



**STAINLESS-STEEL MICROWAVE OVEN
0.7 CU. FT. CAPACITY**

**FOUR À MICRO-ONDES EN ACIER INOXYDABLE
CAPACITÉ DE 0,7 PI³**

**GATHER. COOK. EAT. REPEAT.
RASSEMBLER. CUISINER. MANGER. RECOMMENCER.**

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- a. Do not attempt to operate this microwave 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 microwave oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- c. Do not operate the microwave oven if it is damaged. It is particularly important that the microwave oven door close properly and that there is no damage to the: (1) door (bent), (2) hinges and latches (broken or loosened), (3) door seals and sealing surfaces.
- d. The microwave oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

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

- Read all instructions before using the appliance.
- Read and follow "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY."
- This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet.
See "GROUNDING INSTRUCTIONS."
- Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- Some products, such as whole eggs and sealed containers like closed glass jars, can explode and should not be heated in this microwave oven.
- Use this appliance only for its intended use as described in this instruction manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of microwave oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- To reduce the risk of fire in the microwave oven cavity:
 - 1) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic or other combustible materials are placed inside the microwave oven to facilitate cooking.
 - 2) Remove wire twist ties from paper or plastic bags before placing bag in microwave oven.
 - 3) If materials inside the microwave oven ignite, keep microwave oven door closed, press **STOP/CANCEL** button and disconnect the power cord or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - 4) Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.

- Liquids, such as water, coffee or tea, can overheat 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 heating and halfway through heating.
 - 3) Do not use straight-sided containers with narrow necks. Use a wide mouth container.
 - 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.
- Do not heat oil or fat for deep-frying. It is difficult to control the temperature of oil in the microwave oven.
- Pierce foods with heavy skins, such as potatoes, whole squash, apples and chestnuts, before cooking.
- After heating, the contents of baby bottles and baby food jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving to avoid burns.
- Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the hot food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- Never operate the microwave oven when it is empty. Operating the microwave oven with no food or food that is extremely dry may cause fire, charring or sparking.
- Do not cook bacon directly on the turntable. Excessive heating of the turntable may cause the turntable to break.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Do not store or use this appliance 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.
- Do not operate this appliance if it has a damaged cord or a plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped.
- Do not immerse cord or plug in water.
- Keep cord away from heated surfaces. Do not let cord hang over edge of table or counter.
- Only use thermometers that are specifically designed for use in microwave ovens.
- Do not operate any heating or cooking appliance beneath this microwave oven.
- Be certain the glass turntable and roller rings are in place when you operate the microwave oven.
- This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact Consumer Service for examination, repair or adjustment.
- When cleaning surfaces of door and surfaces that contact the door upon closing, use only mild, nonabrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY SAVE THESE INSTRUCTIONS

ADDITIONAL SAFEGUARDS

WARNING: To reduce the risk of injury to persons:

- To prevent delayed eruptive boiling of hot liquids and beverages or scalding yourself, stir liquid before placing the container in the microwave oven and again halfway through cook time. Allow to stand in the microwave oven for a short time and stir again before removing the container.
- Liquid may splash out during or after heating or when adding ingredients (instant coffee, etc.) resulting in possible harm or injury to persons.
- Do not heat water and oil or water and a fat, as this may cause a violent eruption.
- Do not store anything directly on top of the appliance surface when the appliance is in operation.
- Do not deep-fry food in the microwave.
- Do not attempt home canning in this microwave oven, as it is impossible to be sure all contents of the jar have reached boiling temperature.

WARNING: It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair that involves the removal of any cover that gives protection against exposure to microwave energy. If there is any damage, do not operate the microwave oven and contact Consumer Service.

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

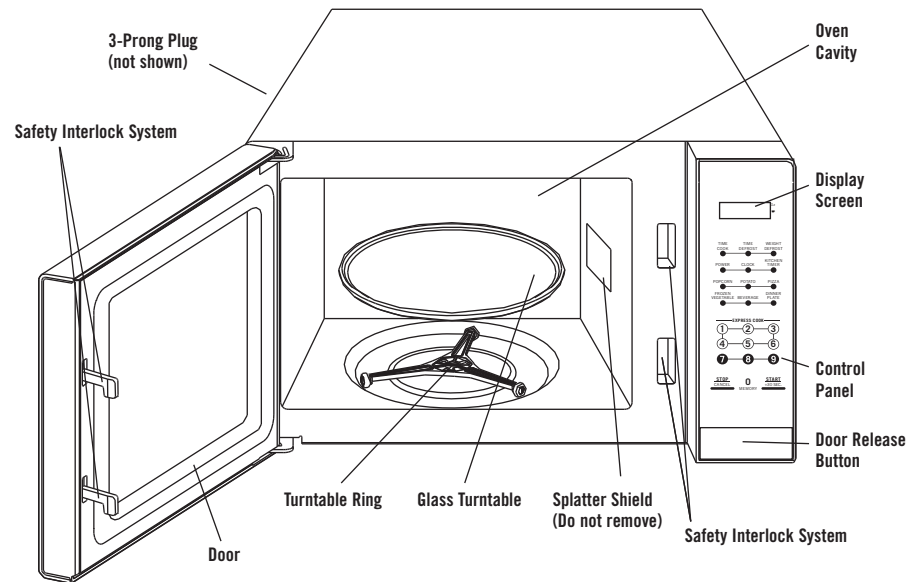
WARNING: Improper use of grounded plug can result in a risk of electric shock.

- Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
- **Grounded 3-Conductor Plug:** This appliance is equipped with a grounded-type 3-wire cord (3-prong plug). This plug will only fit into an electrical outlet made for a 3-prong plug. This is a safety feature. If the plug should fail to fit the outlet, contact an electrician to replace the obsolete outlet. Do not attempt to defeat this safety feature.
 - **Notes on the Cord:** The provided short power-supply cord should be used to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.
 - **Electric Power:** If the electrical circuit is overloaded with other appliances, your appliance may not operate properly. It should be operated on a separate electrical circuit from other appliances.
 - **Radio or TV Interference:** Should there be any interference caused by radio or TV, check that the microwave oven is on a different circuit. Relocate the radio or TV as far away from the microwave oven as feasible or check position and signal of receiving antenna.

GETTING TO KNOW YOUR MICROWAVE OVEN

Product may vary slightly from illustrations.

Figure 1

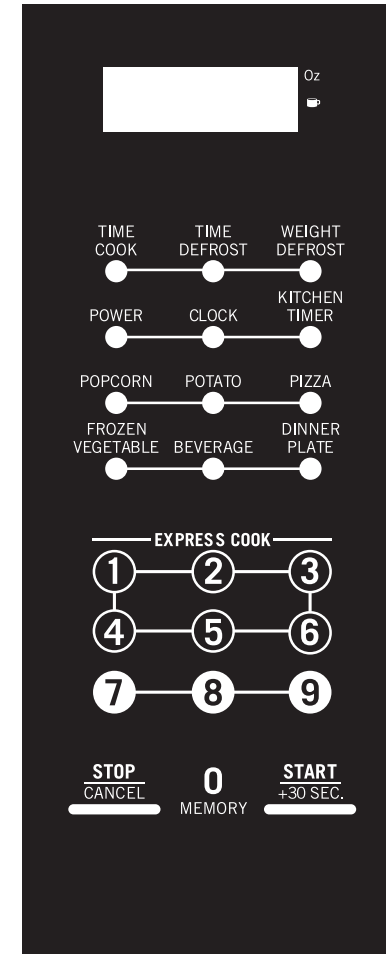


SPECIFICATIONS

Model	EM720CPT-PM
Rated Voltage	120V~60Hz
Rated Input Power (Microwave)	1050W
Rated Output Power (Microwave)	700W
Oven Capacity	0.7 cu. ft.
Glass Turntable Diameter	10 in.
External Dimensions	17.32 x 13.18 x 10.19 in.
Net Weight	Approx. 21.23 lb.

CONTROL PANEL

- **DISPLAY SCREEN:** Information can be easily seen: cook TIME, cook POWER, present TIME, OZ. capacity, and CUP icon is displayed.
- **TIME COOK:** Press to set cook TIME; use number buttons to set.
NOTE: The longest cook TIME you can set is 99 minutes and 99 seconds.
- **TIME DEFROST:** Quickly and effectively defrost foods. Press **TIME DEFROST** button; use number buttons to set.
- **WEIGHT DEFROST:** Press **WEIGHT DEFROST** button; use number buttons to set.
- **POWER:** Press **POWER** button; use number buttons to set new POWER level: from default P100 (100%) to P1 (10%) in 10% increments.
- **CLOCK:** Press **CLOCK** to set present TIME; use number buttons to set.
- **KITCHEN TIMER:** Press to activate; use number buttons to set as a simple TIMER.
- **AUTO COOK MENU OPTIONS:** There are 6 AUTO COOK menu options. Press to activate auto cook for: POPCORN, POTATO, PIZZA, FROZEN VEGETABLE, BEVERAGE or to reheat a DINNER PLATE.
- **EXPRESS COOK (1–6 MINUTES):** Press to begin **EXPRESS COOK** from 1 to 6 MINUTES at the default POWER level P100 (100%).
- **NUMBER BUTTONS (0–9):** Use to enter TIME and WEIGHT of food for DEFROST or to change to desired POWER level, from P100 (100%) to P1 (10%).
- **STOP/CANCEL:** Press to pause or CANCEL any cooking program. Use to set CHILD LOCK function.
- **MEMORY (0):** Press to set up to 3 MEMORY programs for future microwave cooking.
- **START/+30 SEC.:** Press to begin any cooking program. It is also used to EXPRESS cook or to extend cook TIME in 30-second increments.



BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

WARNING: Do not remove the splatter shield that is located on the upper right interior wall.

- Carefully remove the microwave oven and all other contents from the carton. Remove all packing materials from the oven cavity and around the door.
- Check the oven, turntable ring and glass turntable for any damage, such as a misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surfaces, broken or loose door hinges and latches, dents on the door or interior walls, chips or cracks. Do not operate the microwave oven if any damage is apparent. Contact Consumer Service for repair or adjustment.
- The first time you use your microwave oven you may notice a slight odor of manufacturing residue. This is normal and should disappear with a few uses.

MICROWAVE OVEN INSTALLATION

CHOOSE A LOCATION

IMPORTANT! Because you will be using your microwave oven frequently, choose a location that allows convenient access. Keep these points in mind when deciding where to place your microwave oven:

- The microwave oven must be placed on a clean, flat, sturdy surface.
- Air must circulate freely around the microwave oven. Allow at least 3 inches of clearance around all sides and 12 inches above. Do not remove the legs from the bottom of the microwave oven.
- Do not install microwave oven over a range cooktop or other heat-producing appliance.
- Place the microwave oven as far away from radios and TVs as possible. Microwave oven operation may cause reception interference.
- The microwave oven should be the only appliance on the circuit.
- Make sure the electrical outlet is readily accessible so that the microwave oven can be easily unplugged in an emergency.

ASSEMBLE THE GLASS TURNTABLE

IMPORTANT: Never place the glass turntable upside down. The glass turntable's motion should never be restricted.

- The turntable ring and glass turntable must always be used when cooking.
- Place the turntable ring in the center of the microwave oven.
- Place the glass turntable on top of the turntable ring, turning slightly to make sure the indentations on the glass underside are sitting securely on top of the ring. Test to make sure the glass turntable turns freely.

NOTE: The glass turntable may reverse direction when the microwave oven is stopped and restarted. This is normal.

SET THE CLOCK (PRESENT TIME)

NOTE: This is a 12-hour clock.

- Plug the cord into a 120V AC electrical outlet. The display screen will show 00:00.
- Press **CLOCK** button once.
- Use the number buttons to enter the present time.
- Press **CLOCK** button again to confirm.

NOTE: If, during the clock-setting process, the **STOP/CANCEL** button is pressed or no action is taken within 1 minute, the TIME will revert to the previous setting.

NOTE: During cooking, you can press **CLOCK** button to check the present time.

ACCESSORY GUIDE

RECOMMENDED CONTAINERS AND UTENSILS

- **Aluminum Foil:** Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to microwave oven walls. The foil should be at least 1 inch away from microwave oven walls.
- **Browning Dishes:** Follow manufacturer's instructions. The bottom of any browning dish must be at least $\frac{3}{16}$ " above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
- **Microwave Safe Only:** Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
- **Glass Jars:** Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
- **Glassware:** Heat-resistant microwave-safe glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
- **Oven Cooking Bags:** Follow manufacturer's instructions. Do not close with wire twist ties. Make slits to allow steam to escape.
- **Paper Plates and Cups:** Use for short-term cooking/warming only. Do not leave microwave oven unattended while cooking.
- **Paper Towels:** Microwave safe only. Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
- **Parchment Paper:** Use as a cover to prevent splattering or as a wrap for steaming.
- **Plastic:** Microwave safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe." Some plastic containers soften as the food inside gets hot. "Boiling Bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
- **Plastic Wrap:** Microwave safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
- **Thermometers:** Microwave safe only (meat and candy thermometers).
- **Wax Paper:** Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.
- **Microwave-Safe and Oven-Safe Containers:** Use for all microwave cooking.

LIMITED-USE CONTAINERS AND UTENSILS

- **Ceramic, Porcelain and Stoneware:** Use only if labeled "Microwave Safe."
- **Plastic:** Use only if labeled "Microwave Safe."

CONTAINERS AND UTENSILS NOT RECOMMENDED

- **Aluminum Trays:** May cause arcing. Transfer food to a microwave-safe dish.
- **Food Cartons with Metal Handle:** May cause arcing. Transfer food to a microwave-safe dish.
- **Metal or Metal-Trimmed Utensils:** Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
- **Wire Twist Ties:** May cause arcing or a fire in the microwave oven.
- **Paper Bags:** May cause a fire in the microwave oven.
- **Plastic Foam:** Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
- **Wood:** Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

CAUTION: Tightly closed containers can explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

CAUTION: Always use protective, insulated microwave oven mitts when inserting or removing hot food and baking dishes from microwave oven.

TESTING CONTAINERS AND UTENSILS

WARNING! Some nonmetallic containers and utensils become extremely hot when used in a microwave oven. To avoid risk of scalding, use the following procedure to determine if a container or utensil is safe for microwave use:

- Fill a microwave-safe container with 1 cup (250 ml) of cold water. Place it in the microwave oven along with the container or utensil in question.
- Press **EXPRESS COOK 1** button to cook at POWER level P100 (100%) for 1 minute. DO NOT EXCEED 1 MINUTE COOK TIME.
- When TIME has elapsed, carefully empty the water. If the empty container is warm, do not use it for microwave cooking.

MICROWAVE HINTS & TIPS

- Stir foods such as casseroles and vegetables while cooking to distribute heat evenly. Food at the outside of the dish absorbs more energy and heats more quickly, so stir from the outside to the center.
- Stirring or turning foods during cooking will help to distribute the heat evenly throughout the food and will prevent overcooking on the edges of the food. If possible, stir the food before serving.
- Arrange odd-shaped foods, such as chicken pieces or pork chops, with the thicker, meatier parts toward the outside of the turntable where they receive more microwave energy. To prevent overcooking, place delicate foods, such as asparagus tips, toward the center of the turntable. On a microwave-safe plate arrange frozen food items like the spokes of a wheel and leave the center open.
- Turn over large foods, such as roasts, halfway through cooking for even microwave exposure.
- Foods cooked in the microwave build up internal heat and continue to cook for a few minutes after heating stops. Let foods stand to complete cooking. For example, roasts need standing time to complete cooking in the center without overcooking the outer areas. All liquids, such as soup or hot chocolate, should be stirred when cooking is complete. Let liquids stand a moment before serving.
- Microwave energy is attracted to water molecules. Food that is uneven in moisture content should be covered or allowed to stand so that the heat disperses evenly. Add a small amount of water to dry food to help cook it.
- Cook food for the shortest time possible. If necessary, add cook TIME until the food reaches the appropriate temperature.
- The quantity, denseness and temperature of food will determine the necessary cook TIME.
- Check for doneness, and if necessary, cook or reheat for additional time.
- Foods high in fat and sugar cook faster than foods with high water content.
- To ensure even microwave cooking, arrange foods with similar sizes and shapes to cook together.
- When cooking large pieces of food, reduce the POWER level to allow for more even cooking.
- Very moist foods cook more evenly than dryer foods. Foods with a low moisture content should be covered during cooking. Allow the food to stand after cooking so that the heat can disperse evenly.
- Covering food while cooking will reduce cook TIME, reduce splattering and help to keep food moist.
- For best results, use a fork to pierce foods with a skin or membrane (such as potatoes, tomatoes, sausages and egg yolks) to prevent internal steam buildup during cooking.
- The size and shape of a container will also influence the cook TIME. Food prepared in a narrow and shallow casserole will cook more quickly than the same amount of food prepared in a taller container. Since microwaves penetrate from all sides, round containers cook more evenly.
- Allow space between foods when arranging on plate before microwaving.

OPERATING INSTRUCTIONS

EXPRESS COOK: Instantly cook foods at the touch of a button.

- Place the food to be cooked on the center of the glass turntable, close the door and press **START/+30 SEC.** button.
- 00:30 seconds will appear on the display screen and then count down as the microwave oven immediately begins cooking at POWER level P100 (100%).
- Each consecutive press of the **START/+30 SEC.** button will add an additional 30 seconds of cook TIME up to a maximum of 99 minutes.
- When TIME has elapsed, the microwave oven will beep 5 times and the present TIME will appear in the display screen.
- Open the door and, using oven mitts, carefully remove food.

NOTE: EXPRESS cook is disabled during DEFROST, AUTO COOK or MEMORY cooking.

BASIC Cook: Select TIME and POWER Levels.

KITCHEN TIMER

- Press **KITCHEN TIMER** once, the screen will display 00:00, the first figure showing hours in 00:00 will flash.
- Press number buttons and enter the timer time. (The maximum time is 99 minutes and 99 seconds.)
- Press **START/+30 SEC.** button to confirm setting.
- When the time has elapsed, the timer will beep 5 times.
If the clock has been set (12-hour system), the screen will display the current time.

