



Microwave Oven MMC07COAST

Oven Capacity: 20 Liter
120V- 60Hz, 1050W



Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.
If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

01

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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

SPECIFICATIONS

Model:	MMC07COAST
Rated Voltage:	120V-60Hz
Rated Input Power (Microwave):	1050W
Rated Output Power (Microwave):	700W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

02

▲ 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 6.
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 edge of table or counter.

15. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, 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:
 - Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before placing bag in oven.
 - 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.
 - 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 are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THIS COULD RESULT IN VERY HOT 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:
 - Do not overheat the liquid.
 - Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

- ▲ 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.

04

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 and receiver are on different branch circuits.

▲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
Browning dish	Follow manufacturer's 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's 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-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or 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.

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 metal trimmed 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.

06 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 ❶

Turntable ring assembly ❶

Instruction Manual ❶

A) Control panel

B) Turntable shaft

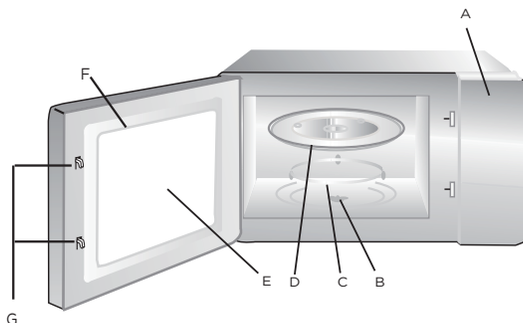
C) Turntable ring assembly

D) Glass tray

E) Observation window

F) Door assembly

G) Safety interlock system



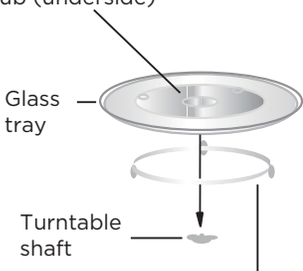
▲ Turntable Installation

Hub (underside)

Glass tray

Turntable shaft

Turntable ring assembly



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

Countertop Installation

Remove all packing material and accessories.

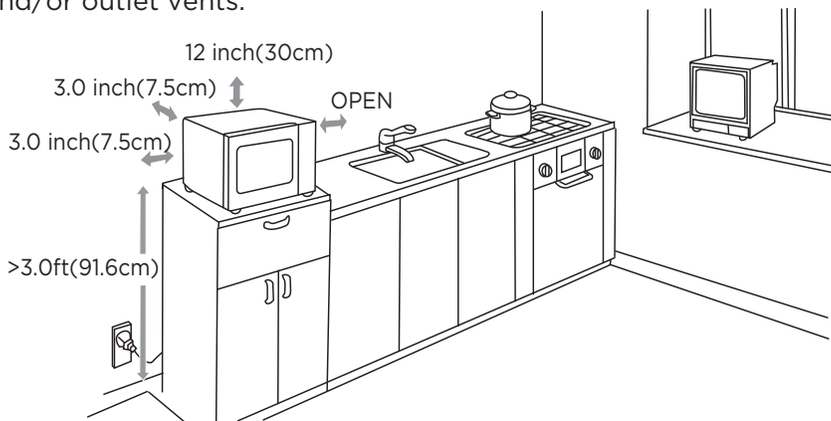
Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

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 provide 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.

The minimum installation height is 3.0ft(91.6cm).

- (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.

The accessible surface may be hot during operation.



▲ Power Level

11 power levels are available.

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

▲ Clock Setting

- (1) Press "**CLOCK**" once, "00:00" will display.
- (2) Press the number keys and enter the current time. For example, time is 12:10 now, please press "1, 2, 1, 0" in turn.
- (3) Press "**CLOCK**" to finish clock setting. ":" will flash and the clock will be lighted.
- (4) If the numbers input are not within the range of 1:00--12:59, the setting will be invalid until valid numbers are input.

Note:

- (1) In the process of clock setting, if the "**STOP/CANCEL**" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.
- (2) If the clock need to be reset, please repeat step 1 to step 3.

