



INSTRUCTION MANUAL MANUEL D'INSTRUCTIONS

EN | FR

**Model: /No de modèle :EM031MGG-X1
SKU/ N° d'article: 043-1788-8**

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and save for future reference.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez-les aux fins de référence.

Si vous suivez les instructions, votre four à micro-ondes vous offrira un bon service des années durant.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

www.moulinex.ca

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since 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 dirt or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
 - (1) DOOR (bent)
 - (2) HINGES AND LATCHES (broken or loosened)
 - (3) DOOR SEALS AND SEALING SURFACE
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

Specifications

Model:	043-1788-8(EM031MGG-X1)
Rated Voltage:	120V~ 60Hz
Rated Input Power(Microwave):	1500W
Rated Output Power(Microwave):	1000W
Oven Capacity:	1.1 Cu.ft
Turntable Diameter:	12.4 inch
External Dimensions:	20.2 x 17.2 x 12.1 inch
Net Weight:	31.96 lbs

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY " found on page 2.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 5.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
5. 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.
6. Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
7. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
8. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
9. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
10. Do not cover or block any openings on the appliance.
11. Do not store 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 location.

12. Do not immerse cord or plug in water.
13. Keep cord away from heated surface.
14. Do not let cord hang over the edge of a table or counter.
15. While cleaning oven surface, use only mild nonabrasive soaps, or detergent applied with a sponge or soft cloth.
16. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - 1) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - 2) Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before placing bag in oven.
 - 3) If material inside of the oven ignites, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - 4) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
17. Liquids, such as water, coffee, or tea may overheat beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present.

THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUID SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A 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.

18. As with any appliance, close supervision is necessary when the microwave oven is used by children.
19. If material inside of the oven should ignite, the oven door should be kept closed, the appliance turned off, the power cord disconnected, or the power shut off at the fuse or circuit breaker panel.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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 the grounding 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. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounded plug, and 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

DANGER - Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING - Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
3. If a long cord or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.

- 3) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

RADIO INTERFERENCE

1. Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
2. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - 1) Clean door and sealing surface of the oven.
 - 2) Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - 3) Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - 4) Move the microwave oven away from the receiver.
 - 5) Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven are on different branch circuits.

SAFETY

1. The oven must be on a leveled surface.
2. The turntable and turntable roller rest must be in the oven during cooking. Place the cookware gently on the turntable and handle it carefully to avoid possible breakage.
3. Incorrect use of browning dish may cause the turntable to break.
4. Use only the specified bag size when using Direct Access Popcorn.
5. The oven has several built-in safety switches to ensure that the power remains off when the door is open. Do not tamper with these switches.
6. Do not operate the microwave oven empty. Operating the oven with no food or food that is extremely low in moisture can cause fire, charring or sparking.
7. Do not cook bacon directly on the turntable. Excessive local heating of the turntable may cause the turntable to break.
8. Do not heat baby bottles or baby food in the microwave oven. Uneven heating may occur and could cause physical injury.
9. Do not heat narrow-necked containers, such as syring bottles.

10. Do not attempt to deep-fry in your microwave oven.
11. 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.
12. Do not use this microwave oven for commercial purpose. This microwave oven is made for household use only.
13. To prevent delayed eruptive boiling of hot liquids and beverages or scalding yourself, stir liquid before placing the container in the oven and again halfway through cooking time. Let stand in the oven for a short time and stir again before removing the container.
14. Use carefully when cooking food in the microwave oven to avoid burning due to excessive cooking.
15. When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
16. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

UTENSILS

CAUTION - Personal Injury Hazard

Tightly-closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
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 oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer* instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	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 oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer* instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short cooking duration.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer* 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.

Materials to be avoided in microwave oven

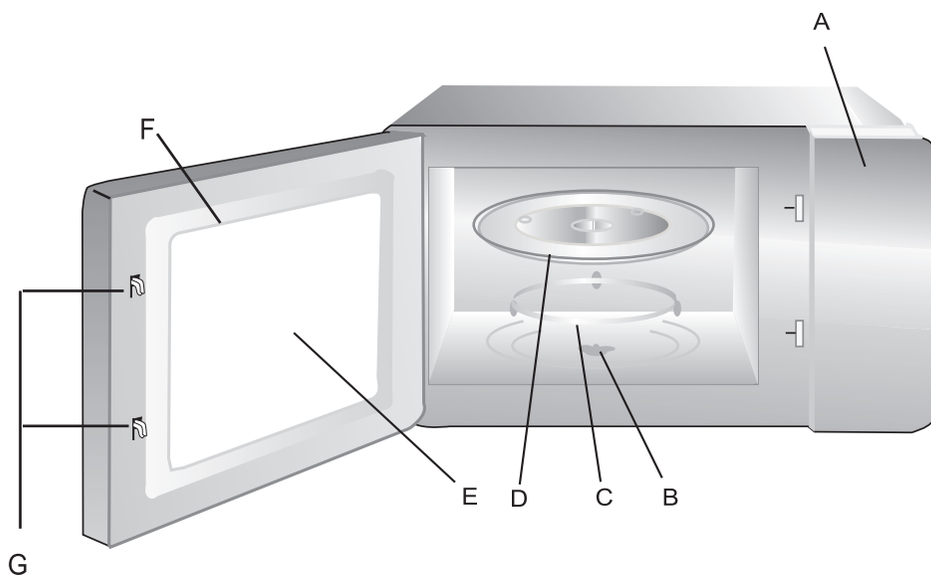
Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the 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.

SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

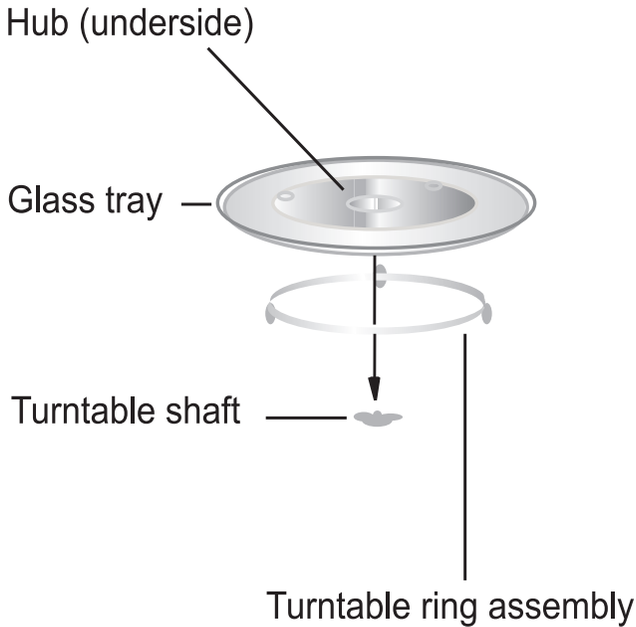
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Turntable Installation



- A. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- B. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- C. Place food and containers on the glass tray for cooking.
- D. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

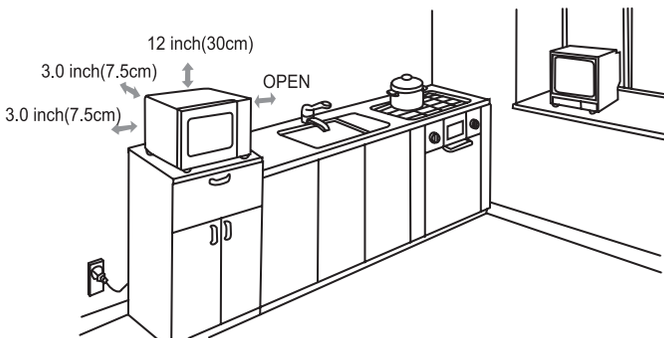
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.



A minimum clearance of 3.0 inches (7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

- (1) Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- (2) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- (3) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- (4) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

OPERATION

1. Power Level

Level	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Display	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1

2. Clock Setting

1. Press "CLOCK", "00:00" will appear on the display.
2. Press the number keys to set time. For example, the time is 12:10, press "1,2,1,0" in order.
3. Press the "CLOCK" to finish the clock setting. ":" will flash and the clock will be set.

Note: If the "STOP/CANCEL" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, it will automatically go back to the previous setting. To re-set the clock, repeat steps 1 to 3.

3. Kitchen Timer

1. Press "KITCHEN TIMER", "00:00" will appear on the display.
2. Press the number keys and enter the desired time (maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds).
3. Press "START/+30SEC" to confirm setting.

Note: While using the Kitchen Timer, other functions cannot be used. Press "STOP/CANCEL" once to cancel the Kitchen Timer function.

4. Microwave Cooking

1. Press "TIME COOK" once, LED will display "00:00".
2. Press the number keys to input the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press "POWER" once, LED will display "PL10". The default power is 100% power. Use the number keys to adjust the Power Level if needed.
4. Press "START/+30SEC" to start cooking.

Example: To cook the food with 50% microwave power for 15 minutes.

- a. Press "TIME COOK" once, LED will display "00:00".
- b. Press "1", "5", "0", and "0".
- c. Press "POWER" once, LED will display "PL10". Press "5" to select 50% microwave power.
- d. Press "START/+30SEC" to start cooking.

5. Express Cooking

1. Instant cooking at 100% power level can be started by selecting a cooking time from 1 to 6 minutes by pressing number pads 1 to 6. Press "START/+30SEC" to increase the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
2. Instant cooking at 100% power level with 30 seconds cooking time can be started by pressing "START/+30SEC". Each press on the same button will increase cooking time by 30 seconds. The maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.

Note: During Microwave cooking and time defrost, time can be added by pressing the "START/+30SEC" button.

6. Weight Defrost Function

1. Press "WEIGHT DEFROST", LED will display "dEF1".
2. Press numerical buttons to input the weight, it should only be from 4 to 100 oz.
3. Press "START/+30SEC" to start defrosting.

7. Time Defrost Function

1. Press "TIME DEFROST", LED will display "dEF2".
2. Press numerical buttons to input defrosting time. The time range is 00:01- 99:99.
3. The default microwave power is level 3. If you want to change the power level, press "POWER" once, and the LED will display "PL3". Press the numerical buttons to input the desired power level.
4. Press "START/+30SEC" to start defrosting.

8. Popcorn

1. Press "POPCORN" repeatedly to select popcorn mode. "1.75", "3.0", "3.5" will appear on the display. Numbers shown correspond to grams.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

9. Potato

1. Press "POTATO" repeatedly until the number you wish appears on the display, "1", "2", "3" will display in order.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

Note: "1" Setting: 1 potato; "2" Setting: 2 potatoes; "3" Setting: 3 potatoes

10. Frozen Vegetable

1. Press "FROZEN VEGETABLE" repeatedly until the number you wish appears on the display, "4.0", "8.0", "16.0" will display.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

11. Beverage

1. Press "BEVERAGE" repeatedly until the number you wish appears on the display, "1", "2", "3" cup will display. One cup is about 120ml.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

12. Dinner Plate

1. Press "DINNER PLATE" repeatedly until the number you wish appears on the display, "9.0", "12.0", "18.0" will display.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

13. Pizza

1. Press "PIZZA" repeatedly until the number you wish appears on the display, "4.0", "8.0", "14.0" will display.
2. Press "START/+30SEC" to cook.

14. Memory Function

1. Press "0/MEMORY" to choose memory 1-3 procedure. The LED will display 1,2,3.
2. If the procedure has been set, press "START/+30SEC" to use. If not, continue to set the procedure.
3. After setting the desired cooking time, press "START/+30SEC" once to save the procedure and turn back to the waiting state. If "START/+30SEC" is pressed again, it will start cooking.

Example: To set the following procedure as the second memory (memory 2), to cook the food with 80% microwave power for 3 minutes and 20 seconds, follow the steps below:

- a. Press "0/MEMORY" twice, the screen will display "2".
- b. Press "TIME COOK" once, and then press "3", "2", "0" in order.
- c. Press "POWER" once, "PL10" will display, and then press "8" and "PL8" will display.
- d. Press "START/+30SEC" to save the setting. A beep will sound to confirm the setting has been saved. If "START/+30SEC" is pressed again the procedure will operate.
- e. If electricity is shut off, the procedure will need to be reset.

f. If you want to run the procedure, press "0/MEMORY" twice, the display will show "2", then press "START/+30SEC" to cook.

