
- Rack clip
- Rack support
- Grease filter
- Charcoal filter
- Cooktop light bulb
- Cavity light bulb

## Provided Accessories

- Air fry basket
- Convection rack
- Steamer vessel

## Cleaning Supplies

- Heavy Duty Degreaser
- Affresh® Kitchen Appliance Cleaner
- Affresh® Stainless Steel Cleaner
- Affresh® Stainless Steel Wipes

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you to avoid a service call, please visit the “Troubleshooting” section at <https://www.kitchenaid.ca/owners> for Troubleshooting help. You can also reach us by phone or mail using the information below:

In the Canada:

**1-800-807-6777**

KitchenAid Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
200-6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

If you experience	Recommended Solutions
<b>Microwave oven will not operate</b>	<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> <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 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>
<b>Arcing in the microwave oven</b>	<p><b>Check the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Soil buildup:</b> Soil buildup on cavity walls, microwave inlet cover, cooking rack supports, and area where the door touches the frame can cause arcing. See “General Cleaning” in the “Microwave Oven Care” section.</li> </ul>
<b>Turntable alternates rotation directions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ This is normal and depends on motor rotation at the beginning of the cycle.</li> </ul>
<b>Display shows messages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ “Enter clock” with flashing digits means there has been a power failure. Reset the clock.</li> <li>■ A letter followed by a number is an error indicator. Call for assistance.</li> </ul>
<b>Odor and smoke coming from microwave oven during convection cooking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ This is normal for the first few convection cycles. The odor will dissipate with repeated use.</li> </ul>
<b>Quartz bulb does not appear to be ON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ This is not unusual. See “Grill Element” in the “Features” section.</li> <li>■ <b>Is the element still working properly?</b> Place 2 slices of bread on the air fry basket, place the air fry basket on the turntable, and close the door. Program the microwave oven using manual grill – without microwaves – for 4 minutes. The bread should toast dark brown. If it does not toast, call for service.</li> </ul>
<b>Fan running during cooktop usage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ This is normal. The microwave oven’s cooling fan, which is separate from the vent fan, automatically comes on during microwave oven operation to cool the microwave oven. It may also automatically come on and cycle on and off to cool the microwave oven’s keypads while the cooktop below is being used.</li> </ul>
<b>Radio, TV, or cordless phone interference</b>	<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.</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>

## 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 cette section et dans les instructions d'installation fournies.
- 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 dans le cadre de l'usage auquel il se destine comme décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou dégageant des vapeurs dans le four à micro-ondes. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation à des fins industrielles ou en laboratoires.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



# IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 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.
- 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 BOUÈ LE RÉCIPENT OU QUE L'ON UTILISE UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE POUR LE REMUER.**
  - 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.
- Ne pas faire le montage au-dessus d'un évier.
- Veiller à ne rien remiser directement sur le four lorsqu'il est en service.
- Les aliments trop volumineux ou des ustensiles en métal de grande taille ne doivent pas être insérés dans le four à micro-ondes car ils peuvent créer un incendie ou un risque de choc électrique.
- Ne pas nettoyer avec des tampons métalliques à récurer. Des pièces peuvent se détacher du tampon en brûlant et venir en contact avec des pièces électriques qui pourraient causer un risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser de produits en papier lorsque l'on fait fonctionner l'appareil au mode de convection, en combiné, ou mode de grill ou "PAN BROWN" (brunissage à la poêle).
- Ne pas remiser des matériaux autres que les accessoires recommandés par le fabricant dans ce four lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas couvrir les grilles ou autre partie du four avec du papier métallique. Cette action causera un surchauffage du four.
- Nettoyer souvent les hottes de ventilation. Il ne faut pas laisser la graisse s'accumuler sur la hotte ou le filtre.
- Lorsque vous flambez des aliments sous la hotte, mettre le ventilateur en marche.
- Convient à l'utilisation au-dessus des appareils de cuisson au gaz et électriques.
- Destiné à l'utilisation au-dessus des cuisinières avec une largeur maximale de 36 po (91,44 cm).
- Nettoyer avec soin le filtre du ventilateur de la hotte. Des agents de nettoyage corrosifs, tels que les produits de nettoyage de four à base de soude, peuvent endommager le filtre.

