Over The Range Microwave Oven

Use & Care Guide

Model JMV8166BA

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
Precautions to Avoid Possible Exposure to Excessive Microwave Energy
Getting The Best Cooking Results6
Features
Operating Instructions9
Cooking Utensils 29
Care and Cleaning
Troubleshooting
Warranty
Guide d'utilisation et d'entretien
Guía de uso y cuidado

Keep instructions for future reference. Be sure Use & Care Guide stays with oven.

Installer: Please leave this guide with this appliance. Consumer: Please read and keep this Use & Care Guide for future reference.

Keep sales receipt and/or canceled check as proof of purchase.

Model Number

Serial Number_

Date of Purchase

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

If you have questions, write us (include your model number and phone number) or call:

Maytag Services^{LLC} Attn: CAIR[®] Center P.O. Box 2370 Cleveland, TN 37320-2370 1-800-536-6247 U.S.A and Canada 1-800-688-2080 (US TTY for hearing or speech impaired) (Mon.-Fri., 8 a.m.-8 p.m. Eastern Time)

Internet: http://www.jennair.com

What You Need to Know About Safety Instructions

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

Always contact your dealer, distributor, service agent, or manufacturer about problems or conditions you do not understand.

Recognize Safety Symbols, Words, Labels

DANGER – Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death.

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

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

A CAUTION

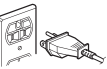
To avoid personal injury or property damage, observe the following:

- 1. **Do not** deep fat fry in oven. Fat could overheat and be hazardous to handle.
- 2. **Do not** cook or reheat eggs in shell or with an unbroken yolk using microwave energy. Pressure may build up and erupt. Pierce yolk with fork or knife before cooking.
- Pierce skin of potatoes, tomatoes, and similar foods before cooking with microwave energy. When skin is pierced, steam escapes evenly.
- 4. **Do not** operate oven without load or food in oven cavity.
- Use only popcorn in packages designed and labeled for microwave use. Popping time varies depending on oven wattage. **Do not** continue to heat after popping has stopped. Popcorn will scorch or burn. **Do not** leave oven unattended.
- 6. **Do not** use regular cooking thermometers in oven. Most cooking thermometers contain mercury and may cause an electrical arc, malfunction, or damage to oven.
- 7. Do not use metal utensils in oven.
- 8. **Never** use paper, plastic, or other combustible materials that are not intended for cooking.
- 9. When cooking with paper, plastic, or other com-bustible materials, follow manufacturer's recom-mendations on product use.
- 10. **Do not** use paper towels which contain nylon or other synthetic fibers. Heated synthetics could melt and cause paper to ignite.
- Do not heat sealed containers or plastic bags in oven. Food or liquid could expand quickly and cause container or bag to break. Pierce or open container or bag before cooking.
- 12. To avoid pacemaker malfunction, consult physician or pacemaker manufacturer about effects of microwave energy on pacemaker.

A WARNING

To avoid risk of electrical shock or death, this oven must be grounded and plug must not be altered.

Grounding Instructions



Oven MUST be grounded. Grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current if an electrical short occurs. This 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. See Installation Instructions.

Consult a qualified electrician or servicer if grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the oven is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the product power cord is too short, have a qualified electrician install a three-slot receptacle. This oven should be plugged into a separate 60 hertz circuit with the electrical rating as shown in specifications table. When the oven is on a circuit with other equipment, an increase in cooking times may be required and fuses can be blown.

Microwave operates on standard household current, 110-120V.

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement (U.S.A. Only)

This equipment generates and uses ISM frequency energy and if not installed and used properly, that is in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with limits for ISM Equipment pursuant to part 18 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following:

- Reorient the receiving antenna of the radio or television.
- Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
- Move the microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave oven into a different outlet so that the microwave oven and the receiver are on different branch circuits.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by **unauthorized modification** to this microwave oven. It is the responsibility of the user to correct such interference.

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 oven door close properly and that there is no damage to:
 - 1. door (bent),
 - 2. hinges and latches (broken or loosened),
 - 3. door seals and sealing surfaces.
- D. Oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

Liquids such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling due to surface tension of the liquid. 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 A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.** To reduce the risk of injury to persons:

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

Important Safety Instructions for using the heater features.

- 6. Oversized foods or oversized metal utensils should not inserted in mocrowave/convection oven as they may create a fire of electric shock.
- 7. **Do not** clean with metal souring pads. Piece can burn off the pad and touch electrical parts involving a risk of electric shork.
- 8. **Do not** store any materials, other than manufacturer's recommended accessories, in this oven when not in use.
- 9. **Do not** cover racks or any other part of oven with metal foil. This will cause overheating of the oven.

A WARNING

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed to reduce the risk of burns, electric shock, fire, or injury to persons or exposure to excessive microwave energy.

- 1. READ all instructions before using oven.
- 2. **READ AND FOLLOW** the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 4.
- 3. Install or locate this oven **ONLY** in accordance with the installation instructions in this manual.
- 4. Some products such as whole eggs and sealed containers—for example, closed glass jars—are able to explode and **SHOULD NOT** be **HEATED** in this oven.
- 5. Use this oven **ONLY** for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this oven. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 6. As with any appliance, CLOSE SUPERVISION is necessary when used by CHILDREN or INFIRM PERSONS.
- 7. See door cleaning instructions in the Care and Cleaning section on page 32.
- 8. Baby food jars shall be open when heated and contents stirred or shaken before consumption, in order to avoid burns.
- DO NOT use this oven for commercial purposes. It is made for household use only.

- 10. DO NOT heat baby bottles in oven.
- DO NOT operate this oven if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- 12. This oven, including power cord, must be serviced ONLY by qualified service personnel. Special tools are required to service oven. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- 13. **DO NOT** cover or block filter or other openings on oven.
- DO NOT store this oven outdoors. DO NOT use this product near water – for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool or similar locations.
- 15. **DO NOT** immerse cord or plug in water.
- 16. Keep cord AWAY from HEATED surfaces.
- 17. **DO NOT** let cord hang over edge of table or counter.
- 18. Clean the ventilating hood frequently.
- 19. **DO NOT** allow grease to accumulate on the hood or filters.
- 20. Use care when cleaning the ventilating hood filter. Corrosive cleaning agents such as lye-based oven cleaners may damage the filters.
- 21. When flaming foods under the hood, turn the fan on.
- 22. Suitable for use above both gas and electric cooking equipment 36 inches or less wide.

A CAUTION

To avoid risk of fire in the oven cavity:

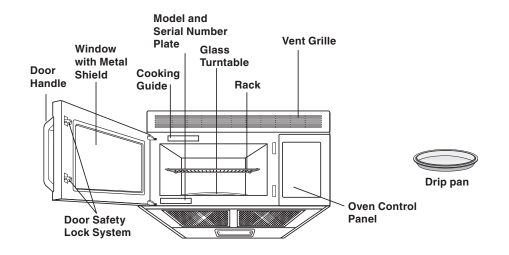
- a. **DO NOT** overcook food. Carefully attend oven when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
- b. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
- c. If materials inside the oven ignite, keep oven door **CLOSED**, turn oven off and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
- d. DO NOT use the cavity for storage. DO NOT leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.

Getting The Best Cooking Results

To get the best results from your microwave oven, read and follow the guidelines below.

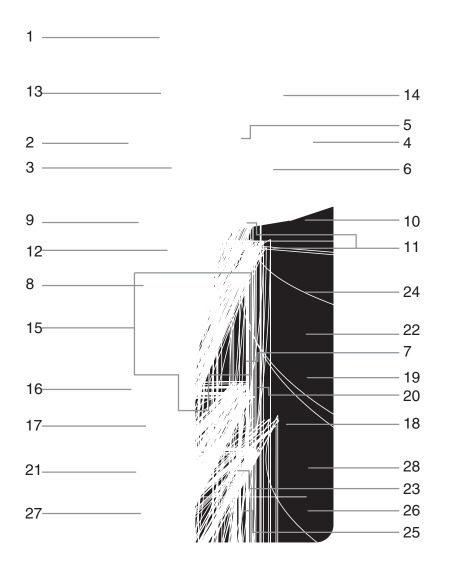
- Storage Temperature: Foods taken from the freezer or refrigerator take longer to cook than the same foods at room temperature.
- Size: Small pieces of food cook faster than large ones, pieces similar in size and shape cook more evenly. For even cooking, reduce the power when cooking large pieces of food.
- Natural Moisture: Very moist foods cook more evenly because microwave energy is attracted to water molecules.
- Stir foods such as casseroles and vegetables from the outside to the center to distribute the heat evenly and speed cooking. Constant stirring is not necessary.
- **Turn over** foods like pork chops, baking potatoes, roasts, or whole cauliflower halfway through the cooking time to expose all sides equally to microwave energy.
- Place delicate areas of foods, such as asparagus tips, toward the center of the dish.
- Arrange unevenly shaped foods, such as chicken pieces or salmon steaks, with the thicker, meatier parts toward the outside of the dish.
- Shield, with small pieces of aluminum foil, parts of food that may cook quickly, such as wing tips and leg ends of poultry.
- Let It Stand: After you remove the food from the microwave, cover food with foil or casserole lid and let it stand to finish cooking in the center and avoid overcooking the outer edges. The length of standing time depends on the density and surface area of the food.
- Wrapping in waxed paper or paper towel: Sandwiches and many other foods containing prebaked bread should be wrapped prior to microwaving to prevent drying out.





OVEN SPECIFICATIONS

Power Supply	120 VAC, 60 Hz
Input Power	1,600W (USA)
Cooking Power	950 W (IEC 60705 Standard)
Frequency	2,450 MHz
Rated Current	14.5 A (USA)
Outer Dimensions	29 ⁷ /8"(W) x 16 ¹⁵ /16"(H) x 15 ⁷ /16"(D)
Cavity Volume	1.6 Cu. Ft.
Net Weight	71 lbs.



Features

FEATURES

- **1. DISPLAY:** The Display includes a clock and indicators to tell you time of day, cooking time settings and cooking functions selected.
- 2. POPCORN: Touch this pad when popping popcorn in your microwave oven. The oven's sensor will tell the oven how long to cook depending on the amount of humidity it detects from the popcorn. See page 13 for more information.
- **3. BAKED POTATO:** Touch this pad to cook potatoes. The oven's sensor will tell the oven how long to cook depending on the amount of humidity it detects from the potato. See page 14 for more information.
- **4. REHEAT:** Touch this pad to reheat dinner plate, casserole, and pasta. The oven's sensor will tell the oven how long to cook depending on the amount of humidity coming from the food. See page 14 for more information.
- 5. SENSOR COOK: Touch this pad to cook frozen vegetable, frozen breakfast, frozen dinner, fresh vegetable and shrimp. The oven's sensor will tell the oven how long to cook depending on the amount of humidity coming from the food. See page 14 for more information.
- 6. PIZZA SLICE: Touch this pad to reheat pizza. The oven's sensor will tell the oven how long to cook depending on the amount of humidity it detects. See page 13 for more information.
- 7. MORE(9): Touch this pad to add more cooking time. See page 10 for more information.
- 8. LESS(1): Touch this pad to reduce cooking time. See page 10 for more information.
- 9. AUTO COOK: Touch this pad to cook baby food, beverage, frozen sandwich, bacon and instant rice.

- **10. AUTO DEFROST:** Touch this pad to defrost food by weight. See page 17 for more information.
- 11. SNACKS, SOFTEN/MELT: Touch these pads to cook specific food. See pages 18 and 19 for more information.
- 12. MICRO CONVECT: Touch this pad to cook whole chicken, roast pork, frozen lasagna and baked potatoes.
- **13. CONVECTION:** Touch this pad when setting convection cooking.
- **14. COMBINATION COOKING:** Touch this pad when setting combination cooking.
- **15. NUMBER:** Touch number pads to enter cooking time, power level, quantities, or weights.
- **16. POWER LEVEL:** Touch this pad to select a cooking power level.
- **17. STOP/CLEAR:** Touch this pad to stop the oven or to clear all entries.
- 18. ENTER/START: Touch this pad to start a function. If you open the door after oven begins to cook, close the door and touch ENTER/ START pad again.
- **19. CONTROL SETUP:** Touch this pad to change the oven's default settings. See page 9 for more information.
- 20. ADD 30 SEC: Touch this pad to set and start quickly at 100% power level. See page 10 for more information.
- **21. TURNTABLE ON/OFF:** Touch this pad to turn off the turntable. OFF will appear in the display. See page 9 for more information.

NOTE:

TURNTABLE ON/OFF is not available in sensor cook, auto cook and defrost modes.

- **22. CLOCK:** Touch this pad to enter the time of day. See page 9 for more information.
- **23. LIGHT TIMER:** Touch this pad to set the light timer. See page 10 for more information.
- 24. KITCHEN TIMER: Touch this pad to set the kitchen timer. See page 9 for more information.
- **25. VENT 5 SPEED:** Touch this pad to choose one of 5 fan speeds.
- **26. VENT ON/OFF:** Touch this pad to turn the fan on/off.
- 27. VENT DELAY OFF: Touch this pad when setting ventilation time. (1, 3, 5 10, 30 minutes)
- **28. LIGHT HI/LO/OFF:** Touch this pad to turn on the cooktop light. See page 10 for more information.

LEARN ABOUT YOUR MICROWAVE OVEN

This section introduces you to the basics you need to know to operate your microwave oven. Please read this information before use.

A CAUTION

- To avoid risk of personal injury or property damage, do not run oven empty.
- To avoid risk of personal injury or property damage, do not use stoneware, aluminum foil, metal utensils, or metal trimmed utensils in the oven.

CLOCK

Example: To set 8:00 AM.

- Clock
- 1. Touch **CLOCK** pad.
- 8 C ? Enter the time by using the number pads.
- <u>∩</u>ENTER/ START 3. Touch ENTER/ START pad.

Les

CHILD LOCK

You may lock the control panel to prevent the microwave from being accidentally started or used by children.

The Child Lock feature is also useful when cleaning the control panel. Child Lock prevents accidental programming when wiping the control panel.

Example: To set the child lock.

➡ ENTER START
START
Touch and hold
ENTER/START pad more than 3 seconds.
CHILD LOCK ON will appear in the display window with one beep.

Example: To cancel the child lock.

<u>enter</u> St

COOKING AT HIGH POWER LEVEL

Example: To cook food for 8 minutes 30 seconds at 100% power.

8 3 0 400°F 250°F 450°F 1. Enter the cook time.

 $\stackrel{\widehat{\square}}{\equiv} \frac{\text{ENTER}}{\text{START}}$

2. Touch ENTER/ START pad.

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display.

COOKING AT LOWER POWER LEVELS

HIGH power cooking does not always give you the best results with foods that need slower cooking, such as roasts, baked goods, or custards. Your oven has 9 power settings in addition to HIGH.

Example: To cook food for 7 minutes 30 seconds at 70% power.

- 7301. Enter the cook time.Power
Level2. Touch POWER
 - LEVEL pad.
 - 73. Enter the power375°Flevel.



4. Touch ENTER/ START pad.

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display. See cooking guide for Power levels, page 12.

IMPORTANT:

- **DO NOT** store or use the wire rack in this oven unless more than one item is being cooked or a recipe calls for it.
- Damage to the oven could occur

COOKING WITH MORE THAN ONE COOK CYCLE

For best results, some recipes call for one Power Level for a certain length of time, and another Power Level for another length of time.Your oven can be set to change from one to another automatically, for up to three cycles if the first cycle is defrost.

Example: To cook food for 3 minutes at 90% power and then 70% power for 7 minutes 30 seconds.



COOKING GUIDE FOR POWER LEVELS

The 9 power levels in addition to HIGH allow you to choose the best power level for the food you are cooking. Below are listed all the power levels, examples of foods best cooked at each level, and the amount of microwave power you are using.

POWER LEVEL	MICROWAVE OUTPUT	USE		
10 High	100%	• Boil water.		
		Cook ground beef.		
		• Make candy.		
		 Cook fresh fruits and vegetables. 		
		 To begin cooking meat, fish and poultry. 		
		Preheat browning dish.		
		Reheat beverages.		
		• Bacon slices.		
9	90%	Reheat meat slices quickly.		
		 Saute onions, celery, and green pepper. 		
8	80%	All reheating.		
		Cook scrambled eggs.		
7	70%	To continue cooking poultry.		
		 Cook breads and cereal products. 		
		 Cook cheese dishes, veal, seafood. 		
		 Cook cakes, muffins, brownies, cupcakes. 		
6	60%	• Cook pasta.		
5	50%	To continue cooking meat.		
		Cook custard.		
		Cook whole chicken, turkey, spare ribs, rib roast, sirloin roast.		
4	40%	Cook less tender cuts of meat.		
		Reheat frozen convenience foods.		
3	30%	Thaw meat, poultry, and seafood.		
		Cook small quantities of food.		
		 Finish cooking casserole, stew, and some sauces. 		
2	20%	Soften butter and cream cheese.		
		Heat small amounts of food.		
1	10%	Soften ice cream.		
		• Raise yeast dough.		

SENSOR OPERATING INSTRUCTIONS

Sensor Cook allows you to cook most of your favorite foods without selecting cooking times and power levels. The display will indicate the sensing period by scrolling the name of the food. The oven automatically determines required cooking time for each food item. When the internal sensor detects a certain amount of humidity coming from the food, it will tell the oven how much longer to cook. The display will show the remaining cooking time.

For best results when cooking by Sensor, follow these recommendations:

- 1. Food cooked with the sensor system should be at normal storage temperature.
- 2. Glass turntable and outside of container should be dry to assure best cooking results.
- 3. Most foods should be covered loosely with microwavable plastic wrap, waxed paper, or a lid.
- 4. Do not open the door or touch the **STOP/CLEAR** pad during the sensing time. When sensing time is over, the oven beeps and the remaining cooking time will appear in the display window. At this time you can open the door to stir, turn, or rearrange the food.

IMPORTANT:

When using sensor cook, the oven must cool for 5 minutes between uses or food will not cook properly.

SENSOR COOKING GUIDE

Appropriate containers and coverings help assure good Sensor cooking results.

- 1. Always use microwavable containers and cover them with lids or vented plastic wrap.
- 2. Never use tight-sealing plastic covers. They can prevent steam from escaping and cause food to overcook.

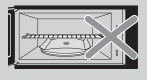
- 3. Match the amount to the size of the container. Fill containers at least half full for best results.
- 4. Be sure the outside of the cooking container and the inside of the microwave oven are dry before placing food in the oven. Beads of moisture turning into steam can mislead the sensor.

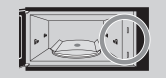
ADDING OR SUBTRACTING COOK TIME

By using the **More(9)** or **Less(1)** pad all of the sensor cook and time cook settings can be adjusted to cook food for a longer or shorter time.

- **DO NOT** leave microwave oven unattended while popping corn.
- When popping commercially packaged popcorn,remove the rack from the oven;
 Do not place the bag of microwave popcorn on the rack or under the rack.







POPCORN

POPCORN pad lets you pop commercially packaged microwave popcorn. Pop only one package at a time. For best results, use fresh bags of popcorn.

Example: To pop popcorn.

Popcorn Touch POPCORN pad.

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display.

• Recommended amounts: 3.0-3.5 ozs.

PIZZA SLICE

Reheating pizza with **PIZZA SLICE** pad lets you reheat one or several slices of pizza without selecting cooking times and power levels.

Example: To reheat 2 slices of pizza.

Pizza Slice Touch **PIZZA SLICE** pad.

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display.

• Recommended amounts: 1-4 slices.

NOTE:

If food is not thoroughly cooked or reheated when using the sensor feature, complete using a power level and cooking time. **DO NOT** continue using the sensor pad.

BAKED POTATO

The **BAKED POTATO** pad lets you bake one to six potatoes without selecting cooking times and power levels.

NOTES:

- Cooking time is based on a 6-8 oz. potato.
- Use the **More(9)/Less(1)** pads if cooking larger or smaller potatoes.
- Before baking, pierce potato with fork several times.
- If potatoes are not completely cooked, continue cooking using Cooking Time.

• DO NOT use BAKED POTATO pad to complete cooking.

After baking, let stand for 5 minutes.

Example: To cook 2 potatoes.

Baked Potato

Touch **BAKED POTATO** pad.

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display. Recommended amounts: 1-6 potatoes.

SENSOR COOK

Using SENSOR COOK pad lets you heat common microwave-prepared foods without needing to program cooking times and power levels. SENSOR COOK has 5 preset food categories: Frozen Vegetable, Frozen Breakfast, Frozen Dinner, Fresh Vegetable, Shrimp.

Example: To cook Frozen Dinner.

Cook	1. Touch SENSOR
	COOK pad.

3 250°F

- 2. Choose food
- category. (1-5)

Category	Touch Pad Number
Frozen Vegetable	1
Frozen Breakfast	2
Frozen Dinner	3
Fresh Vegetable	4
Shrimp	5

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display.

Recommended amounts:

Frozen Vegetable	1-4 Servings
Frozen Breakfast	4-8 ozs.
Frozen Dinner	8-14 ozs.
Fresh Vegetable	1-4 Servings
Shrimp	8-32 ozs.

REHEAT

REHEAT pad lets you heat foods without needing to program cooking times and power levels. REHEAT has 3 preset categories: Dinner Plate, Casserole, and Pasta.

Example: To reheat Casserole.

- Reheat 1. Touch **REHEAT** pad.
- 2. Choose food category (1-3).

Category	Touch Pad Number
Dinner Plate	1
Casserole	2
Pasta	3

When the cook time is over, you will hear four beeps and **END** will display.

Recommended amounts:

Dinner Plate	1 serving
Casserole	1-4 servings
Pasta	1-4 sevings

SENSOR COOK TABLE

C	ATEGORY	DIRECTIONS	AMOUNT
Popcorn		Use only one microwave-only bag of popcorn at a time. Use caution when removing and opening the hot bag from oven. Let oven cool for at least 5 minutes before using again.	3.0 to 3.5 oz 1 package
Baked Potato		Prick each potato several times with fork. Place on turntable in spoke-like fashion. Let stand 3-5 minutes. Let oven cool for at least 5 minutes before using again. Use More(9) pad when cooking larger potatoes.	1 to 6 potatoes
Pizza Slice		Put 1-3 slices of pizza on a Microwave-safe plate with wide end of slice toward the outside edge of the plate. Do not let slices overlap. Do not cover. Let oven cool for at least 5 minutes before using again. Use More(9) pad to increase reheat time for thick crust pizza.	1 to 4 slices
1 1.	Frozen Vegetables	Place frozen vegetables in microwave-safe ceramic, glass or plastic dish and add 2-4 Tbs. water. Cover with lid or vented plastic wrap during cooking and stir before standing. Let oven cool for at least 5 minutes before using again. Use the More(9) pad when cooking dense vegetables such as carrots or broccoli spears.	1 to 4 servings
	Frozen Breakfast	Follow package instructions for covering and standing. Use this pad for frozen sandwich, breakfast entree, etc. Let oven cool for at least 5 minutes before using again.	4 to 8 oz.
соок	Frozen Dinner	Remove food from outer wrapping and follow box instructions for covering and standing. Let oven cool for at least 5 minutes before using again.	8 to 14 oz.
0	Fresh Vegetables	Place fresh vegetables in microwave-safe ceramic, glass or plastic dish and add 2-4 Tbs. water. Cover with lid or vented plastic wrap during cooking and stir before standing. Let oven cool for at least 5 minutes before using again. Use the More(9) pad when cooking dense vegetables such as carrots or broccoli spears.	1 to 4 servings
	Shrimp	Arrange shrimp in a microwave-safe ceramic glass or plastic dish and add 2-4 Tbs melted butter. Cover with lid or vented plastic wrap during cooking and stir before serving. Let stand 3 minutes. Let oven cool at least 5 minutes before using again.	8 to 32 oz.

SENSOR REHEAT TABLE

CATEGORY	DIRECTIONS	AMOUNT
Dinner Plate	Use only pre-cooked, refrigerated foods. Cover plate with vented plastic wrap or waxed paper, tucked under plate. If food is not as hot as you prefer after heating with REHEAT, continue heating using cooking time and power level. Do not continue cooking using the Reheat pad. Contents: - 3-4 oz. meat, poultry or fish (up to 6 oz. with bone) - 1/2 cup starch (potatoes, pasta, rice, etc.) - 1/2 cup vegetables (about 3-4 oz.)	1 serving (1 plate)
Casserole	Cover plate with lid or vented plastic wrap. If food is not as hot as you prefer after heating with REHEAT, continue heating using time and power level. Do not continue cooking using the Reheat pad.	
Pasta	 Stir foods once before serving. Contents: Casserole-refrigerated foods. (Examples: Lasagna and beef stew.) Pasta-Canned spaghetti and ravioli, refrigerated foods. 	1 to 4 servings

NOTE:

Desired food temperature varies from person to person. Use the **More(9)/Less(1)** pads to fit your temperature preference.

Αυτο соок

AUTO COOK pad provides five preset categories for cooking.

Example: To Cook 2 ozs. of baby food.

- Auto Cook 1. Touch AUTO COOK pad once.
 - 2. Choose food category (1-5).
- $\underset{\text{START}}{\underline{\square}} \underbrace{ \underset{\text{START}}{\underline{\text{ENTER}}} } 3. \text{ Touch ENTER/START pad. }$

Category	Touch pad number
Baby Food	1
Beverage	2
Frozen Sandwich	3
Bacon	4
Instant Rice	5

When the cook time is over, you will hear four beeps and **End** will display.

AUTO COOK TABLE

CATEGORY	DIRECTIONS	AMOUNT
Baby Food	Remove lid from baby food and place in the center of oven. Check temperature and stir well before serving. The More(9)/Less(1) pads cannot be used with the baby food. Follow manufacturer's instructions, some baby food should not be heated in the microwave oven.	2.5, 4, 6 ozs.
Beverage	 Use measuring cup or mug; do not cover. Place the beverage in the oven. After heating, stir well. Let oven cool for at least 5 minutes before using again. Note: • Reheat times based on an 8 ounce cup. • Beverage heated with the beverage feature may be very hot. • Remove container with care. 	0.5 cup 1 cup 2 cups
Frozen Sandwich	Place frozen sandwich in susceptor "sleeve" (which is in package) and put on plate.	1, 2 EA
Bacon	Place 2 paper towels on plate and arrange bacon on towels, do not overlap. Cover with additonal paper towel. Remove paper towel immediately after cooking. Use More(9)/Less(1) pads for desired crispness.	2, 4, 6 slices
Instant Rice	Follow microwave package preparation instructions. Use a large microwave-safe cookware to prevent boilover.	2, 4 servings

NOTE:

Desired food temperature varies from person to person.Use the **More(9)/Less(1)** pads to fit your temperature preference.

AUTO DEFROST

Defrost choices are preset in the oven. The defrost feature provides you with the best defrosting method for frozen foods, because the oven automatically sets the defrosting times according to the weight you enter. For added convenience, the AUTO DEFROST beeps to remind you to check or turn over the food during the defrost cycle.

After touching the AUTO DEFROST pad once, select the type of food, then enter the food weight.

Example: To defrost 1.8 lbs of meat.

Auto Defrost

1. Touch AUTO DEFROST pad.

Touch 1 pad to select meat.



3. Enter the weight.

 $\stackrel{\widehat{\square}}{\equiv} \frac{\text{ENTER}}{\text{START}}$

4. Touch ENTER/START pad.

NOTES:

- After you touch **ENTER/START** pad, the display counts down the defrost time. The oven will beep twice during the Defrost cycle. At this time, open the door and turn the food as needed. Remove any portions that have thawed or separate pieces then return frozen portions to the oven and touch **ENTER/START** pad to resume the defrost cycle.
- The oven will not stop during the BEEP unless the door is opened.

DEFROSTING GUIDE

• Follow the instructions below when defrosting different types of food.

Touch pad No.	Food	Standard Amount	Procedure
1	MEAT	2.5-6.0 lbs.	Start with the food placed fat side down. After each stage, turn the food over and shield any warm portions with narrow strips of aluminum foil. Let stand, covered, for 15 to 30 minutes.
2	POULTRY	0.5-3.0 lbs.	After each stage, separate and rearrange the food. If there are any warm portions of food, shield them with narrow flat pieces of aluminum foil. Remove any pieces of food that are nearly defrosted. Let stand, covered, for 5-10 minutes.