▲ Kitchen Timer

- (1) Press "**TIMER**" once, the screen will display 00:00, the first hour figure flash.
- (2) Press the number keys and enter the timer time. (The maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.)
- (3) Press "**START/+30SEC.**" to confirm setting.
- (4) When the timer time arrives, the buzzer will ring 5 times.
If the clock has been set (12-hour system), the screen will display the current time.

Note:

- (1) The kitchen time is different from 12-hour system. Kitchen Timer is a timer.
- (2) During kitchen timer, any program cannot be set.

▲ Microwave cook

- (1) Press "**COOK TIME**" once, the screen will display "00:00".
- (2) Press number keys to input the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
- (3) Press "**POWER LEVEL**" once, the screen will display "PL10". The default power is 100% power. Now you can press number keys to adjust the power level.
- (4) Press "**START/+30SEC.**" to start cooking.

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

- a. Press "**COOK TIME**" once. "00:00" displays.
- b. Press "1", "5", "0", "0" in order.
- c. Press "**POWER LEVEL**" once, then press "5" to select 50% microwave power.
- d. Press "**START/+30SEC.**" to start cooking.

Note:

- (1) In the process of setting , if the "**STOP/CANCEL**" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.
- (2) If "PL 0" selected, the oven will work with fan for no power. You can use this level to remove the odour of the oven.
- (3) During microwave cooking, "**POWER LEVEL**" can be pressed to change the power you need.
After pressing "**POWER LEVEL**", the current power flash for 3 seconds, now you can press number button to change the power. The oven will work with the selected power for the rest time.

▲ Speedy Cooking

- (1) In waiting state, instant cooking at 100% power level can be started by select 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) In waiting state, 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 "**START/+30SEC.**" button.

▲ **Weight Defrost Function**

- (1) Press "**WEIGHT DEFROST**" once, the screen will display "dEF1".
- (2) Press numerical buttons to input weight to be defrosted.
Input the weight ranged between 4-100 Oz.
- (3) Press "**START/+30SEC.**" to start defrosting and the cooking time remained will be displayed.

▲ **Time Defrost Function**

- (1) Press "**TIME DEFROST**" once, the screen will display "dEF2".
- (2) Press number pads to input defrosting time. The effective time range is 0:01-99:99
- (3) The default microwave power is power level 3. If you want to change the power level, press "**POWER LEVEL**" once, and the screen will display "PL 3", then press the number pad of the power level you wanted.
- (4) Press "**START/+30SEC.**" to start defrosting. The remained cooking time will be displayed.

▲ **Multi-stage cooking**

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.

Note:

Auto cooking cannot work in the multi-stage cooking.

Example: if you set the defrost for 10 Oz and cook with 80% power level for 7 minutes.

The cooking steps are as following:

- (1) Press "**WEIGHT DEFROST**" once, then "DEF1" will display.
- (2) Press "1","0" to input the weight of food.
- (3) Press "**COOK TIME**" once, then press "7", "0", "0" to set the cooking time;
- (4) Press "**POWER LEVEL**" once, then press "8" to select 80% microwave power.
- (5) Press "**START/ +30SEC.**" to start cooking.

▲ **PIZZA**

- (1) Press "**PIZZA**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "4.0-", "8.0-", "14.0-" will display in order.
For example, press "PIZZA" once, "4.0-" appears.
- (2) Press "**START/ +30SEC.**" to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.

Note: the default power is P70.

▲ **POPCORN**

- (1) Press "**POPCORN**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "1.75", "3.0-", "3.5-" will display in order. For example, press "**POPCORN**" once, "1.75" appears.
- (2) Press "**START/+30SEC.**" to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer will sound five times and then turn back to waiting state.

Note: the default power is P100.

▲ **Auto menu**

- (1) In waiting state, press "**MENU**" and then "A1" will display.
- (2) Press "**MENU**" to choose the desired menu, A1-A4 are available.
- (3) Press "**Start/+30Sec./Confirm**" to confirm.
- (4) Press "**MENU**" again to choose the weight.
- (5) Press "**Start/+30Sec./Confirm**" to start cooking.