## 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.

### ⚠ 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 V CA 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.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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

## UTILISATION DU FOUR À MICRO-ONDES

### Settings (réglages)

#### Clock (horloge)

L'horloge peut afficher l'heure sur un modèle de 12 heures (12:00 à 11:59) ou 24 heures (0:00 à 23:59). Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire de l'horloge, puis suivre les instructions à l'écran pour régler l'horloge. Le format de l'horloge (12 heures avec AM et PM, 12 heures sans AM et PM ou 24 heures) peut aussi être réglé dans le menu secondaire de l'horloge.

#### Timer (minuterie)

Alors que le four à micro-ondes est en mode de veille, appuyer sur la touche de la minuterie, entrer la durée puis appuyer sur la touche de la minuterie ou sur la touche Start (mise en marche). Les fonctions de cuisson peuvent être utilisées alors que la minuterie procède au compte à rebours. Pour annuler la minuterie, appuyer sur la touche de la minuterie lorsque le compte à rebours de la minuterie est activé sur l'affichage.

#### Control Lock (verrouillage des commandes)

À activer pour éviter une mise en marche accidentelle. Appuyer sur la touche Cancel pendant environ 3 secondes jusqu'à l'émission de 2 signaux sonores et l'affichage d'un cadenas. Répéter pour déverrouiller les commandes.

#### Setup/Clock (réglage/horloge)

Setup/Clock (réglage/horloge) peut être modifié : Set Clock; Scrolling Speed; Sound; Filter Reset; Fan Timer; Light Timer; Calibrate Temp; Demo Mode; Factory Reset (réglage de l'horloge, vitesse de défilement, son, réinitialisation du filtre, minuterie de ventilateur, minuterie d'éclairage, calibration de la température, mode Démo, réinitialisation aux réglages d'usine).

#### Scroll Speed (vitesse de défilement)

La vitesse de défilement du texte peut être réglée. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire de la vitesse de défilement, puis suivre les instructions à l'écran pour régler la vitesse.

#### Son (signaux sonores)

Programmation des tonalités et signaux. Les signaux sonores de programmation peuvent être désactivés, ou tous les signaux sonores (y compris les signaux indiquant qu'une fonction prend fin) peuvent être désactivés. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire des sons, puis suivre les instructions à l'écran pour désactiver les signaux sonores de programmation, ou tous les signaux sonores.

#### Filter Reset (réinitialisation du filtre)

Si un filtre au charbon est utilisé pendant plus de 6 mois, depuis la dernière fois où le filtre a été réinitialisé, le décompte de 6 mois continuera. Si la condition d'alerte de filtre est rencontrée, « Change the Charcoal Filter; Reset Alert through Setup or Settings » (remplacer le filtre au charbon; réinitialiser le filtre par les réglages) s'affichera à l'écran. Réinitialise l'état du filtre après avoir remplacé le filtre au charbon. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) plusieurs fois pour accéder au sous-menu de réinitialisation du filtre. Appuyer sur Select (sélectionner) ou Start (mise en marche). Après la réinitialisation, une autre période de 6 mois commencera.

#### Vent Fan (ventilateur d'évacuation)

Différentes vitesses, de élevée à lente et arrêt. Se met automatiquement en marche comme ventilateur de refroidissement pendant toutes les fonctions de cuisson.

**Fan Timer (minuterie de ventilateur) :** Règle le ventilateur d'évacuation pour se mettre en marche pendant 30 minutes exactement, ou pour se mettre en marche pendant seulement 30 minutes supplémentaires (s'éteint après 30 minutes). Le ventilateur d'évacuation peut être éteint à tout moment en appuyant sur la touche du ventilateur d'évacuation. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire de la minuterie du ventilateur et sélectionner le réglage.