NOTE: The kitchen timer is a countdown timer that differs from the 12-hour clock. When the kitchen timer is set, other programs cannot be set.

WEIGHT DEFROST FUNCTION

- Press **WEIGHT DEFROST** button once, the screen will display “DEF1.”
- Press number buttons to input weight to be defrosted. The weight range is 4–100 oz.
- Press **START/+30 SEC.** button to start defrosting and the remaining cooking time will be displayed.

TIME DEFROST FUNCTION

- Press **TIME DEFROST** button once, the screen will display “**DEF2.**”
- Press number buttons to input defrosting time, up to 99 minutes and 99 seconds.
- The default microwave power is power level 3. If you want to change the power level, press **POWER** button once, and the screen will display “**PL 3,**” then press number button of desired power level.
- Press **START/+30 SEC.** button to start defrosting. The remaining cooking time will be displayed.

TIME COOK

- Place the food to be cooked on the center of the glass turntable, close the door and press **TIME COOK** button.
- Use number buttons to set the desired cook TIME, up to 99 minutes and 99 seconds. The new cook TIME will appear in the display screen.
- Press **START/+30 SEC.** button to begin cooking. Additional time may be added by repeatedly pressing **START/+30 SEC.** button.
- When TIME has elapsed, the microwave oven will beep 5 times and the present TIME will appear in the display screen.
- Open the door and, using oven mitts, carefully remove food.

POWER

- Unless changed, POWER level will default to P100 (100%).
- Press **POWER** button; use number buttons to set new POWER level: from default P100 (100%) to P10 (0%) in 10% increments.

LEVEL	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
POWER	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
DISPLAY	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

NOTE: During cooking, press **POWER** button to check the cooking POWER level.

AUTO COOK

There are 6 AUTO cook menu options: POPCORN, POTATO, PIZZA, FROZEN VEGETABLE, BEVERAGE or reheat DINNER PLATE(S).

- Place the food to be cooked on the center of the glass turntable and close the door.
- Press desired AUTO cook menu option.
- Enter weight or quantity of the food.
NOTE: If no further information is entered, the microwave oven will default to the smallest quantity and time.
- Press **START/+30 SEC.** button to begin cooking.
- When the AUTO COOK TIME has elapsed, the microwave oven will beep 5 times and the present TIME will appear in the display screen.
- Open the door and, using oven mitts, carefully remove food.

MENU OPTIONS	DISPLAY	WEIGHT or AMOUNT	COOK TIME
Popcorn	1.75 oz.	1 ¼ oz.	1:10
	3.0 oz.	3 oz.	2:05
	3.5 oz.	3 ½ oz.	2:15
Potato	1	1 (7 to 8 oz.)	6:30
	2	2 (7 to 8 oz.)	11:30
	3	3 (7 to 8 oz.)	16:00
Pizza	4.0 oz.	1 (4 oz.) slice	2:30
	8.0 oz.	2 (8 oz.) slices	3:30
	14.0 oz.	3 (14 oz.) slices	6:00
Frozen Vegetable	4.0 oz.	½ cup	4:30
	8.0 oz.	1 cup	7:30
	16.0 oz.	2 cups	12:30
Beverage	1	4.5 oz.	1:10
	2	8.11 oz.	2:30
	3	12.17 oz.	3:40
Dinner Plate	9.0 oz.	1 (9 oz.) serving	4:30
	12.0 oz.	2 (12 oz.) servings	6:30
	18.0 oz.	3 (18 oz.) servings	9:00

MULTISTAGE Cook: Program your own individual 2-stage microwave cooking.

- This method allows you to effortlessly prepare recipes that require different stages of cooking at different POWER levels. This microwave oven will allow up to 2 stages of programming. If DEFROST is necessary, then DEFROST TEMPERATURE and TIME must be the first stage of the program.
- **For example**, to cook POWER level P80 (80%) for 5 minutes; then POWER level P60 (60%) for 10 minutes:
- Place the food to be cooked on the center of the glass turntable and close the door.

STAGE 1: P80 (80%) for 5 minutes

- Press **POWER** button. The default POWER level of P100 (100%) will appear in the display screen. Press “8” for P80 (80%).
- Press **TIME COOK** button; then enter 5:00 minutes.

STAGE 2: P60 (60%) for 10 minutes

- Press **POWER** button. The default POWER level of P100 (100%) will appear in the display screen. Press “6” for P60 (60%).
- Press **TIME COOK** button; then enter 10:00 minutes.
- Press **START/+30 SEC.** button to start cooking.
- When TIME has elapsed, the microwave oven will beep 5 times and the present TIME will appear in the display screen.
- Open the door and, using oven mitts, carefully remove food.

MEMORY Cook: Store up to 3 cooking programs.

- **Store the first cooking program.** In standby mode, press **MEMORY (0)** button once.
- Set a one-stage cooking or two-stage cooking program.
- Press **START/+30 SEC.** button to confirm the program.
- **Store the second cooking program.** In standby mode, press **MEMORY (0)** button twice.
- Set a one-stage cooking or two-stage cooking program.
- Press **START/+30 SEC.** button to confirm the program.
- **Store the third cooking program.** In standby mode, press **MEMORY (0)** button three times.
- Set a one-stage cooking or two-stage cooking program.
- Press **START/+30 SEC.** button to confirm the program
- **Begin cooking using any of the 3 stored cooking programs.** Place food into oven and close the door, press **MEMORY (0)** button once, twice or three times to select the desired stored MEMORY cook program.
- Press **START/+30 SEC.** button to begin the MEMORY cook program.

NOTE: Any time the microwave oven is unplugged or when power resumes after a power interruption, the MEMORY programs must be reset.

CHECK TIME & POWER

- **CLOCK** and **POWER** level can be checked at any time while the microwave oven is in operation.
- While cooking, press **CLOCK** button to check the present TIME. It will be displayed for 2 to 3 seconds.
- During EXPRESS, BASIC and MEMORY cook, press **POWER** button to check the POWER level. It will be displayed for 2 to 3 seconds.

CHILD LOCK

- Setting the CHILD LOCK prevents unsupervised operation by children.
- **To Lock:** Press and hold **STOP/CANCEL** button for 3 seconds. A long beep will sound, indicating that CHILD LOCK has been activated.
- **To Unlock:** Press and hold **STOP/CANCEL** button for 3 seconds. A long beep will sound, indicating that CHILD LOCK has been deactivated.

USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

This appliance requires little maintenance. It contains no user-serviceable parts. Do not try to repair it yourself. Any servicing requiring disassembly other than cleaning must be performed by a qualified appliance repair technician.

CARE & CLEANING INSTRUCTIONS

- **Interior:** Wipe spills and splatters from the interior after each use. Clean with mild soap and water. Rinse and dry with a soft cloth. Do not use any type of abrasive cleaner. For heavier soil, use baking soda or a mild soap; rinse thoroughly with hot water. **NEVER USE OVEN CLEANERS INTENDED FOR CONVENTIONAL OVENS.**
- **Splatter Shield:** The splatter shield is a light brown mica panel located on the right side of the microwave oven interior. Carefully clean with mild soap and water; rinse and dry with a soft cloth. Do not use any type of abrasive cleaner. Do not remove the splatter shield.
- **Glass Turntable and Turntable Ring:** Remove the glass turntable and turntable ring from the microwave oven for cleaning. Wash in warm water using a mild detergent. For stubborn stains, use a mild cleanser and scouring sponge. Only the glass turntable may be washed in the dishwasher. Wash the turntable ring by hand.
- **Odor Removal:** Combine 1 cup water with the grated peel and juice of 1 lemon and several whole cloves in a microwave-safe 2-cup glass measuring cup. Boil for several minutes at POWER level P100 (100%). Leave the liquid in the microwave oven until it cools. Wipe the interior with a soft, dry cloth.
- **Exterior:** If necessary, clean exterior surfaces with a soft, damp cloth or sponge and mild soap and water. Rinse and dry with a soft cloth. Do not use any type of abrasive cleaner.
- **Door:** To ensure safe and efficient operation, be sure to keep the inner door, door seal, hinges and latches clean and free of food residue. Wipe the door on both sides with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use any type of abrasive cleaner. Gently wipe around the inside of the door frame, seals, latches and hinges to remove any food particles and condensation.
- **After Cleaning:** Be sure to place the turntable ring and glass turntable in the proper position.
- If necessary, press **STOP/CANCEL** to clear the display screen.
- If the microwave oven was unplugged, plug in and reset the clock's present time following the detailed instructions in the "SET THE CLOCK" section of this instruction manual.

STORING INSTRUCTIONS

- Unplug microwave oven.
- Store in a clean, dry place.
- Do not wrap the cord or put any stress on cord where it enters unit, as this could cause cord to fray and break.

TROUBLESHOOTING

If your microwave oven is not working:

- Check to ensure the microwave is plugged in securely. If not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If it seems to be operating properly, test the outlet with another appliance.
- Check to ensure the microwave oven has been programmed correctly and the **TIMER** is set.
- Check to ensure the door is closed securely and the door lock system is engaged. If the door is not closed properly, the microwave energy will not flow inside.

WARRANTY

For **one year** from the date of purchase, the manufacturer guarantees to repair or replace any item found defective in material, construction or workmanship under normal use and following care instructions. This excludes damage from misuse or abuse. Minor imperfections and slight color variations are normal.