Touch pad No.	Food	Standard Amount	Procedure
3	FISH	0.5-3.0 lbs.	After each stage, rearrange the food. If there are any warm portions of food, shield them with narrow flat pieces of aluminum foil. Remove any pieces of food that are nearly defrosted. Let stand, covered, for 5-10 minutes.
4	BREAD	0.1-2.0 lbs.	Arrange rolls in a circle horizontally on paper towels in the middle of turntable. Turn over after half of the defrosting time.
5	GROUND BEEF	1.0 lb.	After each stage, remove any pieces of food that are nearly defrosted. Let stand, coverd with foil for 5-10 minutes.

DEFROST TIPS

- When using AUTO DEFROST, the weight to be entered is the net weight in pounds and tenths of pounds (the weight of the food minus the container).
- Use AUTO DEFROST only for raw food. AUTO DEFROST gives best results when food to be thawed is a minimum of 0°F (taken directly from a true freezer). If food has been stored in a refrigerator-freezer that does not maintain a temperature of 5°F or below, always program a lower food weight (for a shorter defrosting time) to prevent cooking the food.
- If the food is stored outside the freezer for up to 20 minutes, enter a lower food weight.
- The shape of the package alters the defrosting time. Shallow rectangular packets defrost more quickly than a deep block.
- Separate pieces as they begin to defrost. Separated pieces defrost more easily.
- Shield areas of food with small pieces of foil if they start to become warm.
- You can use small pieces of aluminum foil to shield foods like chicken wings, leg tips, and fish tails, but the foil must not touch the side of the oven. Foil causes arcing, which can damage the oven lining.

SNACKS

SNACKS lets you heat 4 categories of food: Nachos, Chicken Wings, Potato Skins, and Cheese Sticks. Example: To cook chicken wings.

Snacks	1. Touc
200°F	2. Choo
<u> </u>	3. Touc

- ch SNACKS pad.
- ose food category(1-4).

ch ENTER/START pad.

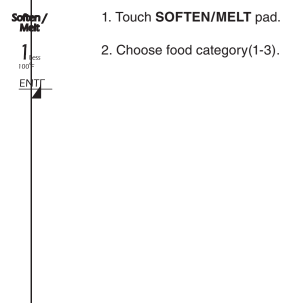
Category	Touch Pad Number
Nachos	1
Chicken Wings	2
Potato Skins	3
Cheese Sticks	4

SNACKS CHART

Item	Amount or servings	Remarks	
Nachos	1 serving	 Place tortilla chips on plate without overlapping. Sprinkle evenly with cheese. Contents: 2 cups tortilla chips 1/3 cup grated cheese 	
Chicken Wings	5-6 oz. 7-8 oz.	 Use pre-cooked, refrigerated chicken wings. Place chicken wings around plate in spoke fashion and cover with wax paper. 	
Potato Skins	1 cooked potato 2 cooked potatoes	• Cut cooked potato into 4 even wedges. Scoop or cut out potato flesh, leavi	
Cheese Sticks	5-7 pcs. 8-10 pcs.	Place cheese sticks on plate in spoke fashion.Do not cover.	

SOFTEN/MELT

SOFTEN/MELT lets you soften or melt 3 categories of food: Melt Chocolate, Soften Cream Cheese and Melt Butter. Example: To melt chocolate.



Category	Touch Pad Number
Melt Chocolate	1
Soften Cream Cheese	2
Melt Butter	3

MICRO/CONVECT

This oven can cook food without entering cooking time or power level using MICRO/CONVECT. MICRO/CONVECT has 4 food categories: Whole Chicken, Roast Pork, Frozen Lasagna, Baked Potatoes.

See the MICRO/CONVECT CHART on this page for the settings available.

Example: To cook 2 lbs. roast pork.

- STOP CLEAR
 - 1. Touch STOP/CLEAR pad.

2. Touch MICRO/CONVECT pad. Convect

2 200°E

Micro

3. Choose food category.



- 4. Touch number pads for food quantity.

5. Touch ENTER/START pad.

MICRO/CONVECT TABLE

CATEGORY	TOUCH PAD	WEIGHT	RACK SIZE	COMMENTS
Whole Chicken	1	2.0-4.0 lbs.	Place drip pan on glass turntable. Place food on rack directly above drip pan.	Fold chicken wings under the chicken. Brush with melted butter. Place chicken, breast side down on rack. When oven beeps, turn chicken over and restart oven. Let stand 5 minutes.
Roast Pork, Boneless Tenderloin	2	2.0-4.0 lbs.	Place drip pan on glass turntable. Place food on rack directly above drip pan.	Place pork on rack. When oven beeps, turn roast over and restart oven. Let stand 5 minutes.
Frozen Lasagna	3	10 oz. or 21 oz.	Place food on rack.	Place lasagna on rack. Let stand 3 to 5 minutes.
Baked Potatoes	4	1-4 potatoes	Place potatoes on glass turntable.	Place potatoes on glass turntable. When oven beeps, turn potatoes over and restart oven. Let stand 5 minutes.

NOTE:

When checking food for doneness during cooking, carefully remove food, rack and drip tray (if used) from the oven and close oven door to prevent excessive heat loss.

CONVECTION COOKING

During convection cooking, a heating element is used to raise the temperature of the air inside the oven. Convection cooking temperature ranges from 100°F to 450°F. It is best to preheat the oven when convection cooking.

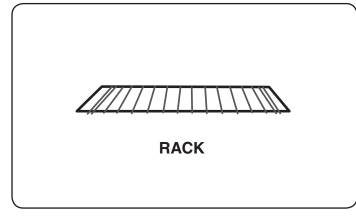
Lower oven temperature by 25°F from package recommended temperature instructions if lighter browning is preferred. The baking time may vary according to the food condition or individual preference. Check doneness at the minimum time and then adjust time by touching the More(9) or Less(1) pad.

- To avoid risk of burns, handle utensils, rack, and door with care. Allow oven, utensils, and rack to cool before cleaning. Oven, utensils, and rack, become hot during operation.
- To avoid risk of personal injury or property damage, do not use oven without turntable in place.
- To avoid risk of personal injury or property damage, do not cover turntable or rack with aluminum foil.
- To avoid risk of property damage, do not use lightweight plastic containers, plastic wraps or paper products during a convection cooking cycle.
- **Do Not** touch hot surfaces (Including oven cavity, oven door, turntable, rack or pan; use pot holder).

RACK

Use the rack for convection, combination cooking and microwave mode.

For best results, place food on the rack.

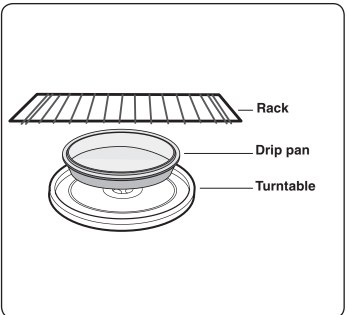


DRIP PAN

A ceramic enamel drip pan has been included with your oven. When roasting in the oven, place food directly on the rack. Center the drip pan on the glass turntable under the food.

When cooking is complete, use potholders to remove the drip pan from the hot oven. **Take care not to spill the hot drippings**. Remove food from the rack, then remove rack from the oven.

Do not use in microwave-only mode.



IMPORTANT:

- **DO NOT** store or use the rack in this oven unless more than one item is being cooked, or a recipe calls for it.
- Damage to the oven could occur.

CONVECTION BAKING WITH PREHEATING

Example: To set Convection Baking at 325°F. Use drip pan if cooking meats or poultry on the rack.



1. Touch STOP/CLEAR pad.

CONVECTION BAKING GUIDE

- 1. Always use rack when convection baking. Place food directly on rack or place in drip pan and then place pan on rack.
- 2. Aluminum pans conduct heat quickly. For most convection baking, light, shiny finishes give best results because they prevent overbrowning in the time it takes to cook the center areas. Pans with dull (satin-finish) bottoms are recommended for cake pans and pie pans for best bottom browning.
- 3. Dark or non-shiny finishes, glass, and pyroceram absorb heat which may result in dry, crisp crusts.
- 4. Preheating the oven is recommended when baking foods by convection. Meats, casseroles and poultry do not require preheating.
- 5. To prevent uneven heating and save energy, open the oven door to check food as little as possible.
- 6. ALWAYS remove rack from oven when microwaving.
- 7. Use a round metal pizza pan as a "Cookie sheet".

F	Food	Cook Time	Procedure
Dreade	Yeast	Pan: Glass or metal loaf pan Temperature: 350°F Time: 40-50 min.	Shield top of loaf with foil if crust becomes too dark during baking.Cool 10 minutes before slicing.
Breads	Quick	Pan: Glass or metal loaf pan Temperature: 350°F Time: 45-55 min.	Cool on rack 15 minutes before removing from pan.
Biscuits		Pan: 9" round or metal pizza pan Temperature: 375°F Time: 11-15 min.	Grease pan. Remove from pan immediately when cooked.
	Angel Food	Pan: Metal tube pan Temperature: 350°F Time: 42-47 min.	Do not grease pan. Hang upside down (on narrow necked bottle) for 1 ½ hours to cool before removing from pan.
Cake	Bundt	Pan: 12 cup Bundt pan Temperature: 350°F Time: 42-47 min.	Grease pan. Remove from pan after 10-15 minutes standing time.
	Layer	Pan: 8"-9" round or square Temperature: 350°F Time: 32-37 min.	Grease pan. Cake is done when toothpick comes out clean.
Drop		Pan: Round pizza pan. Temperature: 350°F Time: 15-20 min.	Drop dough onto ungreased pan. Remove from oven when centers of cookies are still soft. Let stand on pan 1 minute before removing to cooling rack.
	Bar	Pan: 8" or 9" round or square pan Temperature: 350°F Time: 25-30 min.	Grease pan. Remove from oven when toothpick placed between edge and center comes out clean.
Cupcakes/Muffins		Pan: Six portion cupcake pan Temperature: 350°F Time: 15-20 min.	Grease cups or use paper liners. DO NOT use foil liners. Done when toothpick comes out clean.
Pies		Pan: Metal or glass pie dish. Temperature: 350°F Time: 45-55 min.	Remove from oven when filling is set and crust has browned.
Rolls		Pan: 8"-9" round pan or 12" pizza pan. Temperature: 375°F Time: 15-19 min.	Remove from pan immediately.

TIPS FOR COMBINATION COOKING

Combination cooking uses microwave energy and convection cooking to shorten cooking time.

This cooking process also leaves meats juicy on the inside and crispy on the outside. In combination cooking, the convection heat and microwave energy alternate automatically. combination cooking has one preprogrammed setting to make it easy to use.

HELPFUL HINTS FOR COMBINATION COOKING

- Meats may be roasted directly on the rack. When using the rack, please check your cooking guide for information on proper use. See page 25.
- 2. Less tender cuts of beef can be roasted and tenderized using oven cooking bags.

PRECAUTIONS

- 1. All cookware used for combination cooking must be both microwave-safe and oven proof.
- 2. **DO NOT** use metal cookwave when using combination cooking. During combination cooking, metal cookware may cause arcing when it comes in contact with the oven walls or metal racks. Arcing is a discharge of electricity that occurs when microwaves come in contact with metal.

COMBINATION COOKING

Oven Te	mperature	Microwave power	
Convec	tion 425°F	30%	
Example: 1	lo combinatio	n cook for 45 minutes.	
<u>STOP</u> CLEAR	1. Touch S1	OP/CLEAR pad.	
Combination Cooking	once.	DMBINATION COOKING pad ENTER COOKING TIME will be	
4 5 0 300°F 325°F 450°F 4	50°⊧ cooking t	 3. Touch number pads to enter 45 minutes cooking time. (Oven will automatically cook at 30% power.) 	
ENTER START	4. Touch EN	ITER/START pad.	

NOTE:

- You can enter a time up to 99 minutes 99 seconds.
- When checking food for doneness during cooking, carefully remove food, rack and drip tray (if used) from the oven and close oven door to prevent excessive heat loss.

COMBINATION COOKING GUIDE

- When roasting meats and poultry, spray rack with vegetable cooking spray. Place food directly on rack and Place drip pan on glass turntable.
- Set oven for maximum cooking time using COMBI pad. Set minimum cooking using KITCHEN TIMER pad.
- When using Combination cooking, multiply the weight of the meat by the minutes per pound, listed in the table below to figure your cooking time. After half the cooking time, turn the meat over, remove any accumulated drippings, return to the oven, and touch **ENTER/START** pad.
- Check doneness at minimum cooking time and continue cooking until done. Let stand 5 minutes before serving.

Food	Amount	Time, Min/Ib.	
Reaf Deast handlass	3-6 lbs.	Well Done 170°F	20-22
Beef Roast, boneless		Medium 160°F	17-20
Dark Lain Dagaat hanalaga	3-6 lbs.	Well Done 170°F	18-21
Pork Loin Roasst, boneless		Medium 160°F	16-18
Chicken, Whole	3-6 lbs.	Breast Meat - 170°F Leg/thigh - 185°F	12-15

RACK

A CAUTION

To avoid risk of property damage:

- Do not use rack to pop popcorn.
- Rack must be on the four plastic suports when used.
- Use the rack only when cooking food on rack position.
- Do not cook with rack on floor of the oven.

The rack gives you extra space when cooking in more than one container at the same time.

To use rack:

- 1. Place rack securely in the four plastic supports.
- Rack MUST NOT touch metal walls or back of microwave oven.

2. Place equal amounts of food both ABOVE AND BELOW rack.

• Amount of food must be approximately the same to balance out cooking energy.

IMPORTANT:

• DO NOT store or use the rack in this oven unless more than one item is being cooked or a recipe calls for it.

Damage to the oven could occur

COOKING GUIDE

Guide for Cooking Meat in Your Microwave

- Place meat on a microwave-safe roasting rack in a microwave-safe dish.
- Start meat fat-side down. Use narrow strips of aluminum foil to shield any bone tips or thin meat areas.
- Check the temperature in several places before letting the meat stand the recommended time.
- The following temperatures are removal temperatures. The temperature of the food will rise during the standing time.

Food	Cook time	Power level	Directions	
	7-11 min./lb. for 145° F (Rare)		Place roast fat-side down on roasting	
Roast Beef Boneless (Up to 4 lbs.)	8-12 min./lb. for 160° F (Medium)	High(10) for first 5 minutes, then medium(5)	rack. Cover with wax paper. Turn over half way through cooking. Let stand 10 -15	
	9-14 min./lb. for 170° F (Well Done)		minutes.	
Pork Boneless or bone- in (Up to 4 lbs.)	11-15 min./lb. for 170° F (Well Done)	High(10) for first 5 minutes, then medium(5)	Place roast fat-side down on roasting rack. Cover with wax paper. Turn over half way through cooking. Let stand 10 -15 minutes.	

• Expect a 10°F rise in temperature during the standing time.

Food		Remove from oven	After standing (10 -15 min.)
	Rare	135°F	145°F
Beef	Medium	150°F	160°F
	Well Done	160°F	170°F
Derk	Medium	150°F	160°F
Pork	Well Done	160°F	170°F
Poultry	Dark meat	170°F	180°F
	Light meat	160°F	170°F

Guide for Cooking Poultry in Your Microwave

- Place poultry on a microwave-safe roasting rack in a microwave-safe dish.
- Cover poultry with wax paper to prevent spattering.
- Use aluminum foil to shield bone tips, thin meat areas, or areas that start to overcook.
- Check the temperature in several places before letting the poultry stand the recommended time.

Food	Cook Time/Power Level	Directions
Whole Chicken Up to 4 lbs.	Cooking Time: 6-9 min. / lb. 180°F dark meat 170°F light meat Power Level: Medium High(7).	Place chicken breast-side down on roasting rack. Cover with wax paper. Turn over half way through cooking. Cook until juices run clear and meat near the bone is no longer pink. Let stand 5-10 minutes.
Chicken Pieces Up to 2 lbs.	Cooking Time: 6-9 min. / lb. 180°F dark meat 170°F light meat Power Level: Medium High(7).	Place chicken bone-side down on dish, with the thickest portions toward the outside of the dish. Cover with wax paper. Turn over half way through cooking. Cook until juices run clear and meat near the bone is no longer pink. Let stand 5-10 minutes.

Guide for Cooking Seafood in Your Microwave

- Cook fish until it flakes easily with a fork.
- Place fish on a microwave-safe roasting rack in a microwave-safe dish.
- Use a tight cover to steam fish. A lighter cover of wax paper or paper towel provides less steaming.
- Do not overcook fish; check it at minimum cooking time.

Food	Cook Time/Power Level	Directions
Steaks Up to 1.5 lbs.	Cooking Time: 6-10 min. / lb. Power Level: Medium-High(7).	Arrange steaks on roasting rack with meaty portions towards the outside of rack. Cover with wax paper. Turn over and rearrange when cooking time is half up. Cook until fish flakes easily with a fork. Let stand 3-5 minutes.
Fillets Up to 1.5 lbs.	Cooking Time: 3-7 min. / lb Power Level:Medium-High(7).	Arrange fillets in a baking dish, turning any thin pieces under. Cover with wax paper. If over $\frac{1}{2}$ inch thick, turn over and rearrange when cooking time is half up. Cook until fish flakes easily with a fork. Let stand 2-3 minutes.
Shrimp Up to 1.5 lbs.	Cooking Time: 3-5 ½ min. / lb. Power Level: Medium-High(7).	Arrange shrimp in a baking dish without overlapping or layering. Cover with wax paper. Cook until firm and opaque, stirring 2 or 3 times. Let stand 5 minutes.

Guide for Cooking Eggs in Your Microwave

- Never cook eggs in the shell, and never warm hard-cooked eggs in the shell; they can explode.
- Always pierce whole eggs to keep them from bursting.
- Cook eggs just until set; they become tough if overcooked.

Guide for Cooking Vegetables in Your Microwave

- Vegetables should be washed just before cooking. Often, no extra water is needed. If dense vegetables such as potatoes, carrots and green beans are being cooked, add about 1/4 cup water.
- Small vegetables (sliced carrots, peas, lima beans, etc.) will cook faster than larger ones.
- Whole vegetables, such as potatoes, acorn squash or corn on the cob, should be arranged in a circle on the turntable before cooking. They will cook more evenly if turned over after half the cooking time has passed.
- Always place vegetables like asparagus and broccoli with the stem ends pointing towards the edge of the dish and the tips toward the center.
- When cooking cut vegetables, always cover the dish with a lid or vented microwavable plastic wrap.
- Whole, unpeeled vegetables such as potatoes, squash, eggplant, etc., should have their skin pricked in several spots before cooking to prevent them from bursting.
- For more even cooking, stir or rearrange whole vegetables halfway through the cooking time.
- Generally, the denser the food, the longer the standing time. (Standing time refers to the time necessary for dense, large foods and vegetables to finish cooking after they come out of the oven.) A baked potato can stand on the counter for five minutes, while a dish of peas can be served immediately.

MICROWAVE UTENSIL GUIDE

USE	DO NOT USE
OVEN PROOF GLASS (treated for	METAL UTENSILS:
high intensity heat):	Metal shields the food from microwave energy and produces uneven
Utility dishes, loaf dishes, pie	cooking. Also avoid metal skewers, thermometers or foil trays. Metal
plates, cake plates, liquid	utensils can cause arcing, which can damage your microwave oven.
measuring cups, casseroles and	
bowls without metallic trim.	METAL DECORATION:
	Metal-trimmed or metal-banded dinnerware, casserole dishes, etc. The
CHINA:	metal trim interferes with normal cooking and may damage the oven.
Bowls, cups, serving plates and	
platters without metallic trim.	ALUMINUM FOIL:
	Avoid large sheets of aluminum foil because they hinder cooking and may
PLASTIC:	cause harmful arcing. Use small pieces of foil to shield poultry legs and
Plastic wrap (as a cover) lay the	wings. Keep ALL aluminum foil at least 1 inch from the side walls and
plastic wrap loosely over the dish	door of the oven.
and press it to the sides.	
Vent plastic wrap by turning back	WOOD:
one edge slightly to allow excess	Wooden bowls and boards will dry out and may split or crack when you
steam to escape. The dish should be	use them in the microwave oven. Baskets react in the same way.
deep enough so that the plastic wrap	
will not touch the food.	TIGHTLY COVERED UTENSILS:
As the food heats it may melt the	Be sure to leave openings for steam to escape from covered utensils.
plastic wrap wherever the wrap	Pierce plastic pouches of vegetables or other food items before cooking.
touches the food.	Tightly closed pouches could explode.
Use plastic dishes, cups, semirigid	BROWN PAPER:
freezer containers and plastic bags only for short cooking times.	
Use these with care because the	Avoid using brown paper bags. They absorb too much heat and could burn.
plastic may soften from the heat	They absorb too much heat and could burn.
of the food.	FLAWED OR CHIPPED UTENSILS:
	Any utensil that is cracked, flawed, or chipped may break in the oven.
PAPER:	They along that is tracked, nawed, or chipped thay break in the overt.
Paper towels, waxed paper, paper	METAL TWIST TIES:
napkins, and paper plates with no	Remove metal twist ties from plastic or paper bags.
metallic trim or design. Look for the	They become hot and could cause a fire.
manufacturer's label for use in the	.,
microwave oven.	

Care and Cleaning

CARE AND CLEANING

For best performance and safety, keep the oven clean inside and outside. Take special care to keep the inner door panel and the oven front frame free of food or grease build-up. Never use rough powder or pads. Wipe the microwave oven inside and out, including the hood bottom cover. with a soft cloth and a warm (not hot) mild detergent solution. Then rinse and wipe dry. Use a chrome cleaner and polish on chrome, metal and aluminum surfaces. Wipe spatters immediately with a wet paper towel, especially after cooking chicken or bacon. Clean your oven weekly or more often, if needed.

Follow these instructions to clean and care for your oven.

- Keep the inside of the oven clean. Food particles and spilled liquids can stick to the oven walls, causing the oven to work less efficiently.
- Wipe up spills immediately. Use a damp cloth and mild soap. Do not use harsh detergents or abrasives.
- To help loosen baked on food particles or liquids, heat two cups of water (add the juice of one lemon if you desire to keep the oven fresh) in a four-cup measuring glass at High power for five minutes or until boiling. Let stand in the oven for one or two minutes.
- Remove the glass tray from the oven when cleaning the oven or tray. To prevent the tray from breaking, handle it carefully and do not put it in water immediately after cooking. Wash the tray carefully in warm sudsy water or in the dishwasher.
- Clean the outside surface of the oven with soap and a damp cloth. Dry with a soft cloth. To prevent damage to the operating parts of /the provide the operating parts of

hgs. e door window with very ap and water. Be sure to use that to avoid scratching.

- If steam accumulates inside or outside the oven door, wipe with a soft cloth. Steam can accumulate when operating the oven in high humidity and in no way indicates microwave leakage.
- Never operate the oven without food in it; this can damage the magnetron tube or glass tray. You may wish to leave a cup of water in the oven when it is not in use to prevent damage if the oven is accidentally turned on.

CONVECTION RACK/DRIP PAN

Wash the convection rack and ceramic enamel tray/drip pan with a mild soap and a soft or nylon scrub brush. Dry completely. Do not use abrasive scrubbers or cleaners to clean rack and ceramic enamel tray/ drip pan.



CLEANING THE GREASE FILTER

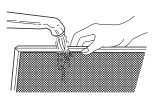
The grease filter should be removed and cleaned often, at least once a month.

To avoid risk of personal injury or property damage, do not operate oven hood without filters in place.

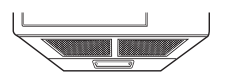
1. To remove grease filter, slide filter to the side. Pull filter downward and push to the other side. The filter will drop out.



2. Soak grease filter in hot water and a mild detergent. Rinse well and shake to dry. **Do not use ammonia or place in a dishwasher. The aluminum will darken.**



3. To reinstall the filter, slide it into the side slot, then push up and toward oven center to lock.



CHARCOAL FILTER REPLACEMENT

If your oven is vented to the inside, the charcoal filter should be replaced every 6 to 12 months, and more often if necessary. The charcoal filter cannot be cleaned. To order a new charcoal filter, contact the Parts Department at your nearest Authorized Service Center or call **1-800-536-6247**

(inside U.S.A and Canada).

- 1. Unplug oven or turn off power at the main power supply.
- 2. Open the door.
- 3. Remove the two vent grille mounting screws. (2 middle screws)
- 4. Slide the grille to the left, then pull straight out.

5. Remove old filter.



Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download

Troubleshooting

TROUBLESHOOTING GUIDE

Before you call a repair person for your oven, check this list of possible problems and solutions.

Neither the oven's display nor the oven operate.

- Properly insert the plug into a grounded outlet.
- If the outlet is controlled by a wall switch, make sure the wall switch is turned on.
- Remove the plug from the outlet, wait ten seconds, then plug it in again.
- Reset the circuit breaker or replace any blown fuse.
- Plug another appliance into the outlet; if the other appliance doesn't work, have a qualified electrician repair the outlet.
- Plug the oven into a different outlet.

The oven's display works, but the power won't come on.

- Make sure the door is closed securely.
- Check to see if packing material or other material is stuck to the door seal.
- Check for door damage.
- Press **STOP/CLEAR** pad twice and re-enter all cooking instructions.

The power goes off before the set time has elapsed.

- If there has not been a power outage, remove the plug from the outlet, wait ten seconds, then plug it in again. If there was a power outage, the time indicator will display:
 PLEASE TOUCH CLOCK AND SET TIME OF DAY. Reset the clock and any cooking instructions.
- Reset the circuit breaker or replace any blown fuse.

The food is cooking too slowly.

 Make sure the oven is on its own 20 amp circuit line. Operating another appliance on the same circuit can cause a voltage drop. If necessary, move the oven to its own circuit.

You see sparks or arcing.

 Remove any metallic utensils, cookware, or metal ties. If using foil, use only narrow strips and allow at least one inch between the foil and interior oven walls.

The turntable makes noises or sticks.

- Clean the turntable, roller ring and oven floor.
- Make sure the turntable and roller ring are positioned correctly.

Using your microwave causes TV or radio interference.

• This is similar to the interference caused by other small appliances, such as hair dryers. Move your microwave further away from other appliances, like your TV or radio.

Note:

If the oven is set to cook for more than 25 minutes, it will automatically adjust itself to 70 percent power after 25 minutes to avoid overcooking.

> If you have a problem you cannot solve, please call our service line: (1-800-536-6247)

Note

Warranty

Full One Year

Jenn-Air will repair or replace, including related labor, any part which proves defective as to workmanship or materials.

Limited Warranty

After one year from the date of original retail purchase, Jenn-Air will provide a free part, as listed below, to replace any part that fails due to a defect in materials or workmanship. The owner will be responsible for paying all other costs including labor, mileage, transportation, trip and diagnostic charges, if required.

Second through Fifth Year

Jenn-Air will provide replacement magnetron, touch pad and microprocessor, part and labor, which proves defective as to workmanship or materials.

Limited Parts Warranty Outside the United States and Canada

For one (1) year from the date of original retail purchase, any part which fails in normal home use will be repaired or replaced free of charge for the part itself, with the owner paying all other costs, including labor, mileage, transportation, trip and diagnostic charges, if required.

Canadian Residents

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

What is not covered by these warranties

- Replacement of household fuses, resetting of circuit breakers, or correction to household wiring or plumbing.
- Normal product maintenance and cleaning, including light bulbs.
- Products with original serial numbers removed, altered, or not readily determined.
- Products purchased for commercial, industrial, rental, or leased use.
- Products located outside of the United States or Canada.
- Premium service charges, if the servicer is requested to perform service in addition to normal service or outside normal service hours or area.
- Adjustments after the first year.
- Repairs resulting from the following:
 - Improper installation, exhaust system, or maintenance.
 - Any modification, alteration, or adjustment not authorized by the manufacturer.
 - Accident, misuse, abuse, fire, flood, or acts of nature.
 - Connections to improper electrical current, voltage supply, or gas supply.
 - Use of improper pans, containers, or accessories that cause damage to the product.
- Travel.