Light Timer (minuterie de l'éclairage)

Pour programmer l'allumage ou l'extinction de l'éclairage de la table de cuisson à certains moments. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire de minuterie d'éclairage puis suivre les instructions à l'écran pour régler l'heure de mise en marche et d'arrêt de la minuterie en heures et en minutes ou pour annuler la minuterie d'éclairage.

**REMARQUE :** La minuterie d'éclairage utilise uniquement une horloge de 12 heures.

Calibration (calibrage)

La température réelle de cuisson par convection peut être calibrée plus élevée ou plus basse que la température affichée. Par exemple, si vous souhaitez que le four à micro-ondes soit un peu plus chaud, il est possible d'essayer de régler la calibration à +10°. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire de la calibration. Utiliser les touches numériques pour sélectionner les variations de température en degrés Fahrenheit : 1 = ±0° (réinitialisation à la valeur par défaut), 2 = +5° (+2,8 °C), 3 = +10° (+5,6 °C), 4 = +15° (+8,3 °C), 5 = +20° (+11,1 °C), 6 = -5° (-2,8 °C), 7 = -10° (-5,6 °C), 8 = -15° (-8,3 °C) et 9 = -20° (-11,1 °C).

Mode Demo (démonstration)

À activer pour s'entraîner à utiliser la touche sans activer le magnétron. Appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder au menu secondaire du mode de démonstration puis suivre les instructions à l'écran pour activer. L'icône de démonstration s'allume sur l'affichage. Répéter pour désactiver.

Standby Mode (Mode veille)

Lorsqu'aucune fonction n'est activée (l'horloge de 12 heures est affichée ou si l'horloge n'a pas été réglée), le four se met en mode de veille d'alimentation et tamisera la luminosité de l'écran ACL après 5 minutes d'inactivité. Appuyer sur une touche ou ouvrir/fermer la porte, et par la suite l'affichage retrouve sa luminosité normale.

## Caractéristiques

Élément de cuisson par convection et ventilateur

L'élément par convection et le ventilateur sont incrustés dans la paroi de la cavité du four à micro-ondes, derrière la grille métallique.

Élément du gril

En fonction du modèle, l'élément de gril comporte soit une ampoule halogène de 1 000 W et une ampoule à quartz de 500 W, soit deux ampoules à quartz de 600 W. L'ampoule à halogène éclaire très fort, mais l'ampoule à quartz éclaire très légèrement et peut ne pas être visible.

Met en marche/arrête le plateau rotatif

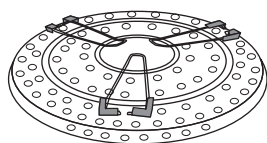
Le plateau rotatif peut être désactivé pour la cuisson manuelle uniquement. Ceci est utile lors de la cuisson dans des assiettes plus grandes que le plateau rotatif ou lors de la cuisson dans des assiettes placées côte à côte. Le plateau rotatif ne peut être désactivé pendant les fonctions pré-réglées ou avec capteur (sur certains modèles).

## Accessoires

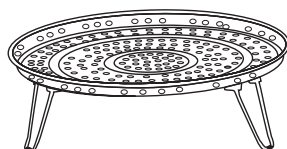
Panier à friture à l'air

Utiliser le panier à friture à l'air pour faire frire à l'air ou cuire au gril. Le panier à friture à l'air peut être plié pour le laver au lave-vaisselle ou le ranger.

**REMARQUE :** Lors de la cuisson de viandes produisant beaucoup de liquides, un plat pouvant aller au four à micro-ondes et au four peut être placé sur le plateau rotatif et sous le panier à friture à l'air pour récupérer l'égouttement.



Panier à friture à l'air plié



Panier à friture à l'air déplié

Grille de cuisson

Utiliser la grille de cuisson rectangulaire uniquement en cas de cuisson sur 2 niveaux. Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, toujours retirer la grille après la cuisson sur 2 niveaux. Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes du fait d'une accumulation de saletés, nettoyer souvent les supports de la grille.