Should your appliance require repair or replacement, please contact the Consumer Service Department by phone at 1-866-832-4843 or visit www.sensioinc.com for return procedures and a return authorization number.

If the manufacturer confirms a defect and approves your claim, the manufacturer will repair or replace (free of charge) or refund the purchase price of the item.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- a. Ne pas essayer de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte, car cela pourrait entraîner une exposition dangereuse aux micro-ondes. Il est important de ne pas endommager ni modifier le système de verrouillage de sécurité.
- b. Ne placer aucun objet entre le cadre et la porte du four et ne pas laisser de saleté ou de traces de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- c. Ne pas utiliser le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte ferme correctement et que les éléments suivants ne présentent pas de défauts : (1) porte (voilée), (2) charnières et système de verrouillage (brisés ou desserrés), (3) joints et surfaces d'étanchéité de la porte.
- d. Le four à micro-ondes ne doit être réglé ou réparé que par du personnel d'entretien qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Toujours respecter les consignes de sécurité de base au moment d'utiliser des appareils électriques, y compris celles-ci :

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de brûlures, de décharges électriques, de feu, de blessures ou d'exposition aux micro-ondes :

- Lire toutes les consignes d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.
- Lire et suivre les « PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES ».
- Cet appareil doit être mis à la terre. Le brancher uniquement à une prise de courant correctement reliée à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE ».
- Installer ou placer l'appareil conformément aux instructions d'installation fournies.
- Certains produits comme les œufs entiers ou les contenants scellés, par exemple les bocaux en verre fermés, peuvent exploser et ne doivent pas être utilisés dans ce four.
- N'utiliser cet appareil qu'aux fins décrites dans ce manuel d'instruction. Ne pas utiliser de vapeurs ou de produits corrosifs dans cet appareil. Ce four à micro-ondes a été conçu pour faire cuire, réchauffer et sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou des travaux de laboratoire.
- Comme pour tout appareil, une étroite supervision est nécessaire lorsque les enfants l'utilisent.
- Pour réduire les risques de feu à l'intérieur du four à micro-ondes :
 - 1) Ne pas trop faire cuire les aliments. Surveiller étroitement lorsque du papier, du plastique ou tout autre matériau combustible est placé à l'intérieur du four à micro-ondes afin de faciliter la cuisson des aliments.
 - 2) Retirer les attaches de métal des sacs de papier ou de plastique avant de placer les sacs dans le four à micro-ondes.
 - 3) Si les matériaux à l'intérieur du four à micro-ondes prennent feu, laisser la porte du four fermée, appuyer sur le bouton ARRÊTER/ANNULER (STOP/CANCEL) et débrancher la fiche ou couper l'électricité au niveau du fusible ou du panneau électrique.
 - 4) Ne pas utiliser l'intérieur du four à micro-ondes comme espace de rangement. Ne laisser ni papiers, ni ustensiles, ni aliments dans le four lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

- Les liquides comme l'eau, le café et le thé peuvent dépasser leur point d'ébullition sans qu'aucun signe de bouillonnement n'apparaisse, du fait de la tension superficielle du liquide. Quand le contenant est retiré du four, il peut ne pas y avoir de signe d'ébullition visible. IL PEUT EN RÉSULTER UN DÉBOURDEMENT DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UNE CUILLÈRE OU TOUT AUTRE USTENSILE Y EST PLONGÉ. Pour réduire les risques de blessures corporelles :
 - 1) Ne pas trop faire chauffer les liquides.
 - 2) Mélanger le liquide avant de le faire chauffer et à mi-parcours.
 - 3) Ne pas utiliser de contenants à bords droits et à goulot mince. Utiliser des contenants à large goulot.
 - 4) À la fin de la cuisson, laisser reposer le contenant dans le four à micro-ondes pendant quelques secondes avant de le retirer.
 - 5) Prendre d'infinies précautions en plongeant une cuillère ou tout autre ustensile dans le contenant.
- Ne pas y faire chauffer d'huile ou de graisse. Il est difficile de contrôler la température de l'huile dans un four à micro-ondes.
- Avant de les faire cuire, percer les aliments à la peau dure comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les châtaignes.
- Une fois chauffé, le contenu des biberons et des petits pots de nourriture pour bébé doit être agité ou mélangé et la température doit être vérifiée pour éviter tout risque de brûlures.
- Les ustensiles de cuisson peuvent devenir chauds à cause de la chaleur transférée par les aliments. Utiliser des gants de protection pour manipuler les ustensiles.
- Ne jamais faire fonctionner le four à micro-ondes s'il est vide. Faire fonctionner le four à micro-ondes lorsqu'il est vide ou avec des aliments extrêmement secs peut entraîner un incendie, des étincelles ou un phénomène de carbonisation.
- Ne jamais faire cuire du bacon directement sur le plateau tournant. Un chauffage excessif du plateau tournant peut entraîner le bris de ce dernier.
- Ne couvrir ni bloquer aucune ouverture de cet appareil.
- Ne pas entreposer ni utiliser cet appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser cet appareil près de sources d'eau, par exemple près de l'évier de la cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine, etc.
- Ne pas utiliser cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé(e), s'il ne fonctionne pas adéquatement, après une chute, s'il a été endommagé ou s'il est tombé au sol.
- Ne pas plonger le cordon ou la fiche dans l'eau.
- Garder le cordon éloigné des surfaces chauffantes. Ne pas laisser le cordon pendre d'un rebord de table ou d'un comptoir.
- N'utiliser que des thermomètres spécifiquement destinés à être utilisés avec des fours à micro-ondes.
- N'utiliser aucun appareil de cuisson ou de chauffage sous le four à micro-ondes.
- S'assurer que le plateau tournant et le support du plateau tournant sont bien en place lorsque vous utilisez le four à micro-ondes.
- Cet appareil ne doit être entretenu que par du personnel qualifié. Communiquer avec le service à la clientèle pour les inspections, les réparations ou les réglages.
- Lors du nettoyage de la porte et des surfaces qui entrent en contact avec la porte lors de la fermeture de celle-ci, utiliser uniquement des savons doux et non abrasifs ou des détergents appliqués à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.

POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT CONSERVER CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de blessures corporelles :

- Pour éviter tout débordement de liquides chauds et tout risque de brûlure, remuer le liquide avant de placer le contenant dans le four à micro-ondes, puis de nouveau à mi-cuisson. Laisser reposer le contenant dans le four à micro-ondes quelques secondes et remuer de nouveau le liquide avant de sortir le contenant.
- Le liquide peut déborder pendant ou après avoir été chauffé ou bien encore lorsque des ingrédients sont ajoutés (café soluble, etc.), ce qui peut causer des blessures aux personnes aux alentours.
- Ne pas faire chauffer de mélange eau-huile ou eau-graisse, car cela peut causer une violente éruption.
- Ne placer aucun objet sur le four à micro-ondes lorsque celui-ci est en marche.
- Ne faire frire aucun aliment dans le four à micro-ondes.
- Ne pas essayer de stériliser des bocaux dans ce four à micro-ondes, car il est impossible d'être absolument certain que tout le contenu du bocal a atteint le point d'ébullition.

AVERTISSEMENT : Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer toute maintenance ou toute réparation qui implique le retrait de tout couvercle protégeant contre l'exposition aux micro-ondes. Si le four à micro-ondes est endommagé, ne pas y toucher et contacter le service à la clientèle.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en permettant au courant de s'échapper par le fil de mise à la terre. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec un fil de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. Cet appareil doit être branché sur une prise murale qui a été correctement mise à la terre.

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de décharge électrique.

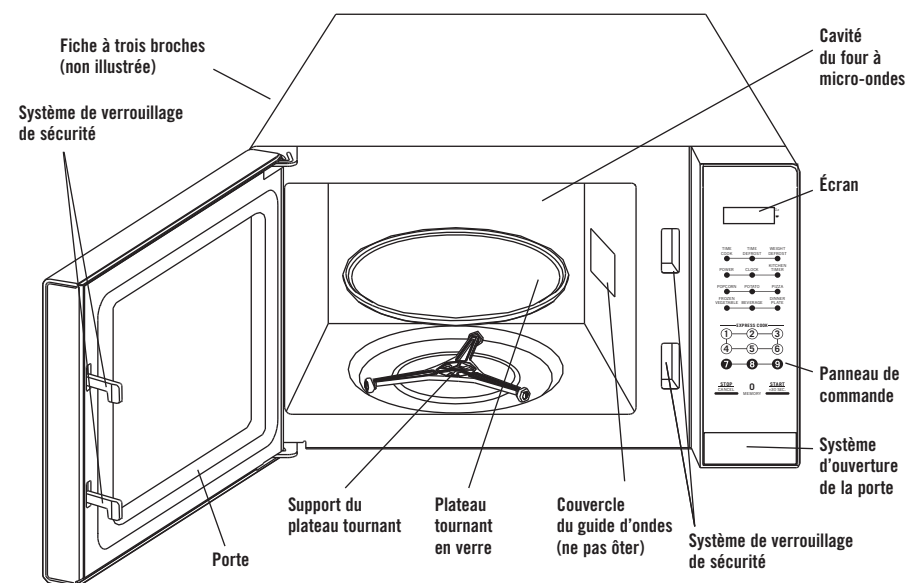
En cas de non-compréhension des instructions de mise à la terre ou s'il existe un doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre, il est recommandé de consulter un électricien ou un technicien qualifié.