Auto Menu Chart

Menu	Weight(g)	Display	Power
A-1 Potato	1	1	P100
	2	2	
	3	3	
A-2 Frozen Vegetable	4 Oz	4.0	P100
	8 Oz	8.0	
	16 Oz	16.0	
A-3 Pizza	1 cup	1	P100
	2 cups	2	
	3 cups	3	
A-4 Dinner Plate	9 Oz	9.0	P70
	12 Oz	12.0	
	18 Oz	18.0	
	2 cups	2	
	3 cups	3	

▲ **LOCK FUNCTION FOR CHILDREN**

Lock: In waiting state, press " **STOP/CANCEL** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting the entering into the children-lock state; meanwhile, screen will display locked icon.

Lock quitting: In locked state, press " **STOP/CANCEL** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that lock is released.

▲ **INQUIRING FUNCTION**

In cooking state, press " **CLOCK** ", the oven will display clock for three seconds.

▲ **SLIDE MODE**

To activate the silent mode:

In waiting state, press and hold "8" for 3 seconds.

A long beep will sound.

When you press the keys, it does not make a sound.

To deactivate the silent mode:

In silent mode, press and hold "8" for 3 seconds.

A long beep will sound.

▲ **ECO FUNCTION**

To enter ECO mode:

In waiting state, press " **0/ECO** " twice within one second.

The screen will turn off.

To cancel ECO mode:

In ECO mode, press any keys or open or close the door.

Troubleshooting

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

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
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	<ul style="list-style-type: none"> Cooking time, power level is not suitable. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.

The Midea logo consists of a white circular icon on the left, which contains a stylized white 'M' shape. To the right of this icon, the word 'Midea' is written in a bold, white, sans-serif typeface.

Midea

make yourself at home



EN

FOUR MICRO-ONDES MMC07COAST

Capacité du four: 20 litres
120 V~ 60 Hz, 1050 W

MANUEL D'INSTRUCTIONS



Lisez ces instructions attentivement avant d'utiliser votre four micro-ondes et assurez-vous de les conserver. Si vous suivez ces instructions, votre four vous fournira de nombreuses années de bons services.

01

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UN EXCÈS DE MICRO ONDES

- (a) Ne tentez pas de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte puisque le fonctionnement avec la porte ouverte peut mener à une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas neutraliser ou modifier les verrouillages de sécurité.
- (b) Ne placez pas d'objet entre le devant du four et la porte et ne laissez pas la saleté ou les résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces de scellement.
- (c) N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four puisse se fermer de façon appropriée et qu'elle soit exempte de dommage :
 - (1) à la PORTE (courbure)
 - (2) aux CHARNIÈRES et VERROUS (brisés ou louses)
 - (3) aux SCELLEMENTS de la PORTE et aux SURFACES de SCELLEMENT
- (d) Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par toute autre personne qu'une personne de maintenance qui a les qualifications appropriées.

FICHE TECHNIQUE

Modèle:	MMC07COAST
Tension:	120V~60Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes):	1 050W
Puissance de sortie(micro-ondes):	700W

- ▲ Lorsque des appareils électriques sont utilisés, des précautions de base doivent être suivies, y compris ce qui suit:
- AVERTISSEMENT – Afin de réduire les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie et de blessure ou l'exposition à un excès de micro-ondes:
1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
 2. Lisez et suivez: les « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION À UN EXCÈS DE MICRO-ONDES » qui se trouvent en page 2.
 3. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne branchez qu'à une prise mise à la terre. Voir les « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » qui se trouvent en page 6.
 4. Installez ou placez cet appareil en respectant strictement les instructions d'installation fournies.
 5. Certains produits tels que des œufs entiers, des contenants ou des pots en verre fermés, à titre d'exemples, peuvent exploser et ne doivent pas être réchauffés dans ce four.
 6. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel qu'indiqué dans le présent manuel. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ni de vapeur corrosive dans cet appareil. Cet appareil est destiné à chauffer, cuire et sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
 7. Comme pour tout appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'il est utilisé par un enfant.
 8. Ne faites pas fonctionner cet appareil si le fil ou la prise électrique est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou échappé.