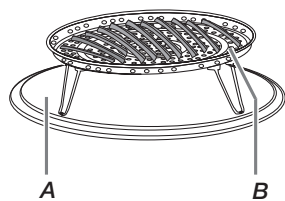
Grille de cuisson par convection

Utiliser la petite grille de cuisson par convection pour les programmes de cuisson par convection (cuisson au four ou rôtissage). Placer les ustensiles directement sur la grille pour la cuisson au four et pour certaines fonctions de rôtissage. Certaines fonctions de rôtissage nécessitent que les aliments soient placés directement sur la grille. Placer un plat de cuisson au four résistant au four à micro-ondes sous la grille pour recueillir tout égouttement.

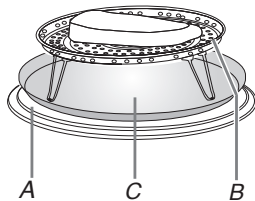
Cuiseur-vapeur

Utiliser la base du cuiseur-vapeur, l'insert et le couvercle pour la cuisson à la vapeur ou utiliser seulement la base et le couvercle pour faire mijoter.

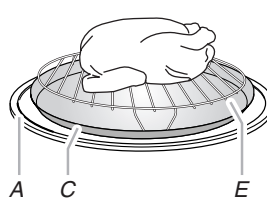
**Air Frying (friture à l'air)**



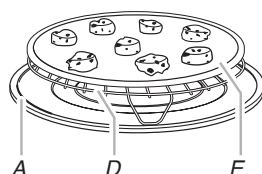
**Grilling (grillage)**



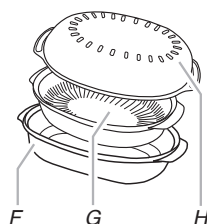
**Roasting (rôtissage)**



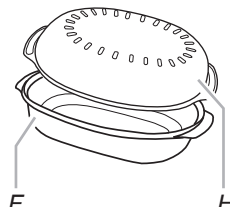
**Baking (cuisson au four)**



**Steaming (production de vapeur)**



**Simmering (mijotage)**



- A. Plateau rotatif
- B. Panier à friture à air
- C. Plat de cuisson au four résistant au micro-ondes (non inclus)
- D. Grille de cuisson par convection
- E. Tôle à biscuits (non incluse)
- F. Base du cuiseur-vapeur
- G. Panier vapeur
- H. Couvercle du cuiseur-vapeur

## Ustensiles de cuisson et vaisselle

Utilisable au four à micro-ondes

- Plat brunisseur (suivre les recommandations du fabricant.)
- Vitrocéramique, verre
- Porcelaine, terre cuite (suivre les recommandations du fabricant.)
- Mélamine (suivre les recommandations du fabricant.)
- Essuie-tout, assiettes et serviettes en papier (utiliser du panier non recyclé.)
- Emballages, sacs, couvercles, vaisselle, récipients en plastique (suivre les recommandations du fabricant.)
- Poterie et argile (suivre les recommandations du fabricant.)
- Ustensiles de cuisson en silicone (suivre les recommandations du fabricant.)
- Papier paraffiné

À utiliser avec les programmes de cuisson au gril

- Utiliser des ustensiles de cuisson qui vont au four traditionnel et au four à micro-ondes pour récupérer les renversements.

Utilisation avec les programmes de cuisson par convection ou les fours combinés

- Il est possible d'utiliser des ustensiles de cuisson métalliques seulement pendant les programmes de cuisson par convection. Utiliser des ustensiles de cuisson qui vont au four traditionnel et au four à micro-ondes pour tous les programmes de cuisson par convection et aux fours combinés.

Ne pas utiliser

- Ustensiles de cuisson métalliques
- Paille ou osier
- Or, argent ou étain
- Thermomètres à viande non approuvés, brochettes
- Attaches
- Doublures en papier d'aluminium, telles que les enveloppes à sandwich
- Agrafes
- Objets avec garniture en or ou en argent ou avec un enduit métallique

**Pour tester les ustensiles de cuisson :** Placer le plat dans le four à micro-ondes avec une tasse (250 mL) d'eau à côté de l'article. Programmer 1 minute de cuisson à puissance maximale. Si le plat devient chaud et que l'eau reste froide, ne pas utiliser le plat pour la cuisson au micro-ondes.