If you need service

- Call the dealer from whom your appliance was purchased or call Maytag Services LLC, Jenn-Air Customer Assistance at **1-800-536-6247**, USA and Canada to locate an authorized servicer.
- Be sure to retain proof of purchase to verify warranty status. Refer to WARRANTY for further information on owner's responsibilities for warranty service.
- If the dealer or service company cannot resolve the problem, write to Maytag Services LLC, Attn: CAIR[®] Center P.O. Box 2370, Cleveland, TN 37320-2370, or call **1-800-536-6247** U.S.A. and Canada.

NOTE:

- When writing or calling about a service problem, please include the following information:
- a. Your name, address and telephone number;
- b. Model number and serial number;
- c. Name and address of your dealer or servicer;
- d. A clear description of the problem you are having;
- e. Proof of purchase (sales receipt).
- User's guides, service manuals and parts information are available from Maytag Services LLC, Jenn-Air Customer Assistance.

IN NO EVENT SHALL MAYTAG BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

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

Four à micro-ondes plus grand que la normale

Guide d'utilisation et d'entretien Model JMV8166BA

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ
Consignes de Sécurité pour Éviter une Exposition Excessive aux Micro-ondes
Obtenir Des Resultats Optimaux Pour La Cuisson 40
Fonctions
Manuel d'exploitation43
Ustensiles de cuisine 63
Entretien et nettoyage64
Dépannage66
Garantie
Guía de uso y cuidado 69

Conservez ces instructions pour référence ultérieure. Assurez-vous que le Guide d'utilisation et d'entretien reste avec le four. Installateur: Veuillez laisser ce guide avec cet appareil.

Utilisateur: Veuillez lire et conserver ce Guide d'utilisation et d'entretien pour référence ultérieure.

Conservez votre reçu et/ou un chèque barré comme preuve d'achat. Numéro du modèle _____

Numéro de série_____

Date d'achat

Comme nous cherchons sans cesse à améliorer la qualité et les performances de nos appareils, nous devrons peut-être apporter des modifications à l'appareil sans réviser ce guide.

Si vous avez des questions, écrivez-nous (indiquez votre numéro de modèle et votre numéro de téléphone) ou contactez par téléphone:

A l'attention de: CAIR® Center

P.O. Box 2370

Cleveland, TN 37320-2370

1-800-536-6247 (Etats-Unis et le Canada)

1-800-688-2080 (Etats-Unis, système téléphonique TTY pour malentendants ou muets)

(du lundi au vendredi, de 8h00 à 20h00, heure de l'Est) Internet: http://www.jennair.com

Ce que Cous Devez Savoir sur les Consignes de Sécurité

Les consignes de sécurité Avertissement et Important de ce Guide d'utilisation et d'entretien ne sont pas réputées couvrir l'ensemble des conditions et des situations potentielles. Il convient de faire preuve de bon sens, de prudence et de discernement lors de l'installation, de l'entretien ou du fonctionnement du micro-ondes.

Contactez toujours le revendeur, le distributeur, le réparateur agréé ou le fabricant pour tout problème ou état suscitant l'incompréhension.

Apprenez à Reconnaître les Symboles, avis et Étiquettes de Sécurité

A DANGER

 $\ensuremath{\textbf{DANGER}}$ – Immediate hazards which $\ensuremath{\textbf{WILL}}$ result in severe personal injury or death.

AVERTISSEMENT

DANGER – Risques immédiats **RESPONSABLES** de graves blessures ou de la mort.

ATTENTION – Risques ou pratiques inadaptées **SUSCEPTIBLES** de causer des blessures moins importantes.

Pour écarter tout risque de dommages corporels ou matériels, observez les consignes suivantes:

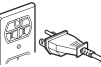
- 1. **Ne faites pas** de friture dans le four. La graisse pourrait surchauffer et être dangereuse à manipuler.
- 2. **Ne faites** ni cuire ni réchauffer des œufs dans leur coquille ou avec leur jaune entier grâce à l'énergie des micro-ondes. La pression pourrait s'accumuler et exploser. Percez le jaune avec une fourchette ou un couteau avant la cuisson.
- Percez la peau des pommes de terre, des tomates et autres aliments similaires avant de les cuire avec l'énergie des microondes. Lorsque la peau est percée, la vapeur s'échappe régulièrement.
- 4. **Ne faites pas** fonctionner le four sans aliments dans la cavité du four.
- Utilisez uniquement du pop-corn en sachets conçus pour une utilisation au micro-ondes et étiquetés comme tels. Le temps de cuisson varie en fonction de la puissance du four. Ne poursuivez pas la cuisson lorsque le maïs n'éclate plus. Le pop-corn pourrait roussir ou brûler. Ne laissez pas le four sans surveillance.
- N'utilisez pas des thermomètres de cuisson classiques dans ce four. La plupart des thermomètres de cuisson contiennent du mercure et peuvent créer des arcs électriques, un dysfonctionnement ou des dégâts pour le four.
- 7. N'utilisez pas d'ustensiles métalliques dans ce four.
- 8. **N'utilisez jamais** de papier, de plastique ou d'autres matériaux combustibles non adaptés à la cuisson.
- 9. Lorsque vous utilisez du papier, du plastique ou d'autres matériaux

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT

Pour écarter tout risque de choc électrique ou de mort, ce four doit être mis à la terre et la prise ne doit pas être abîmée

Instructions Pour a Mise à la Terre



Votre four DOIT être mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un circuit de fuite au courant électrique en cas de court-circuit. Ce four est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un fil de masse et d'une prise de terre. La prise doit être branchée à une prise secteur correctement installée et mise à la terre. Voir les Instructions d'installation.

Contactez un technicien qualifié si vous ne comprenez pas les instructions de mise à la terre ou si un doute subsiste quant au raccordement correct du four à la terre.

N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon d'alimentation du produit est trop court, faites installer une prise de terre par un électricien qualifié. Ce four doit être branché sur un circuit 60 hertz ne comportant aucun autre appareil et doté des caractéristiques nominales indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques. Lorsque le four est branché sur un circuit comportant d'autres appareils, une augmentation du temps de cuisson peut être observée et les fusibles peuvent griller.

Le micro-ondes fonctionne sur le courant domestique standard, 110-120 V.

Interférence Électromagnétique (IEM) – Information de la Commission Fédérale des Communications (FCC) des Etats-Unis (Etats-Unis Uniquement)

Cet équipement génère et utilise de l'énergie de radiofréquence ; s'il n'est pas installé et utilisé correctement, en suivant scrupuleusement les instructions du fabricant, il peut créer des interférences pour les émissions radio et la réception de la télévision. Il a été testé et respecte les limites des équipements de radiofréquence dans le cadre de la partie 18 des règles de la FCC, destinées à assurer une protection raisonnable contre ces interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, rien ne garantit que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences avec les émissions radio ou la réception de la télévision, interférences vérifiables en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur doit essayer d'éliminer ces interférences grâce à l'une des méthodes suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice de la radio ou de la télévision.
- Repositionner le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Eloigner le four à micro-ondes du récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes sur une autre prise, pour que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits différents.

Le fabricant n'est pas responsable pour toute interférence radio ou télévisuelle causée par une modification **non autorisée** de ce four à micro-ondes. L'élimination de telles interférences relève de la responsabilité de l'utilisateur.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Consignes de Sécurité pour Éviter une Exposition Excessive aux Micro-ondes

- A. NE FAITES JAMAIS fonctionner le four avec la porte ouverte, ce qui vous exposerait à une quantité dangereuse de micro-ondes. Il est essentiel de ne jamais manipuler ou neutraliser les systèmes de verrouillage de sécurité.
- B. NE PLACEZ JAMAIS un objet entre la face avant et la porte du four et ne laissez pas s'accumuler de la saleté ou des résidus de produit de nettoyage au niveau des joints.
- C. **NE METTEZ PAS** le four en marche s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés:
 - 1. la porte (tordue),
 - 2. les charnières et les loquets (cassés ou desserrés),
 - 3. les joints de la porte et les surfaces d'étanchéité.
- D. Toute modification ou réparation du four doit être effectuée par un technicien qualifié.

Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent être chauffés au-delà du point d'ébullition sans que le phénomène ne soit visible. L'ébullition ou le bouillonnement ne sont pas toujours visibles lorsque le récipient est sorti du micro-ondes. CELA PEUT ENTRAINER LE DEBORDEMENT SOUDAIN PAR EBULLITION DE LIQUIDES TRES CHAUDS LORSQU'UNE CUILLERE OU UN AUTRE USTENSILE EST INTRODUIT DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risquede blessures:

- 1. Ne surchauffez pas le liquide.
- 2. Remuez le liquide avant et à la moitié du temps de chauffe.
- 3. N'utilisez pas de récipients dotés de bords droits à col étroit.
- 4. Une fois le temps de chauffe écoulé, laissez le récipient dans le micro-ondes pendant quelques instants avant de le sortir.
- 5. Soyez extrêmement prudent lorsque vous introduisez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

Consignes de sécurité importantes concernant l'utilisation des fonctions de chauffage.

- 6. **Ne pas** introduire d'aliments ou d'ustensiles métalliques de trop grande taille dans le four à micro-ondes / à convection car ils pourraient provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- 7. **N'utilisez pas** d'éponges à récurer métalliques pour le nettoyage. Elles pourraient s'enflammer et toucher les parties électriques, risquant ainsi de provoquer une décharge électrique.
- 8. **Ne placez** rien d'autre que les accessoires recommandés par le fabricant dans ce four lorsqu'il est inutilisé.
- 9. **Ne couvrez pas** les grilles ou tout autre élément du four avec une feuille métallique. Cela entraînerait une surchauffe du four.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

A WARNING

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, quel qu'il soit, respectez strictement les consignes de sécurité pour réduire les risques de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessure ou d'exposition à une quantité excessive de micro-ondes.

- 1. LISEZ attentivement toutes les consignes avant d'utiliser le four.
- LISEZ ET OBSERVEZ les consignes spécifiques, dans la section « CONSIGNES DE SECURITE POUR EVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES », page 38.
- 3. Installez ou positionnez l'appareil **CONFORMEMENT** aux instructions d'installation de ce manuel.
- 4. Certains produits, comme des œufs entiers et des récipients hermétiquement clos (bocaux en verre fermés, par exemple) peuvent exploser et **NE DOIVENT PAS** être **RECHAUFFES** dans ce four.
- 5. Utilisez ce four UNIQUEMENT pour les usages décrits dans ce manuel. N'utilisez jamais de produits ou de vapeurs chimiques corrosives dans le four. Ce type de four est spécifiquement conçu pour réchauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.

е

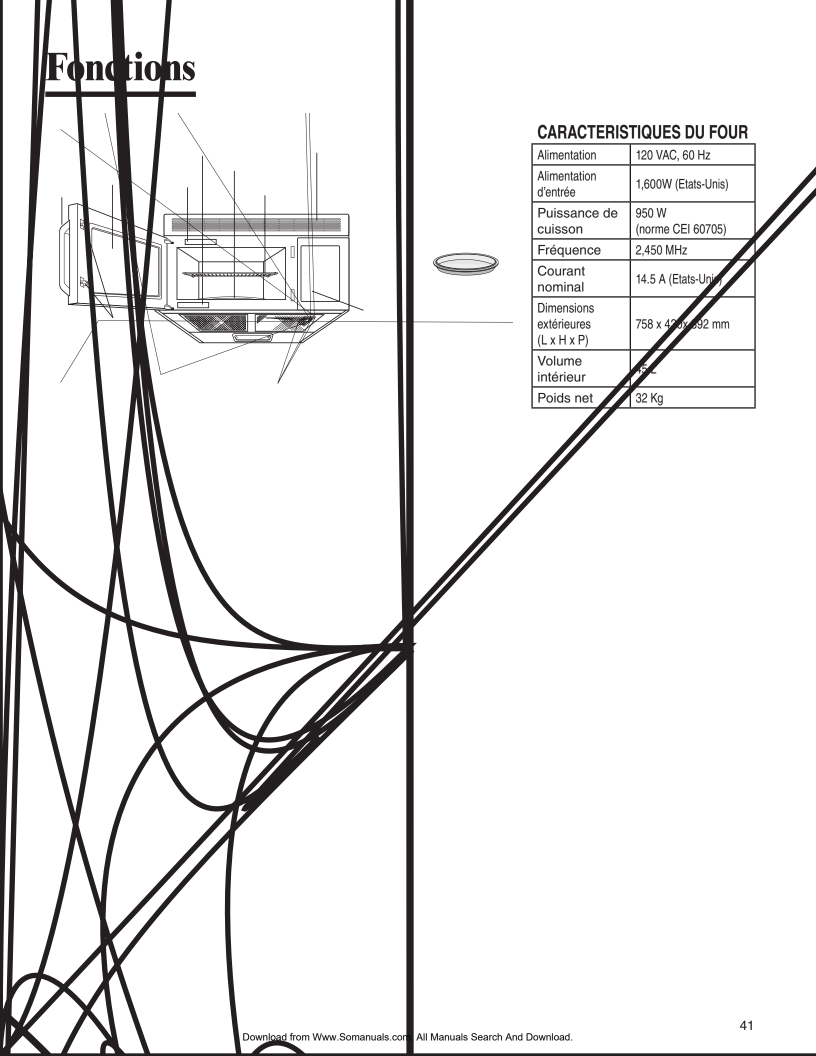
sie	du	du	t	eıfi	i	r osem	0	0	ш	% ee dur réch	%	r	s	e	e fa0	7n	r
310	uu	uu		υu		1 030111	0	0	uu		/0		3	0	0 100	iμ	

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Obtenir Des Resultats Optimaux Pour La Cuisson

Pour tirer le meilleur parti de votre four à micro-ondes, lisez et suivez les directives ci-dessous.

- Température de stockage: Les aliments qui sortent du congélateur ou du réfrigérateur mettent plus longtemps à cuire que les mêmes aliments à température ambiante.
- Taille: Les petits morceaux d'aliments cuisent plus vite que les gros morceaux ; des morceaux de taille et de forme similaires cuisent de façon plus régulière. Pour une cuisson régulière, réduisez la puissance lors de la cuisson de gros morceaux d'aliments.
- Humidité naturelle: Les aliments très humides cuisent de façon plus régulière car l'énergie des micro-ondes est attirée par les molécules d'eau.
- Mélangez: les aliments de l'extérieur vers le centre, notamment les plats en sauce et les légumes, afin de répartir correctement la chaleur et d'accélérer la cuisson. Il n'est pas nécessaire de mélanger constamment.
- Retournez: les aliments comme les côtes de porc, les pommes de terre au four ou le chou-fleur à la moitié du temps de cuisson, afin d'exposer tous les côtés de façon homogène à l'énergie des micro-ondes.
- Placez les parties délicates des aliments, comme les pointes d'asperges, vers le centre du plat.
- Disposez les aliments de forme différente, tels que des morceaux de poulet ou des darnes de saumon, en plaçant la partie la plus épaisse vers l'extérieur du plat.
- Protégez, avec de petits morceaux de papier aluminium, les parties des aliments qui cuisent vite, comme les ailes et les cuisses de volaille.
- Laissez reposer: Après avoir sorti les aliments du micro-ondes, couvrez-les avec du papier aluminium et laissez-les reposer pour terminer la cuisson à cœur et éviter que les bords extérieurs ne soient trop cuits. La durée du repos dépend de la densité et de la surface de l'aliment.
- Envelopper dans du papier paraffiné ou absorbant: Les sandwiches et beaucoup d'autres aliments contenant du pain précuit doivent être enveloppés avant de passer au micro-ondes pour éviter qu'ils ne sèchent.



Fonctions

FEATURES (CARACTERISTIQUES)

- DISPLAY (CADRAN D'AFFICHAGE): Le cadran d'affichage comporte une horloge et des indicateurs de l'heure, des réglages du temps de cuisson et des fonctions de cuisson sélectionnées.
- 2. POPCORN (POP-CORN): Appuyez sur ce bouton lorsque vous faites du pop-corn dans votre four à micro-ondes. Le capteur indiquera au four le temps de cuisson selon la quantité d'humidité dégagée par le popcorn qu'il détectera. Voir page 47 pour plus d'informations.
- 3. BAKED POTATO (POMME DE TERRE AU FOUR): Appuyez sur ce bouton pour cuire des pommes de terre. Le capteur indiquera au four le temps de cuisson selon la quantité d'humidité dégagée par la pomme de terre qu'il détectera. Voir page 48 pour plus d'informations.
- 4. REHEAT (RECHAUFFAGE): Appuyez sur ce bouton pour réchauffer un plat cuisiné, un plat en sauce et des pâtes. Le capteur indiquera au four le temps de cuisson selon la quantité d'humidité

our o U % % io pt e,? io h % % i u l

eA "saucep t des pât2 P t dg ur)q odyec cap ée p quera au four emps utap gagée p

POUR EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE FOUR A MICROONDES

Cette section détaille les concepts sousjacents à la cuisson micro-ondes et vous présente les bases indispensables pour faire fonctionner votre four à micro-ondes. Veuillez lire ces informations avant toute utilisation.

- Afin d'écarter tout risque de dommages corporels ou matériels, n'utilisez pas le four lorsqu'il est vide.
- Afin d'écarter tout risque de dommages corporels ou matériels, n'utilisez ni grès, ni papier d'aluminium, ni ustensiles métalliques ou décorés avec du métal dans ce four.

CLOCK (HORLOGE)

Exemple:Pour régler 8h00

- Clock
 1. Appuyez sur le bouton CLOCK (HORLOGE).
 8. 0. 0. 400^T 450^T 450^T
 2. Entrez l'heure en utilisant le pavé numérique.
 3. Appuyez sur le bouton ENTER/START (ENTREE/ DEPART).
 - 1. Less 4. Bouton 1 pour le matin.
- ENTER START
 5. Appuyez sur le bouton
 ENTER/START (ENTREE/ DEPART).

REMARQUE:

Suivez les étapes 1 à 3 ci-dessus pour le mode 24 heures de l'horloge.

KITCHEN TIMER (MINUTEUR DE CUISSON)

Vous pouvez utiliser votre four à micro-ondes comme minuteur. Utiliser le minuteur pour minuter jusqu'à 99 minutes, 99 secondes.

Exemple: Pour régler 8 minutes.

- Kitchen Timer 1. Appuyez sur le bouton KITCHEN TIMER (MINUTEUR DE CUISSON).
- ENTER
START3. Appuyez sur le bouton ENTER/
START (ENTREE/DEPART).

Lorsque le temps s'est écoulé, vous entendez plusieurs bips et **END (FIN)** s'affiche.

CONTROL SETUP (CONFIGURATION DES COMMANDES)

Vous pouvez modifier les valeurs par défaut.Voir le tableau ci-dessous pour plus d'informations.

N°	Fonction	N°	Résultat
1	Mode Weight (Poids)	1 2	Lbs (livres) Kg (kilogrammes)
2	Commande MARCHE/ARRET du bip	1 2	Son activé Son désactivé
3	Commande d'affichage de l'horloge	1 2	12HR (12 heures) 24HR (24 heures)
4	Affichage	1 2 3	Vitesse lente Vitesse normale Vitesse rapide
5	Signal sonore de fin de cuisson	1 2	ACTIVE DESACTIVE
6	Mode de démonstration	1 2	ACTIVE DESACTIVE
7	Horaire d'été	1 2	ACTIVE DESACTIVE

Exemple: Pour changer le mode Weight (Poids) de livres (Lbs) en kilogrammes (Kg).

Control Setup	1. Appuyez sur le bouton CONTROL SETUP (CONFIGURATION DES COMMANDES).

- 12. Appuyez sur le bouton100%numérique 1.
- 3. Appuyez sur le bouton numérique 2.

VENT FAN (VENTILATEUR)

Le VENTILATEUR permet de chasser les vapeurs émises par les aliments hors de la zone de cuisson. Par défaut, le ventilateur se règle sur le **niveau 2** chaque fois que le four est mis en marche.

Exemple: pour régler le niveau 4.

On/Off 1. Appuyez sur la touche **ON/OFF** (MARCHE/ ARRET). Le dernier niveau choisi s'affiche jusqu'à ce que vous sélectionniez la vitesse du ventilateur. 5 Speed

 Appuyez sur la touche 5 SPEED (5 VITESSES) jusqu'à ce que le niveau 4 apparaisse à l'écran.

Appuyez sur la touche **ON/OFF (MARCHE/ ARRET)** pour désactiver le ventilateur lorsque vous le souhaitez.

REMARQUE:

si la température est trop élevée autour du four, le ventilateur situé dans la hotte à évacuation se met en marche automatiquement au **niveau 2** pour refroidir le four. Il s'éteint automatiquement une fois les composants internes refroidis. Lorsque cela se produit, le ventilateur ne peut être éteint.

DELAY OFF (ARRET RETARDE)

Exemple: pour désactiver le ventilateur au bout de 30 minutes au niveau 4.

- On/Off 1. Appuyez sur la touche ON/ OFF (MARCHE/ARRET).
- 5 Speed 2. Appuyez sur la touche 5 SPEED (5 VITESSES) jusqu'à ce que le niveau 4 apparaisse à l'écran.

Delay Off 3. Appuyez cinq fois sur la touche DELAY ON/OFF (MARCHE/ARRET RETARD).

MARCHE/ARRET DU PLATEAU TOURNANT

Pour une cuisson optimale, laissez le plateau tournant. Vous pouvez toutefois l'enlever lors de l'utilisation de grandes assiettes.

Turntable On/Off Appuyez sur le bouton TURNTABLE ON/OFF (MARCHE/ARRET DU PLATEAU TOURNANT) afin de régler le fonctionnement du plateau.

REMARQUE:

- Cette option n'est pas disponible pour les modes cuisson par capteur et décongélation.
- Parfois, il est recommandé de ne pas toucher le plateau s'il a chauffé. Pendant et après la cuisson, faites attention lorsque vous touchez le plateau.
- N'utilisez pas le four lorsqu'il est vide.

CHILD LOCK (SECURITE ENFANT)

Vous pouvez verrouiller le panneau de commandes pour empêcher que le microondes ne soit accidentellement activé ou utilisé par des enfants.

La fonction Child Lock (Sécurité enfant) est également utile pour nettoyer le panneau de commandes. La fonction Child Lock (Sécurité enfant) empêche toute programmation accidentelle lorsque vous essuyez le panneau de commandes.

Exemple: Pour activer la sécurité enfant.

<u>enter</u> star

COOKING AT HIGH POWER LEVEL (CUISSON AUX NIVEAUX DE PUISSANCE ELEVE)

Exemple: Pour cuire des aliments pendant 8 minutes et 30 secondes à la puissance maximum.

8 3 0 400°F 250°F 450°F 1. Entrez le temps de cuisson.

CENTER START 2. Appuyez sur le bouton ENTER/START (ENTREE/DEPART).

Lorsque le temps de cuisson s'est écoulé, vous entendez quatre bips et **END (FIN)** s'affiche.

COOKING AT LOWER POWER LEVELS (CUISSON AUX NIVEAUX DE PUISSANCE INFERIEURS)

La cuisson à la puissance MAXIMUM n'offre pas toujours des résultats optimaux pour les aliments demandant une cuisson plus lente, comme les rôtis, les produits de boulangerie et pâtisserie ou les crèmes. Votre four dispose de 9 réglages de puissance en plus de HIGH (MAXIMUM).

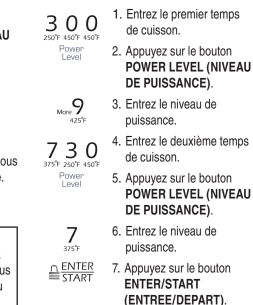
Exemple: Pour cuire des aliments pendant 7 minutes et 30 secondes à une puissance de 70 %.

- 7 375°F 3 0 1. Entrez le temps de cuisson. ower 2. Appuyez sur le bouton l evel **POWER LEVEL (NIVEAU** DE PUISSANCE). 7 375°F 3. Entrez le niveau de puissance. <u>∩</u>ENTER ≣START 4. Appuyez sur le bouton ENTER/START (ENTREE/DEPART). Lorsque le temps de cuisson s'est écoulé, vous entendez guatre bips et END (FIN) s'affiche. Voir le Guide de cuisson pour les Niveaux de puissance, page 46. **IMPORTANT:** • NE RANGEZ PAS et N'UTILISEZ PAS la
 - clayette en métal dans ce four, sauf si vous cuisez plusieurs plats en même temps ou si c'est indiqué dans la recette.
- Cela pourrait endommager le four.

COOKING WITH MORE THAN ONE COOKING CYCLE (CUISSON AVEC PLUS D'UN CYCLE DE CUISSON)

Pour des résultats optimaux, certaines recettes exigent un certain niveau de puissance pendant un laps de temps défini, puis un autre Niveau de puissance pendant un autre laps de temps. Votre four peut être réglé pour passer automatiquement de l'un à l'autre et enchaîner ainsi jusqu'à trois cycles, si le premier cycle de cuisson est la décongélation.

Exemple: Pour cuire des aliments pendant 3 minutes à une puissance de 90 %, puis pendant 7 minutes et 30 secondes à une puissance de 70 %.



Lorsque le temps de cuisson s'est écoulé, vous entendez quatre bips et **END (FIN)** s'affiche.

GUIDE DE CUISSON POUR LES NIVEAUX DE PUISSANCE FAIBLES

Les 9 niveaux de puissance vous permettent de choisir le niveau le plus adapté aux aliments que vous cuisinez. Vous trouverez ci-dessous la liste de tous les niveaux de puissance, des exemples d'aliments cuisinés pour chaque niveau et la puissance utilisée.

NIVEAU DE PUISSANCE	RENDEMENT DU MICRO-ONDES	UTILISATION
10 Elevé	100%	 Faire bouillir de l'eau. Cuire du boeuf hâché. Faire des bonbons. Cuire des fruits et des légumes frais. Pour commencer la cuisson de viande, des poissons et des volailles. Préchauffer un plat brunisseur. Réchauffer des boissons. Cuire des tranches de bacon.
9	90%	 Réchauffer rapidement des filets de viande. Faire sauter des oignons, du céleri et des poivrons verts.
8	80%	 Réchauffer tout type d'aliments. Cuire des oeufs brouillés.
7	70%	 Pour poursuivre la cuisson de volaille. Cuire du pain et des produits céréaliers. Cuire des plats à base de fromage et du veau. Cuire des gâteaux, des muffins, des brownies, des petits gâteaux.
6	60%	Cuire des pâtes.
5	50%	 Pour poursuivre la cuisson de viande. Cuire les crèmes. Cuire un poulet entier, une dinde, des côtes levées, des côtes de boeuf, des rôtis de surlonge.
4	40%	 Cuire des morceaux de viande moins tendres. Réchauffer des plats préparés surgelés.
3	30%	 Décongeler de la viande, de la volaille et des fruits de mer. Cuire des aliments par petites quantités. Finir la cuisson des plats mijotés, des ragoûts et de certaines sauces.
2	20%	 Ramollir le beurre et le fromage à la crème. Réchauffer des aliments par petites quantités.
1	10%	 Ramollir les crèmes glacées. Faire monter une pâte à beignets.

INSTRUCTIONS D'EXPLOITATION DU CAPTEUR

La fonction Sensor Cook (Cuisson par capteur) vous permet de faire cuire la plupart de vos aliments favoris sans sélectionner des temps de cuisson et des niveaux de puissance. L'écran indique la période de détection initiale en analysant le nom de l'aliment. Le four détermine automatiquement le temps de cuisson requis pour chaque aliment. Lorsque le capteur détecte une certaine quantité d'humidité provenant de l'aliment, II indique au four le temps de cuisson restant. Le cadran affiche le temps de cuisson restant. Pour des résultats optimaux lors de la cuisson par capteur, suivez ces recommandations:

- L'aliment cuisiné avec le système de capteur doit être à température normale de stockage.
- La plupart des aliments doivent toujours être recouverts d'un film plastique utilisable en four à micro-ondes, de papier paraffiné ou d'un couvercle.
- 3. Les aliments doivent toujours être couverts lâchement avec un film plastique utilisable en four à micro-ondes, du papier paraffiné ou un couvercle.
- 4. N'ouvrez pas la porte ou n'appuyez pas sur le bouton STOP/CLEAR (STOP/ANNULER) pendant la détection. Lorsque la détection est terminée, le four émet un bip et le temps de cuisson restant apparaît dans le cadran d'affichage. Vous pouvez alors ouvrir la porte pour mélanger, retourner ou repositionner les aliments.