15. Multi-Stage Cooking

Note: At most, 2 stages can be set for cooking. In multi-stage cooking, if one stage is defrosting, then defrosting shall be placed at the first stage automatically. Auto cooking will not work in conjunction with the multi-stage cooking.

Example: If you want to cook with 80% microwave power for 5 minutes + 60% microwave power for 10 minutes, follow the steps below:

1. Press "TIME COOK" once, then press "5", "0", "0" to set cooking time.
2. Press "POWER" once, then press "8" to select 80% microwave power.
3. Press "TIME COOK" once, then press "1", "0", "0", "0" to set cooking time.
4. Press "POWER" once, then press "6" to select 60% microwave power.
5. Press "START/+30SEC" to start cooking.

16. Inquiring Function

1. While microwave is cooking, press "CLOCK", the LED will display the clock for three seconds.
2. While microwave is cooking, press "POWER" the LED will display the current microwave power for three seconds.

17. Lock Function For Children

1. Press "STOP/CANCEL" for three seconds. There will be a long beep indicating that the microwave is in child-lock state.
2. In locked state, press "STOP/CANCEL" for three seconds. There will be a long beep indicating that the microwave is unlocked.

18. Cooking End Signal

1. When the microwave has completed cooking, 5 beeps will be heard to alert user that cooking is finished.

MAINTENANCE

Troubleshooting

Check your problem by using the chart below and try the solutions for each problem. If the microwave oven does not work properly, contact the nearest authorized service center.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Oven will not start	<ul style="list-style-type: none"> a. Electrical cord for oven is not plugged in. b. Door is open. c. Wrong operation is set. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Plug into the outlet. b. Close the door and try again. c. Check instructions.
Arcing or sparking	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. The oven is operated when empty. c. Spilled food remains in the cavity. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not operate with oven empty. c. Clean cavity with wet towel.
Unevenly cooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Cooking time, power level is not suitable. d. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Use correct cooking time, power level. d. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, power level.
Undercooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Oven ventilation ports are restricted. d. Cooking time, power level is not suitable. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. d. Use correct cooking time, power level.
Improper defrosting	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Cooking time, power level is not suitable. c. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Use correct cooking time, power level. c. Turn or stir food.

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- (a) Ne tentez pas de faire fonctionner ce four à micro-ondes si sa porte est ouverte, car cela pourrait résulter en une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas contrer ou modifier les mécanismes de verrouillage.
- (b) Ne posez aucun objet entre le devant du four à micro-ondes et la porte et ne laissez pas s'accumuler la poussière ou des résidus de produits nettoyants sur les surfaces de scellement.
- (c) Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four à micro-ondes soit fermée correctement et que les parties suivantes ne présentent pas de dommage :
 - (1) PORTE (pendante)
 - (2) CHARNIÈRES ET MÉCANISMES DE VERROUILLAGE (brisés ou desserrés)
 - (3) JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE ET SURFACE DE SCHELLEMENT
- (d) Le four à micro-ondes ne doit pas être réglé ou réparé par une personne autre qu'un membre qualifié du personnel de service.

Spécifications

No de modèle :	043-1788-8(EM031MGG-X1)
Tension nominale :	120V~ 60Hz
Puissance nominale d'entrée (micro-ondes) :	1500W
Puissance nominale de sortie (micro-ondes) :	1000W
Capacité du four :	1,1 pied cube
Diamètre du plateau tournant :	12.4 inch
Dimensions externes :	20.2 x 17.2 x 12.1 inch
Poids net :	31.96 lbs

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, veillez à prendre quelques précautions élémentaires, les suivantes, en particulier :

AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques de brûlure, de décharge électrique, de feu, de blessure ou d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes :

1. Lisez le mode d'emploi en entier avant d'utiliser l'appareil.
2. Lisez et suivez en particulier ce qui suit : « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES » à la page 18.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne le branchez que sur une prise avec mise à la terre. Voir la section intitulée « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » à la page 21.
4. N'installez ou ne posez cet appareil que conformément aux instructions d'installation fournies à cet effet.
5. Certains produits, dont les œufs entiers et les contenants hermétiques comme des pots en verre fermés, pourraient exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four à micro-ondes.
6. N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il a été conçu, tel que le décrit le présent manuel. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs corrosives dans cet appareil. Ce type de four est conçu spécialement pour faire chauffer ou cuire des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
7. Comme pour tout appareil, une supervision étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants.
8. Ne faites pas fonctionner cet appareil si son cordon ou sa fiche est endommagé, s'il fonctionne mal ou s'il a été endommagé ou échappé par terre.
9. L'entretien ou la réparation de cet appareil doit être fait par un membre qualifié du personnel de service. Pour un examen, une réparation ou un réglage, veuillez joindre votre centre de service autorisé le plus près de chez vous.
10. Ne recouvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures de l'appareil.
11. Ne rangez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de

l'eau, par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol mouillé, près d'une piscine ou de tout endroit semblable.

12. N'immergez pas le cordon ou la prise dans l'eau.
13. Maintenez le cordon loin de toute surface chauffante.
14. Ne laissez pas le cordon pendre le long d'une table ou d'un comptoir.
15. N'utilisez que du savon doux et non abrasif ou du détergent appliqué à l'aide d'une éponge ou d'un linge doux pour nettoyer les surfaces du four à micro-ondes.
16. Pour réduire le risque de feu à l'intérieur du four à micro-ondes :
 - 1). Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez attentivement l'appareil si vous utiliser du papier, du plastique ou autre matériau combustible à l'intérieur du four à micro-ondes, pour faciliter la cuisson.
 - 2). Retirez toute attache métallique d'un sac en papier ou en plastique avant de mettre le sac dans le four à micro-ondes.
 - 3). Si un matériau prend feu à l'intérieur du four à micro-ondes, laissez la porte fermée, éteignez le four à micro-ondes et débranchez le cordon d'alimentation ou encore, éteignez l'alimentation électrique à partir du tableau de fusibles ou de disjoncteurs.
 - 4). N'utilisez pas l'intérieur du four à micro-ondes comme espace de rangement. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles ou d'aliments à l'intérieur du four à micro-ondes si vous ne l'utilisez pas.
17. Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent chauffer au-delà du point d'ébullition sans pour autant paraître en ébullition. Les signes de bouillonnement ne sont pas toujours apparents lorsque vous retirez un contenant du four à micro-ondes.