- **Fiche à trois broches mise à la terre** : Cet appareil est doté d'un cordon à trois fils (fiche à trois broches) mis à la terre. Cette fiche pourra uniquement être insérée dans une prise électrique conçue pour une fiche à trois broches. Ceci est une mesure de sécurité. Si la fiche n'est pas compatible avec la prise, communiquer avec un électricien pour faire remplacer la prise obsolète. Ne tenter d'aucune façon de modifier cette mesure de sécurité.
- **Remarques sur le cordon** : Le cordon court fourni doit être utilisé afin de prévenir tout risque d'enchevêtrement ou de trébuchement sur un plus long cordon. Ne pas utiliser de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, demander à un électricien ou à un technicien qualifié d'installer une prise de courant près de l'appareil.
- **Alimentation électrique** : Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit également alimenter d'autres appareils, cet appareil pourrait ne pas fonctionner correctement. Il doit être alimenté par un circuit électrique distinct de tout autre appareil.
- **Interférences avec la radio ou la télévision** : Si le four à micro-ondes provoque des interférences avec la radio ou la télévision, vérifier qu'il est branché sur un circuit indépendant. Éloigner la radio ou la télévision le plus possible et vérifier la position et le signal de l'antenne de réception.

CARACTÉRISTIQUES DU FOUR À MICRO-ONDES

L'appareil peut différer légèrement des illustrations.

Figure 1

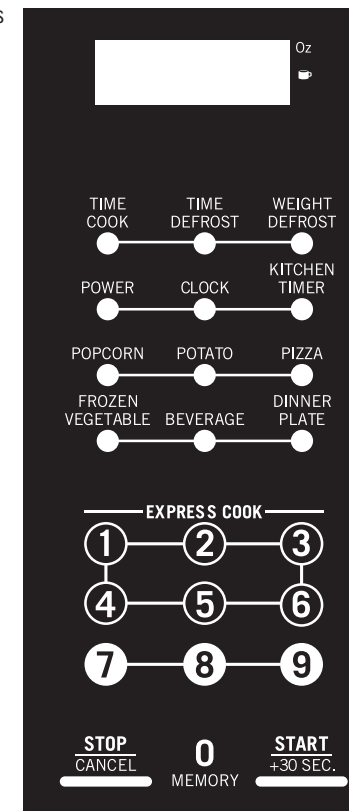


SPÉCIFICITÉS

Modèle	EM720CPT-PM
Tension nominale	120 V~60 Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes)	1050 W
Puissance de sortie (micro-ondes)	700 W
Capacité du four	0,7 pi. cu. (19,82 l)
Diamètre du plateau tournant en verre	10 po (25,4 cm)
Dimensions externes	17,32 po (183 cm) x 13,18 po (47 cm) x 10,19 po (74 cm)
Poids net	Environ 21,23 lb (9,6 kg)

PANNEAU DE COMMANDE

- **ÉCRAN (DISPLAY SCREEN)** : On y trouve les informations utiles de base : TEMPS (TIME) de cuisson, PUISSANCE (POWER) de cuisson, HORLOGE (TIME), capacité en ONCES (OZ.) et icône TASSE (CUP).
- **TEMPS DE CUISSON (TIME COOK)** : Appuyer pour régler le TEMPS (TIME) de cuisson ; utiliser les touches numériques. **REMARQUE**: Le TEMPS (TIME) maximal que vous pouvez régler est de 99 minutes et 99 secondes.
- **TEMPS DE DÉCONGÉLATION (TIME DEFROST)** : Permet de décongeler rapidement et efficacement les aliments. Appuyer sur le bouton TEMPS DE DÉCONGÉLATION (**TIME DEFROST**); utiliser les touches numériques pour le régler.
- **POIDS À DÉCONGELER (WEIGHT DEFROST)** : Appuyer sur le bouton POIDS À DÉCONGELER (**WEIGHT DEFROST**); utiliser les touches numériques pour le régler.
- **PUISSANCE (POWER)** : Appuyer sur le bouton PUISSANCE (**POWER**); utiliser les touches numériques pour régler un nouveau niveau de PUISSANCE (POWER) : de P100 par défaut (100 %) à P1 (10 %) par tranches de 10 %.
- **HORLOGE (CLOCK)** : Appuyer sur HORLOGE (**CLOCK**) pour régler L'HEURE (TIME); utiliser les touches numériques pour la régler.
- **MINUTERIE (KITCHEN TIMER)** : Appuyer pour activer; utiliser les touches numériques pour régler la MINUTERIE (TIMER).
- **OPTIONS CUISSON AUTOMATIQUE (AUTO COOK MENU OPTIONS)** : Il existe 6 options de CUISSON AUTOMATIQUE (AUTO COOK). Appuyer sur le bouton pour activer la cuisson automatique : POP CORN (POPCORN), POMME DE TERRE (POTATO), PIZZA (PIZZA), LÉGUMES SURGELÉS (FROZEN VEGETABLE), BOISSONS (BEVERAGE) ou pour faire réchauffer une ASSIETTE DE DÎNER (DINNER PLATE).
- **CUISSON EXPRESS (EXPRESS COOK) (1-6 MINUTES)** : Appuyer sur le bouton pour lancer la CUISSON EXPRESS (**EXPRESS COOK**) entre 1 et 6 MINUTES à la PUISSANCE (POWER) par défaut P100 (100 %).
- **TOUCHES NUMÉRIQUES (NUMBER BUTTONS) (0-9)** : Utiliser ces touches pour entrer le TEMPS (TIME) et le POIDS (WEIGHT) de la nourriture à DÉCONGELER (DEFROST) ou pour changer le niveau de PUISSANCE (POWER), compris entre P100 (100 %) et P1 (10 %).
- **ARRÊTER/ANNULER (STOP/CANCEL)** : Appuyer sur ce bouton pour suspendre ou ANNULER (CANCEL) un programme de cuisson. Utiliser ce bouton pour régler la fonction SÉCURITÉ ENFANT (CHILD LOCK).
- **SAUVEGARDE (MEMORY) (0)** : Appuyer sur ce bouton pour régler jusqu'à 3 programmes de SAUVEGARDE (MEMORY) pour une future utilisation du four à micro-ondes.
- **DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.)** : Appuyer sur ce bouton pour mettre en marche n'importe quel programme de cuisson. Il peut également être utilisé pour la cuisson EXPRESS (EXPRESS) ou pour allonger le TEMPS (TIME) de cuisson par tranches de 30 secondes.



AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

AVERTISSEMENT : Ne pas retirer le couvercle du guide d'ondes situé sur la paroi intérieure en haut à droite.

- Ôter délicatement le four à micro-ondes et tous les accessoires du carton. Retirer tous les matériaux d'emballage de la cavité du four et autour de la porte.
- Inspecter le four, le support du plateau tournant et le plateau tournant en verre, afin de vérifier que rien n'est endommagé, par exemple une porte mal alignée ou voilée, des joints et des surfaces d'étanchéité endommagés, des charnières et des systèmes de verrouillage défectueux, des parois intérieures bosselées, des éclats ou des fissures. Ne pas utiliser le four s'il présente un dommage apparent. Communiquer avec le service à la clientèle pour les réparations ou les réglages.
- Lors de votre première utilisation du four à micro-ondes, vous remarquerez une légère odeur résultant du processus de fabrication. Ces émissions sont normales et devraient cesser après quelques utilisations.

INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES

CHOISIR UN EMPLACEMENT

IMPORTANT ! Comme votre four à micro-ondes va souvent servir, il est important de lui choisir un emplacement facile d'accès. Garder en tête les éléments suivants lorsque vous déciderez de l'emplacement de votre four à micro-ondes :

- Le four à micro-ondes doit être installé sur une surface propre, plate et solide.
- L'air doit pouvoir circuler librement autour du four à micro-ondes. Laisser un espace de 3 pouces (8 cm) de chaque côté du four à micro-ondes et de 12 pouces (30 cm) au-dessus. Ne pas retirer les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- Ne pas installer le four à micro-ondes sur une table de cuisson ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
- Placer le four à micro-ondes le plus loin possible de tout appareil de radio ou de télévision. L'utilisation du four à micro-ondes pourrait créer des interférences avec ces appareils.
- Le four à micro-ondes doit être branché seul à une prise de courant.
- S'assurer que la prise électrique est facile d'accès, afin que le four à micro-ondes puisse être facilement débranché en cas d'urgence.

ASSEMBLER LE PLATEAU TOURNANT EN VERRE

IMPORTANT : Ne jamais placer le plateau tournant en verre à l'envers.

Ne jamais entraver le mouvement du plateau tournant en verre.

- Toujours utiliser le plateau tournant en verre et son support lors de l'utilisation du four à micro-ondes.
- Placer le support du plateau tournant au centre du four à micro-ondes.
- Placer le plateau tournant en verre sur son support et faire légèrement pivoter le plateau pour s'assurer qu'il est bien installé sur son support. Vérifier que le plateau tournant tourne correctement, sans être entravé.