IMPORTANT:

Lors de l'utilisation de la fonction Sensor Cook (Cuisson par capteur), le four doit refroidir pendant 5 minutes entre chaque cycle, sinon, la cuisson ne s'effectuera pas correctement.

SENSOR COOKING GUIDE (GUIDE DE CUISSON PAR CAPTEUR)

Des récipients et couvercles adaptés permettent d'assurer de bons résultats pour la cuisson par capteur.

- Utilisez toujours des récipients pour four à micro-ondes et couvrez-les à l'aide d'un couvercle ou d'un film plastique percé.
- 2. N'utilisez jamais de couvercles en plastique

hermétiques. Ils peuvent empêcher la vapeur de s'échapper, faisant ainsi trop cuire les aliments.

- 3. Adapter la quantité à la taille du récipient. Pour des résultats optimaux, remplissez le récipient au moins à moitié.
- 4. Assurez-vous que l'extérieur du récipient de cuisson et l'intérieur du four à micro-ondes sont secs avant de placer des aliments dans le four. Des gouttes d'humidité se transformant en vapeur peuvent induire le capteur en erreur.

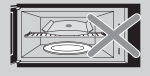
ADDING OR SUBTRACTING COOK TIME (AUGMENTER OU REDUIRE LE TEMPS DE CUISSON)

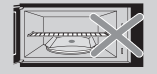
En utilisant les boutons **MORE** (PLUS) ou LESS (MOINS), vous pouvez modifier tous les réglages de cuisson par capteur et de temps de cuisson, pour faire cuire les aliments pendant plus ou moins longtemps.

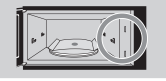
ATTENTION

- NE LAISSEZ PAS le four à micro-ondes sans surveillance lorsque vous faites du pop-corn.
- Lorsque vous faites du pop-corn en paquets préemballés, retirez la grille du four ;

ne placez pas le sachet de pop-corn spécial micro-ondes sur ou sous la grille.







POPCORN (POP-CORN)

La fonction POPCORN (POP-CORN) vous permet de préparer du pop-corn préemballé spécial micro-ondes. Ne chauffez qu'un seul paquet à la fois. Pour des résultats optimaux, utilisez des sachets de pop-corn frais.

Exemple: Pour faire du pop-corn.

Popcorn Appuyez sur le bouton POPCORN (POP-CORN).

Lorsque le temps de cuisson s'est écoulé, vous entendez quatre bips et END (FIN) s'affiche.

• Quantités recommandées: 80 à 100 g.

PIZZA SLICE (PART DE PIZZA)

La fonction PIZZA SLICE (PART DE PIZZA) vous permet de réchauffer une ou plusieurs parts de pizza sans sélectionner des temps de cuisson et des niveaux de puissance.

Exemple: TPour réchauffer 2 parts de pizza.

Appuyez sur le bouton PIZZA SLICE (PART DE PIZZA).

Lorsque le temps de cuisson s'est écoulé, vous entendez quatre bips et END (FIN) s'affiche.

• Quantités recommandées: 1 à 4 parts.

REMARQUE:

Pizza Slice

Si les aliments ne sont pas entièrement cuits ou réchauffés avec la fonction Sensor Cook (Cuisson par capteur), achevez la cuisson à l'aide des fonctions Power level (Niveau de puissance) et Cooking time (Temps de cuisson). N'UTILISEZ PLUS la touche Sensor (Cuisson par capteur).

BAKED POTATO (POMME DE TERRE AU FOUR)

La fonction **BAKED POTATO** (POMME DE TERRE AU FOUR) vous permet de cuire au four une ou plusieurs pommes de terre sans sélectionner des temps de cuisson et des niveaux de puissance.

 REMARQUES: Le temps de cuisson est basé sur un calibre de pomme de terre d'environ 250 g. Utilisez les touches More(9)/Less(1) (Plus/Moins) si vous cuisez des pommes de terre plus grosses ou plus petites. Avant la cuisson, piquez les pommes de terre plusieurs fois à l'aide d'une fourchette. 					
	ue t un(e cuissos	u	Ava	'ue	q

TABLEAU DE CUISSON PAR CAPTEUR

(CATEGORIE	INSTRUCTIONS	QUANTITE
Рор	-corn	Faites chauffer un seul sachet de pop-corn à la fois (sachet spécial four à micro-ondes). Faites attention lorsque vous sortez le sachet chaud du four et lorsque vous l'ouvrez. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau.	80 à 100 g, 1 sachet.
Pon au f	nme de terre our	Piquez les pommes de terre plusieurs fois à l'aide d'une fourchette. Placez-les en étoile sur le plateau tournant. Laissez reposer 3 à 5 minutes. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau. Utilisez la touche More (Plus) (9) lorsque vous cuisez de grosses pommes de terre.	1 à 6 pommes de terre
Part	de pizza	Placez 1 à 4 parts de pizza dans un plat utilisable en four à micro-ondes, en plaçant la partie large vers l'extérieur du plat. Les parts ne doivent pas dépasser du plat. Ne couvrez pas. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau. Utilisez le bouton More (Plus) (9) afin d'augmenter le temps de réchauffage pour une pizza épaisse et croustillante.	1 à 4 parts
	Légumes surgelés	Placez les légumes surgelés dans un plat en céramique, en verre ou en plastique, utilisable en four à micro- ondes, et ajoutez 2 à 4 cuillères à soupe d'eau. Durant la cuisson, couvrez à l'aide d'un couvercle ou d'un film plastique percé, puis mélangez avant de laisser reposer. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau. Utilisez la touche More (Plus) (9) lorsque vous cuisez des légumes denses tels que des carottes ou des brocolis.	1 à 4 portions
	Petit déjeuner surgelé	Observez les instructions fournies sur l'emballage (couvercle et temps de repos). Observez ce bouton pour les sandwichs surgelés, les petits déjeuners, les crêpes, les gaufres. etc. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau.	115 à 230 g
CUISSON	Plat surgelé	Retirez le plat de son emballage et observez les instructions fournies sur la boîte (couvercle et temps de repos). Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau.	230 à 400 g
	Légumes frais	Placez les légumes frais dans un plat en céramique, en verre ou en plastique, utilisable en four à micro- ondes, et ajoutez 2 à 4 cuillères à soupe d'eau. Durant la cuisson, couvrez à l'aide d'un couvercle ou d'un film plastique percé, puis mélangez avant de laisser reposer. Laissez le four refroidir pendant 5 minutes au moins avant de l'utiliser de nouveau. Utilisez la touche More (Plus) (9) lorsque vous cuisez des légumes denses tels que des carottes ou des brocolis.	1 à 4 portions
	Crevettes	Disposez les crevettes dans un plat en verre, en céramique ou en plastique transparent aux micro- ondes et ajoutez 2 à 4 cuillères à soupe de beurre fondu. Placez un couvercle ou un film plastique perforé sur le plat pendant la cuisson et remuez avant de servir. Laissez reposer 3 minutes. Laissez le four refroidir pendant au moins 5 minutes avant toute nouvelle utilisation.	230 à 910 g

TABLEAU DE RECHAUFFAGE

CATEGORY	DIRECTIONS	AMOUNT
Assiette repas	Utilisez uniquement des aliments précuits réfrigérés. Couvrez l'assiette à l'aide d'un film plastique percé ou de papier paraffiné, maintenu sous l'assiette. Si les aliments ne sont pas assez chaud après avoir utilisé la fonction REHEAT (RECHAUFFAGE), continuez la cuisson en définissant le temps et le niveau de puissance souhaités. N'utilisez pas la touche Reheat (Réchauffage) pour poursuivre la cuisson. Ingrédients - 85 à 115 g de viande, de volaille ou de poisson (jusqu'à 170 g avec os) - ½ tasse de féculents (pommes de terre, pâtes, riz, etc.) - ½ tasse de légumes (entre 85 et 115 g)	1 portion (1 assiette)
Plat en sauce	Couvrez le plat à l'aide d'un couvercle ou d'un film plastique percé. Si les aliments ne sont pas assez chaud après avoir utilisé la fonction REHEAT (RECHAUFFAGE), continuez la cuisson en définissant le temps et le niveau de puissance souhaités. N'utilisez pas la touche Reheat (Réchauffage) pour poursuivre la cuisson.	
Pasta	Mélangez une fois avant de servir. Ingrédients - Plats préparés à réchauffer (Exemples: ragoût de bœuf, lasagnes) - Spaghetti et ravioli en conserves, aliments réfrigérés.	1 à 4 portions

Remarques:

Chaque personne a ses propres préférences en ce qui concerne la température des aliments. Utilisez les boutons More(9)/Less(1) (Plus/Moins) pour adapter la température à vos besoins.

AUTO COOK (CUISSON AUTO)

Cette fonction propose cinq catégories de cuisson programmées.

Exemple: pour faire cuire 55 g de nourriture pour bébé:

- Auto Cook
- 1. Appuyez une fois sur la touche AUTO COOK (CUISSON AUTO).
 - 2. Choisissez la catégorie d'aliments (1 à 5).

Catégorie	Touche numérotée
Nourriture pour bébé	1
Boisson	2
Sandwiches surgelés	3
Lard	4
Riz instantané	5

AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE)

Le four dispose d'options de décongélation prédéfinies. La fonction décongélation vous propose la meilleure méthode de décongélation pour les aliments surgelés, car le four règle automatiquement le temps de décongélation en fonction du poids entré. Pour encore plus de confort, la fonction AUTO DEFROST (Décongélation automatique) émet un bip qui vous rappelle de vérifier ou de retourner les aliments pendant le cycle de décongélation.

Après avoir appuyé une fois sur la touche AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE), sélectionnez le type d'aliment puis saisissez le poids correspondant.

Exemple: Pour décongeler 816 (1,8 lbs.) g de viande.

- Auto Defrost 1. Appuyez sur le bouton AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE).
 - 2. Appuyez sur 1 touche pour sélectionner « Viande ».
- $100^{\circ}F$ $1_{Less} \underset{400^{\circ}F}{\textbf{8}}$ $\underline{0} \underset{\text{START}}{\underline{0}}$

1

- 3. Entrez le poids.
- Appuyez sur le bouton ENTER/START (ENTREE/ DEPART).

REMARQUES:

- Après avoir appuyé sur ENTER/ START (ENTRÉE/DEPART), le cadran décompte le temps de décongélation. Le four émet deux bip pendant le cycle de décongélation. Ouvrez alors la porte du four et retournez les aliments si nécessaire. Retirez toutes les parts décongelées, puis remettez les parts surgelés dans le four et appuyez sur ENTER/START (ENTRÉE/DEPART) pour reprendre le cycle de décongélation.
- Le four ne s'arrête pas pendant le BIP, sauf si vous ouvrez la porte.

GUIDE DE DECONGELATION

Observez les instructions ci-dessous lors de la décongélation de différents types d'aliments.

Touche n°	Aliment	Quantité standard	Procédure
1	VIANDE	de 1,1 à 2,7 kg	Commencez par placer la viande du côté où se trouve le plus de graisse vers le bas. Après la première phase de décongélation, retournez les aliments et recouvrez toutes les parties chaudes de bandelettes de papier aluminium. Couvrez et laissez reposer pendant 15 à 30 minutes.
2	VOLAILLE	De 200 g à 1,3 kg	Après chaque phase de décongélation, changez la disposition des aliments sur le plat. Dès que certains morceaux sont chauds ou décongelés, recouvrez-les de bandelettes de papier aluminium. Retirez tous les morceaux presque décongelés. Couvrez et laissez reposer pendant 5 à 10 minutes.

Touche n°	Aliment	Quantité standard	Procédure
3	POISSON	De 200 g à 1,3 kg	Après chaque phase de décongélation, changez la disposition des aliments sur le plat. Dès que certains morceaux sont chauds ou décongelés, recouvrez-les de bandelettes de papier aluminium. Retirez tous les morceaux presque décongelés. Couvrez et laissez reposer pendant 5 à 10 minutes.
4	PAIN	de 45 à 900 g	Disposez les petits pains en cercle sur des serviettes en papier au milieu du plateau tournant. Retournez-les à la moitié du temps de décongélation.
5	BŒUF Hache	450 g	Après chaque phase de décongélation, retirez tous les morceaux qui sont presque décongelés. Couvrez d'une feuille de papier aluminium et laissez reposer pendant 5 à 10 minutes.

CONSEILS DE DECONGELATION

- Lors de l'utilisation de la fonction AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE), le poids à entrer est le poids net en livres et dixièmes de livres (poids de l'aliment moins le récipient).
- Utilisez la fonction AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE) uniquement pour des aliments crus. La fonction AUTO DEFROST (DECONGELATION AUTOMATIQUE) donne d'excellents résultats lorsque les aliments à décongeler sont au minimum à – 18 °C (sortis directement d'un vrai congélateur). Si les aliments ont été stockés dans un réfrigérateur-congélateur ne maintenant pas la température à – 15 °C au moins, programmez toujours un poids inférieur (pour une durée de décongélation moins longue), afin d'éviter de cuire les aliments.
- Si les aliments restent en dehors du congélateur pendant au plus 20 minutes, entrez un poids inférieur.
- La forme de l'emballage modifie le temps de décongélation. Les paquets rectangulaires et peu profonds décongèlent plus vite qu'un morceau épais.
- Séparez les morceaux lorsqu'ils commencent à décongeler. Les morceaux détachés décongèlent plus facilement.
- Couvrez certaines parties des aliments avec de petits morceaux de papier s'ils commencent à être chauds.
- Vous pouvez utiliser de petits morceaux de papier aluminium pour couvrir les aliments comme les ailes et des cuisses de poulet ou des queues de poisson, mais le papier ne doit pas toucher l'intérieur du four. Le papier aluminium peut créer des arcs électriques susceptibles d'endommager le revêtement du four.

SNACKS (EN-CAS)

SNACKS (EN-CAS) vous permetde réchauffer 4 catégories d'aliments: des nachos, des ailes de poulet, des pommes de terrefarcies et des bâtonnets de fromage.

Exemple: Pour faire cuire des ailes de poulet.



- 1. Appuyez sur la touche SNACKS (EN-CAS).
- 2. Sélectionnez la catégorie d'aliments (1 à 4).

3. Appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).

Catégorie	N°dela touche
Nachos	1
Ailes de poulet	2
Pommes de terre farcies	3
Bâtonnets de fromage	4

TABLEAU DES EN-CAS

Aliment	Quantité ou portions	Remarques
Nachos	1 portion	 Posez les tortillas sur une assiette sans qu'elles se chevauchent. Saupoudrez d'une couche uniforme de fromage. Contient: 2 tasses de tortillas 1/3 de tasse de fromage râpé
Ailes de poulet	142 à 170 g. 200 à 226 g.	 Utilisez des ailes de poulet précuites et conservées au frais. Répartissez les ailes de poulet régulièrement sur un plat et recouvrez-les de papier sulfurisé.
Pommes de terre farcies	1 pomme de terre cuite 2 pommes de terre cuites	 Coupez la pomme de terre cuite en 4 morceaux de taille égale. Evidez la pomme de terre en laissant une épaisseur d'environ 6 mm. Répartissez régulièrement les pommes de terre évidées sur une assiette. Saupoudrez de lard, d'oignons et de fromage. Ne couvrez pas.
Bâtonnets de fromage	5 à 6 morceaux 7 à 10 morceaux	 Répartissez régulièrement les bâtonnets de fromage sur une assiette. Ne couvrez pas.

RAMOLLIR/FONDRE

La fonction RAMOLLIR/FONDRE vous permetde faire ramollir ou fondre les 3 catégories d'aliments suivantes: Faire fondre du chocolat, faire ramollir du fromage à la crème et faire fondre du beurre.

Exemple: pour faire fondre du chocolat.

Soften / Meit	/
IVIGIL	

1 Less

100°F

- 1. Appuyez sur la touche SOFTEN/MELT (FAIRE RAMOLLIR/FONDRE).
- 2. Sélectionnez la catégorie d'aliments (1 à 3). <u>∩</u>ENTER ≣START
 - 3. Appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).

Catégorie	N°dela touche
Faire fondre du chocolat	1
Faire ramollir du fromage à la crème	2
Faire fondre du beurre	3

TABLEAU FAIRERAMOLLIR/FONDRE

Aliment	Quantité ou portions	Remarques
Faire fondre du chocolat	2 carrés ou 1 tasse de pépites de chocolat	 Mettez les pépites ou les carrés de chocolat dans un plat allant au micro-ondes. Remuez bien à mi-cuisson lorsque le four émet un signal sonore, puis redémarrez le four. S'il n'est pas remué, le chocolat conserve sa forme originale, même une fois le temps de chauffe écoulé.
Ramollir du fromage à la crème	1 boîte (230 g env.)	 Retirez le fromage à la crème de son emballage et placez le sur un plat allant au micro- ondes. Laissez reposer pendant 1 à 2 minutes.
Faire fondre du beurre	1 plaquette (115 g env.)	Retirez le beurre de son emballage et coupez-le en deux parties égales dans le sens de la largeur.
	2 plaquettes (130 g env.)	 Placez le beurre dans un plat et couvrez le tout de papier sulfurisé. Remuez bien une fois le beurre fondu et laissez reposer pendant 1 à 2 minutes.

MICRO CONVECT (CUISSON PAR CONVEXION)

Cette fonction permet de faire cuire des aliments sans saisir de temps de cuisson ni de niveau de puissance.

Elle comporte 4 catégories d'aliments: poulet entier, rôti de porc, lasagnes surgelées, pommes de terre au four.

Reportez-vous au TABLEAU DE CUISSON PAR CONVECTION situé sur cette page pour connaître les réglages disponibles.

Exemple: pour faire cuire 900 g de rôti de porc:



<u>∩</u>ENTER ≣START 1. Appuyez sur la touche STOP/CLEAR (ARRET/SUPPRIMER).

2. Appuyez sur la touche MICRO/CONVECT (CUISSON PAR CONVECTION).

3. Choisissez la catégorie d'aliment.

4. Sélectionnez la quantité à l'aide des touches numérotées.

5. Appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).

TABLEAU DE CUISSON PAR CONVECTION

CATEGORIE	TOUCHE N°	POIDS	TAILLE DE LA GRILLE	COMMENTAIRES
Poulet entier	1	de 900 g à 1,8 kg	Placez le bac de récupération sur le plateau tournant en verre. Posez les aliments sur la grille, directement au-dessus du bac de récupération.	Repliez les ailes sous le poulet. Badigeonnez le tout de beurre fondu. Placez le poulet, blanc vers le bas, sur la grille. Lorsque le four émet un signal sonore, retournez le poulet et reprenez la cuisson. Laissez reposer 5 minutes.
Rôti de porc, sans os, filet	2	de 900 g à 1,8 kg	Placez le bac de récupération sur le plateau tournant en verre. Posez les aliments sur la grille, directement au-dessus du bac de récupération.	Placez le porc sur la grille hauteur mini. Lorsque le four émet un signal sonore, retournez le rôti et reprenez la cuisson. Laissez reposer 5 minutes.
Lasagnes surgelées	3	280 à 600 g	Placez les aliment sur grille.	Placez les lasagnes sur grille. Laissez reposer pendant 3 à 5 minutes.
Pommes de terre au four	4	1 à 4 pommes de terre	Placez la grille sur le plateau tournant en verre.	Placez les pommes de terre sur la grille. Posez la grille sur le plateau tournant. Lorsque le four émet un signal sonore, retournez les pommes de terre et reprenez la cuisson. Laissez reposer 5 minutes.

REMARQUE:

Si vous souhaitez vérifier la cuisson d'un aliment afin que le temps ne soit écoulé, retirez la viande, la grille ainsi que le bac de récupération (si vous en utilisez un) du four avec précaution et fermez la porte de ce dernier afin d'empêcher une perte de chaleur excessive.

CUISSON PAR CONVECTION

Au cours d'une cuisson par convection, un élément chauffant est utilisé pour augmenter la température de l'air à l'intérieur du four. La température de la cuisson par convection varie de 38°C à 230°C. Il est préférable de préchauffer le four lorsque vous utilisez ce mode de cuisson.

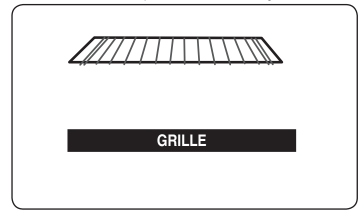
Baissez très légèrement la température du four par rapport à celle indiquée sur l'emballage si vous souhaitez faire cuire une portion moins importante. Le temps de cuisson peut varier en fonction de l'aliment ou de vos préférences. Vérifiez l'état d'avancement de la cuisson une fois le temps minimum écoulé, puis réglez la durée à l'aide de la touche More (Plus)(9) ou Less (Moins)(1).

- Pour éviter les risques de brûlures, manipulez les ustensiles, les grilles et la porte avec précaution. Laissez refroidir le four, les ustensiles ainsi que les grilles avant de les nettoyer. Le four, les ustensiles et les grilles chauffent lors de l'utilisation.
- Pour éviter tout risque de blessures ou de dommages matériels, ne faites jamais fonctionner le four sans le plateau tournant.
- Pour éviter tout risque de blessures ou de dommages matériels, ne recouvrez jamais le plateau tournant ou la grille avec du papier aluminium.
- Pour éviter les risques de dommages matériels, n'utilisez pas de récipients en plastique léger ou d'emballages en plastique ou en papier lors d'un cycle de cuisson par convection.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes (ex.: cavité du four, porte, plateau tournant, grille ou bac) ; utilisez une manique).

GRILLE

Utilisez la grille pour les modes Convection, Cuisson combinée et Microondes.

Pour de meilleurs résultats, placez les aliments sur la grille.

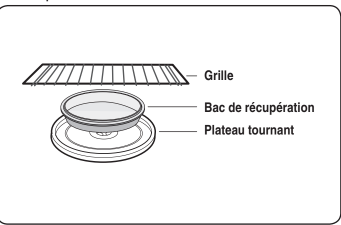


BAC DE RECUPERATION

Un bac de récupération en émail vitrifié est fourni avec le four. Lorsque vous faites rôtir des aliments dans le four, placez-les directement sur la grille. Centrez le bac de récupération sur le plateau tournant en verre sous les aliments.

A la fin de la cuisson, utilisez des maniques pour retirer le bac de récupération du four encore chaud. Attention aux gouttes et aux éclaboussures chaudes. Retirez les aliments de la grille, puis sortez la grille du four.

N'utilisez pas les ustensiles suivants en mode micro-ondes:



IMPORTANT:

- NE RANGEZ JAMAIS la grille dans le four et ne vous en servez que si vous devez faire cuire plusieurs aliments à la fois ou que la recette en spécifie l'utilisation.
- Le four risquerait d'être endommagé.

CUISSON PAR CONVECTION AVEC PRECHAUFFAGE

Exemple: pour régler la cuisson par convection sur 160°C. Utilisez un bac de récupération si vous faites cuire de la viande ou de la volaille sur la grille.

STOP CLEAR	1. Appuyez sur la touche STOP/CLEAR (ARRET/ SUPPRIMER).	
Convection	2. Appuyez sur la touche CONVECTION (CONVECTION).	
5 325°F	3. Sélectionnez la température de cuisson à l'aide des touches numérotées.	
ENTER START	4. Appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/ DEMARRER).	
Après le préchauffage, le message PLACE FOOD ON RACK		

(PLACEZ LES ALIMENTS SUR LA GRILLE) défile à l'écran et un signal sonore se fait entendre. Ouvrez la porte et placez les aliments sur la grille de convection.



 Sélectionnez le temps de cuisson à l'aide des touches numérotées. La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes. Reportez-vous au guide de cuisson par convection en page 57.

```
<u>∩</u>ENTER
≣START
```

6. Fermez la porte et appuyez sur la touche ENTER/ START (ENTREE/DEMARRER).

REMARQUES:

- la température du four diminue très rapidement lorsque la porte est ouverte ; cela ne doit toutefois pas empêcher les aliments d'être cuits normalement à la fin du temps de cuisson.
- Si vous souhaitez vérifier la cuisson d'un aliment afin que le temps ne soit écoulé, retirez la viande, la grille ainsi que le bac de récupération (si vous en utilisez un) du four avec précaution et fermez la porte de ce dernier afin d'empêcher une déperdition de chaleur excessive.

CUISSON PAR CONVECTION SANS PRECHAUFFAGE

(viande, plat mijoté et volaille)

Exemple: pour régler la cuisson par convection sur 160°C pendant 20 minutes. Grille hauteur mini./mi-hauteur ou plateau tournant en verre. Utilisez un bac de récupération si vous faites cuire de la viande ou de la volaille sur la grille.

STOP CLEAR	1. Appuyez sur la touche STOP/CLEAR (ARRET/ SUPPRIMER).
Convection	2. Appuyez sur la touche CONVECTION (CONVECTION).
5 325°F	 Sélectionnez la température de cuisson à l'aide des touches numérotées (vous pouvez sélectionner une température comprise entre 37 et 230°C).
<u>∩</u> ENTER ■ START	4. Appuyez une fois sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).
200°F450°F450°F450°F	 Sélectionnez le temps de cuisson à l'aide des touches numérotées. La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.
<u>∩ ENTER</u> ■ START	6. Appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/ DEMARRER).

IMPORTANT:

- Si vous sélectionnez un temps de cuisson incorrect, reprenez simplement la saisie, puis appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).
- Si vous appuyez sur la touche STOP/CLEAR (ARRET/ SUPPRIMER), puis que vous saisissez le temps de cuisson correct, vous annulerez le mode CONVECTION et n'utiliserez que l'énergie micro-ondes et NON l'énergie de convection.

GUIDE DE CUISSON PAR CONVECTION

- 1. Utilisez toujours la grille fournie avec le four pour la cuisson par convection. Placez les aliments directement sur la grille de cuisson ou dans le bac de récupération que vous placez ensuite sur la grille.
- 2. Les récipients en aluminium conduisent la chaleur rapidement. Pour la cuisson par convection, les revêtements clairs et brillants donnent généralement de meilleurs résultats car ils empêchent un brunissage excessif des aliments au cours de la cuisson des parties centrales. Utilisez des moules à gâteaux et à tartes à fond mat (revêtement satiné) pour un brunissage optimal.
- 3. Les revêtements foncés ou non brillants, le verre et le vitrocéramique absorbent la chaleur et ont tendance à assécher et durcir la surface des préparations.
- 4. Il est recommandé de préchauffer le four lorsque vous utilisez la cuisson par convection. La viande, les plats mijotés et la volaille ne nécessitent aucun préchauffage.
- 5. Afin d'obtenir une cuisson uniforme et économiser de l'énergie, ouvrez la porte du four aussi rarement que possible pour vérifier la cuisson.
- 6. Retirez TOUJOURS la grille de cuisson du four lorsque vous souhaitez utiliser l'appareil en mode Micro-ondes.
- 7. Utilisez un plat à pizza métallique rond ou une « tôle ».