CECI POURRAIT SE TRADUIRE PAR UN LIQUIDE TRÈS CHAUD QUI SE MET SOUDAINEMENT À BOUILLIR ET À DÉBORDER AU MOMENT OÙ VOUS DÉPLACEZ LE CONTENANT OU QUE VOUS INSÉREZ UN USTENSILE DANS LE LIQUIDE.

Pour réduire les risques de blessure physique :

- 1) Ne faites pas surchauffer un liquide.
- 2) Brassez le liquide avant de le faire chauffer et à mi-chemin du chauffage.
- 3) N'utilisez pas de contenants à bords droits et à goulot étroit.
- 4) Après le chauffage, laissez reposer le contenant un court moment dans le four à micro-ondes avant de le retirer.
- 5) Procédez avec une extrême prudence lorsque vous insérez une cuillère

ou un autre ustensile dans le contenant.

18. Comme pour tout appareil, une supervision étroite est nécessaire lorsque le four à micro-ondes est utilisé par des enfants.
19. Si un matériau prend feu à l'intérieur du four à micro-ondes, laissez la porte fermée, éteignez le four à micro-ondes et débranchez le cordon d'alimentation ou encore, éteignez l'alimentation électrique à partir du tableau de fusibles ou de disjoncteurs

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS SUR LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant au courant électrique un moyen de s'échapper. Cet appareil est muni d'un cordon avec fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre.

La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT – Une utilisation inadéquate de la mise à la terre pourrait entraîner un risque de décharge électrique. Consultez un électricien qualifié ou un expert en réparations si vous ne comprenez pas toutes les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre conforme de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge trifilaire munie d'une fiche à trois broches et un réceptacle à trois fentes dans lequel il est possible de brancher la fiche de l'appareil. La puissance nominale indiquée sur la rallonge doit être égale ou plus grande que celle de l'appareil.

DANGER – Risque de décharge électrique

Le fait de toucher à des composants internes peut entraîner de graves blessures ou causer la mort. Ne démontez pas cet appareil.

DANGER – Risque de décharge électrique

Une utilisation inadéquate de la mise à la terre pourrait entraîner un risque de décharge électrique. Ne branchez pas l'appareil sur une prise branchée sur une prise s'il n'est pas correctement installé et mis à la terre.

1. L'appareil est muni d'un cordon d'alimentation court afin d'éviter qu'il ne s'emmêle ou ne fasse trébucher quelqu'un.
2. Des cordons électriques amovibles plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si l'on fait preuve de prudence

lors de leur emploi.

3. Si un plus long cordon électrique amovible ou une rallonge est utilisé :
 - 1) Les caractéristiques électriques indiquées sur le cordon ou la rallonge doivent être au moins aussi élevées que celles de l'appareil.
 - 2) La rallonge doit être un cordon trifilaire.
 - 3) La rallonge doit être placée de sorte qu'elle ne pende pas d'un comptoir ou d'une table, qu'elle ne puisse pas être tirée par un enfant ou qu'elle ne fasse pas trébucher quelqu'un par inadvertance.

INTERFÉRENCE AUX FRÉQUENCES RADIO ÉLECTRIQUES

1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer une interférence aux fréquences de votre radio, téléviseur ou tout appareil similaire.
2. S'il y a interférence, elle peut être réduite ou éliminée si vous prenez les mesures suivantes :
 - 1) Nettoyez la porte ou la surface d'étanchéité du four à micro-ondes.
 - 2) Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
 - 3) Installez le four à micro-ondes à un nouvel endroit en tenant compte du récepteur.
 - 4) Augmentez la distance entre le four à micro-ondes et le récepteur.
 - 5) Branchez le four à micro-ondes sur une prise différente, de sorte qu'il soit sur un circuit différent de celui du récepteur.

SÉCURITÉ

1. Le four à micro-ondes doit être posé sur une surface à niveau.
2. Le plateau tournant et les rouleaux sur lequel il repose doivent être dans le four à micro-ondes pendant la cuisson. Posez le plat de cuisson délicatement sur le plateau tournant et manipulez-le avec soin pour éviter de briser le plateau.
3. L'utilisation inadéquate d'un plat à brunir risquerait de briser le plateau tournant.
4. N'utilisez que le format de sac indiqué lorsque vous préparez du maïs soufflé (fonction Direct Access Popcorn).

5. Le four à micro-ondes est doté de plusieurs interrupteurs de sécurité pour assurer que le courant demeure éteint lorsque la porte est ouverte. Ne tentez pas de modifier ces interrupteurs.
6. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes à vide. Le fait de faire fonctionner le four à micro-ondes à vide ou contenant des aliments à très faible teneur hydrique peut causer un feu, de la carbonisation ou des étincelles.
7. Ne faites pas cuire du bacon directement sur le plateau tournant. Une chaleur trop forte sur un endroit du plateau tournant pourrait le faire briser.
8. Ne faites pas chauffer des biberons ou des aliments pour bébés dans le four à micro-ondes. Ils pourraient ne pas chauffer uniformément et causer une blessure.
9. Ne faites pas chauffer de contenants à goulot étroit comme des bouteilles de sirop.
10. Ne tentez pas de faire de la friture dans votre four à micro-ondes.
11. Ne tentez pas de faire des conserves dans ce four à micro-ondes, car il est impossible de s'assurer que le contenu de tous les pots a atteint la température d'ébullition.
12. N'utilisez pas ce four à micro-ondes à des fins commerciales. Il est conçu pour un usage domestique seulement.
13. Pour empêcher des liquides chauds ou des boissons de bouillir et de jaillir à retardement et ainsi vous brûler, brassez le liquide avant de mettre le contenant dans le four à micro-ondes et, de nouveau, à mi-chemin de la cuisson. Laissez tout liquide reposer dans le four à micro-ondes pendant une courte durée avant de le brasser de nouveau et de le retirer du four à micro-ondes.
14. Utilisez le four à micro-ondes avec précaution pour y cuire des aliments, afin d'éviter qu'ils ne brûlent parce qu'ils sont trop cuits.
15. Si des enfants font fonctionner l'appareil en mode combinaison, ils ne devraient le faire que sous la supervision d'adultes, en raison des températures élevées que génère de mode.
16. Un manquement à maintenir le four à micro-ondes pourrait en entraîner la détérioration, nuire à la durée de vie de l'appareil et possiblement causer une situation dangereuse.