## Utilisation du four à micro-ondes

Pour une liste des programmes prééglés, voir le Guide de référence rapide fourni avec le modèle.

Pour cuisiner en utilisant simplement les micro-ondes

Appuyer sur Time/Power (durée/puissance de cuisson) (durée de cuisson), puis utiliser le clavier numérique pour saisir la durée. Appuyer sur Time/Power (durée/puissance de cuisson) (si 100 % n'est pas utilisé), puis utiliser le clavier numérique pour saisir le niveau de puissance (10 à 90). Appuyer sur la touche Start (mise en marche).

En cas de programmation d'étapes supplémentaires (jusqu'à trois), appuyer sur Setup/Clock (réglage/horloge) pour accéder à la programmation de l'étape suivante, entrer ensuite la durée de cuisson et la puissance de cuisson pour chacune des étapes puis appuyer sur la touche Start (mise en marche).

Cuisson par détection

Un capteur dans le four à micro-ondes détecte l'humidité dégagée par l'aliment au fur et à mesure qu'il chauffe et règle automatiquement la durée de cuisson en conséquence.

S'assurer que le four à micro-ondes est branché depuis au moins 1 minute. Utiliser un plat adapté au four à micro-ondes avec un couvercle non hermétique, ou couvrir le plat de pellicule de plastique et laisser une ouverture d'échappement de l'air. Pour un rendement optimal, attendre au moins 30 minutes après la cuisson par convection ou la cuisson au gril (sur certains modèles) avant la cuisson par détection.

Pour cuisiner en mode convection

Utiliser la grille de cuisson par convection et un plat allant au four et au four à micro-ondes. Voir la section « Configurations des accessoires » à la page 12.

La cavité du four à micro-ondes, l'intérieur de la porte, la grille de convection et le plat de cuisson au four seront chauds. Utiliser des mitaines de four pour retirer le plat et pour manipuler la grille de convection chaude.

Appuyer sur Convect Bake (cuisson au four par convection) et sélectionner Manual Convection Bake (cuisson au four par convection manuelle).

Appuyer sur les touches numériques pour saisir une température, de 250 °F (121 °C) à 425 °F (218 °C). Appuyer sur Time/Power (durée/puissance de cuisson) et entrer la durée en heures et en minutes (jusqu'à 4 heures).

Appuyer sur Convect Roast (rôtissage au four par convection) et sélectionner Manual Convection Roast (rôtissage au four par convection manuelle).

Appuyer sur les touches numériques pour saisir une température, de 250 °F (121 °C) à 425 °F (218 °C). Appuyer sur Time/Power (durée/puissance de cuisson) et entrer la durée en heures et en minutes (jusqu'à 4 heures). Pour ajouter de la puissance au four à micro-ondes, au besoin, toucher Time/Power (durée/puissance de cuisson) et saisir une puissance entre 10 % et 30 %.

Appuyer sur START (démarrer) pour commencer le préchauffage. On peut omettre l'étape du préchauffage en appuyant de nouveau sur START (mise en marche). Une fois le préchauffage terminé, placer le plat de cuisson au four avec les aliments sur la grille de convection puis appuyer sur START (mise en marche) pour commencer la cuisson.

Ajouter du temps

À la fin d'un programme utilisant moins de 100 % de puissance de cuisson, le message « PRESS 0-9 TO ADD MORE TIME » (appuyer sur 0 à 9 pour ajouter du temps) défiler à l'écran. Saisir le temps supplémentaire, au besoin, et mettre le four à micro-ondes en marche. La puissance de cuisson pour tous les programmes sans capteur sera la même que la puissance du dernier programme. Elle peut cependant être modifiée. Si la fonction Ajouter du temps est utilisée après un programme avec capteur, la puissance de cuisson sera à 100 %, mais pourra être modifiée.

Degré de cuisson

Ajuster le degré de cuisson pour les fonctions de cuisson automatiques en appuyant plusieurs fois sur Time/Power (durée/puissance de cuisson) (durée de cuisson) pour alterner entre « NORMAL », « PLUS CUIT » ou « MOINS CUIT » dans les 20 secondes qui suivent le lancement du programme de cuisson. Le niveau de cuisson ne peut être réglé pour les fonctions de décongélation.