Aliment		Temps de cuisson	Procédure		
Pâte avec levure Pains Sans temps de repos		Moule: moule à pain métallique ou en verre Température: 175°C Durée: 40-50 min.	Couvrez le haut du moule avec une feuille d'aluminium si le dessus de la pâte cuit trop vite pendant la cuisson. Laissez refroidir 10 minutes avant de découper le pain en tranches.		
		Moule: moule à pain métallique ou en verre Température: 175°C Durée: 45-55 min.	Laissez refroidir sur la grille pendant 15 minutes avant de démouler.		
Biscuits		Moule: Moule à pizza métallique ou moule rond de 23 cm de diamètre Température: 190°C Durée: 11-15 min.	Beurrez le moule. Démouler aussitôt après la cuisson.		
	Gâteau des anges	Moule: moule métallique à cheminée Température: 175°C Durée: 42-47 min.	Ne beurrez pas le moule. Avant de le démouler, suspendez-le à l'envers (ex.: sur une bouteille à col étroit) pendant 90 minutes pour le laissez refroidir.		
Gâteau Bundt Gâteau étagé		Moule: Moule Bundt de 280 cl Température: 175°C Durée: 42-47 min.	Beurrez le moule. Démoulez après avoir laissé reposer pendant 10 à 15 minutes.		
		Moule: moule rond ou carré de 20 à 23 cm Température: 175°C Durée: 32-37 min.	Beurrez le moule. Pour savoir si le gâteau est cuit, enfoncez un cure-dents au centre. Celui-ci doit ressortir propre.		
Cookies En boules En barre		Moule: moule à pizza rond. Température: 175°C Durée: 15-20 min.	Déposez de petites boules de pâte sur le moule non beurré. Retirez du four lorsque le centre des cookies est encore mou. Laissez reposer une minute dans le moule avant de laisser refroidir sur la grille.		
		Moule: moule rond ou carré de 20 à 23 cm Température: 175°C Durée: 25-30 min.	Beurrez le moule. Sortez le plat du four lorsque le cure-dents piqué entre le bord et le centre ressort propre.		
Petits gâteaux / muffins		Moule: moule à petits gâteaux 6 portions Température: 175°C Durée: 15-20 min.	Beurrez les loges ou utilisez des caissettes de papier. N'UTILISEZ PAS de caissettes en aluminium. Les gâteaux sont prêts lorsque le cure-dents ressort propre.		
Tartes		Moule: plat à tarte en verre ou en métal. Température: 175°C Durée: 45-55 min.	Sortez la tarte du four lorsque la garniture a pris et que la pâte est dorée.		
Petits pains au lait		Moule: moule rond de 20 à 23 cm ou moule à pizza de 30 cm. Température: 190°C Durée: 15-19 min.	Démoulez dès la sortie du four.		

ASTUCES POUR LA CUISSON COMBINEE

La cuisson combinée utilise l'énergie micro-ondes et la cuisson par convection avec fonction gril afin de réduire le temps de cuisson.

Cette méthode permet d'obtenir une viande fondante à l'intérieur et croustillante à l'extérieur. Lors d'une cuisson combinée, le micro-ondes alterne automatiquement entre la chaleur par convection et l'énergie micro-ondes. Ce type de cuisson dispose d'un réglage préprogrammé pour une utilisation en toute simplicité.

ASTUCES UTILES POUR LA CUISSON COMBINEE

- Il est possible de rôtir la viande directement en la plaçant sur la grille de convection. Lorsque vous utilisez cette dernière, veuillez consulter le guide de cuisson de l'appareil pour savoir comment l'utiliser correctement. Voir page 59.
- 2. Les morceaux de bœuf moins tendres peuvent être rôtis et attendris à l'aide de sacs de cuisson au four.

PRECAUTIONS

- 1. Tous les ustensiles de cuisine utilisés pour la cuisson combinée doivent à la fois être transparents (conçus pour laisser passer les micro-ondes) et pouvoir aller au four.
- 2. N'UTILISEZ JAMAIS d'ustensiles métalliques lors de ce type de cuisson. Ils risqueraient en effet de former des arcs électriques en entrant en contact avec les parois du four ou les grilles et tablettes métalliques fournies en accessoires. Un arc est une décharge d'électricité qui se produit lorsque les micro-ondes entrent en contact avec du métal.

CUISSON COMBINEE

Température du four	Puissance du micro-ondes	
Convection 220°C	30%	

Exemple: pour effectuer cuisson combinée pendant 45 minutes:

STOP	
CLEAR	

Combination Cooking

4

 Appuyez sur la touche STOP/CLEAR (ARRET/ SUPPRIMER).
 Appuyez une fois sur la touche COMBINATION COOKING (CUISSON COMBINEE).

* Le message **ROAST ENTER COOKING TIME** s'affiche.



4. Appuyez sur la touche ENTER/START

GUIDE DE CUISSON COMBINEE

- Lorsque vous faites rôtir de la viande ou de la volaille, vaporisez la grille de matière grasse végétale en bombe. Placez les aliments directement sur la grille, dans un plat en céramique-métal. Placez le plat sur le plateau tournant en verre.
- Réglez le four sur le temps de cuisson maximum à l'aide de la touche COMBI (COMBI). Réglez la cuisson minimale à l'aide de la touche KITCHEN TIMER (MINUTERIE).
- Lorsque vous utilisez la cuisson combinée, multipliez le poids de la viande par la durée (en minutes) pour 500 g indiquée dans le tableau ci-dessous pour obtenir le temps de cuisson. A la moitié du temps de cuisson, retournez la viande, retirez le jus de cuisson ou la graisse fondue accumulé(e) dans le bac, replacez la viande dans le four et appuyez sur la touche ENTER/START (ENTREE/DEMARRER).
- Vérifiez l'avancement de la cuisson une fois le temps minimum écoulé et poursuivez celle-ci jusqu'à obtenir le résultat désiré. Laissez reposer 5 minutes avant de servir.

Aliment	Quantité	Durée en min. pour 450 g	
		Bien cuit 76°C	20-22
Rôti de boeuf sans os	De 1,3 à 2,7 kg	A point 70°C	17-20
	De 1,3 à 2,7 kg	Bien cuit 76°C	18-21
Carré de porc rôti, sans os		A point 70°C	16-18
Poulet entier	De 1,3 à 2,7 kg	blanc de poulet: 76°C aile / cuisse de poulet: 85°C	12-15

GRILLE

ATTENTION

Pour éviter les risques de dommages matériels:

- N'utilisez pas la grille pour faire cuire du pop-corn.
- Pour l'utiliser, veillez à la placer sur les quatre supports en plastique prévus à cet effet.
- Ne l'utilisez que lorsque la cuisson le requiert.
- Ne la placez pas à même le plancher du four pendant la cuisson.

La grille permet un gain de place non négligeable lorsque vous utilisez plusieurs récipients à la fois.

Pour utiliser la grille:

1. Placez-la correctement sur les quatre supports en plastique.

• Elle ne DOIT PAS toucher les parois métalliques ou l'arrière du four à micro-ondes.

2. Placez des quantités de nourriture équivalentes AU-DESSUS ET EN DESSOUS de la grille.

• Veillez à ce que les quantités d'aliments soient à peu près égales afin de répartir au mieux l'énergie de la cuisson.

IMPORTANT:

• NE RANGEZ JAMAIS la grille dans le four et NE L'UTILISEZ QUE SI vous devez faire cuire plusieurs aliments à la fois ou que la recette en spécifie l'utilisation.

• Dans le cas contraire, le four risquerait d'être endommagé.

GUIDE DE CUISSON

Guide de cuisson des viandes

- Placez le morceau de viande à cuire dans un plat, sur une grille à rôtir (ustensiles utilisables en four à micro-ondes).
- Commencez la cuisson en tournant la partie grasse de la viande vers le bas. Utilisez de fines bandelettes de papier aluminium pour protéger l'extrémité des os ou les parties fines.
- Relevez la température en plusieurs endroits avant de laisser reposer la viande le temps recommandé.
- Les températures suivantes indiquent le retrait de la viande. La température de la viande augmente durant le temps de repos.

Plat	Temps de cuisson	Niveau de puissance	Instructions
	15 à 24 min./kg à 63 °C (saignant) Maximum (10) Sur la grille, tournez la		Sur la grille, tournez la partie grasse du rôti vers le
Rôti de bœuf sans os (jusqu'à 1,8 kg)	18 à 27 min par livre à 71 °C (à point)	pendant les 5 premières minutes,	bas. Couvrez avec du papier paraffiné. Retournez lors de la cuisson. Laissez reposer pendant 10-15
	14 à 31 min./kg à 76 °C (bien cuit)	puis moyenne (5)	minutes.
Porc avec ou sans os (jusqu'à 1,8 kg)	24 à 33 min./kg à 76 C (bien cuit)	Maximum (10) pendant les 5 premières minutes, puis moyenne (5)	Sur la grille, tournez la partie grasse du rôti vers le bas. Retournez lors de la cuisson. Laissez reposer pendant 10-15 minutes.

• Vous pouvez vous attendre à une augmentation de température durant le temps de repos.

	Plat	Retirer du four	Après un temps de repos (10 min.)
	Saignant	57,22 °C	62,78 °C
Bœuf	A point	65,56 °C	71,11 °C
	Bien cuit	71,11 °C	76,67 °C
Dara	A point	65,56 °C	71,11 °C
Porc Bien cuit		71,11 °C	76,67 °C
Volaille	Très cuit	76,67 °C	82,22 °C
Volanie	Peu cuit	71,11 °C	76,67 °C

Guide de cuisson des volailles

• Placez le morceau de viande à cuire dans un plat, sur une grille à rôtir (ustensiles utilisables en four à micro-ondes).

• Couvrez la viande avec du papier paraffiné pour éviter les éclaboussures.

• Utilisez du papier aluminium pour protéger l'extrémité des os, les parties fines ou les zones déjà cuites, pour pas qu'elles ne cuisent trop.

• Relevez la température en plusieurs endroits avant de laisser reposer la viande le temps recommandé.

Plat	Temps de cuisson/Niveau de puissance	Instructions
Poulet entier jusqu'à 1,8 kg	Temps de cuisson: 13 à 20 min./kg 82,22 °C, très cuit 76,67 °C, peu cuit Niveau de puissance: Moyenne haute (7).	Sur la grille, placez le côté blancs du poulet vers le bas. Couvrez avec du papier paraffiné. Retournez lors de la cuisson. Continuez la cuisson jusqu'à ce que le jus du poulet devienne incolore et que la viande autour des os ne soit plus rose. Laissez reposer de 5 à 10 minutes.
<i>Morceaux de poulet</i> jusqu'à 1,8 kg	Temps de cuisson: 13 à 20 min./kg 82,22 °C, très cuit 76,67 °C, peu cuit Niveau de puissance: Moyenne haute (7).	Placez le poulet côté os sur le plat, en tournant les zones les plus épaisses vers l'extérieur du plat. Couvrez avec du papier paraffiné. Retournez lors de la cuisson. Continuez la cuisson jusqu'à ce que le jus du poulet devienne incolore et que la viande autour des os ne soit plus rose. Laissez reposer de 5 à 10 minutes.

Guide de cuisson des fruits de mer et du poisson

- Faites cuire le poisson jusqu'à ce qu'il s'émiette facilement avec une fourchette.
- Placez le poisson à cuire dans un plat, sur une grille à rôtir (ustensiles utilisables en four à micro-ondes).
- Utilisez un couvercle bien ajusté pour faire cuire le poisson à la vapeur. Si vous utilisez du papier paraffiné ou du papier absorbant pour couvrir le poisson, la vapeur ne sera pas suffisante.
- Vérifiez l'état du poisson après le temps de cuisson minimum, afin de ne pas le faire trop cuire.

Plat	Temps de cuisson/Niveau de puissance	Instructions
Steaks Jusqu'à 700 g	Temps de cuisson:13 à 22 min./kg Niveau de puissance: Moyenne haute (7).	Positionnez les darnes sur une grille, en plaçant la partie la plus épaisse vers l'extérieur. Couvrez avec du papier paraffiné. Retournez et repositionnez les darnes en milieu de cuisson. Faites cuire le poisson jusqu'à ce qu'il s'émiette facilement avec une fourchette. Laissez reposer de 3 à 5 minutes.
Filets Jusqu'à 700 g	Temps de cuisson: 7 à 15 min./kg Niveau de puissance: Moyenne haute (7).	Positionnez les filets dans un plat à gratin, en tournant les morceaux les plus fins vers le bas. Couvrez avec du papier paraffiné. Si les filets sont épais de plus de 1,5 cm, retournez-les et repositionnez-les en milieu de cuisson. Faites cuire le poisson jusqu'à ce qu'il s'émiette facilement avec une fourchette. Laissez reposer de 2 à 3 minutes.
Crevettes Jusqu'à 700 g	Temps de cuisson: 7 à 12 min./kg Niveau de puissance: Moyenne haute (7).	Positionnez les crevettes dans un plat à gratin, sur une seule couche, sans qu'elles se chevauchent. Couvrez avec du papier paraffiné. Faites cuire les crevettes jusqu'à ce qu'elles s'opacifient et se raffermissent, en les mélangeant 2 ou 3 fois. Laissez reposer pendant 5 minutes.

Guide de cuisson des œufs

- Ne faites jamais cuire des œufs ni réchauffez des œufs durs dans leur coquille ; ils risqueraient d'exploser.
- Percez toujours les œufs entiers pour éviter qu'ils n'éclatent.
- Faites cuire les œufs à votre convenance. Attention, ils peuvent durcir s'ils sont trop cuits.

Guide de cuisson des légumes

- Lavez les légumes avant de les faire cuire. Il n'est pas toujours nécessaire d'ajouter de l'eau. Pour la cuisson de légumes de forte densité, par exemple des pommes de terre, des carottes et des haricots verts, ajoutez environ ¼ verre d'eau.
- Les légumes de petite taille (carottes en rondelles, petits pois, etc.) cuisent plus vite que ceux de grande taille.
- Les légumes entiers, notamment les pommes de terre, les courges ou les épis de maïs, doivent être placés en cercle sur le plateau tournant avant la cuisson. Retournez-les à la moitié du temps prévu pour une cuisson plus régulière.
- Pour les légumes de type brocoli ou asperge, placez la pointe au centre du plat et le pied vers l'extérieur.
- Lors de la cuisson de légumes coupés, couvrez toujours le plat avec un couvercle ou un film plastique percé (utilisable en four à micro-ondes).
- Piquez la peau des légumes entiers non pelés avant la cuisson, notamment des pommes de terre, des courges ou des aubergines, pour éviter qu'ils éclatent.
- Pour une cuisson plus régulière, mélangez ou repositionnez les légumes entiers en milieu de cuisson.
- D'une manière générale, plus l'aliment à cuire est dense, plus le temps de repos requis est long. Le temps de repos est la durée nécessaire pour terminer la cuisson des aliments et des légumes denses ou de grande taille, une fois qu'ils ont été sortis du four. Une pomme de terre cuite peut reposer pendant cinq minutes avant que la cuisson soit terminée, tandis qu'un plat de petits pois peut être servi immédiatement.

GUIDE DES USTENSILES POUR MICRO-ONDES

A UTILISER	A NE PAS UTILISER
VERRE ALLANT AU FOUR (traité pour les	USTENSILES METALLIQUES:
chaleurs élevées): Plats polyvalents, moules à pain, plats à tarte, moules à gâteau, verres mesureurs, casseroles et bols sans bordure métallique. PORCELAINE:	Le métal empêche l'énergie des micro-ondes d'atteindre le aliments et entraîne une cuisson irrégulière. Evitez donc les brochettes métalliques, les thermomètres ou les plateaux en aluminium. Les ustensiles métalliques peuvent créer des arcs électriques susceptibles d'endommager votre four à micro- ondes.
Bols, tasses, plats de service et assiette sans	DECORATION METALLIQUE:
bordure métallique.	Vaisselle avec bordure ou bande métallique, cocottes, etc. La bordure métallique empêche la cuisson normale et peut endommager le four.
Film en plastique (comme couvercle): posez	PAPIER ALUMINIUM:
le film en plastique (commo coarcicle), pecca appuyez sur les bords. Film en plastique percé, en remontant légèrement un bord pour laisser s'échapper	Evitez les grandes feuilles de papier aluminium car elles gênent la cuisson et peuvent créer des arcs électriques dangereux. Utilisez de petits morceaux de papier aluminium pour protéger les ailes et les cuisses de volaille. Laissez TOUT papier aluminium au moins à 2,5 cm des parois et de la porte du four.
l'excédent de vapeur. Le plat doit être assez	BOIS:
profond pour que le film en plastique ne touche pas les aliments. Lorsque les aliments chauffent, ils peuvent	Les bols et planches en bois peuvent sécher et se fendre ou craquer lorsque vous les utilisez dans le four à micro-ondes. Les corbeilles réagissent de la même façon.
faire fondre le film en plastique à chaque point	USTENSILES COUVERTS ENTIEREMENT:
de contact. Utilisez des plats et tasses en plastique, des	Assurez-vous de laisser des ouvertures pour que la vapeur puisse s'échapper des ustensiles couverts.
récipients de congélation semi-rigides et des sachets en plastique uniquement pour des temps de cuisson réduits. Utilisez-les	Percez les sachets en plastique de légumes ou d'autres aliments avant la cuisson.
avec soin car le plastique peut ramollir au	Des sachets complètement fermés pourraient exploser.
contact des aliments chauds.	PAPIER KRAFT:
PAPIER:	Evitez d'utiliser des sachets en papier kraft.
Papier absorbant, papier paraffiné, serviettes	lls absorbent trop la chaleur et pourraient brûler.
en papier et assiettes en carton sans bordure	USTENSILES DEFECTUEUX OU ABIMES:
ou dessin métallique. Vérifiez sur l'étiquette du fabricant que le produit s'utilise dans un four à	Un ustensile fêlé, défectueux ou abîmé peut casser dans le four.
micro-ondes.	LIENS METALLIQUES DE FERMETURE:
	Retirez les liens métalliques de fermeture des sachets en papier ou en plastique.
	Ils chauffent et pourraient entraîner un incendie.

Entretien et nettoyage

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour plus d'efficacité et de sécurité, nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du four. Veillez tout spécialement à ce que le panneau intérieur de la porte et la face avant du four ne soient pas souillés par de la graisse ou des aliments. N'utilisez jamais de poudre ou de tampons nettoyeurs agressifs. Essuyez l'intérieur et l'extérieur du micro-ondes. v compris le couvercle inférieur de l'évacuation, avec un chiffon doux et une solution détergente douce et chaude (et non brûlante). Puis rincez et séchez en essuyant. Utilisez un nettoyant pour chrome et lustrez les surfaces en chrome, en métal et en aluminium. Essuyez immédiatement les projections avec du papier absorbant humide, notamment après avoir cuisiné du poulet ou du bacon. Nettoyez votre four une fois par semaine ou plus souvent si nécessaire.

Observez les instructions suivantes pour nettoyer et assurer l'entretien de votre four.

- Nettoyez régulièrement l'intérieur du four afin qu'il soit toujours propre. Les résidus d'aliment et les éclaboussures de liquides collés sur les parois du four peuvent diminuer l'efficacité du four.
- Nettoyez immédiatement tout liquide ou aliment renversé. Utilisez un chiffon humide et un détergent doux. N'utilisez pas de produits détergents corrosifs ou abrasifs.
- Pour détacher plus facilement les résidus d'aliments ou de liquides collés à l'intérieur du four, versez deux verres d'eau (ajoutez le jus d'un citron pour obtenir un parfum frais) dans un saladier en verre et faites chauffer à la puissance Maximum pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que l'eau bouille. Laissez reposer à l'intérieur du four pendant 1 à 2 minutes.
- Sortez le plateau tournant en verre pour le laver ou pour nettoyer le four.
 Pour éviter de casser le plateau en verre, manipulez-le avec précaution et évitez de verser de l'eau dessus immédiatement après une cuisson.
 Lavez soigneusement le plateau dans de l'eau savonneuse chaude ou au lavevaisselle.
- Nettoyez l'extérieur du four à l'aide de savon et d'un chiffon humide. Séchez avec un chiffon doux. Pour éviter d'endommager les pièces maîtresses du four, ne laissez pas d'eau rentrer par les orifices de ventilation.

- Lavez la vitre de la porte avec de l'eau et un produit détergent doux. Utilisez toujours une éponge ou un chiffon doux pour éviter de rayer les surfaces.
- Si de la vapeur a laissé des traces à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, nettoyez-les à l'aide d'un chiffon doux. La vapeur peut se concentrer lorsque le four est en marche et engendre un fort taux d'humidité ; cela n'implique absolument pas une fuite du four à micro-ondes.
- Ne mettez jamais le four en marche lorsqu'il est vide ; ceci pourrait endommager le magnétron ou le plateau en verre. Vous pouvez laisser en permanence un verre d'eau dans le four, afin d'éviter tout risque d'endommagement si le four est mis en marche accidentellement.

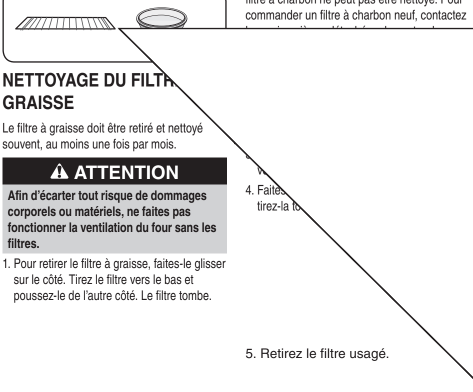
GRILLE / BAC DE RECUPARATION

Nettoyez la grille et le plateau/bac de propreté en émail vitrifié à l'aide d'un savon doux et d'une brosse à poils souples ou en nylon. Séchez-les entièrement. N'utilisez pas de brosses ou de produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer la grille ou les ustensiles en émail vitrifié. d'eau chaude et de détergent doux. Rincezle abondamment et secouez-le pour le sécher. N'utilisez pas d'ammoniaque ; ne mettez pas le filtre au lave-vaisselle. L'aluminium risque de noircir.

3. Pour remettre le filtre en place, faites-le glisser dans la fente latérale, puis poussezle vers le haut et vers le centre du four pour le verrouiller.

REMPLACEMENT DU FILTRE A CHARBON

Si votre four est ventilé à l'intérieur, le filtre à charbon doit être remplacé tous les 6 à 12 mois, voire plus souvent si nécessaire. Le filtre à charbon ne peut pas être nettoyé. Pour commander un filtre à charbon neuf, contactez

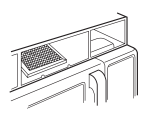


2. Trempez le filtre à graisse dans une solution

Entretien et nettoyage



 Insérez un nouveau filtre à charbon. Le filtre doit reposer avec l'angle indiqué.



7. Fixez les vis de montage et fermez la porte. Rétablissez l'alimentation secteur et réglez l'horloge.

FILTRE A CHARBON, REFERENCE: 8310P009-60

REMPLACEMENT DE L'ECLAIRAGE DE NUIT/DE LA ZONE DE CUISSON

Pour écarter tout risque de dommages corporels ou matériels, portez des gants lorsque vous remplacez l'ampoule.

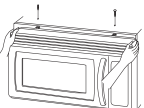
- 1. Débranchez le four ou coupez l'alimentation secteur.
- 2. Retirez les vis de fixation de la protection de l'ampoule.
- 3. Remplacez l'ampoule par un modèle identique de 20 watts.



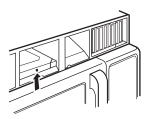
- 4. Replacez la protection de l'ampoule et les vis de fixation.
- 5. Rétablissez l'alimentation secteur.

REMPLACEMENT DE L'ECLAIRAGE DU FOUR

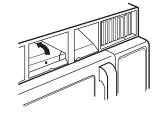
- 1. Débranchez le four ou coupez l'alimentation secteur.
- 2. Ouvrez la porte.
- 3. Retirez les vis de fixation du couvercle de la ventilation (2 vis moyennes).
- 4. Faites coulisser la grille vers la gauche, puis tirez-la tout droit vers l'extérieur.



5. Retirez ensuite la vis située au-dessus de la porte près du centre du four; cette vis assure la fixation du caisson d'éclairage.



6. Retirez le support de l'ampoule.



- 7. Remplacez l'ampoule par un modèle identique de 20 watts.
- 8. Replacez le support de l'ampoule.
- 9. Replacez la grille et les 2 vis. Replacez les vis de fixation. Rétablissez l'alimentation secteur.

EN OPTION

Kits de finition

UXA3036BDB - NOIR UXA3036BDW - BLANC UXA3036BDS - INOXIDABLE ACIER

Lorsque vous remplacez une hotte de 36", le kit de finition remplit la largeur restante pour donner un fini d'apparence intégrée.

Pour une installation entre armoires uniquement ; ne convient pas pour une installation sur le côté d'une armoire.

Chaque kit contient deux panneaux de finition de 3" de large.

Dépannage

GUIDE DE DEPANNAGE

Avant d'appeler un réparateur pour votre four, vérifiez les éléments indiqués dans la liste des problèmes courants et de leurs solutions.

Le four et l'écran d'affichage ne fonctionnent pas.

- Branchez correctement le cordon d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre.
- Si la prise est contrôlée par un interrupteur mural, assurez-vous que celui-ci est allumé.
- Débranchez la prise du secteur, attendez dix secondes, puis rebranchez-la.
- Réarmez le disjoncteur ou remplacez tout fusible grillé.
- Branchez un autre appareil sur cette prise ; s'il ne fonctionne pas, contactez un électricien qualifié pour réparer la prise.
- Branchez le four sur une prise différente.

L'écran d'affichage fonctionne, mais le four ne se met pas en marche.

- Assurez-vous que la porte est correctement fermée.
- Vérifiez qu'aucun morceau d'emballage ou d'un autre matériau n'est coincé dans le joint de la porte.
- Vérifiez que la porte n'est pas endommagée.
- Appuyez deux fois sur Cancel (Annuler) et entrez de nouveau les instructions de cuisson.
- Le four s'arrête avant que le temps de cuisson soit terminé.
- Si aucune coupure de courant n'a eu lieu, débranchez la prise du secteur, attendez dix secondes, puis rebranchez-la. Si une coupure de courant a eu lieu, l'écran affiche le message: PLEASE TOUCH CLOCK AND SET TIME OF DAY. (TOUCHEZ L'HORLOGE ET REGLEZ L'HEURE.)
- Réinitialisez l'horloge et entrez vos instructions de cuisson.
- Réarmez le disjoncteur ou remplacez tout fusible grillé.

Les aliments cuisent trop lentement.

• Assurez-vous que le four est branché sur une ligne de 20 ampères.

L'utilisation d'un autre appareil sur le même circuit peut entraîner une chute de potentiel. Si nécessaire, utilisez un circuit dédié pour le four.

Des étincelles ou des arcs électriques apparaissent.

 Retirez du four tout ustensile, plat ou toute attache métallique. Si vous utilisez du papier aluminium, servez-vous uniquement de fines bandelettes et laissez un espace d'au moins 3 cm entre le papier et les parois intérieures du four.

Le plateau tournant fait du bruit ou est collé.

- Nettoyez le plateau, l'anneau du guidage et la paroi inférieure du four.
- Assurez-vous que le plateau tournant et l'anneau de guidage sont correctement mis en place.

L'utilisation de votre four à micro-ondes entraîne des interférences avec un téléviseur ou une radio.

 Il s'agit du même type d'interférences que celles produites par d'autres petits appareils ménagers, tels qu'un sèche-cheveux. Déplacez votre four à micro-ondes afin de l'éloigner des autres appareils électriques (téléviseur ou radio).

Remarque:

Si le four est réglé pour un temps de cuisson supérieur à 25 minutes, il se règlera de lui-même sur une puissance à 70 pour cent après 25 minutes afin de ne pas trop cuire les aliments.

Si vous n'arrivez pas à résoudre un problème, contactez notre service d'assistance:

(1-800-536-6247)

Remarque

Garantie

Totale d'un an

Jenn-Air s'engage à réparer ou remplacer, en incluant la main d'œuvre connexe, toute pièce s'avérant défectueuse quant à la qualité d'exécution ou aux matériaux.

Garantie limitée

Après un an à compter de la date initiale d'achat, Jenn-Air s'engage à fournir gratuitement une pièce (liste ci-dessous) pour remplacer toute pièce défectueuse en raison d'un défaut des matériaux ou de la qualité d'exécution. Le propriétaire s'engage à payer tous les autres frais afférents (main d'œuvre, déplacement, transport et diagnostic) si nécessaire.

De la deuxième à la cinquième année

Jenn-Air s'engage à remplacer le magnétron, le pavé numérique et le microprocesseur, pièces et main d'œuvre, s'avérant défectueux quant à la qualité d'exécution ou aux matériaux.