ACCESSOIRES

MISE EN GARDE - Risque de blessure

Un accessoire fermé hermétiquement risque d'exploser. Tout contenant fermé doit être ouvert et les sachets en plastique percés avant la cuisson.

Voir les instructions sous « Matériaux pouvant être utilisés ou à éviter dans le four à micro-ondes ».

L'utilisation de certains ustensiles non métalliques dans le four à micro-ondes peut présenter des risques. En cas de doute, mettez à l'essai l'ustensile en question en procédant comme suit :

Mise à l'essai :

1. Remplissez un contenant à l'épreuve du four à micro-ondes d'une tasse d'eau froide (250 ml) et mettez-le dans le four à micro-ondes avec l'ustensile en question.
2. Faites-les cuire à la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est tiède, ne l'utilisez pas pour la cuisson au four à micro-ondes.
4. Ne laissez pas la cuisson aller au-delà d'une minute.

Matériaux pouvant être utilisés dans le four à micro-ondes

Accessoires	Remarques
Papier d'aluminium	Comme protection seulement. Il est possible d'utiliser de petits morceaux lisses pour recouvrir des pièces minces de viande ou de volaille et empêcher qu'elles ne cuisent trop. Des étincelles pourraient se produire si l'aluminium est trop près des cloisons du four à micro-ondes. L'aluminium doit être à au moins 2,5 cm (1 po) des parois du four à micro-ondes.
Plat à brunir	Suivez les directives du fabricant*. Le fond intérieur du plat à brunir doit être à au moins 5 mm (3/16 po) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation contraire pourrait causer le bris du plateau tournant.
Vaisselle	N'utilisez que la vaisselle à l'épreuve des micro-ondes. Suivez les directives du fabricant*. N'utilisez pas de pièce de vaisselle fissurée ou écaillée.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Ne les utilisez que pour faire tiédir les aliments. La plupart des pots en verre ne sont pas à l'épreuve de la chaleur et pourraient briser.
Verres	N'utilisez que des verres à l'épreuve de la chaleur. Assurez-vous qu'ils n'ont pas une bordure métallique. N'utilisez pas de pièce de vaisselle fissurée ou écaillée.
Sacs de cuisson au four	Suivez les directives du fabricant*. Ne les nouez pas à l'aide d'une attache en métal. Faites des incisions pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	Ne les utilisez que pour la cuisson rapide ou le réchauffage. Ne les laissez pas sans surveillance pendant la cuisson.
Essuie-tout	Utilisez-les pour recouvrir les aliments à réchauffer et pour absorber le gras. Utilisez-les sous supervision pour la cuisson rapide seulement.
Papier parchemin	Utilisez-le pour recouvrir les aliments et empêcher les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.

Plastique	N'utilisez que du plastique à l'épreuve des micro-ondes. Suivez les directives du fabricant*. Il devrait porter la mention « À l'épreuve des micro-ondes ». Certains contenants en plastique ramollissent au fur et à mesure que les aliments à l'intérieur réchauffent. Les sacs pour faire bouillir les aliments et les sacs en plastique hermétiques doivent être incisés, percés ou troués, tel qu'il est indiqué sur leur emballage.
Pellicule plastique	N'utilisez qu'une pellicule à l'épreuve des micro-ondes. Utilisez-la pour recouvrir les aliments en cours de cuisson afin qu'ils retiennent leur humidité. Ne laissez pas une pellicule plastique toucher aux aliments.
Thermomètres	N'utilisez qu'un thermomètre à l'épreuve des micro-ondes (pour la viande ou à sirop).
Papier ciré	Utilisez-le pour recouvrir les aliments, empêcher les éclaboussures et retenir l'humidité.

Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Accessoires	Remarques
Plateau en aluminium	Pourrait produire des étincelles. Transférez les aliments dans un plat à l'épreuve des micro-ondes
Emballage en carton avec poignée en métal	Pourrait produire des étincelles. Transférez les aliments dans un plat à l'épreuve des micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec bordure en métal	Le métal empêche l'énergie des micro-ondes d'atteindre les aliments. Les bordures en métal peuvent produire des étincelles.
Attaches en métal	Peuvent produire des étincelles et causer un feu dans le four à micro-ondes.
Sacs en papier	Peuvent causer un feu dans le four à micro-ondes.
Plastique alvéolaire	Le plastique alvéolaire risque de fondre ou de contaminer le liquide qu'il contient s'il est exposé à une température élevée.
Bois	Le bois séchera dans le four à micro-ondes et risque de fendre ou de fissurer.

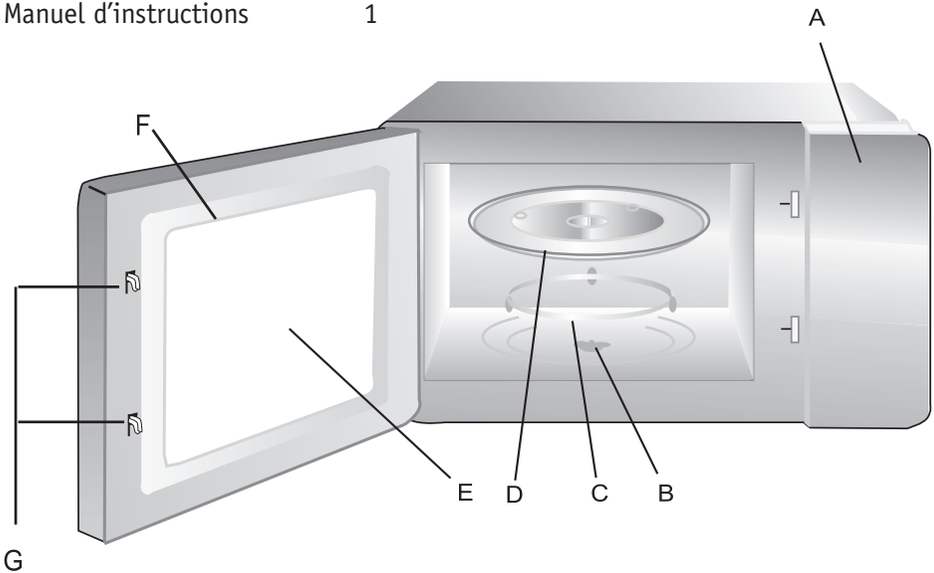
INSTALLATION DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

Nom des pièces et des accessoires

Retirez le four à micro-ondes de la boîte ainsi que tous les matériaux et ceux qui se trouvent dans le four à micro-ondes.