REMARQUE : Le plateau tournant en verre peut changer de direction lorsque le four à micro-ondes s'arrête ou redémarre. Ce phénomène est normal.

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

REMARQUE : Il s'agit d'une horloge 12 heures.

- Brancher le cordon dans une prise c.a. de 120 V. L'écran affiche alors 00:00.
- Appuyer une fois sur le bouton HORLOGE (**CLOCK**).
- Utiliser les touches numériques pour régler l'heure.
- Appuyer de nouveau sur HORLOGE (**CLOCK**) pour confirmer.

REMARQUE : Si, au cours du réglage de l'horloge, vous appuyez sur le bouton ARRÊTER/ANNULER (**STOP/CANCEL**) ou que vous ne faites aucune action pendant une minute, l'HEURE (TIME) reviendra automatiquement au réglage précédent.

REMARQUE : Lors de la cuisson, appuyer sur HORLOGE (**CLOCK**) permet de voir quelle heure il est.

GUIDE DES USTENSILES

CONTENANTS ET USTENSILES RECOMMANDÉS

- **Feuilles d'aluminium** : Comme protection uniquement. De petites feuilles lisses peuvent être utilisées pour protéger certaines pièces de viande ou de volaille minces contre une cuisson trop rapide. Un arc électrique peut se former si la feuille est trop près des parois du four à micro-ondes. La feuille doit se trouver à au moins 1 pouce (2,5 cm) des parois du four à micro-ondes.
- **Plats à gratin** : Suivre les instructions du fabricant. Le fond de tout plat à gratin doit se trouver à au moins 3/16 pouces (0,5 cm) au-dessus du plateau tournant. Un usage inapproprié peut entraîner le bris du plateau tournant.
- **Plats spécial micro-ondes** : Suivre les instructions du fabricant. N'utiliser aucun plat présentant un éclat ou une fissure.
- **Contenants en verre** : Toujours retirer le couvercle. N'utiliser que pour faire réchauffer de la nourriture de sorte qu'elle soit juste tiède. La plupart des contenants en verre ne supportent pas la chaleur et risquent de se briser.
- **Plats en verre** : N'utiliser que des plats en verre résistant à la chaleur du four à micro-ondes. S'assurer qu'il ne contient aucune partie métallique. N'utiliser aucun plat présentant un éclat ou une fissure.
- **Sacs de cuisson pour four à micro-ondes** : Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser d'attaches métalliques. Faire des trous pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- **Verres et assiettes en carton** : N'utiliser que pour des temps de cuisson/réchauffage courts. Ne pas laisser le four à micro-ondes sans surveillance pendant la cuisson.
- **Serviettes en papier** : N'utiliser que des serviettes spécial micro-ondes. Utiliser comme couvercle pour réchauffer et absorber les graisses. Utiliser sous surveillance pour des temps de cuisson courts.
- **Papier parchemin** : Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour cuisson à la vapeur.
- **Plastique** : N'utiliser que du plastique spécial micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Vérifier qu'il contient une étiquette « compatibles micro-ondes ». Certains plastiques ramollissent quand la nourriture qu'ils contiennent devient chaude. Les « sachets cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés doivent être percés en suivant les directives indiquées sur leur emballage.
- **Film plastique** : N'utiliser que des films plastiques compatibles micro-ondes. Utiliser pour couvrir les aliments lors de la cuisson pour retenir l'humidité. S'assurer que le film plastique ne touche pas la nourriture.
- **Thermomètres** : N'utiliser que des thermomètres compatibles micro-ondes (à viande ou à confiserie).
- **Papier ciré** : Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.
- **Contenants pour fours et fours à micro-ondes** : Utiliser pour toutes les sortes de cuissons au micro-ondes.

CONTENANTS ET USTENSILES À UTILISATION LIMITÉE

- **Poterie, grès et porcelaine** : N'utiliser que s'ils sont « compatibles micro-ondes ».
- **Plastique** : N'utiliser que s'ils sont « compatibles micro-ondes ».

CONTENANTS ET USTENSILES NON RECOMMANDÉS

- **Plats en aluminium** : Peuvent provoquer un arc électrique. Transférer la nourriture dans un plat compatible micro-ondes.
- **Cartons avec poignée métallique** : Peuvent provoquer un arc électrique. Transférer la nourriture dans un plat compatible micro-ondes.
- **Ustensiles en métal ou contenant du métal** : Le métal fait barrage entre les aliments et les micro-ondes. Les liserés métalliques peuvent provoquer un arc électrique.
- **Attaches métalliques** : Peuvent provoquer un arc électrique ou un incendie dans le four à micro-ondes.
- **Sacs en papier** : Peuvent provoquer un incendie dans le four à micro-ondes.
- **Mousse de polystyrène** : La mousse de polystyrène peut fondre et contaminer les liquides qu'ils contiennent lorsqu'il est soumis à de hautes températures.
- **Bois** : Le bois va sécher s'il est mis au four à micro-ondes, et finir par se fissurer ou casser.

MISE EN GARDE : Les contenants hermétiquement fermés peuvent exploser. Les contenants doivent être ouverts et les sachets plastiques percés avant d'être placés au four à micro-ondes.

MISE EN GARDE : Toujours utiliser des gants de protection lorsque vous êtes en contact avec de la nourriture chaude sortant du four à micro-ondes.

TESTS DE CONTENANTS ET D'USTENSILES

AVERTISSEMENT ! Certains contenants et ustensiles non métalliques peuvent devenir extrêmement chauds quand ils sont passés au four à micro-ondes. Pour éviter tout risque de brûlure, suivre les instructions suivantes pour déterminer si un contenant ou un ustensile est compatible micro-ondes :

- Remplir un contenant compatible avec 1 tasse (250 ml) d'eau froide. Le placer dans le four à micro-ondes avec le contenant ou l'ustensile en question.
- Appuyer sur le bouton CUISSON EXPRESS 1 (**EXPRESS COOK 1**) à PUISSANCE (POWER) P100 (100 %) pendant une minute. NE PAS DÉPASSER UNE MINUTE DE CUISSON.
- Quand le TEMPS (TIME) est écoulé, vider l'eau avec précaution. Si le contenant vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au four à micro-ondes.

CONSEILS ET ASTUCES POUR MICRO-ONDES

- Mélanger les aliments pendant la cuisson pour répartir uniformément la chaleur. La nourriture qui se trouve loin du centre du plat absorbe plus d'énergie et chauffe plus rapidement. Il faut donc mélanger des bords vers le centre.
- Remuer ou mélanger les aliments pendant la cuisson aide à répartir uniformément la chaleur dans le contenant et éviter que les aliments se trouvant sur les bords ne soient trop cuits. Si possible, mélanger les aliments avant de servir.
- Disposer les aliments plus épais comme le poulet ou les côtelettes de porc au bord du plateau tournant, là où ils reçoivent le plus de micro-ondes. Pour éviter qu'ils ne soient trop cuits, disposer les aliments plus fragiles comme les pointes d'asperges au centre du plateau tournant. Sur une assiette allant au four à micro-ondes, placer les aliments congelés comme les rayons d'une roue et laissez le centre vide.
- Retourner les grosses pièces, comme les rôtis, à mi-cuisson pour une exposition uniforme aux micro-ondes.
- Les aliments cuits au four à micro-ondes accumulent de la chaleur en leur cœur et continuent à cuire quelques minutes après la fin de la cuisson. Laisser reposer les aliments quelques instants, afin qu'ils terminent leur cuisson. Les rôtis ont par exemple besoin d'un temps de repos pour terminer leur cuisson au centre sans que l'extérieur ne soit trop cuit. Mélanger tous les liquides, comme la soupe ou le chocolat chaud, une fois sortis du four à micro-ondes. Laisser les liquides reposer quelques instants avant de servir.
- Les micro-ondes sont attirées par les molécules d'eau. Les aliments dont le taux d'humidité n'est pas uniforme doivent être couverts ou doivent reposer quelques instants, afin que la chaleur se disperse uniformément. Ajouter un peu d'eau aux aliments secs permet de les aider à cuire correctement.
- Cuire les aliments le moins de temps possible. Si nécessaire, ajouter du TEMPS (TIME) de cuisson jusqu'à ce que les aliments atteignent la bonne température.
- C'est la quantité, la densité et la température des aliments qui déterminent le TEMPS (TIME) de cuisson nécessaire.
- Vérifier la cuisson, et si nécessaire, faire cuire ou réchauffer un peu plus longtemps.
- Les aliments riches en gras et en sucre cuisent plus rapidement que les aliments riches en eau.
- Pour assurer une cuisson uniforme au four à micro-ondes, mettre des aliments de tailles et de formes identiques ensemble.
- Lorsqu'il s'agit de gros aliments, réduire la PUISSANCE (POWER) pour assurer une cuisson plus uniforme.
- Les aliments très humides cuisent de manière plus uniforme que les aliments secs. Les aliments contenant un faible taux d'humidité doivent être couverts pendant la cuisson. Laisser les aliments reposer quelques instants après la cuisson, afin que la chaleur se disperse uniformément.
- Couvrir les aliments pendant la cuisson permet de réduire le TEMPS (TIME) de cuisson et le risque d'éclaboussures tout en gardant l'humidité des aliments.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser une fourchette pour percer les aliments à peau ou à membrane (pommes de terre, tomates, saucisses ou jaunes d'œufs) afin d'éviter que la chaleur interne ne les fasse exploser pendant la cuisson.