Garantie limitée des pièces (hormis Etats-Unis et Canada)

Après un an à partir de la date initiale d'achat, la réparation ou le remplacement de toute pièce défectueuse dans le cadre d'une utilisation normale se fait gratuitement ; toutefois, les autres coûts afférents (main d'œuvre, déplacement, transport et diagnostic), le cas échéant, restent à la charge du propriétaire de l'appareil.

Résidents canadiens

Cette garantie ne couvre que les appareils installés au Canada et répertoriés par la Canadian Standards Association, sauf si les appareils ont été achetés au Canada en raison d'un déménagement depuis les Etats-Unis vers le Canada.

Eléments non couverts par les présentes garanties

- Le remplacement des fusibles domestiques, le réarmement des disjoncteurs ou la modification du câblage électrique ou de la plomberie.
- La maintenance normale et le nettoyage de l'appareil, y compris des ampoules électriques.
- Les produits dont le numéro de série original a été retiré, altéré ou n'est pas clairement déterminé.
- Les produits achetés à des fins commerciales, industrielles ou locatives.
- Les produits situés en dehors des Etats-Unis ou du Canada.
- Les services supplémentaires demandés par l'utilisateur en plus des services normaux ou en dehors des horaires ou de la zone de service.
- · Les réglages après la première année.
- Les réparations découlant des éléments suivants:
- Une installation incorrecte, un mauvais fonctionnement du système de ventilation ou une opération de maintenance.
- Toute modification, altération ou tout ajustement non autorisé par le fabricant.
- Tout(e) accident, utilisation impropre ou abusive, incendie, inondation ou catastrophe naturelle.
- Tout raccordement à une alimentation en électricité ou en gaz.
- Toute utilisation de plats, de contenants ou d'accessoires inappropriés pouvant endommager le produit.
- Tout transport.

Si vous avez besoin de faire appel à un technicien qualifié

- Contactez le revendeur auprès duquel vous avez fait l'acquisition de l'appareil ou appelez Maytag Services^{LLC}, Assistance clientèle Jenn-Air au **1-800-536-6247**, aux Etats-Unis et au Canada pour trouver un technicien agréé.
- Conservez bien votre preuve d'achat pour vérifier le statut de votre garantie. Consultez la section « Garantie » pour plus d'informations sur les responsabilités de l'utilisateur dans le cadre des services de garantie.
- Si le revendeur ou la société de maintenance ne peut résoudre votre problème, envoyez un courrier à Jenn-Air Services^{LLC}, à l'attention de: CAIR[®] Center, P.O. Box 2370, Cleveland, TN 37320-2370, Etats-Unis, ou appelez le **1-800-536-6247** aux Etats-Unis et au Canada.

REMARQUE:

Lorsque vous signalez un problème par téléphone ou par courrier, veuillez indiquer les informations suivantes:

- a. Votre nom, votre adresse et votre numéro de téléphone ;
- b. Le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil ;
- c. Le nom et l'adresse de votre revendeur ou réparateur ;
- d. Une description claire du problème rencontré ;
- e. Une preuve d'achat (ticket de caisse).
- Les guides utilisateur, manuels d'instructions et fiches techniques des pièces sont disponibles auprès de Maytag Services^{LLC}, Assistance clientèle Jenn-Air.

MAYTAG N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS SUBIS OU CAUSES PAR L'APPAREIL.

La présente garantie vous octroie des droits spécifiques reconnus par la loi, ainsi que d'autres variant d'un état à un autre. Par exemple, certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou indirects ; dans un tel cas, cette clause ne s'applique pas.

Horno de microondas para instalar sobre la estufa

Guía de uso y cuidado Modelo JMV8166BA

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ
Precauciones Para Evitar la Posible Exposición a Energía de Microondas Excesiva
Obtener los mejores resultados de cocció
Características75
Manual de instrucciones
Utensilios para cocinar
Cuidado y limpieza
Solución de problemas99
Garantía 100

Conserve las instrucciones para consultas futuras. Asegúrese de que esta Guía de uso y cuidado se conserve con el horno.

Instalador: Conserve esta guía con el electrodoméstico. Consumidor: Lea y conserve esta Guía de uso y cuidado para consultas futuras.

Conserve el recibo de venta y/o la cuenta cancelada como prueba de compra.

Número de modelo

Número de serie_

Fecha de compra _

En nuestro esfuerzo permanente por mejorar la calidad y el desempeño de nuestros electrodomésticos, puede ser necesario efectuar cambios al electrodoméstico sin analizar esta guía.

Si tiene preguntas, escríbanos (incluya su número de modelo y un número telefónico) o llame a:

Attn: CAIR[®] Center P.O. Box 2370 Cleveland, TN 37320-2370 1-800-536-6247 EE.UU. y Canadá 1-800-688-2080 (TTY de EE.UU para personas con deficiencias auditivas o del habla) (Lun.-Vie., 8 a.m.-8 p.m. Hora del Este)

Lun.-Vie., 8 a.m.-8 p.m. Hora del Est

Internet: http://www.jennair.com

Lo Que Necesita Saber Sobre Las Instrucciones De Seguridad

Las advertencias e instrucciones importantes sobre seguridad que aparecen en esta Guía de uso y cuidado no están destinadas a cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Debe actuar con sentido común, precaución y cuidado cuando instale, realice el mantenimiento o ponga en funcionamiento el microondas.

Comuníquese siempre con su vendedor, distribuidor, agente de servicio o fabricante si surgen problemas o situaciones que usted no comprende.

Reconozca Los Símbolos, Advertencias Y Etiquetas De Seguridad

A PELIGRO

PELIGRO – Riesgos inminentes que **CAUSARÁN** lesiones físicas graves o la muerte.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA – Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN causar lesiones físicas graves o la muerte.

A PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN – Peligros o prácticas inseguras que **PODRÍAN** causar lesiones físicas leves.

A PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones físicas o daños materiales, cumpla lo siguiente:

- 1. No fría en grasa abundante en el horno. La grasa podría recalentarse y se peligrosa de manipular.
- 2. No cocine ni recaliente huevos con cáscara o con yema entera utilizando energía de microondas. Podría acumular presión y estallar. Perfore la yema con un tenedor o cuchillo antes de la cocción.
- 3. Perfore la piel de las papas, tomates y alimentos simulares antes de cocinarlos con energía de microondas. Cuando se perfora la piel, el vapor sale de manera uniforme.
- 4. No ponga en funcionamiento el horno si carga o alimentos dentro.
- 5. Utilice sólo las palomitas de maíz que vienen en paquetes diseñados y rotulados para uso en el microondas. El tiempo de cocción varía según el vatiaje del horno. No siga calentando después de que las palomitas de maíz dejaron de estallar. De lo contrario se chamuscarán o quemarán. No descuide el microondas.
- No utilice termómetros de cocción comunes en el horno. La mayoría de los termómetro de cocción contienen mercurio y pueden causar arcos eléctricos, mal funcionamiento o daño al horno.
- 7. No utilice utensilios de metal en el horno.
- 8. Nunca utilice papel, plástico u otro material combustible que no esté destinado a la cocción.
- 9. Cuando cocine con papel, plástico u otro material combustible, siga las recomendaciones del fabricante sobre el uso del producto.
- 10. **No** utilice toallas de papel que contengan nailon u otras fibras sintéticas. Las fibras sintéticas calentadas podrían derretirse y hacer que el papel se incendiara.
- 11. No caliente recipientes sellados ni bolsas de plástico en el horno. Los alimentos o líquidos podrían expandirse rápidamente y hacer que el recipiente o la bolsa se rompiera. Perfore o abra el recipiente o la bolsa antes de la cocción.
- Para evitar el mal funcionamiento de un marcapasos, consulte con su médico o el fabricante del marcapasos acerca de los efectos de la energía de microondas en el marcapasos.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA

Pour écarter tout risque de choc électrique ou de mort, ce four doit être mis à la terre et la prise ne doit pas être abîmée

Instrucciones de Conexión a Tierra



El horno DEBE estar conectado a tierra. La conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica ya que ofrece un cable de escape para la corriente eléctrica en caso de que haya un cortocircuito. Este horno está equipado con un cable que tiene un conductor a tierra con un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra. Consulte las instrucciones de instalación.

Consulte a un electricista o centro de servicio calificado si no comprende bien las instrucciones de conexión a tierra, o si tiene alguna duda respecto de si el horno está conectado a tierra correctamente

No utilice un cable prolongador. Si el cable de alimentación del producto es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente de tres ranuras. Este horno debe enchufarse en un circuito de 60 Hz separado con los valores eléctricos nominales mostrados en la tabla de especificaciones. Cuando el horno comparte el circuito con otros equipos, quizás sea necesario un aumento en los tiempos de cocción y pueden saltar los fusibles.

El microondas funciona con la corriente normal doméstica, 110-120V.

Declaración de Interferencia de Radiofrecuencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (EE.UU. Solamente)

Este equipo genera y utiliza energía de frecuencia ISM, y si no se instala y se utiliza correctamente, es decir, en estricto cumplimiento con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencia con la recepción de radio y televisión. Se ha comprobado y confirmado que cumple con los límites estipulados para Equipos ISM (Industriales, Científicos, Médicos) en virtud de la sección 18 de los reglamentos de la FCC, que han sido diseñados para proveer protección razonable contra tal interferencia en una instalación residencial.

Sin embargo, no se garantiza que no habrá interferencia en alguna instalación determinada. Si este equipo causa interferencia con la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia de una de las siguientes maneras:

- Cambie la orientación de la antena de recepción de radio o televisión.
- Ubique en otro lugar el horno de microondas con respecto al receptor.
- Aleje el horno de microondas del receptor.
- Enchufe el horno de microondas en un tomacorriente distinto para que el horno de microondas y el receptor estén en circuitos diferentes.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por la modificación **no autorizada** de este horno de microondas. Es responsabilidad del usuario corregir tal interferencia.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Precauciones Para Evitar la Posible Exposición a Energía de Microondas Excesiva

- A. NO intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta pues se puede producir una exposición perjudicial a la energía de microondas. Es importante no alterar ni modificar las trabas de seguridad.
- B. **NO** coloque ningún objeto entre la parte delantera del horno y la puerta ni deje que se acumule suciedad o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.
- C. **NO** ponga en funcionamiento el horno si está dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno cierre bien y que no se ocasionen daños a:
 - 1. la puerta (doblada),
 - 2. las bisagras y pestillos (rotos o sueltos),
 - 3. las juntas de la puerta y las superficies de sellado.
- D. El horno no debe ser regulado o reparado por ninguna persona excepto el personal de servicio debidamente calificado.

ADVERTENCIA

Los líquidos tales como el agua, café o té pueden calentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo debido a la tensión superficial del líquido. No siempre se verán las burbujas o el hervor cuando se retira el recipiente del horno de microondas. ESTO PUEDE HACER QUE LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES SE DERRAMEN REPENTINAMENTE CUANDO SE INSERTA EN EL LÍQUIDO UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO. Para reducir el

riesgo de lesión a las personas:

- 1. No caliente el líquido demasiado.
- Revuelva el líquido tanto antes como a la mitad del proceso de calentamiento.
- 3. No utilice recipientes con lados rectos y cuellos estrechos.
- 4. Después de calentar, deje el recipiente en el horno de microondas durante un tiempo breve antes de sacarlo.
- 5. Sea muy cuidadoso cuando inserte una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

Instrucciones de seguridad importantes para el uso de las funciones del calentador.

- 6. Los alimentos o utensilios de metal de mayor tamaño al normal no deben colocarse en el microondas/horno de convección dado que pueden provocar un incendio o descarga eléctrica.
- No limpie con paños para fregar de metal. Una pieza puede quemar el paño y tocar las partes eléctricas lo que presenta un riesgo de descarga eléctrica.
- No almacene ningún material, distinto de los accesorios recomendados por el fabricante, en este horno cuando no se lo utiliza.
- 9. No cubra los estantes ni ninguna otra parte del horno con papel de aluminio. Esto provocará el recalentamiento del horno.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

A WARNING

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, se deben seguir instrucciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios o lesiones físicas o exposición a energía de microondas excesiva.

- 1. LEA todas las instrucciones antes de utilizar el horno.
- 2. LEA Y SIGA las "PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA" en la página 72.
- 3. Instale o coloque este horno **SÓLO** de acuerdo con las instrucciones de instalación de este manual.
- 4. Algunos productos tales como los huevos enteros y los recipientes sellados, como por ejemplo los frascos de vidrio cerrados, pueden explotar y **NO DEBEN CALENTARSE** en este horno.
- 5. Utilice este horno SÓLO para el propósito para el que se diseñó como se describe en este manual. No utilice productos químicos corrosivos ni vapores en este horno. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- Al igual que con cualquier electrodoméstico, es necesaria una SUPERVISIÓN ESTRICTA cuando lo utilizan NIÑOS o PERSONAS ENFERMAS.
- 7. Consulte las instrucciones de limpieza de la puerta en la sección Cuidado y Limpieza en la página 91.
- Los frascos de alimentos de bebé deben abrirse para calentarse y el contenido debe revolverse o sacudirse antes del consumo, para evitar quemaduras.
- 9. **NO** utilice este horno para propósitos comerciales. Está fabricado para uso doméstico solamente.

- 10. NO caliente biberones en el horno.
- 11. NO ponga en funcionamiento este horno si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona bien, o si sufrió algún daño o se cayó.
- 12. Este horno, incluyendo el cable de alimentación, debe ser reparado SOLAMENTE por personal de servicio calificado. Se requieren herramientas especiales para reparar el horno. Comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano para el examen, reparación o ajuste del horno.
- 13. NO cubra ni bloquee el filtro u otras aberturas del horno.
- NO guarde este horno al aire libre. NO utilice este producto cerca del agua – por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o en lugares similares.
- 15. NO sumerja el cable o el enchufe en agua.
- 16. Mantenga el cable ALEJADO de las superficies CALIENTES.
- 17. NO deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o la mesada.
- 18. Limpie la campana de ventilación con frecuencia.
- 19. NO permita que se acumule la grasa en la campana o los filtros.
- Tenga cuidado cuando limpie los filtros de la campana de ventilación. Los agentes de limpieza corrosivos tales como los limpiadores de horno a base de lejía pueden dañar los filtros.
- 21. Cuando flambee alimentos bajo la campana, encienda el ventilador.
- 22. Este horno puede utilizarse sobre estufas a gas o eléctricas de 36 pulgadas o menos de ancho.

A CAUTION

Para evitar el riesgo de incendio en la parte interior del horno:

- a. NO cocine demasiado la comida. Preste atención al horno cuando coloque en su interior papel, plástico u otros materiales combustibles para facilitar la cocción.
- b. Retire las ataduras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
- c. Si los materiales dentro del horno se prenden fuego, mantenga la puerta del horno CERRADA, apague el horno y desconecte el cable de alimentación, o corte la corriente en el fusible o el panel del disyuntor.
- d. **NO** use la parte interna del horno para almacenamiento. **NO** deje productos de papel, utensilios de cocción o alimentos en la parte interna del horno cuando no se utiliza.

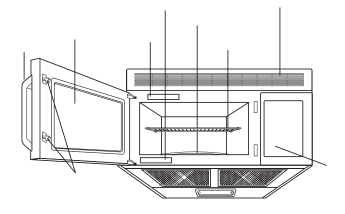
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Obtener los mejores resultados de cocción

Para obtener los mejores resultados de su horno de microondas, lea y siga las pautas a continuación.

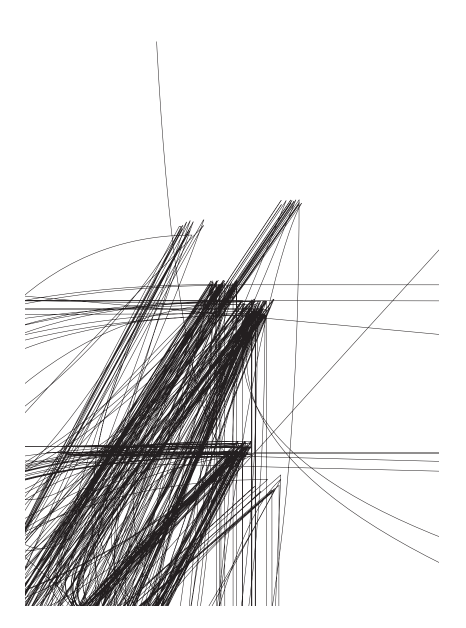
- Temperatura de almacenamiento: Los alimentos que se sacan del freezer o refrigerador tardan más tiempo en cocinarse que los mismos alimentos a temperatura ambiente.
- Tamaño: Los trozos pequeños de alimentos se cocinan más rápido que los de mayor tamaño, los trozos de tamaño y forma similares se cocinan en forma más pareja. Para una cocción uniforme, reduzca la potencia cuando cocina trozos grandes de alimentos.
- Humedad natural: Los alimentos muy húmedos se cocinan en forma más pareja porque la energía del microondas se ve atraída por las moléculas de agua.
- Revuelva: los alimentos tales como guisos y verduras desde el exterior hacia el centro para distribuir el calor en forma pareja y acelerar la cocción. No es necesario revolver constantemente.
- Dé vuelta: los alimentos tales como las chuletas de cerdo, las papas al horno, las carnes asadas o la coliflor entera a la mitad del tiempo de cocción para exponer todos los lados por igual a la energía de microondas.
- Coloque las áreas delicadas de los alimentos, tales como las puntas de los espárragos, hacia el centro del plato.
- Acomode los alimentos de formas desparejas, tales como las presas de pollo o los filetes de salmón con las partes más gruesas hacia la parte externa del plato.
- Proteja con pedazos pequeños de papel de aluminio las partes de los alimentos que puedan cocinarse más rápidamente, tales como las puntas de las alas o los extremos de las patas de las aves.
- Deje reposar: Después de retirar el alimento del microondas, cúbralo con papel de aluminio o la tapa del recipiente y déjelo reposar para que se termine de cocinar en el centro y para evitar que los bordes externos se cocinen demasiado. La cantidad del tiempo de reposo depende de la densidad y la superficie del alimento.
- Envolver en papel de cera o en una toalla de papel: Los emparedados y muchos otros alimentos que contienen pan horneado previamente deben envolverse antes de calentarlos en el microondas para evitar que se sequen.

Características



ESPECIFICACIONES DEL HORNO

Alimentación eléctrica	120 VAC, 60 Hz
Potencia de entrada	1,600W (EE.UU.)
Potencia de cocción	950 W (Norma 60705 IEC)
Frecuencia	2,450 MHz
Potencia nominal	14.5 A (EE.UU.)
Dimensiones exteriores (Ancho x Alto x Profundidad)	758 x 430x 392 mm
Capacidad interior	1,6 pies cúbicos
Peso neto	71 lbs.



Características

FEATURES (CARACTERISTIQUES)

 DISPLAY (PANTALLA): La pantalla incluye un reloj e indicadores que le muestran la hora del día, los ajustes de tiempo de cocción y las funciones de cocción seleccionadas.

2. POPCORN (PALOMITAS DE MAÍZ):

Oprima esta tecla cuando prepare palomitas de maíz en su horno de microondas. El sensor le indicará al horno cuánto tiempo cocinar dependiendo de la cantidad de humedad que detecte en las palomitas de maíz. Consulte la página 81 para obtener más información.

3. BAKED POTATO (PAPA AL HORNO):

Oprima esta tecla para cocinar papas. El sensor le indicará al horno cuánto tiempo cocinar dependiendo de la cantidad de humedad que detecte en las papas. Consulte la página 82 para obtener más información.

- 4. REHEAT (RECALENTAMIENTO): Oprima esta tecla para recalentar un plato de comida, guisos y pastas. El sensor le indicará al horno cuánto tiempo cocinar dependiendo de la cantidad de humedad proveniente de la comida. Consulte la página 82 para obtener más información.
- 5. SENSOR COOK (COCCIÓN CON SENSOR): Oprima esta tecla para cocinar verduras congeladas, desayunos congelados, comidas congeladas, verduras frescas y camarones. El sensor le indicará al horno el tiempo de cocción dependiendo de la cantidad de humedad proveniente de la comida. Consulte la página 82 para obtener más información.
- 6. PIZZA SLICE (REBANADA DE PIZZA): Oprima esta tecla para recalentar la pizza. El sensor le indicará al horno cuánto tiempo cocinar dependiendo de la cantidad de humedad que detecte. Consulte la página 81 para obtener más información.
- MORE (MÁS): Oprima esta tecla para agregar más tiempo de cocción. Consulte la página 78 para obtener más información.
- 8. LESS (MENOS): Oprima esta tecla para restar tiempo de cocción. Consulte la página 78 para obtener más información.
- AUTO COOK (COCCIÓN AUTOMÁTICA): Oprima esta tecla para cocinar alimento para bebé,

bebidas, emparedados congelados, tocino y arroz instantáneo.

10. AUTO DEFROST

(DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO): Oprima esta tecla para descongelar alimentos según el peso. Consulte la página 85 para obtener más información.

- 11. SSNACKS, SOFTEN/MELT (ABLANDAR/ DERRETIR): Oprima estas teclas para cocinar comidas específicas. Consulte las páginas 86 y 87 para obtener más información.
- 12. MICRO CONVECT: Oprima esta tecla para cocinar un pollo entero, carne de cerdo, lasagna congelada y papas al horno.
- CONVECTION (CONVECCIÓN): Oprima esta tecla cuando programe la cocción por convección.
- 14. COMBINATION COOKING (COCCIÓN COMBINADA): Oprima esta tecla cuando programe la cocción combinada.
- **15. NÚMERO:** Oprima las teclas numéricas para ingresar el tiempo de cocción, el nivel de potencia, las cantidades o los pesos.
- **16. POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA):** Oprima esta tecla para seleccionar un nivel de potencia de cocción.
- STOP/CLEAR (APAGAR/ANULAR): Oprima esta tecla para apagar el horno o anular todas las entradas.
- 18. ENTER/START (INGRESAR/ COMENZAR): Oprima esta tecla para iniciar una función. Si abre la puerta después de que el horno comienza a cocinar, cierre la puerta y oprima la tecla ENTER/START (INGRESAR/ COMENZAR) nuevamente.
- 19. CONTROL SETUP (CONFIGURACIÓN DE CONTROLES): Oprima esta tecla para modificar las configuraciones predeterminadas del horno. Consulte la página 77 para obtener más información.
- 20. ADD 30 SEC (AGREGAR 30 SEG): Oprima esta tecla para ajustar y comenzar rápidamente en el nivel de potencia del 100%. Consulte la página 78 para obtener más información.

21. TURNTABLE ON/OFF (PLATO GIRATORIO ACTIVADO/

DESACTIVADO): Oprima esta tecla para desactivar el plato giratorio. Aparecerá la palabra "OFF" (desactivado) en la pantalla. Consulte la página 77 para obtener más información.

NOTA:

TURNTABLE ON/OFF (PLATO GIRATORIO ACTIVADO/DESACTIVADO) no está disponible en los modos cocción con sensor y descongelamiento.

- **22. CLOCK (RELOJ)**: Oprima esta tecla para ingresar la hora del día. Consulte la página 77 para obtener más información.
- 23. LIGHT TIMER (TEMPORIZADOR DE LA LUZ): Oprima esta tecla para configurar el temporizador de la luz. Consulte la página 78 para obtener más información.
- 24. KITCHEN TIMER (TEMPORIZADOR DE LA COCINA): Oprima esta tecla para configurar el temporizador de la cocina. Consulte la página 77 para obtener más información.
- 25. VENT 5 SPEED (Ventilación con 5 velocidades): Oprima esta tecla para elegir una de las 5 velocidades del ventilador.
- 26. VENT ON/OFF (Ventilación activada/ desactivada): Oprima esta tecla para encender o apagar el ventilador. Consulte la página 77 para obtener más información.
- 27. VENT DELAY ON/OFF (Ventilación retrasada activada/desactivada): Oprima esta tecla cuando configure el tiempo de ventilación (1, 3, 5, 10, 30 minutos). Consulte la página 77 para obtener más información.
- 28. LIGHT HI/LO/OFF (LUZ ALTA/BAJA/ APAGADA): Oprima esta tecla para encender la luz de la cubierta. Consulte la página 78 para obtener más información.

CONOZCA SU HORNO DE MICROONDAS

Esta sección los conocimientos básicos que debe conocer para manejar su horno de microondas. Por favor lea esta información antes de utilizarlo.

🔒 PRECAUCIÓN

• Para evitar el riesgo de lesiones físicas o daños materiales, no ponga en funcionamiento el horno vacío.

 Para evitar el riesgo de lesiones físicas o daños materiales no utilice recipientes de barro cocido, papel de aluminio, utensilios de metal ni con adornos de metal en el horno.

CLOCK (RELOJ)

Ejemplo: Para poner el reloj a las 8:00 AM.

 Clock
 1. Oprima la tecla CLOCK.

 8 0 0
 2. Ingrese la hora utilizando el teclado numérico.

 <u>
 ENTER</u> START

 3. Oprima la tecla ENTER/ START.

 1.Less 100⁺

 4. Oprima 1 para AM.

 <u>
 ENTER</u> START

 5. Oprima la tecla ENTER/ START.

NOTA:

• Siga los pasos 1-3 anteriores en el modo de reloj de 24 horas.

KITCHEN TIMER (TEMPORIZADOR DE LA COCINA)

Puede utilizar su horno de microondas como temporizador. Utilice el Temporizador para programar hasta 99 minutos, 99 segundos.

Ejemplo: Para programar 8 minutos.

- Kitchen Timer 1. Oprima la tecla KITCHEN TIMER.
- 8 0 0 400^F 450^F 2. Ingrese la hora utilizando el teclado numérico.
- <u>■ ENTER</u> START
 3. Oprima la tecla ENTER/
 START.
 3. Oprima la tecla ENTER/
 START.

Cuando haya transcurrido el tiempo, escuchará señales sonoras y aparecerá la palabra **END (FIN)**.

CONTROL SETUP (CONFIGURACIÓN DE CONTROLES)

Puede modificar los valores predeterminados. Consulte la siguiente tabla para obtener más información.

Nro	Función	Nro	Función	
1	Modo de peso seleccionado	1 2	Lbs. Kg.	
2	Control de señal sonora ON/OFF (activada/ desactivada)	1 2	Sonido ON (activado) Sonido OFF (desactivado)	
3	Control de pantalla de reloj	1 2	12HR 24HR	
4	Pantalla	1 2 3	Velocidad lenta Velocidad normal Velocidad rápida	
5	Señal de recordatorio de final	1 2	ON (activada) OFF (desactivada)	
6	Modo Demo	1 2	ON (activada) OFF (desactivada)	
7	Hora de verano	1 2	ON (activada) OFF (desactivada)	

Ejemplo: Para cambiar el modo de peso (de Lbs. a Kg.).

- Control Setup
 1. Oprima la tecla CONTROL SETUP.

 1
 2. Oprima la tecla numérica 1.
 - 2. Oprima la lec

100°F

2

3. Oprima la tecla numérica 2.

VENT FAN (VENTILACIÓN)

La ventilación quita el vapor de agua y otros vapores de la superficie de cocción. La ventilación funcionará en **LEVEL 2 (Nivel 2)** siempre que el horno esté encendido.

Ejemplo: Para seleccionar Level 4 (Nivel 4).

- On/Off 1. Oprima la tecla ON/OFF (encendido/apagado). Esto muestra el último nivel hasta que usted seleccione el nivel de velocidad del ventilador. 5 Speed 2. Oprima la tecla 5 SPEED (5 velocidades) hasta
 - **(5 velocidades)** hasta que en la pantalla aparezca Level 4 (Nivel 4).