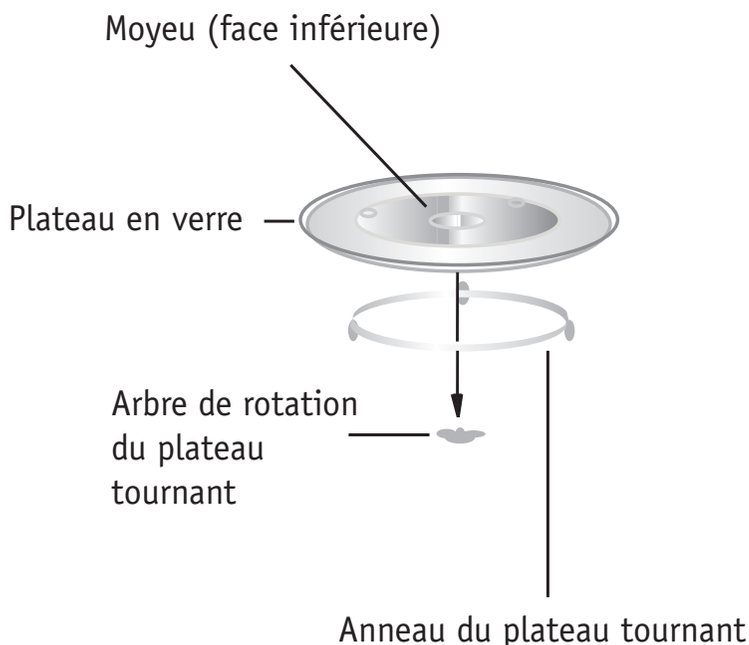
Votre four à micro-ondes comprend les accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Anneau du plateau tournant	1
Manuel d'instructions	1



- A) Panneau de commande
- B) Arbre de rotation du plateau tournant
- C) Anneau du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Hublot
- F) Porte
- G) Mécanisme de verrouillage de sécurité

Installation du plateau tournant



- A. Ne mettez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être omis.
- B. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être en place pendant la cuisson.
- C. Tous les aliments et les contenants doivent être posés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- D. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fend ou se brise, adressez-vous au centre de service le plus près de chez vous.

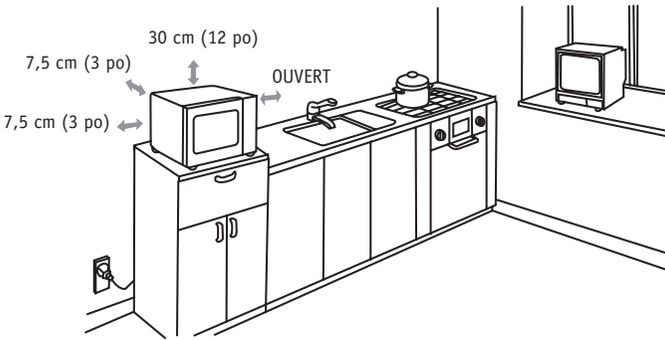
Installation sur un comptoir

Retirez tous les matériaux et accessoires d'emballage. Examinez le four à micro-ondes pour vous assurer qu'il ne présente pas de bosse ou que la porte n'est pas brisée, N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Meuble support : Retirez toute pellicule de protection sur le four à micro-ondes et sur la surface du meuble support. Ne retirez pas la pellicule brun pâle en mica fixée à la paroi intérieure du four à micro-ondes pour protéger le magnétron.

Installation

1. Choisissez une surface à niveau qui offre suffisamment d'espace pour la prise d'air ou les sorties d'air.



Laissez un espace d'au moins 7,5 cm (3 pouces) entre le four à micro-ondes et tout mur adjacent. Un côté doit être complètement dégagé.

- (1) Laissez un espace libre d'au moins 30 cm (12 po) au-dessus du four.
- (2) Ne retirez pas les pieds à la base du four à micro-ondes.
- (3) Le fait de bloquer les prises et les entrées d'air pourrait endommager le four à micro-ondes.
- (4) Mettez le four à micro-ondes aussi loin que possible d'une radio ou d'un téléviseur. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences dans la réception radio ou télé.

2. Branchez le four à micro-ondes sur une prise domestique ordinaire. Assurez-vous la tension et la fréquence sont les mêmes que celles qui sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une cuisinière ou d'un appareil qui produit de la chaleur, car la chaleur risquerait d'endommager le four à micro-ondes et la garantie serait annulée.

FUNCTIONNEMENT

1. Niveau de puissance

Niveau	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Puissance	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Affichage	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1

2. Réglage de l'horloge

1. Appuyez sur la touche «Horloge »; les chiffres 00:00 apparaîtront sur l'afficheur.
2. Appuyez sur les touches numériques qui conviennent pour régler l'heure. Par exemple, s'il est 12 h 10, appuyez sur 1, 2, 1, 0.
3. Appuyez sur la touche «Horloge » pour enregistrer l'heure. Les « : » clignoteront et l'heure sera enregistrée.

Remarque : Si vous appuyez sur la touche « ARRÊTR/ANNULER » ou si vous laissez le tout tel quel dans la minute qui suit, l'horloge se réglera automatiquement à l'heure qui était affichée précédemment. Pour régler de nouveau l'horloge, répétez les étapes 1 à 3.