- La taille et la forme du contenant auront aussi un impact sur le TEMPS (TIME) de cuisson. Les aliments dans des contenants étroits et peu profonds cuisent plus rapidement que les mêmes aliments dans un contenant plus haut. Puisque les micro-ondes pénètrent la nourriture par tous les côtés, les contenants ronds permettent une cuisson plus uniforme.
- Laisser de l'espace entre les aliments sur l'assiette avant de mettre en marche le four à micro-ondes.

MODE D'EMPLOI

CUISSON EXPRESS (EXPRESS COOK) : Cuit les aliments d'une simple pression sur une touche.

- Placer les aliments à cuire au centre du plateau tournant en verre, fermer la porte et appuyer sur le bouton DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**).
- La mention 00:30 secondes apparaîtra sur l'écran et le décompte commencera automatiquement, à PUISSANCE (POWER) P100 (100 %).
- Chaque pression successive sur la touche DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) permet d'ajouter 30 secondes de TEMPS (TIME) de cuisson pour un maximum de 99 minutes.
- Lorsque le TEMPS (TIME) est écoulé, le four à micro-onde émet un bip 5 fois et L'HEURE (TIME) apparaît sur l'écran.
- Ouvrir la porte et prendre le contenant à l'aide de gants de protection.

REMARQUE : Le mode de cuisson EXPRESS (EXPRESS) est désactivé pendant la DÉCONGÉLATION (DEFROST), la CUISSON AUTOMATIQUE (AUTO COOK) et la cuisson SAUVEGARDE (MEMORY).

CUISSON DE BASE (BASIC COOK) : Sélectionner le TEMPS (TIME) et la PUISSANCE (POWER).

MINUTERIE (KITCHEN TIMER) :

- Appuyer sur MINUTERIE (KITCHEN TIMER) une fois, 00:00 apparaîtra sur l'écran, le premier chiffre de 00:00 clignotera.
- Appuyer sur les touches numériques et entrer le temps désiré. (Le temps maximum est de 99 minutes et 99 secondes).
- Appuyer sur le bouton DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) pour confirmer.
- Quand le temps est écoulé, la minuterie émet un bip 5 fois. Si l'horloge a été réglée (système 12 heures), l'écran indiquera l'heure qu'il est.

REMARQUE : La minuterie dispose d'un décompte qui diffère de l'horloge 12 heures. Une fois la minuterie réglée, les autres programmes peuvent être paramétrés.

FONCTION POIDS À DÉCONGELER (WEIGHT DEFROST FUNCTION)

- Appuyer sur POIDS À DÉCONGELER (WEIGHT DEFROST) une fois, « **DEF1.** » apparaîtra sur l'écran.
- Utiliser les touches numériques pour entrer le poids à décongeler. Le poids est compris entre 4 et 100 onces (113 g à 2,8 kg)
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) pour commencer la décongélation et le temps de cuisson restant apparaîtra.

FONCTION TEMPS DE DÉCONGÉLATION (TIME DEFROST FUNCTION)

- Appuyer sur TEMPS DE DÉCONGÉLATION (**TIME DEFROST**) une fois, « **DEF2.** » apparaîtra sur l'écran.
- Appuyer sur les touches numériques et entrer le temps désiré, jusqu'à un maximum de 99 minutes et 99 secondes.
- La puissance par défaut du four à micro-ondes est de 3. Pour la modifier, appuyer sur le PUISSANCE (**POWER**) une fois et « PL 3 » apparaîtra sur l'écran, puis appuyer sur les touches numériques pour choisir la puissance voulue.
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) pour commencer la décongélation. Le temps de cuisson restant apparaîtra alors.

TEMPS DE CUISSON (TIME COOK)

- Placer les aliments à cuire au centre du plateau tournant en verre, fermer la porte et appuyer sur le bouton TEMPS DE CUISSON (**TIME COOK**).
- Appuyer sur les touches numériques et entrer le TEMPS (TIME) de cuisson désiré, jusqu'à un maximum de 99 minutes et 99 secondes. Le nouveau TEMPS (TIME) de cuisson apparaîtra sur l'écran.
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) pour commencer la cuisson. Il est possible d'ajouter du temps supplémentaire en appuyant plusieurs fois sur DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**).
- Lorsque le TEMPS (TIME) est écoulé, le four à micro-onde émet un bip 5 fois et L'HEURE (TIME) apparaît sur l'écran.
- Ouvrir la porte et prendre le contenant à l'aide de gants de protection.

PUISSANCE (POWER) :

- À moins d'une modification, la PUISSANCE (**POWER**) par défaut est P100 (100 %).
- Appuyer sur le bouton PUISSANCE (POWER) ; utiliser les touches numériques pour régler un nouveau niveau de PUISSANCE (POWER) : de P100 par défaut (100 %) à P10 (0 %) par tranches de 10 %.

NIVEAU (LEVEL)	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PUISSANCE (POWER)	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %
ÉCRAN (DISPLAY)	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

REMARQUE : Pendant la cuisson, appuyer sur le bouton PUISSANCE (**POWER**) pour voir le niveau de PUISSANCE (POWER).

CUISSON AUTOMATIQUE (AUTO COOK)

Il existe 6 options de cuisson AUTOMATIQUE (auto cook) : POP CORN (POPCORN), POMME DE TERRE (POTATO), PIZZA (PIZZA), LÉGUMES SURGELÉS (FROZEN VEGETABLE), BOISSONS (BEVERAGE) ou pour faire réchauffer une ASSIETTE DE DÎNER (DINNER PLATE).

- Placer les aliments à cuire au centre du plateau tournant en verre et fermer la porte.
- Choisir le TEMPS DE CUISSON (TIME COOK) en appuyant sur le bouton correspondant.
- Entrer le poids ou la quantité de nourriture.

REMARQUE : Si aucune information supplémentaire n'est entrée, le four à micro-ondes choisira par défaut la plus petite quantité et le plus court temps de cuisson.
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (**START/+30 SEC.**) pour commencer la cuisson.
- Lorsque le TEMPS DE CUISSON AUTOMATIQUE (AUTO COOK TIME) est écoulé, le four à micro-onde émet un bip 5 fois et L'HEURE (TIME) apparaît sur l'écran.
- Ouvrir la porte et prendre le contenant à l'aide de gants de protection.

OPTIONS DU MENU (MENU OPTIONS)	ÉCRAN (DISPLAY)	POIDS ou QUANTITÉ (WEIGHT or AMOUNT)	TEMPS DE CUISSON (COOK TIME)
Pop corn (Popcorn)	1,75 onces (50 g)	1 3/4 onces (50 g)	01:10
	3,0 onces (85 g)	3 onces (85 g)	02:05
	3,5 onces (100 g)	3 1/2 onces (100 g)	02:15
Pomme de terre (potato)	1	1 (7 à 8 onces [entre 200 et 225 g])	06:30
	2	2 (7 à 8 onces [entre 200 et 225 g])	11:30
	3	3 (7 à 8 onces [entre 200 et 225 g])	16:00
Pizza (Pizza)	4 ONCES (113 G)	1 part (4 onces [113 g])	02:30
	8 onces (225 g)	2 parts (8 onces [225 g])	03:30
	14 onces (396 g)	3 parts (14 onces [396 g])	06:00
Légumes surgelés (Frozen Vegetable)	4 onces (113 g)	1/2 tasse (113 g)	04:30
	8 onces (225 g)	1 tasse (225 g)	07:30
	16 onces (453 g)	2 tasses (453 g)	12:30
Boissons (Beverage)	1	4,5 onces (13 cl)	01:10
	2	8,11 onces (24 cl)	02:30
	3	12,17 onces (36 cl)	03:40
Assiette de dîner (Dinner Plate)	9 onces (255 g)	1 portion (9 onces [255 g])	04:30
	12 onces (340 g)	2 portions (12 onces [340 g])	06:30
	18 onces	3 portions (18 onces [510 g])	09:00

Cuisson MULTIÉTAPES (MULTISTAGE Cook) : Programmation de la cuisson au four à micro-ondes individuelle en 2 étapes.

- Cette méthode permet de préparer sans effort des recettes qui nécessitent plusieurs étapes de cuisson à différents niveaux de PUISSANCE (POWER). Le four à micro-ondes permet de choisir jusqu'à 2 étapes de programmation. Si une DÉCONGÉLATION (DEFROST) est nécessaire, il faut programmer DÉCONGÉLATION (DEFROST), TEMPÉRATURE (TEMPERATURE) et TEMPS (TIME) comme première étape du programme.
- **Par exemple**, pour cuire à la PUISSANCE (POWER) P80 (80 %) pendant 5 minutes, puis à PUISSANCE (POWER) P60 (60 %) pendant 10 minutes :
- Placer les aliments à cuire au centre du plateau tournant en verre et fermer la porte.