NOTA:

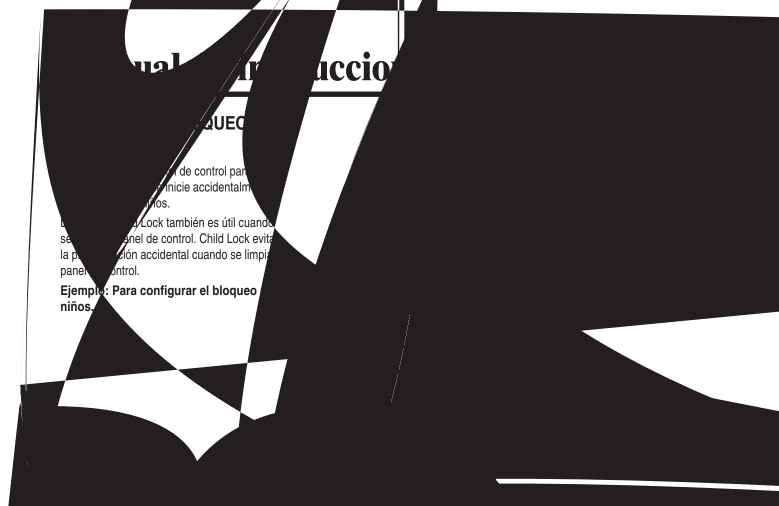
Si la temperatura sube demasiado alrededor del horno de microondas, el ventilador de la campana de ventilación se encenderá automáticamente en **LEVEL2 (Nivel 2)** para enfriar el horno. El ventilador se apagará automáticamente cuando las partes internas estén frías. Cuando esto sucede, no se puede apagar la ventilación.

DELAY OFF (RETRASO APAGADO)

Ejemplo: Para apagar el ventilador después de 30 minutos para el Nivel 4.

On/Off	 Oprima la tecla ON/OFF (encendido/apagado).
5 Speed	2. Oprima la tecla 5 SPEED (5 velocidades) hasta que en la pantalla aparezca Level 4 (Nivel 4).
Delay Off	3. Oprima la tecla DELAY a I L I I

Oprima la tecla **ON/OFF (encendido/apagado)** para apagar el ventilador cuando lo desee. e



COCINAR CON NIVELE DE POTENCIA ALTOS

Ejemplo: Para cocinar alimentos durante 8 minutos 30 segundos a una potencia del 100%.



 Ingrese el tiempo de cocción.

<u>∩</u>ENTER ■START

2. Oprima la tecla ENTER/START.

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra **END**.

COCINAR CON NIVELES DE POTENCIA MÁS BAJOS

La cocción con el nivel de potencia HIGH no siempre le brinda los mejores resultados con los alimentos que necesitan una cocción más lenta, tales como las carnes asadas, los alimentos horneados o los flanes. Su horno tiene 9 ajustes de potencia además de HIGH.

Ejemplo: Para cocinar alimentos durante 7 minutos 30 segundos a una potencia del 70%.

735°F 30	 Ingrese el tiempo de cocción.
Power Level	2. Oprima la tecla POWER LEVEL.
7 375°F	 Ingrese en nivel de potencia.
$\stackrel{\bigcirc}{\equiv} \frac{\text{ENTER}}{\text{START}}$	4. Oprima la tecla ENTER/ START.
Cuando hava t	ranscurrido el tiempo de

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra **END**.

Para conocer los niveles de potencia consulte la guía de cocción en la página 80.

IMPORTANTE:

• NO almacene ni utilice el estante de alambre en este horno a menos que se vaya a cocinar más de un alimento o una receta lo requiera.

• Podría causar daños en el horno.

COCINAR CON MÁS DE UN CICLO DE COCCIÓN

Para obtener mejores resultados, algunas recetas requieren un nivel de potencia durante un tiempo y otro nivel de potencia durante otro tiempo. Su horno puede configurarse para pasar de uno a otro automáticamente, durante tres ciclos como máximo si el primer ciclo de calentamiento es el de descongelamiento.

Ejemplo: Para cocinar alimentos durante 3 minutos a una potencia del 90% y luego a una potencia del 70% durante 7 minutos 30 segundos.



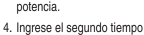
- 1. Ingrese el primer tiempo de cocción.
- 2. Oprima la tecla **POWER LEVEL**.



7 3 0

Power

Level



3. Ingrese en nivel de

- de cocción.
- 5. Oprima la tecla **POWER** LEVEL.

 $\frac{7}{\text{STS}^{\text{F}}}$

7. Oprima la tecla ENTER/ START.

6. Ingrese en nivel de

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra **END**.

potencia.

GUÍA DE COCCIÓN PARA NIVELES DE POTENCIA MÁS BAJOS

Los 9 niveles de potencia además del HIGH le permiten elegir el nivel de potencia más adecuado para los alimentos que cocina. A continuación se enumeran los niveles de potencia, ejemplos de alimentos que se cocinan mejor a cada nivel y la potencia del microondas que utiliza.

NIVEL DE POTENCIA	SALIDA DEL MICROONDAS	USO
10 High (alto)	100%	 Hervir agua. Cocinar carne molida. Hacer dulces. Cocinar frutas y verduras frescas. Para comenzar a cocinar carne, pescado y carne de ave. Precalentar una bandeja doradora. Recalentar bebidas. Rebanadas de tocino.
9	90%	 Recalentar rebanadas de carne rápidamente. Saltear cebollas, apio y pimiento verde.
8	80%	Todo tipo de recalentamiento.Cocinar huevos revueltos.
7	70%	 Para seguir cocinando carne de ave. Cocinar panes y productos a base de cereales. Cocinar platos con queso, ternera. Cocinar tortas, muffins, brownies, magdalenas.
6	60%	Cocinar pasta.
5	50%	 Para seguir cocinando carne. Cocinar budines. Cocinar pollos enteros, pavo, costillas, costillas asadas, solomillo asado.
4	40%	Cocinar cortes de carne menos tiernos.Recalentar comidas rápidas congeladas.
3	30%	 Descongelar carne de res, de ave y mariscos. Cocinar pequeñas cantidades de alimentos. Terminar de cocinar guiso, estofado y algunas salsas.
2	20%	 Ablandar mantequilla y queso crema. Calentar pequeñas cantidades de alimentos.
1	10%	Ablandar helado. Leudar masa con levadura.

INSTRUCCIONES DEL SENSOR

La Cocción con Sensor le permite cocinar la mayoría de sus alimentos favoritos sin seleccionar los tiempos de cocción y los niveles de potencia. La pantalla indicará el período de detección desplazando el nombre del alimento. El horno determina automáticamente el tiempo de cocción para cada alimento. Cuando el sensor interno detecta una cierta cantidad de humedad proveniente del alimento, Indicará al horno cuánto más tiempo cocinar. La pantalla mostrará el tiempo de calentamiento restante. Para obtener mejores resultados al cocinar con Sensor, siga estas recomendaciones:

- 1. Los alimentos cocinados con el sistema de sensor deben estar a temperatura de almacenamiento normal.
- El plato giratorio de vidrio y la parte externa del recipiente deben estar secos para asegurar mejores resultados de cocción.
- La mayoría de los alimentos deben cubrirse siempre, sin apretar, con un envoltorio plástico para microondas, papel de cera o una tapa.
- 4. No abra la puerta ni toque la tecla STOP/CLEAR durante el tiempo de detección. Cuando haya transcurrido el tiempo de detección, se escuchará una señal sonora y aparecerá el tiempo de cocción restante en la pantalla. En este momento puede abrir la puerta para revolver, dar vuelta o reacomodar la comida.

IMPORTANTE:

Antes de volver a utilizar la cocción con sensor, se debe dejar enfriar el horno durante 5 minutos para que los alimentos se cocinen correctamente.

GUÍA DE COCCIÓN CON SENSOR

Los recipientes y las cubiertas adecuadas ayudan a garantizar buenos resultados de cocción con Sensor.

- 1. Siempre utilice recipientes para microondas y cúbralos con sus tapas o con un envoltorio plástico con ventilación.
- Nunca utilice cubiertas de plástico herméticas. Pueden evitar que salga el vapor y hacer que la comida se pase.

- 3. Ajuste la cantidad al tamaño del recipiente. Llene los recipientes al menos hasta la mitad para obtener mejores resultados.
- 4. Asegúrese de que la parte externa del recipiente de cocción y la parte interna del microondas estén secas antes de colocar la comida en el horno. Las gotas de humedad que se convierten en vapor de agua pueden engañar al sensor.

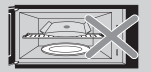
AGREGAR O RESTAR TIEMPO DE COCCIÓN

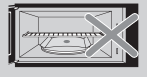
Utilizando las teclas **MORE(9)** o **LESS(1)** se pueden ajustar todas las configuraciones de cocción con sensor y cocción con temporizador para un mayor o menor tiempo.

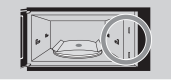
ATTENTION

- NO descuide el microondas mientras prepara palomitas de maíz.
- Cuando cocine palomitas de maíz envasadas comercialmente, quite el estante del horno ; No coloque la bolsa de palomitas de maíz

No coloque la bolsa de palomitas de maiz para microondas sobre la rejilla o debajo de la misma.







POPCORN (PALOMITAS DE MAÍZ)

La tecla POPCORN le permite preparar en el microondas palomitas de maíz envasadas comercialmente. Prepare sólo un paquete a la vez. Para obtener mejores resultados, utilice bolsas nuevas de palomitas de maíz.

Ejemplo: Para preparar palomitas de maíz.

Popcorn

Oprima la tecla **POPCORN.**

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra **END**.

• Cantidades recomendadas: 3,0 - 3,5 ozs.

PIZZA SLICE (REBANADA DE PIZZA)

Recalentar pizza con la función PIZZA SLICE le permite recalentar una o varias rebanadas de pizza sin seleccionar los tiempos de cocción y los niveles de potencia.

Ejemplo: Para recalentar 2 rebanadas de pizza.

Pizza Slice Oprima la tecla **PIZZA SLICE**.

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra **END**.

• Cantidades recomendadas: 1-4 rebanadas.

NOTA:

Si la comida no está bien cocinada o recalentada cuando se utiliza la función sensor, utilice el nivel de potencia y el tiempo de cocción. **NO** siga utilizando la tecla sensor.

BAKED POTATO (PAPA AL HORNO)

La tecla **BAKED POTATO** le permite

hornear una o varias papas sin seleccionar los tiempos de cocción y los niveles de potencia.

NOTAS:

- El tiempo de cocción está basado en una papa de 6-8 oz.
- Utilice la tecla More (Más)(9)/Less (Menos)(1) cuando cocine papas más grandes o más pequeñas.
- Antes de hornear, perfore la papa con un tenedor varias veces.
- Si las papas no están cocinadas completamente, siga cocinándolas utilizando el Tiempo de cocción.
- NO utilice la tecla BAKED POTATO para completar la cocción.

Después de hornear, deje reposar durante 5 minutos.

Ejemplo: Para cocinar 2 papas.

Baked Potato Oprima la tecla BAKED POTATO.

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra END.

Cantidades recomendadas: 1-6 papas.

SENSOR COOK (COCCIÓN **CON SENSOR)**

Usar la tecla SENSOR COOK le permite calentar comidas comunes preparadas para microondas sin necesidad de programar tiempos de cocción ni niveles de potencia. SENSOR COOK tiene 5 categorías de alimentos predeterminadas. Verduras congeladas, Desayunos congelados, Comidas congeladas, Verduras frescas.

Ejemplo: Para cocinar comidas congeladas.

Cook	1. Oprima la tecla SENSOR COOK.
3	 Elija la categoría de
250°F	alimento. (1-5)

alimento. (1-5)

Categoría	Oprimir tecla número
Verduras congeladas	1
Desayunos congelados	2
Comidas congeladas	3
Verduras frescas	4
Camarones	5

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra END.

Cantidades recomendadas:	
Verduras congeladas	1-4 porciones
Desayunos congelados	4-8 ozs.
Comidas congeladas	8-14 ozs.
Verduras frescas	1-4 porciones
Camarones	8-32 ozs.

REHEAT (RECALENTAMIENTO)

La tecla REHEAT (RECALENTAMIENTO) le permite calentar alimentos sin necesidad de programar tiempos de cocción ni niveles de potencia. REHEAT (RECALENTAMIENTO) tiene 3 categorías predeterminadas: Plato de comida, guiso y pasta.

Ejemplo: Para recalentar un guiso.

TABLA DE COCCIÓN CON SENSOR

CATEGORÍA		INSTRUCCIONES	CANTIDAD
Palomitas de maíz		Utilice sólo una bolsa para microondas de palomitas de maíz a la vez. Tenga cuidado cuando saque y abra la bolsa caliente del horno. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente.	3.0 a 3.5 oz. 1 paquete.
Pap	a al horno	Pinche cada papa varias veces con un tenedor. Colóquelas en el plato giratorio al estilo de los rayos de una rueda. Déjelas reposar 3-5 minutos. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente. Utilice la tecla More(9) cuando cocine papas más grandes.	1 a 6 papas
Ret pizz	anada de a	Coloque 1-4 rebanadas de pizza en un plato para microondas con el extremo ancho de la porción hacia el borde exterior del plato. No permita que las rebanadas se superpongan. No las cubra. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente. Utilice la tecla More(9) para aumentar el tiempo de recalentamiento para la pizza con masa gruesa.	1 a 4 porciones
	Verduras congeladas	Coloque las verduras congeladas en una fuente de plástico, vidrio o cerámica para microondas y agregue 2-4 cucharadas de agua. Cubra con una tapa o envoltorio plástico con ventilación durante la cocción y revuelva antes de dejar reposar. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente. Utilice la tecla More(9) cuando cocine verduras densas tales como zanahorias o brócoli.	1 a 4 porciones
7	Desayuno congelado	Siga las instrucciones del envase para cubrirlo y dejarlo reposar. Utilice esta tecla para emparedados congelados, el plato principal del desayuno, etc. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente.	4 a 8 oz.
cocción	Comida congelada	Quite el envoltorio externo de la comida y siga las instrucciones de la caja para cubrirla y dejarla reposar. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente.	8 a 14 oz.
CO	Verduras frescas	Coloque las verduras frescas en una fuente de plástico, vidrio o cerámica para microondas y agregue 2-4 cucharadas de agua. Cubra con una tapa o envoltorio plástico con ventilación durante la cocción y revuelva antes de dejar reposar. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente. Utilice la tecla More(9) cuando cocine verduras densas tales como zanahorias o brócoli.	1 a 4 porciones
	Camarones	Coloque los camarones en un recipiente plástico o de vidrio-cerámica apto para microondas y agregue 2-4 cucharadas de manteca derretida. Cubra con una tapa o envoltorio plástico con ventilación durante la cocción y revuelva antes de servir. Deje reposar 3 minutos. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente.	8 a 32 oz.

TABLA DE RECALENTAMIENTO CON SENSOR

CATEGORÍA	INSTRUCCIONES	CANTIDAD
Plato de comida	Utilice sólo alimentos precocidos refrigerados. Cubra el plato con un envoltorio plástico con ventilación o papel de cera, metido debajo del plato. Si la comida no está tan caliente como la desea después de calentarla con REHEAT (recalentamiento), continúe calentándola utilizando tiempo y potencia. No siga cocinando utilizando la tecla Reheat (Recalentar). Contenido - 3-4 oz. de carne, ave o pescado (hasta 6 oz. con hueso) - ½ taza de almidón (papas, pasta, arroz, etc.) - ½ taza de verduras (alrededor de 3-4 oz.)	1 portion (1 assiette)
Guiso	Cubra el plato con una tapa o un envoltorio plástico con ventilación. Si la comida no está tan caliente como la desea después de calentarla con REHEAT (recalentamiento), continúe calentándola utilizando tiempo y potencia. No siga cocinando utilizando la tecla Reheat (Recalentar).	1 à 4 portions
Recalentamiento de pasta	Contenido - Guisos refrigerados. (Ejemplos: guiso, lasagna) - Espaguetis y ravioles enlatados, alimentos refrigerados.	r a 4 portions

Notas:

La temperatura deseada para los alimentos varía de persona a persona. Utilice los botones **More(9)/Less(1)** para adecuar la temperatura a su preferencia.

AUTO COOK (COCCIÓN AUTOMÁTICA)

La tecla AUTO COOK ofrece cinco categorías programadas para cocinar.

Ejemplo: Para cocinar 2 ozs. de alimento para bebé.

- Auto Cook 1. Oprima la tecla AUTO COOK una vez.
 - 2. Elija la categoría de alimento (1-5).
- $\underline{\underline{\subseteq}}_{\text{START}}^{\text{ENTER}} \quad 3. \text{ Oprima la tecla ENTER/START.}$

Categoría	Oprimir tecla número
Alimento para bebé	1
Bebidas	2
Emparedados congelados	3
Tocino	4
Arroz instantáneo	5

Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción, escuchará cuatro señales sonoras y aparecerá la palabra END.

TABLA DE COCCIÓN AUTOMÁTICA

CATEGORÍA	INSTRUCCIONES	CANTIDAD
Alimento para bebé	Quite la tapa del alimento para bebé y colóquelo en el centro del horno. Verifique la temperatura y revuelva bien antes de servir. Las teclas More(9)/Less(1) (Más/Menos) no pueden utilizarse con el alimento para bebé. Siga las instrucciones del fabricante; algunos alimentos para bebé no deben calentarse en el horno microondas.	2,5, 4, 6 ozs.
Bebidas	 Utilice una taza o jarro para medir; no lo cubra. Coloque la bebida en el horno. Después de calentar, revuelva bien. Deje enfriar el horno durante al menos 5 minutos antes de utilizarlo nuevamente. Nota: Los tiempos de recalentamiento están basados en una taza de 8 onzas. La bebida recalentada con esta función puede estar muy caliente. Saque el recipiente con cuidado. 	1/2 taza 1 taza 2 tazas
Emparedados congelados	Coloque el emparedado congelado en el "manguito" susceptor (que está en el paquete) y póngalo en un plato.	1, 2 EA
Tocino	Coloque 2 toallas de papel sobre el plato y acomode el tocino sobre las toallas, sin superponerlo. Cubra con una toalla de papel adicional. Quite la toalla de papel de inmediato después de la cocción. Utilice las teclas More(9)/Less(1) (Más/Menos) para la consistencia tostada deseada.	2, 4, 6 rebanadas
Arroz instantáneo	Siga las instrucciones del paquete para la preparación en microondas. Utilice un utensilio de cocina grande apto para microondas para evitar que se derramen.	2, 4 porciones

NOTA:

La temperatura deseada para los alimentos varía de persona a persona. Utilice las teclas More(9)/Less(1) (Más/Menos) para adecuar la temperatura a su preferencia.

AUTO DEFROST (DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO)

Las opciones de descongelamiento están programadas en el horno. La función de descongelamiento le ofrece el mejor método de descongelamiento para alimentos congelados, dado que el horno configura automáticamente los tiempos de descongelamiento de acuerdo con el peso que usted ingresa. Para mayor comodidad, la función AUTO DEFROST (DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO) emite señales sonoras que le recuerdan controlar o dar vuelta los alimentos durante el ciclo de descongelamiento.

Después de oprimir la tecla AUTO DEFROST una vez, seleccione el tipo de alimento y luego seleccione el peso de los alimentos.

Ejemplo: Para descongelar 1,2 lbs de carne.



1. Oprima la tecla **AUTO DEFROST**.

2. Oprima la tecla 1 para seleccionar carne.



3. Ingrese el peso.

SNACKS

SNACKS lepermite calentar 4 categorías de alimentos: Nachos, Alitas de pollo, Papas con piel, y Bastones de queso.

Ejemplo: Para cocinar alitas de pollo.

Snacks
200°F

- 1. Oprima la tecla SNACKS.
 - 2. Elija la categoría de alimento (1-4).
- ENTER START
- 3. Oprima la tecla ENTER/START (INGRESAR/ COMENZAR).

Categoría	Oprimaelnúmero del teclado
Nachos	1
Alas de pollo	2
Conchas de papa	3
Palitos de queso	4

TABLA DE SNACKS

Elemento	Cantidad o porción	Comentarios	
Nachos	1 porción	 Coloque las tortillas de maíz en el plato sin superponerlas. Rocíelas con queso en forma pareja. Contenido: 2 tazas de tortillas de maíz 1/3 taza de queso rallado 	
Alas de pollo	5-6 oz. 7-8 oz.	 Utilice alitas de pollo precocidas refrigeradas. Coloque las alitas de pollo alrededor del plato al estilo de los rayos de una rueda y cúbralas con papel de cera. 	
Conchas de papa	1 papa cocida 2 papas cocidas	 Corte la papa cocida en 4 rebanadas parejas. Quite la pulpa de la papa dejando aproximadamente 1/4" de piel. Coloque las cáscaras al estilo de los rayos de una rueda alrededor del plato. Espolvoree con tocino, cebollas y queso. No las cubra. 	
Palitos de queso	5-6 piezas 7-10 piezas	 Coloque los bastones de queso en el plato al estilo de los rayos de una rueda. No los cubra. 	

SOFTEN/MELT(SUAVIZAR/DERRETIR)

SOFTEN/MELT lepermite ablandar o derretir 3 categorías de alimentos: Derretir chocolate, Ablandar queso crema y Derretir manteca.

Ejemplo: Para derretir chocolate.

Soften /	1. Oprima la tecla SOFTEN/MELT
Meit	(SUAVIZAR/DERRETIR).
Less 100°F	2. Elija la categoría de alimento (1-3).
<u>∩</u> ENTER	 Oprima la tecla ENTER/START
■ START	(INGRESAR/COMENZAR).

Categoría	Oprimaelnúmero del teclado
Derretir chocolate	1
Suavizar queso crema	2
Derretir mantequilla	3

TABLA PARA ABLANDAR/DERRETIR

Elemento	Cantidad o porción	Comentarios
Derretir chocolate	2 cuadrados o 1 taza de pepitas	 Coloque los cuadrados o las pepitas de chocolate en un recipiente para microondas. Revuelva bien en la mitad del tiempo cuando el horno emite una señal sonora, y vuelva a iniciar el horno. A menos que se revuelva, el chocolate mantiene su forma cuando termina el tiempo de calentamiento.
Suavizar queso crema	1 paquete (8 oz.)	 Desenvuelva el queso crema y colóquelo en un recipiente para microondas. Deje reposar durante 1-2 minutos.
Derretir mantequilla	1 barra (1/4 lb.) 2 barras (1/2 lb.)	 Quite el envoltorio y corte la manteca a la mitad en forma vertical. Coloque la manteca en el recipiente, cúbralo con papel de cera. Revuelva bien después de finalizar y deje reposar 1-2 minutos.

MICRO/CONVECT:

Este horno puede cocinar alimentos sin necesidad de ingresar tiempo de cocción o nivel de potencia utilizando la función **MICRO/CONVECT**. **MICRO/CONVECT** tiene 4 categorías de alimentos: Pollo entero, Carne de cerdo, Lasagna congelada, Papas al horno.

Consulte la TABLA DE MICRO/CONVECT en esta página para ver las configuraciones disponibles.

Ejemplo: Para cocinar 2 lbs. de carne de cerdo.

- STOP CLEAR Micro Convect
- 1. Oprima la tecla **STOP/CLEAR**.
- 2. Oprima la tecla MICRO/CONVECT.
 - Elija la categoría de alimento.

4. Oprima las teclas numéricas para ingresar la cantidad de alimento.



200°F

5. Oprima la tecla ENTER/START.

TABLA DE MICRO/CONVECT

CATEGORÍA	OPRIMIR TECLA	PESO	TAMAÑO DE ESTANTE	COMENTARIOS
Pollo entero	1	2,0-4,0 lbs.	Coloque la bandeja recogegotas sobre el plato giratorio de vidrio. Coloque el alimento en el estante directamente sobre la bandeja recogegotas.	Pliegue las alas del pollo hacia abajo del pollo. Pincele con manteca derretida. Coloque el pollo, con la pechuga hacia abajo, en el estante. Cuando escuche las señales sonoras del horno, dé vuelta el pollo y reinicie el horno. Deje reposar 5 minutos.
Carne de cerdo, sin hueso Solomillo de cerdo	2	2,0-4,0 lbs.	Coloque la bandeja recogegotas sobre el plato giratorio de vidrio. Coloque el alimento en el estante directamente sobre la bandeja recogegotas.	Coloque el cerdo en el estante bajo. Cuando escuche las señales sonoras del horno, dé vuelta la carne y reinicie el horno. Deje reposar 5 minutos.
Lasagna congelada	3	10 oz. ó 21 oz.	Coloque la alimeno en el estante.	Coloque la lasagna en el estante. Deje reposar de 3 a 5 minutos.
Papas al horno	4	1-4 papas	Coloque el estante de alambre sobre el plato giratorio de vidrio.	Coloque las papas en el estante de alambre. Coloque el estante de alambre sobre el plato giratorio de vidrio. Cuando escuche las señales sonoras del horno, dé vuelta las papas y reinicie el horno. Deje reposar 5 minutos.

NOTA:

Al verificar si el alimento está cocido durante la cocción, extraiga con cuidado el alimento, el estante y la bandeja recogegotas (si la tuviera) del horno y cierre la puerta del horno para evitar una excesiva pérdida de calor.

COCCIÓN POR CONVECCIÓN

Durante la cocción por convección, se utiliza un elemento calentador para elevar la temperatura del aire dentro del horno. El rango de temperatura de la cocción por convección es de 100°F a 450°F. Al utilizar la cocción por convección, se aconseja precalentar el horno.

La temperatura del horno debe ser 25°F menor a la recomendada en las instrucciones del paquete en caso de que prefiera servir el alimento no muy caliente. El tiempo de horneado puede variar de acuerdo al estado del alimento o a las preferencias personales. Verifique si el alimento está cocido en el tiempo mínimo y luego ajuste el tiempo oprimiendo la tecla More(9) o Less(1).

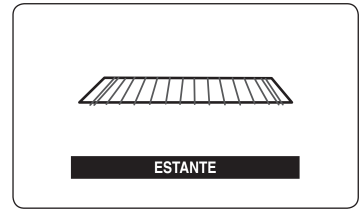
A PRECAUCIÓN

- Para evitar riesgo de quemaduras, manipule con cuidado los utensilios de cocina, los estantes y la puerta. Deje que el horno, los utensilios de cocina y los estantes se enfríen antes de limpiarlos. El horno, los utensilios y los estantes se calientan durante el funcionamiento.
- Para evitar el riesgo de lesiones físicas o daños materiales, no ponga en funcionamiento el horno sin tener colocado el plato giratorio.
- Para evitar el riesgo de lesiones físicas o daños materiales, no cubra el plato giratorio o el estante con papel de aluminio.
- Para evitar el riesgo de lesiones físicas o daños materiales, no utilice recipientes de plástico livianos, envoltorios de plástico o productos de papel durante el ciclo de cocción por convección.
- NO toque las superficies calientes (incluyendo la cavidad del horno, la puerta del horno, el plato giratorio, el estante o la bandeja; utilice un apoyafuentes).

ESTANTE

Utilice el estante para el modo de convección, de cocción combinada y de microondas.

Para obtener mejores resultados, coloque los alimentos en el estante.

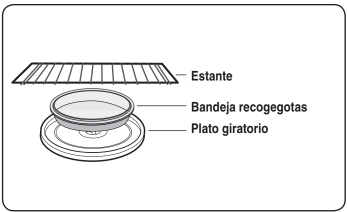


BANDEJA RECOGEGOTAS

En el horno se incluye una bandeja recogegotas de cerámica esmaltada. Cuando ase carnes en el horno, coloque los alimentos directamente en el estante. Coloque la bandeja recogegotas en el centro del plato giratorio de vidrio debajo de los alimentos.

Cuando la cocción esté completa, utilice apoyafuentes para retirar la bandeja recogegotas del horno caliente. Procure no derramar la grasa caliente. Retire los alimentos del estante y luego retire el estante del horno.

No lo utilice en el modo de sólo microondas.



IMPORTANTE:

- NO guarde ni utilice el estante en este horno a menos que se vaya a cocinar más de un alimento o una receta lo requiera.
- Podría causar daños en el horno.

HORNEADO POR CONVECCIÓN CON PRECALENTAMIENTO

Ejemplo: Para programar el horneado por convección a 325°F. Utilice la bandeja recogegotas al cocinar carnes o aves en el estante.

<u>STOP</u> CLEAR	1. Oprima la tecla STOP/CLEAR.
Convection	2. Oprima la tecla CONVECTION .
5 325°F	 Oprima una tecla numérica para seleccionar la temperatura de horneado.