3. Fonction « Minuterie »

1. Appuyez sur la touche «Minuterie »; les chiffres 00 :00 apparaîtront sur l'afficheur.
2. Appuyez sur les touches numériques correspondant à la durée souhaitée (la durée maximale de cuisson est 99 minutes et 99 secondes).
3. Appuyez sur «DÉMARRER/+30SEC.» pour confirmer le réglage.

Remarque : Pendant que vous utilisez la fonction «Minuterie», vous ne pouvez pas utiliser autres fonctions. Appuyez sur « ARRÊTR/ANNULER» une fois pour annuler la fonction « Minuterie ».

4. Cuisson au four à micro-ondes

1. Appuyez sur « Temps de cuisson» une fois et l'afficheur à cristaux liquides indiquera 00:00.
2. Appuyez sur les touches numériques correspondant à la durée souhaitée (la durée maximale de cuisson est 99 minutes et 99 secondes).
3. Appuyez sur «Puissance» une fois et l'afficheur à cristaux liquides indiquera PL10. La puissance par défaut est 100 %. Utilisez les touches numériques pour régler le niveau de puissance, au besoin.

4. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC.» pour faire commencer la cuisson.

Exemple : Pour faire cuire des aliments à une puissance de 50 % pendant 15 minutes :

- a. Appuyez sur «Temps de cuisson» une fois et l'afficheur à cristaux liquides indiquera 00:00.
- b. Appuyez sur 1, 5, 0 et 0.
- c. Appuyez sur « Puissance » une fois et l'afficheur à cristaux liquides indiquera PL10. Appuyez sur 5 pour sélectionner la puissance à 50 %.
- d. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC.» pour faire commencer la cuisson.

5. Cuisson express

1. Vous pouvez faire une cuisson instantanée à un niveau de puissance de 100% en sélectionnant une durée de cuisson de 1 à 6 minutes à partir des touches numériques. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC.» pour augmenter la durée de cuisson. La durée de cuisson maximale est de 99 minutes et 99 secondes.
2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC.» pour lancer une cuisson instantanée à une puissance de 100 % pendant 30 secondes. Chaque fois que vous appuyez sur cette même touche, vous ferez augmenter le temps de cuisson de 30 secondes. La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

Remarque : Lorsque vous utilisez les fonctions de cuisson et «Décongélation minutée », vous pouvez faire augmenter la durée en appuyant sur la touche « DÉMARRER/+30SEC. ».

6. Fonction «Décongélation selon le poids»

1. Appuyez sur la touche «Décongélation selon le poids» et l'afficheur à cristaux liquides indiquera dEF1.
2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le poids. Ce dernier peut se situer entre 4 et 100 onces seulement.
3. Appuyez sur «DÉMARRER/+30SEC.» pour faire commencer la décongélation.

7. Fonction «Décongélation minutée»

1. Appuyez sur la touche «Décongélation minutée» et l'afficheur à cristaux liquides indiquera dEF2.
2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir la durée de décongélation. Il peut se situer entre 00:01 et 99.99.
3. Le niveau de puissance par défaut est 3. Si vous voulez le changer,

appuyez sur « Puissance » et l'afficheur indiquera PL3. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le niveau de puissance souhaité.

4. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la décongélation.

8. Fonction « Maïs soufflé »

1. Appuyez sur la touche « Maïs soufflé » de façon répétitive pour sélectionner ce mode. Les nombres 1.75, 3.0 et 3.5 apparaîtront sur l'afficheur. Ces nombres correspondent à des grammes.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

9. Fonction « Pomme de terre au four »

1. Appuyez sur la touche « Pomme de terre au four » de façon répétitive, jusqu'à ce que le chiffre 1, 2 ou 3 apparaisse.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

Remarque : Réglage 1 : 1 pomme de terre, Réglage 2 : 2 pommes de terre, Réglage 3 : 3 pommes de terre

10. Fonction « Légumes surgelés »

1. Appuyez sur la touche « Légumes surgelés » de façon répétitive, jusqu'à ce que le chiffre 4,0, 8,0 ou 16,0 apparaisse.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

11. Fonction « Boissons »

1. Appuyez sur la touche « Boissons » de façon répétitive, jusqu'à ce que le chiffre 1, 2 ou 3 apparaisse, correspondant au nombre de tasses. Une tasse correspond à environ 250 ml.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

12. Fonction « Réchauffage »

1. Appuyez sur la touche « Réchauffage » de façon répétitive, jusqu'à ce que le chiffre 9,0, 12,0 ou 18,0 apparaisse.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

13. Fonction « Pizza »

1. Appuyez sur la touche « PIZZA » de façon répétitive, jusqu'à ce que le chiffre 4,0, 8,0 ou 14,0 apparaisse.

2. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

14. Fonction « Mémoire »

1. Appuyez sur la touche « 0/Mémoire » pour choisir une mémoire de 1 à 3. L'afficheur à cristaux liquides indiquera 1, 2 ou 3.

2. Après avoir sélectionné la mémoire, appuyez sur «DÉMARRER/+30SEC.». Sinon, choisissez une autre mémoire.
3. Après avoir réglé la durée de cuisson, appuyez sur «DÉMARRER/+30SEC.» une fois pour sauvegarder la mémoire et revenir au point d'attente. Si vous appuyez de nouveau sur « DÉMARRER/+30SEC. », la cuisson commencera.

Exemple : Pour définir une deuxième mémoire (memory 2) et faire cuire les aliments à une puissance de 80 % pendant 3 minutes et 20 secondes, procédez comme suit :

- a. Appuyez sur «0/Mémoire » deux fois et l'afficheur indiquera 2.
- b. Appuyez sur «Temps de cuisson» une fois, puis sur 3, 2, 0 dans l'ordre.
- c. Appuyez sur «Puissance» une fois pour faire afficher PL10, puis appuyez sur 8 pour faire afficher PL8.
- d. Appuyez sur «DÉMARRER/+30SEC.» pour sauvegarder le réglage. Un bip confirmera que votre réglage a été sauvegardé. Si vous appuyez de nouveau sur « DÉMARRER/+30SEC. », la cuisson commencera.
- e. S'il y a une panne de courant, la mémoire devra être réglée de nouveau.
- f. Si vous voulez utiliser la mémoire, appuyez deux fois sur «0/Mémoire » et l'afficheur indiquera « 2 »; appuyez ensuite sur «DÉMARRER/+30SEC.» pour faire commencer la cuisson.