Keep Warm (maintien au chaud)

## AVERTISSEMENT

### Risque d'empoisonnement alimentaire

**Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.**

Les aliments cuits chauds peuvent être gardés chauds dans le four à micro-ondes. La fonction de maintien au chaud utilise 10 % de la puissance de cuisson. La fonction de maintien au chaud peut être utilisée seule ou être programmée pour suivre un programme de cuisson. L'ouverture de la porte au cours de la fonction de maintien au chaud annule la fonction.

## ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

Nettoyage général

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

Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes du fait de la formation d'arcs dus à l'accumulation de saletés, conserver la cavité, l'orifice d'introduction des micro-ondes, les supports des grilles de cuisson et la zone de contact entre la porte et le cadre propres.

Nettoyer avec un savon doux, de l'eau et un chiffon doux ou une éponge, ou comme indiqué ci-dessous.

- Filtres à graisse : savon doux et eau ou lave-vaisselle.
- Porte et extérieur : savon doux et eau, ou nettoyant pour vitres appliqué sur une serviette en papier.
- Tableau de commande : éponge ou chiffon doux et eau.
- Acier inoxydable (sur certains modèles) : savon doux et eau, puis rincer avec de l'eau propre et sécher avec un chiffon doux, ou utiliser un produit de nettoyage pour acier inoxydable.
- Plateau rotatif : savon doux et eau ou lave-vaisselle.
- Grille(s) : savon doux, eau et chiffon. Le nettoyage au lave-vaisselle n'est pas recommandé.
- Panier à friture à air : savon doux, eau et chiffon. Facile à nettoyer dans le lave-vaisselle après avoir replié les pieds.
- Cuiseur-vapeur : savon doux, eau et brosse douce ou lave-vaisselle.

Installation/remplacement des filtres et des ampoules

**REMARQUE :** Un témoin d'état du filtre apparaît sur l'affichage lorsqu'il est temps de remplacer le filtre à charbon. Voir la section « Réglages » pour réinitialiser l'état du filtre.

- Filtres à graisse : Les filtres à graisse se trouvent sous le four à micro-ondes. Nettoyer au moins mensuellement. Retirer la vis du filtre à graisse, faire glisser le filtre hors de la zone de la languette et retirer le filtre. Pour l'installer, placer le bout du filtre sur la zone de la languette, fixer le côté opposé avec la vis.
- Filtres à charbon : Les filtres à charbon se trouvent derrière la grille de ventilation sur la partie supérieure avant du four à micro-ondes. Il est impossible de nettoyer les filtres à charbon; il est nécessaire de les remplacer tous les 6 mois comme indiqué à l'écran. Ôter les 3 vis de la grille de ventilation, faire basculer la grille vers l'avant, la retirer en la soulevant puis retirer les filtres. Pour la remise en place, placer les filtres dans la zone à encoches avec le treillis de fil métallique vers le haut, réinstaller la grille de ventilation et la fixer avec des vis. Après avoir remplacé les filtres à charbon. Voir la section « Réglages » pour réinitialiser l'état du filtre.
- Lampe de la table de cuisson : L'ampoule d'éclairage de la table de cuisson se trouve sur la face inférieure du four à micro-ondes et peut être remplacée. Ôter la vis du couvercle de l'ampoule et ouvrir le couvercle de l'ampoule. Remplacer l'ampoule, fermer le couvercle de l'ampoule et le fixer avec la vis.
- Lampe de la cavité : L'ampoule de la cavité se trouve derrière la grille de ventilation, sur la partie supérieure avant du four à micro-ondes, sous le couvercle de l'ampoule; elle peut être remplacée. Ôter les trois vis de la grille de ventilation, vers basculer la grille vers l'avant puis la retirer en la soulevant. Ouvrir le couvercle de l'ampoule et remplacer l'ampoule. Fermer le couvercle de l'ampoule, remettre en place la grille de ventilation et la fixer à l'aide des vis.