ÉTAPE 1 : P80 (80 %) pendant 5 minutes

- Appuyer sur le bouton PUISSANCE (POWER). La valeur de PUISSANCE (POWER) par défaut P100 (100 %) apparaîtra sur l'écran. Appuyer sur « 8 » pour P80 (80 %).
- Appuyer sur TEMPS DE CUISSON (TIME COOK) et entrer 5:00 minutes.

ÉTAPE 2 : P60 (60 %) pendant 10 minutes

- Appuyer sur le bouton PUISSANCE (POWER). La valeur de PUISSANCE (POWER) par défaut P100 (100 %) apparaîtra sur l'écran. Appuyer sur « 6 » pour P60 (60 %).
- Appuyer sur TEMPS DE CUISSON (TIME COOK) et entrer 10:00 minutes.
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.) pour commencer la cuisson.
- Lorsque le TEMPS (TIME) est écoulé, le four à micro-onde émet un bip 5 fois et L'HEURE (TIME) apparaît sur l'écran.
- Ouvrir la porte et prendre le contenant à l'aide de gants de protection.

Cuisson SAUVEGARDE : Permet de sauvegarder jusqu'à 3 programmes de cuisson.

- **Sauvegarder le premier programme de cuisson.** En mode veille, appuyer une fois sur le bouton SAUVEGARDE (MEMORY) (0).
- Régler un programme de cuisson en une étape ou en deux étapes.
- Appuyer sur le bouton DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.) pour confirmer.
- **Sauvegarder le deuxième programme de cuisson.** En mode veille, appuyer deux fois sur le bouton SAUVEGARDE (MEMORY) (0).
- Régler un programme de cuisson en une étape ou en deux étapes.
- Appuyer sur le bouton DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.) pour confirmer.
- **Sauvegarder le troisième programme de cuisson.** En mode veille, appuyer trois fois sur le bouton SAUVEGARDE (MEMORY) (0).
- Régler un programme de cuisson en une étape ou en deux étapes.
- Appuyer sur le bouton DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.) pour confirmer.

- **Commencer à cuisiner avec un des trois programmes enregistrés.** Placer les aliments dans le four et fermer la porte, appuyer sur SAUVEGARDE (MEMORY) (0) une fois, deux fois ou trois fois en fonction du programme de cuisson désiré.
- Appuyer sur DÉMARRER/+30 SEC. (START/+30 SEC.) pour démarrer le programme de cuisson SAUVEGARDE (MEMORY).

REMARQUE : Dès que le four à micro-ondes est débranché ou redémarre après une coupure de courant, les programmes SAUVEGARDE (MEMORY) doivent être réinitialisés.

AFFICHER L'HEURE (TIME) ET LA PUISSANCE (POWER)

- Il est possible de voir L'HEURE (CLOCK) et la PUISSANCE (POWER) même quand le four à micro-ondes est en marche.
- Lors de la cuisson, appuyer sur le bouton HORLOGE (CLOCK) pour voir L'HEURE (TIME) qu'il est. Elle apparaîtra sur l'écran pendant 2 à 3 secondes.
- Pendant les cuissons EXPRESS (EXPRESS), DE BASE (BASIC) et SAUVEGARDE (MEMORY), appuyer sur le bouton PUISSANCE (POWER) permet de voir le niveau de PUISSANCE (POWER). Elle apparaîtra sur l'écran pendant 2 à 3 secondes.

SÉCURITÉ ENFANT (CHILD LOCK)

- Paramétrer la SÉCURITÉ ENFANT (CHILD LOCK) permet d'éviter qu'un enfant utilise le four à micro-ondes sans supervision.
- **Pour activer la sécurité enfant :** Maintenir le bouton ARRÊTER/ANNULER (STOP/CANCEL) pendant 3 secondes. Un long signal sonore se fera entendre, indiquant que la SÉCURITÉ ENFANT (CHILD LOCK) a bien été enclenchée.
- **Pour désactiver la sécurité enfant :** Maintenir le bouton ARRÊTER/ANNULER (STOP/CANCEL) pendant 3 secondes. Un long signal sonore se fera entendre, indiquant que la SÉCURITÉ ENFANT (CHILD LOCK) a bien été désactivée.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

L'appareil exige peu d'entretien. Il ne contient aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Il ne faut donc pas tenter de le réparer soi-même. Toute opération d'entretien qui exige le démontage de l'appareil, autre que le nettoyage, doit être exécutée par un technicien en réparation d'appareils ménagers qualifié.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

- **Intérieur** : Essuyer les dégâts et éclaboussures à l'intérieur après chaque utilisation. Nettoyer avec du savon doux et de l'eau. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas utiliser des nettoyeurs abrasifs. Pour la saleté incrustée, utiliser du bicarbonate de soude ou un savon doux et rincer à l'eau chaude. NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS NETTOYANTS POUR FOURS TRADITIONNELS.
- **Couvercle du guide d'ondes** : Le couvercle du guide d'ondes est un panneau de mica brun clair situé à droite à l'intérieur du four à micro-ondes. Nettoyer avec de l'eau et du savon doux, rincer puis sécher à l'aide d'un chiffon doux. Ne pas utiliser des nettoyeurs abrasifs. Ne pas retirer le couvercle du guide d'ondes.
- **Plateau tournant en verre et support** : Retirer le plateau tournant en verre et son support pour nettoyage. Les laver à l'eau tiède avec un détergent doux. Pour la saleté incrustée, utiliser un produit nettoyant doux et une éponge à récurer. Seul le plateau tournant peut être lavé au lave-vaisselle. Laver le support du plateau tournant à la main.
- **Désodorisation** : Mélanger 1 tasse d'eau avec le zeste et le jus d'un citron et quelques clous de girofle entiers dans un contenant en verre d'une capacité de 2 tasses pouvant aller au four à micro-ondes. Faire bouillir quelques minutes à PUISSANCE (POWER) P100 (100 %). Laisser le liquide dans le four à micro-ondes jusqu'au refroidissement. Nettoyer l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- **Extérieur** : Si nécessaire, nettoyer les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge et d'eau savonneuse. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas utiliser des nettoyeurs abrasifs.
- **Porte** : Pour assurer le bon fonctionnement du four, veillez à garder l'intérieur de la porte, son joint d'étanchéité, ses charnières et son système de verrouillage propres et sans résidus alimentaires. Essuyer les deux côtés de la porte avec un chiffon humide afin d'enlever toute trace d'éclaboussures. Ne pas utiliser des nettoyeurs abrasifs. Essuyer doucement l'intérieur du cadre de la porte, les joints, le système de verrouillage et les charnières pour enlever les particules alimentaires et les traces de condensation.
- **Après le nettoyage** : Remettre le plateau tournant et son support bien en place.
- Si nécessaire, appuyer sur le bouton ARRÊTER/ANNULER (**STOP/CANCEL**) pour réinitialiser l'écran.
- Si le four à micro-ondes a été débranché, le brancher et réinitialiser l'horloge en suivant les instructions détaillées dans la section « RÉGLAGE DE L'HORLOGE » (SET THE CLOCK) de ce manuel d'instructions.

RANGEMENT

- Débrancher le four à micro-ondes.
- Le ranger dans un endroit propre et sec.
- Ne pas enrouler ou tendre le cordon au point de raccordement avec l'appareil puisque le cordon pourrait s'effiloche et briser.

DÉPANNAGE

Si votre four à micro-ondes ne fonctionne plus :

- S'assurer que le four à micro-ondes est correctement branché. Si ce n'est pas le cas, le débrancher, attendre 10 secondes et le rebrancher.
- Vérifier le fusible et le disjoncteur principal. Si tout semble fonctionner correctement, tester la prise avec un autre appareil.
- Vérifier que le four à micro-ondes a été programmé correctement et que la MINUTERIE (TIMER) est bien paramétrée.
- S'assurer que la porte est bien fermée et que le système de verrouillage de la porte est enclenché. Si la porte n'est pas correctement fermée, les micro-ondes ne circuleront pas correctement à l'intérieur du four.

GARANTIE

Pendant une période d'**un an** à compter de la date d'achat, le fabricant s'engage à réparer ou remplacer tout article défectueux en raison d'un défaut de matériel, de fabrication ou de mécanique, dans le cadre d'une utilisation normale conformément aux instructions d'entretien suivantes. Les dommages causés par un entretien inapproprié ou une mauvaise utilisation ne sont pas couverts. Les légères imperfections et les petites variations de couleurs sont normales.

Si votre appareil doit être réparé ou remplacé, veuillez communiquer avec le service à la clientèle par téléphone au 1 866 832-4843 ou visitez www.sensioinc.com pour connaître les procédures de retour et obtenir un numéro d'autorisation de retour.

Si le fabricant confirme la défectuosité et approuve votre réclamation, le fabricant remplacera ou remplacera l'appareil (sans frais) ou vous remboursera le prix d'achat.

Developed exclusively for WILLIAMS SONOMA®
Conçu en exclusivité pour WILLIAMS SONOMA®
© 2017 Williams-Sonoma, Inc. San Francisco, Ca 94109 USA.
2 Grosvenor Street, Suite 201, Level 2, Bondi Junction, NSW 2022, AUS.
Made in China. Fabriqué en Chine.