15. Cuisson en deux étapes

Remarque : Vous pouvez définir 2 étapes de cuisson au plus. Avec la fonction de cuisson en deux étapes, si une des étapes définies est la décongélation, elle deviendra automatiquement la première étape. La cuisson automatique n'est pas possible avec la cuisson en deux étapes.

Exemple : Si vous voulez lancer une cuisson à une puissance de 80 % pendant 5 minutes, puis à une puissance de 60% pendant 10 minutes, procédez comme suit :

1. Appuyez sur «Temps de cuisson» une fois, puis sur 5, 0, 0 pour régler la durée de cuisson.
2. Appuyez sur «Puissance » une fois, puis sur 8 pour sélectionner une puissance de 80 %.
3. Appuyez sur «Temps de cuisson» une fois, puis sur 1, 0, 0, 0 pour régler la durée de cuisson.

4. Appuyez sur « Puissance » une fois, puis sur 6 pour sélectionner une puissance de 60 %.
5. Appuyez sur « DÉMARRER/+30SEC. » pour faire commencer la cuisson.

16. Fonction de vérification

1. Pendant que le four à micro-ondes fonctionne, appuyez sur «Horloge» et l'afficheur indiquera la durée pendant trois secondes.
2. Pendant que le four à micro-ondes fonctionne, appuyez sur « Puissance » et l'afficheur indiquera la puissance actuelle pendant trois secondes.

17. Fonction de verrouillage pour la sécurité des enfants

1. Appuyez sur «ARRÊTR/ANNULER» pendant trois secondes. Un long bip indiquera que le four à micro-ondes est verrouillé pour la sécurité des enfants.
2. Pendant que le four à micro-ondes est verrouillé, appuyez sur « ARRÊTR/ANNULER » pendant trois secondes. Un long bip indiquera que le four à micro-ondes est déverrouillé.

18. Signal de fin de cuisson

1. Une fois que le four à micro-ondes a terminé la cuisson, il émet 5 bips pour en aviser l'utilisateur.

ENTRETIEN

Dépannage

Consultez le tableau ci-dessous pour trouver une solution à chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas, adressez-vous au centre de service autorisé le plus près de chez vous.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Four qui ne se met pas en marche	<ol style="list-style-type: none"> a. Le cordon d'alimentation du four n'est pas branché. b. La porte est ouverte. c. Une mauvaise commande a été donnée. 	<ol style="list-style-type: none"> a. Branchez le cordon sur la prise murale. b. Fermez la porte et essayer de nouveau. c. Vérifiez les instructions.
Production d'étincelles	<ol style="list-style-type: none"> a. Vous avez utilisé des matériaux incompatibles avec les fours à micro-ondes. b. Le four a été utilisé à vide. c. Il y a des résidus d'aliments à l'intérieur. 	<ol style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des plats pour cuisson au micro-ondes. b. Ne faites pas fonctionner le four sans aliments dedans. c. Essayez l'intérieur avec un chiffon mouillé.

Aliments non cuits uniformément	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez utilisé des matériaux incompatibles avec les fours à micro-ondes. b. L'aliment n'était pas complètement dégelé. c. La durée de cuisson ou le niveau de puissance n'était pas adéquat. d. Vous n'avez pas retourné ou remué les aliments 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des plats pour cuisson au micro-ondes. b. Faites dégeler complètement les aliments. c. Utilisez la durée de cuisson ou le niveau de puissance qui convient. d. Retournez ou remuez les aliments.
Aliments trop cuits	La durée de cuisson ou le niveau de puissance n'était pas adéquat.	Utilisez la durée de cuisson ou le niveau de puissance qui convient.
Aliments cuits insuffisamment	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez utilisé des matériaux incompatibles avec les fours à micro-ondes. b. L'aliment n'était pas complètement dégelé. c. Les orifices de ventilation étaient obstrués. d. La durée de cuisson ou le niveau de puissance n'était pas adéquat. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des plats pour cuisson au micro-ondes. b. Faites dégeler complètement les aliments. c. Dégagez les orifices de ventilation. d. Utilisez la durée de cuisson ou le niveau de puissance qui convient.
Décongélation inadéquate	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez utilisé des matériaux incompatibles avec les fours à micro-ondes. b. La durée de cuisson ou le niveau de puissance n'était pas adéquat. c. Vous n'avez pas retourné ou remué les aliments. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des plats pour cuisson au micro-ondes. b. Utilisez la durée de cuisson ou le niveau de puissance qui convient. c. Retournez ou remuez les aliments.

1-YEAR LIMITED WARRANTY

THIS PRODUCT CARRIES A ONE (1) YEAR WARRANTY AGAINST DEFECTS IN WORKMANSHIP AND MATERIALS. TRILEAF DISTRIBUTION AGREES TO REPLACE THE DEFECTIVE PRODUCT FREE OF CHARGE WITHIN THE STATED WARRANTY PERIOD, WHEN RETURNED BY THE ORIGINAL PURCHASER WITH PROOF OF PURCHASE. THIS PRODUCT IS NOT GUARANTEED AGAINST WEAR OR BREAKAGE DUE TO MISUSE AND/OR ABUSE.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

CET ARTICLE COMPREND UNE GARANTIE DE UN (1) AN CONTRE LES DÉFAUTS DE FABRICATION ET DE MATÉRIAU(X). DISTRIBUTION TRIFEUIL CONSENT À REMPLACER L'ARTICLE SANS FRAIS AU COURS DE LA PÉRIODE DE GARANTIE CONVENUE LORSQU'IL EST RETOURNÉ PAR L'ACQUÉREUR INITIAL, ACCOMPAGNÉ DE LA PREUVE D'ACHAT. EXCLUSION : USURE OU BRIS CAUSÉS PAR UN USAGE ABUSIF OU INAPPROPRIÉ.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Toll-free number for Moulinex: 1-888-670-6681

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Ligne sans frais Moulinex : 1-888-670-6681

www.moulinex.ca