## ACCESSOIRES

Voici ci-dessous une liste des pièces et fournitures qui peuvent être achetées séparément. Veuillez vous référer à la page de couverture pour des renseignements de contact et d'identification du modèle.

### Pièces de rechange

- Plateau rotatif
- Support du plateau rotatif et roulettes
- Axe du plateau rotatif
- Grille de cuisson
- Attache de la grille
- Support de la grille
- Filtres à graisse
- Filtre au charbon
- Ampoule de la table de cuisson
- Ampoule de la cavité

### Accessoires fournis

- Panier à friture à l'air
- Grille de cuisson par convection
- Cuiseur-vapeur

### Accessoires de nettoyage

- Produit de dégraissage pour service intense
- Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers Affresh®
- Nettoyant pour acier inoxydable Affresh®
- Chiffons pour acier inoxydable Affresh®

## DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide avec le dépannage ou des recommandations supplémentaires pour éviter un appel de service, consultez la section « Dépannage » ou visitez le <https://www.kitchenaid.ca/owners>. Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone ou par courrier en utilisant les coordonnées suivantes :

Au Canada :

**1-800-807-6777**

KitchenAid Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
200-6750 Century Ave.  
Mississauga (Ontario) L5N 0B7

Si les problèmes suivants surviennent

Solutions recommandées

**Le four à micro-ondes ne fonctionne pas**

**Vérifier ce qui suit :**

- **Fusible ou disjoncteur :** 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.
- **Magnétron :** 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.
- **Porte :** 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.
- **Commande :** Vérifier que la commande est réglée correctement. Vérifier que Control Lock (verrouillage des commandes) est désactivé. Vérifier que le mode de démonstration (sur certains modèles) est éteint.

**Formation d'arcs à l'intérieur du four à micro-ondes**

**Vérifier ce qui suit :**

- **Accumulation de saletés :** Une accumulation de saletés sur les parois de la cavité, l'orifice d'introduction des micro-ondes, les supports de la grille de cuisson et la zone de contact entre le cadre et la porte peut entraîner la formation d'arcs. Voir le point « Nettoyage général » dans la section « Entretien du four à micro-ondes ».

**Le plateau rotatif tourne dans les deux sens**

- Ceci est normal et dépend de la rotation du moteur au début du programme.

**Des messages s'affichent**

- L'inscription « Enter clock » (saisir l'heure) s'affiche et des chiffres clignotent : il y a eu une panne de courant. Régler à nouveau l'horloge.
- Une lettre suivie d'un numéro indique une erreur. Appeler pour l'assistance.

**Une odeur et de la fumée se dégagent du four à micro-ondes pendant la cuisson par convection**

- Ceci est normal pour les quelques premiers programmes de cuisson par convection. L'odeur disparaîtra après quelques utilisations.

Si les problèmes suivants surviennent	Solutions recommandées
<b>L'ampoule au quartz semble éteinte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ceci n'est pas inhabituel. Voir le point « Élément du gril » dans la section « Caractéristiques ».</li> <li>■ <b>L'élément fonctionne-t-il toujours correctement?</b> Placer 2 tranches de pain sur panier à friture à air de cuisson, puis cette dernière sur le plateau rotatif et fermer la porte. Programmer le four à micro-ondes en utilisant le gril manuel – sans micro-ondes – pendant 4 minutes. Le pain devrait devenir doré foncé. S'il ne grille pas, effectuer un appel d'entretien.</li> </ul>
<b>Le ventilateur fonctionne pendant l'utilisation de la table de cuisson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ceci est normal. Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes, qui est séparé du ventilateur d'évacuation, se met automatiquement en marche pendant le fonctionnement du four à micro-ondes pour le refroidir. Il peut également se mettre en marche automatiquement et fonctionner par intermittence pour refroidir les touches du four à micro-ondes lorsque la table de cuisson située en dessous est en cours d'utilisation.</li> </ul>
<b>Interférence des signaux radio, de télévision et de téléphones sans fil</b>	<p><b>Vérifier ce qui suit :</b></p> <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.</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>