4. Oprima la tecla ENTER/START dos veces.

 Una vez precalentado, en la pantalla se desplazará la frase PLACE FOOD ON RACK (COLOQUE EL ALIMENTO EN EL ESTANTE) y se escuchará una señal sonora. Abra la puerta y coloque los alimentos sobre el estante de convección.



 Oprima las teclas numéricas para ingresar el tiempo de cocción. Puede ingresar un tiempo de hasta 99 minutos y 99 segundos. Consulte la Guía para hornada de la convección en la página 91.

 $\stackrel{\cap}{\equiv} \frac{\text{ENTER}}{\text{START}}$

6. Cierre la puerta y oprima la tecla ENTER/START.

NOTAS:

- La temperatura del horno disminuye muy rápido cuando la puerta del horno se abre; sin embargo, esto no debería impedir que el alimento se cocine por completo durante el tiempo normal de cocción.
- Al verificar si el alimento está cocido durante la cocción, extraiga con cuidado el alimento, el estante y la bandeja recogegotas (si la tuviera) del horno y cierre la puerta del horno para evitar una excesiva pérdida de calor.

HORNEADO POR CONVECCIÓN SIN PRECALENTAMIENTO

(Carnes, Guisos y Aves)

Ejemplo: Para programar el horneado por convección a 325°F durante 20 minutos. Utilice la bandeja recogegotas al cocinar carnes o aves en el estante.

<u>STOP</u> CLEAR	1. Oprima la tecla STOP/CLEAR.
Convection	2. Oprima la tecla CONVECTION.
5 325°F	 Oprima una tecla numérica para seleccionar la temperatura de horneado. (Puede ingresar una temperatura de entre 100°F y 450°F.)
<u>∩</u> ENTER ■ START	4. Oprima la tecla ENTER/START una vez.
200°F450°F450°F	 Oprima las teclas numéricas para ingresar el tiempo de cocción. Puede ingresar un tiempo de hasta 99 minutos y 99 segundos.
<u>∩</u> ENTER ■START	6. Oprima la tecla ENTER/START.

NOTA:

ź

• Puede ingresar un tiempo de hasta 99 minutos y 99 segundos.

 Al verificar si el alimento está cocido durante la cocción, extraiga con cuidado el alimento, el estante y la bandeja recogegotas (si la tuviera) del horno y cierre la puerta del horno para evitar una excesiva pérdida de calor.

GUÍA PARA HORNEAR POR CONVECCIÓN

- 1. Siempre use el estante de alambre para hornear por convección. Coloque el alimento directamente sobre el estante o en la bandeja recogegotas y luego coloque ésta en el estante.
- 2. Los recipientes de aluminio transmiten el calor rápidamente. En el horneado por convección, los recipientes claros y con acabado brilloso, por lo general, ofrecen mejores resultados ya que impiden que los alimentos se doren de más mientras se cocina la parte central. Se recomienda utilizar recipientes para tortas y pasteles con la parte inferior opaca (acabado satinado) para obtener un mejor dorado de la parte inferior.
- 3. Los acabados oscuros o sin brillo, el vidrio y el pyroceram absorben el calor, lo cual puede dar como resultado cortezas secas y crocantes.
- 4. Se recomienda precalentar el horno para hornear alimentos por convección. Para carnes, guisos y aves no es necesario precalentar el horno.
- 5. Para evitar un calentamiento desparejo y ahorrar energía, abra la puerta del horno para verificar los alimentos lo menos posible.
- 6. SIEMPRE retire el estante del horno cuando utilice la función microondas.
- 7. Use un recipiente para pizza de metal redondo o una "plancha de galletas".

Alimento		Tiempo de cocción	Procedimiento	
Panes	Levadura	Recipiente: recipiente para pan de vidrio o metal. Temperatura: 350°F Tiempo: 40-50 min.	Proteja la parte superior del pan con papel aluminio si la corteza se pone demasiado oscura durante el horneado. Enfríe 10 minutos antes de cortar.	
Falles	Rápido	Recipiente: recipiente para pan de vidrio o metal. Temperatura: 350°F Tiempo: 45-55 min.	Enfríe en el estante 15 minutos antes de retirarlo del recipiente.	
Panecillos		Recipiente: recipiente para pizza redondo o de metal de 9". Temperatura: 375°F Tiempo: 11-15 min.	Enmanteque el recipiente. Retire de inmediato del recipiente cuando el alimento esté cocido.	
	Pastel de ángel	Recipiente: recipiente tubular de metal. Temperatura: 350°F Tiempo: 42-47 min.	No enmanteque el recipiente. Coloque al revés (sobre una botella de cuello angosto) durante 1 ½ horas para enfriar antes de retirar del recipiente.	
Tortas	Torta Bundt	Recipiente: recipiente Bundt de 12 tazas. Temperatura: 350°F Tiempo: 42-47 min.	Enmanteque el recipiente. Retire del recipiente después de 10 a 15 minutos de tiempo de reposo.	
	Torta en capas	Recipiente: redondo o cuadrado de 8"-9". Temperatura: 350°F Tiempo: 32-37 min.	Enmanteque el recipiente. La torta está hecha cuando al introducir un palillo, este sale limpio.	
Galletitas	Tipo drop	Recipiente: recipiente para pizza redondo. Temperatura: 350°F Tiempo: 15-20 min.	Coloque la masa en un recipiente sin enmantecar. Retire del horno cuando los centros de las galletas todavía están blandos. Deje reposar en el recipiente 1 minuto antes de retirar al estante de enfriamiento.	
	En barra	Recipiente: recipiente redondo o cuadrado de 8" ó 9". Temperatura: 350°F Tiempo: 25-30 min.	Enmanteque el recipiente. Retire del horno cuando el palillo colocado entre el borde y el centro sale limpio.	
Magdalenas/Muffins		Recipiente: recipiente para magdalenas de seis porciones. Temperatura: 350°F Tiempo: 15-20 min.	Enmanteque los recipientes o use forros de papel. NO utilice forros de papel de aluminio. Están hechas cuando el palillo sale limpio.	
Pasteles		Recipiente: recipiente para pasteles de metal o vidrio. Temperatura: 350°F Tiempo: 45-55 min.	Retire del horno cuando el relleno está listo y la corteza dorada.	
Bollos		Recipiente: recipiente redondo de 8"-9" o molde para pizza de 12". Temperatura: 375°F Tiempo: 15-19 min.	Retire del recipiente de inmediato.	

CONSEJOS PARA LA COCCIÓN COMBINADA

La cocción combinada utiliza la energía de microondas y la cocción por convección y para asar a la plancha a fin de acortar el tiempo de cocción.

Este proceso de cocción también deja las carnes jugosas por dentro y crujientes por fuera. En la cocción combinada, el calor de convección y la energía de microondas se alternan automáticamente. La cocción combinada posee ajustes preprogramados para facilitar su uso.

CONSEJOS ÚTILES PARA LA COCCIÓN **COMBINADA**

- 1. Las carnes pueden asarse directamente sobre el estante. Al utilizar el estante, consulte la guía de cocción para obtener información acerca del uso adecuado. Consulte la página 93.
- Los cortes de carne menos tiernos pueden asarse y tiernizarse utilizando bolsas de cocción para horno.

PRECAUCIONES

- 1. Todo utensilio de cocina utilizado para la cocción combinada debe ser apto para microondas y para horno.
- NO utilice utensilios de cocina metálicos al usar la cocción combinada. Durante la cocción combinada, los utensilios de cocina metálicos pueden causar la formación de arcos al ponerse en contacto con las paredes del horno o los estantes metálicos accesorios. Los arcos se forman por una descarga de electricidad que ocurre cuando las microondas entran en contacto con el metal.

COCCIÓN COMBINADA

Temperatura del horno	Potencia del microondas
Convección 425ºF	30%

Ejemplo: Para combinación cocinar por 45 minutos.

STOP CLEAR	1. Oprima la tecla STOP/CLEAR.
Combination Cooking	2. Oprima la tecla COMBINATION COOKING una vez. Aparecerá * ROAST ENTER COOKING TIME.
4 5 0 0 0 300°F 325°F 450°F 450°F	 Oprima las teclas numéricas para ingresar 45 minutos de tiempo de cocción. (El horno cocinará automáticamente a una potencia del 30%).
	4. Oprima la tecla ENTER/START.
NOTE:	

- You can enter a time up to 99 minute 99 seconds.
- When checking food for doneness during cooking, carefully remove food, rack and drip tray (if used) from the oven and close oven door to prevent excessive heat loss.

GUÍA DE COCCIÓN COMBINADA

• Al asar carnes y aves, rocíe el estante con aceite de cocción vegetal. Coloque el alimento directamente sobre el estante en un recipiente metalocerámico. Coloque el recipiente sobre el plato giratorio de vidrio.

Programe el horno para el tiempo de cocción máximo utilizando la tecla COMBI. Programe la cocción mínima utilizando la tecla KITCHEN TIMER.

- Cuando utilice la cocción combinada, multiplique el peso de la carne por los minutos por libra, indicados en la tabla que sigue para calcular su tiempo de cocción. Después de la mitad del tiempo de cocción, dé vuelta la carne, retire la grasa acumulada, vuelva a colocar en el horno y presione la tecla ENTER/START.
- Verifique la cocción en el tiempo de cocción mínimo y continúe la cocción hasta que el alimento esté cocido. Deje reposar 5 minutos antes de servir.

Alimento	Cantidad	Tiempo,	Min/Ib.
Rosbif, sin hueso	3-6 lbs.	Bien cocido 170ºF	20-22
		A punto 160ºF	17-20
Lomo de cerdo, sin hueso	3-6 lbs.	Bien cocido 170ºF	18-21
		A punto 160ºF	16-18
Pollo entero	3-6 lbs.	Pechuga de pollo - 170ºF Pata/muslo de pollo – 185ºF	12-15

ESTANTE

A PRECAUCIÓN

Para evitar el riesgo de daños materiales:

- No utilice el estante para cocinar palomitas de maíz.
- El estante debe apoyarse sobre los cuatro soportes plásticos cuando se utilice.
- Utilice el estante sólo cuando cocine alimentos en la posición del estante.
- No cocine con el estante apoyado en el piso del horno.

El estante le otorga espacio adicional cuando cocina en más de un recipiente al mismo tiempo.

El estante le otorga espacio adicional cuando cocina en más de un recipiente al mismo tiempo.

Para utilizar el estante:

- 1. Coloque el estante de manera segura sobre los cuatro soportes plásticos.
 El estante NO DEBE tocar las paredes de metal ni la parte trasera del horno de microondas.
- 2. Coloque cantidades equivalentes de alimentos tanto ARRIBA COMO ABAJO del estante.
 La cantidad de alimentos debe ser aproximadamente la misma para compensar la energía de cocción.

IMPORTANTE:

- NO almacene ni utilice el estante en este horno a menos que se vaya a cocinar más de un alimento o una receta lo requiera.
- Podría causar daños en el horno.

GUÍA DE COCCIÓN

Guía para cocinar carne en su microondas

- Coloque la carne sobre una asadera para microondas en una fuente para microondas.
- Comience a cocinar la carne con el lado de la grasa hacia abajo. Utilice tiras finas de papel de aluminio para proteger cualquier punta de hueso o área de carne delgadas.
- Controle la temperatura en varios lugares antes de dejar reposar la carne el tiempo recomendado.
- Las siguientes temperaturas son las temperaturas a las que se sacan los alimentos. La temperatura del alimento aumentará durante el tiempo de reposo.

Alimento	Tiempo de cocción	Nivel de potencia	Instrucciones
Rosbif sin hueso (hasta 4 lbs.)	7-11 min./lb. para 145° F (Jugoso)	Alta (10) durante los primeros 5 minutos, luego media (5)	Coloque el lado de la grasa hacia abajo en la asadera. Cubra con papel de cera. Dé vuelta a la mitad del ciclo de cocción. Deje reposar 10 minutos.
	8-12 min./lb. para 160° F (A punto)		
	9-14 min./lb. para 170° F (Bien cocido)		
Cerdo sin hueso o con hueso interno (hasta 4 lbs.)	11-15 min./lb. para 170° F (Bien cocido)	Alta (10) durante los primeros 5 minutos, luego media (5)	Coloque el lado de la grasa hacia abajo en la asadera. Cubra con papel de cera. Dé vuelta a la mitad del ciclo de cocción. Deje reposar 10 minutos.

• Espere un aumento de 10°F en la temperatura durante el tiempo de reposo.

A	limento	Al sacarlo del horno	Après un temps de repos (10 min.)
	Jugosa	135°F	145°F
Carne de vaca	A punto	150°F	160°F
	Bien cocida	160°F	170°F
Carne de cerdo	A point	150°F	160°F
	Bien cuit	160°F	170°F
Carne de ave	Carne oscura	170°F	180°F
	Carne clara	160°F	170°F

Guía para cocinar carne de ave en su microondas

- Coloque la carne de ave sobre una asadera para microondas en una fuente para microondas.
- Cubra la carne de ave con papel de cera para evitar salpicaduras.
- Utilice papel de aluminio para cubrir las puntas de los huesos, las áreas de carne delgada o las áreas que comienzan a cocinarse demasiado.
- Controle la temperatura en varios lugares antes de dejar reposar la carne de ave el tiempo recomendado.

Alimento	Tiempo de cocción/Nivel de potencia	Instrucciones
Pollo entero hasta 4 lbs.	Tiempo de cocción: 6-9 min. / lb. 180°F carne oscura 170°F carne clara Nivel de potencia: Mediana alta (7).	Coloque el lado de la pechuga del pollo hacia abajo en la asadera. Cubra con papel de cera. Dé vuelta a la mitad del ciclo de cocción. Cocine hasta que los jugos sean claros y la carne cerca del hueso ya no sea rosada. Deje reposar 5-10 minutos.
Pedacitos de pollo hasta 2 lbs.	Tiempo de cocción: 6-9 min. / lb. 180°F carne oscura 170°F carne clara Nivel de potencia: Mediana alta (7).	Coloque el lado del hueso del pollo hacia abajo en la fuente, con las porciones más gruesas hacia la parte externa del plato. Cubra con papel de cera. Dé vuelta a la mitad del ciclo de cocción. Cocine hasta que los jugos sean claros y la carne cerca del hueso ya no sea rosada. Deje reposar 5-10 minutos.

Guía para cocinar pescado y mariscos en su microondas

- Cocine el pescado hasta que se pueda desmenuzar fácilmente con un tenedor.
- Coloque el pescado sobre una asadera para microondas en una fuente para microondas.
- Utilice una cubierta ceñida para cocinar el pescado al vapor. Una cubierta más liviana de papel de cera o toalla de papel genera menos vapor.
- No deje que el pescado se pase, contrólelo en el tiempo de cocción mínimo.

	J

GUÍA DE UTENSILIOS PARA MICROONDAS

UTILICE	NO UTILICE
VIDRIO RESISTENTE AL HORNO (tratado	UTENSILIOS DE METAL:
para calor de alta densidad): Platos de uso general, platos para pastel de carne, platos para tartas, platos para tortas, tazas para medir líquidos, cacerolas y bols sin	El metal protege a los alimentos de la energía del microondas y produce una cocción despareja. También evite los pinchos de metal, los termómetros y las bandejas de aluminio. Los utensilios de metal pueden producir chispas, lo que puede dañar su horno de microondas.
adornos metálicos.	DECORACIÓN DE METAL:
LOZA: Bols, tazas, platos de servir y bandejas sin adornos metálicos.	La vajilla, las fuentes etc adornados con metal o con bordes de metal. Los adornos de metal interfieren con la cocción normal y pueden dañar al horno.
PLÁSTICO:	PAPEL DE ALUMINIO:
Envoltorio plástico (como por ejemplo tapas)—coloque el envoltorio plástico sin apretar sobre la fuente y presiónelo hacia los lados.	Evite las hojas de papel de aluminio grandes porque dificultan la cocción y pueden producir chispas dañinas. Utilice pedacitos pequeños de papel de aluminio para proteger las patas y alas de pollo. Mantenga TODO el papel de aluminio por lo menos a 1 pulgada de las paredes laterales y la puerta del horno.
Ventile el envoltorio plástico dando vuelta	MADERA:
un borde ligeramente para permitir que salga el exceso de vapor. La fuente debe ser lo suficientemente profunda para que el	Los bols y tablas de madera se secarán y pueden partirse o agrietarse cuando los utiliza en el horno de microondas. Las cestas reaccionan de la misma manera.
envoltorio plástico no toque los alimentos. A medida que los alimentos se calientan el	UTENSILIOS CON TAPAS APRETADAS:
envoltorio plástico puede derretirse en las partes donde toca los alimentos.	Asegúrese de dejar aberturas para que salga el vapor de los utensilios que están tapados.
Utilice fuentes, tazas y recipientes para freezer semirígidos de plástico. Utilícelos	Perfore las bolsas de plástico de verduras u otros alimentos antes de la cocción.
con cuidado dado que el plástico puede ablandarse por el calor de la comida.	Las bolsas cerradas herméticamente podrían explotar.
PAPEL:	PAPEL MADERA:
Toallas de papel, papel de cera,	Evite utilizar bolsas de papel madera.
servilletas de papel y platos de papel	Absorben demasiado calor y podrían quemarse.
sin adorno ni diseños metálicos.	UTENSILIOS DEFORMADOS O PICADOS:
Observe las instrucciones en la etiqueta del fabricante para su uso en	Cualquier utensilio que esté agrietado, deformado o picado puede romperse en el horno.
el horno de microondas.	CIERRES TRENZADOS DE METAL:
	Retire los cierres trenzados de metal de las bolsas de plástico o papel. Se calientan demasiado y podrían causar un incendio.

Cuidado y limpieza

CUIDADO Y LIMPIEZA

Para un mejor desempeño y mayo seguridad, mantenga el horno limpio por dentro y por fuera.

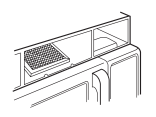
Preste especial cuidado para que el panel interior de la puerta y el marco delantero del horno se mantengan limpios y sin acumulación de restos de alimentos o grasa. Nunca utilice polvos abrasivos o esponjas duras. Limpie el interior y el exterior del horno de microondas, incluyendo la cubierta inferior de la campana, con un paño suave y una solución con detergente suave tibio (no caliente). Luego enjuague y seque. Utilice un limpiador de cromo y limpie las superficies de cromo, metal y aluminio. Limpie de inmediato las salpicaduras con una toalla de papel húmeda, especialmente después de cocinar pollo o tocino. Limpie su horno semanalmente o más a menudo si es necesario.

Siga estas instrucciones para limpiar y cuidar su horno.

- Mantenga limpia la parte interna del horno. Las partículas de alimentos y los líquidos derramados pueden adherirse a las paredes del horno, haciendo que el horno funcione menos eficientemente.
- Limpie los derrames de inmediato. Utilice un paño húmedo y detergente suave. No use detergentes fuertes ni abrasivos.

ensettion tanzánsas potemneia Atlta e Pert b ro bz

Cuidado y limpieza



 Vuelva a colocar los tornillos de montaje y cierre la puerta.Conecte la energía eléctrica en el suministro principal y ajuste el reloj.

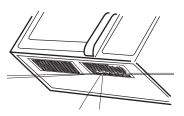
Parte Nro. del filtro de carbón de leña. 8310P009-60

REEMPLAZO DE LA LUZ DE LA CUBIERTA/LUZ NOCTURNA

A PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones físicas o daños materiales, use guantes cuando reemplace la bombilla de luz.

- 1. Desenchufe el horno o corte la energía eléctrica del suministro principal.
- 2. Retire los tornillos de montaje de la cubierta de la bombilla.
- 3. Reemplace la bombilla con una bombilla para electrodomésticos de 20 watts.

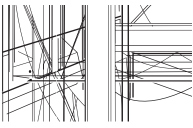


- 4. Vuelva a colocar la cubierta de la bombilla y los tornillos de montaje.
- 5. Vuelva a conectar la energía eléctrica en el suministro principal.

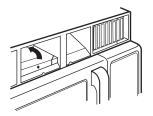
REEMPLAZO DE LA LUZ DEL HORNO

- 1. Desenchufe el horno o corte la energía eléctrica del suministro principal.
- 2. Abra la puerta.
- 3. Retire los tornillos de montaje de la cubierta de la rejilla. (2 tornillos del medio)

4. Corra la rejilla hacia la izquierda y retírela directamente.



5. Saque el tornillo que asegura el receptáculo de la bombilla; se encuentra sobre la puerta cerca del centro del horno.



- 6. Extraiga el portabombilla.
- 7. Reemplace la bombilla con una bombilla para electrodomésticos de 20 watts.
- 8. Vuelva a colocar el portabombilla.
- Vuelva a colocar la rejilla y los 2 tornillos. Vuelva a conectar la energía eléctrica en el suministro principal.

PCIONAL

Kits de relleno

UXA3036BDB - NEGRO UXA3036BDW - BLANCO UXA3036BDS - INOXIDABLE ACERO

Cuando reemplace una campana de 36" (90 cm) de amplitud, el kit de relleno llena el ancho adicional para dar la apariencia de un empotrado a medida.

Sólo para ser colocado entre gabinetes; no para ser colocado al final del gabinete.

Cada kit contiene dos paneles de relleno de 3" (7,5 cm) de ancho.

Solución de problemas

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar a un técnico para su horno, verifique esta lista de posibles problemas y soluciones.

No funcionan ni la pantalla del horno ni el horno.

- Inserte correctamente el enchufe a un tomacorriente conectado a tierra.
- Si el tomacorriente está controlado por un interruptor de pared, asegúrese de que el interruptor de pared esté encendido.
- Retire el enchufe del tomacorriente, espere diez segundos y vuelva a enchufarlo.
- Reinicie el disyuntor o reemplace cualquier fusible quemado.
- Enchufe otro aparato en el tomacorriente; si el otro aparato no funciona, llame a un electricista calificado para que repare el tomacorriente.
- Enchufe el horno en un tomacorriente diferente.

El horno se apaga antes de que transcurra el tiempo programado.

- Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.
- Controle si quedó material de embalaje u otro material en la traba de la puerta.
- Controle que la puerta no esté dañada.
- Presione STOP/CLEAR dos veces y vuelva a ingresar las instrucciones de cocción.

El horno se apaga antes de que transcurra el tiempo programado.

- Si no hubo un corte de electricidad, retire el enchufe del tomacorriente, espere diez segundos y vuelva a enchufarlo. Si hubo un corte de electricidad, aparecerá el indicador de la hora: PLEASE TOUCH CLOCK AND SET TIME OF DAY. (POR FAVOR OPRIMA CLOCK (RELOJ) Y CONFIGURE LA HORA DEL DÍA.) Reinicie el reloj y cualquier instrucción de cocción.
- Reinicie el disyuntor o reemplace cualquier fusible quemado.

La comida se cocina demasiado lentamente.

 Assurez-vous que le four est branché sur une ligne de 20 ampères.
 Poner en funcionamiento otro electrodoméstico en el mismo circuito puede causar una caída de tensión. Si es necesario, enchufe el horno en su propio circuito.

Ve chispas o arco eléctrico.

 Saque cualquier utensilio metálico, artículos de cocina o cierres de metal. Si usa papel de aluminio, utilice sólo tiras pequeñas y deje al menos una pulgada entre el papel de aluminio y las paredes interiores del horno.

El plato giratorio hace ruido o se pega.

- Limpie el plato giratorio, el anillo giratorio y el piso del horno.
- Asegúrese de que el plato y el anillo giratorio estén colocados correctamente.

El uso de su microondas causa interferencia de TV o radio.

• Esto es similar a la interferencia causada por otros artefactos pequeños, como por ejemplo los secadores. Aleje más su microondas de otros electrodomésticos, como su TV o radio.

Nota:

Si el horno está programado para cocinar durante más de 25 minutos, después de los 25 minutos se ajustará automáticamente a una potencia del 70 por ciento para evitar que se pase la comida.

Si tiene algún problema que no puede solucionar, llame a nuestra línea de reparaciones: (1-800-536-6247)

Garantía

Un año completo

Jenn-air reparará o reemplazará cualquier pieza que pruebe ser defectuosa en cuanto a la fabricación o los materiales, incluyendo la mano de obra relacionada.

Garantía limitada

Después de un año desde la fecha de la compra minorista original, Jenn-air ofrecerá una pieza gratuita, según se indica a continuación, para reemplazar cualquier pieza que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. El propietario será responsable de pagar todos los demás costos incluyendo la mano de obra, la distancia, el transporte, el viaje y los cargos de diagnóstico, si fueran necesarios.

Desde el segundo al quinto año

Jenn-air reemplazará el magnetrón, el teclado digital y el microprocesador que prueben ser defectuosos en cuanto a la fabricación o los materiales, incluyendo piezas y mano de obra.

Garantía limitada de piezas fuera de los Estados Unidos y Canadá

Durante un (1) año a partir de la fecha de compra minorista original, cualquier pieza que falle en el uso doméstico normal será reparada o reemplazada sin cargo por la pieza misma, pero el propietario pagará todos los demás costos, incluyendo la mano de obra, la distancia, el transporte, el viaje y los cargos de diagnóstico, si fueran necesarios.

Residentes canadienses

Esta garantía cubre sólo aquellos artefactos instalados en Canadá que estén incluidos en la lista de la Asociación Canadiense de Normas a menos que los artefactos se lleven a Canadá debido a un traslado de residencia desde los Estados Unidos a Canadá.

Qué no cubren estas garantías

- El reemplazo de los fusibles de la casa, el reajuste de disyuntores o el arreglo del cableado o las cañerías de la casa.
- El mantenimiento y limpieza normal del producto, incluyendo las bombillas de luz.
- Los productos a los que se les hayan quitado o alterado los números de serie originales, o en los que no se puedan determinar fácilmente.
- Los productos comprados para uso comercial, industrial, para alquiler o leasing.
- Los productos que se encuentran fuera de los Estados Unidos o Canadá.
- Los cargos por servicio premium, si se le solicita al técnico que realice una reparación adicional al servicio normal o fuera de las horas o el área de servicio normal.
- Los ajustes después del primer año.
- Las reparaciones que resultan de lo siguiente:
- Instalación, sistema de escape o mantenimiento inadecuados.
- Cualquier modificación, alteración o ajuste no autorizado por el fabricante.
- Accidente, uso incorrecto, abuso, incendio, inundación, o caso fortuito.
- Conexiones a corriente eléctrica, suministro de tensión, o suministro de gas inadecuados.
- Uso de fuentes, recipientes o accesorios inadecuados que ocasionan daños al producto.

Si necesita reparaciones

- Llame al distribuidor al que le compró el electrodoméstico o a Maytag Services LLC, Para localizar un servicio técnico autorizado en EE.UU. y CANADÁ, llame al Servicio de Asistencia al Cliente de Jenn-Air al **1-800-536-6247**.
- Asegúrese de conservar una prueba de compra para verificar el estado de la garantía. Remítase a la sección GARANTÍA para obtener más información acerca de las responsabilidades del propietario en cuanto al servicio de garantía.
- Si el distribuidor o la compañía de servicio no puede resolver el problema, escriba a Maytag Services LLC, Attn: CAIR[®] Center P.O. Box 2370, Cleveland, TN 37320-2370, o llame al 1-800-536-6247 en EE.UU. y CANADÁ.

NOTA:

Cuando escriba o llame para consultar sobre un problema de servicio, incluya la siguiente información:

- a. Su nombre, dirección y número telefónico ;
- b. El número de modelo y el número de serie ;
- c. El nombre y la dirección de su distribuidor o centro de servicio ;
- d. Una descripción precisa del problema que tiene ;
- e. Prueba de compra (recibo de ventas).
- Maytag Services LLC, el Servicio de Atención al Cliente de Jenn-air, tiene a disposición las guías de usuario, los manuales de servicio y la información sobre las piezas.

Viaje.

MAYTAG NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA POR LOS DAÑOS IMPREVISTOS O DERIVADOS.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y además puede tener otros que varían según el Estado en el que se encuentre. Por ejemplo, algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos o derivados, por lo tanto esta exclusión puede no aplicarse en su caso. Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com