9. Cet appareil ne peut faire l'objet d'un service que par du personnel de maintenance adéquatement qualifié. Contactez le centre de service agréé le plus proche pour un examen, une réparation ou un réglage.
10. Ne couvrez pas et n'obstruez les ouvertures de cet appareil.
11. N'entrez pas cet appareil à l'extérieur. Ne l'utilisez pas à proximité de l'eau, par exemple, près de l'évier de cuisine, dans un sous-sol très humide, près d'une piscine ou d'un endroit similaire.
12. N'immergez pas le fil d'alimentation et ne branchez pas dans l'eau.
13. Tenez le fil d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.
14. Ne laissez pas le fil pendre au-delà du bord d'une table ou d'un comptoir
15. Lorsque vous nettoyez les surfaces de la porte et du four qui entrent en contact lorsque la porte est fermée, n'utilisez que des savons doux et non-abrasifs ou un détergent qui doit être appliqué à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon souple.
16. Afin de réduire les risques d'incendie dans la cavité du four:
 - Ne pas trop cuire les aliments. Surveillez l'appareil attentivement lorsque du papier, du plastique ou une autre matière combustible sont utilisés dans le four pour la cuisson.
 - Retirez les attaches torsadées avec un fil de fer du papier ou du plastique avant de placer un sac dans le four.
 - Si une matière s'enflamme dans le four, gardez la porte fermée, éteignez le four et débranchez le fil électrique ou coupez le courant au niveau du panneau de fusibles ou du disjoncteur.
 - N'utilisez pas la cavité intérieure du four à des fins de stockage. N'y laissez pas des produits en papier, des ustensiles de cuisson ou des aliments lorsqu'il n'est pas utilisé.
17. Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans avoir l'air d'être en ébullition. Des bulles ou des signes d'ébullition ne sont pas toujours visibles

même lorsque le contenant est retiré du four micro-ondes. CELA PEUT ENTRAÎNER L'ÉBULLITION SOUDAINES D'UN LIQUIDE TRÈS CHAUD LORSQUE LE CONTENANT EST DÉPLACÉ OU QU'UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Afin de réduire les risques de blessure:

- Ne surchauffer pas les liquides.
- Remuez les liquides avant qu'ils ne soient réchauffés et à mi-temps.
- N'utilisez pas de contenants à côtés droits et à goulot étroit.
- Après le réchauffement, laissez le contenant reposer dans le four micro-ondes pendant une courte période avant de le retirer.
- Faites très attention lorsque vous insérer une cuillère ou un autre ustensile dans le contenant.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

▲ Cet appareil doit être mis à la terre, en cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en fournissant un chemin d'échappement pour le courant électrique. Cet appareil est muni d'un fil électrique qui contient un fil pour la mise à la terre avec une prise mise à la terre. Le fil doit être branché dans une prise qui est installée et mise à la terre de façon appropriée.

▲ AVERTISSEMENT

L'utilisation inappropriée de la mise à la terre peut entraîner des risques d'électrocution. Consultez un électricien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou si un doute persiste quant à la mise à la terre appropriée de cet appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge électrique, n'utilisez qu'une rallonge à 3 fils qui a une prise de mise à la terre de 3 broches et une entrée de 3 fentes pour brancher l'appareil. La puissance indiquée de la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil.

▲ DANGER

Risque d'électrocution

Toucher certaines des composantes internes peut entraîner de sérieuses blessures ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

L'utilisation inappropriée de la mise à la terre peut entraîner des risques d'électrocution. Ne branchez pas dans une prise avant que l'appareil soit installé et mis à la terre de façon appropriée

1. Un court fil d'alimentation est fourni afin de réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement engendrés par un long fil.
2. Les rallonges électriques ou les cordons d'alimentation plus longs peuvent être utilisés avec prudence.
3. Si un long cordon ou une rallonge est utilisé:
 - (1) La puissance électrique indiquée du cordon ou de la rallonge doit être au moins égale à la puissance électrique de l'appareil.
 - (2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.
 - (3) Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ne pas tomber sur le comptoir ou la table où il pourrait être tiré par des enfants ou causer un trébuchement involontaire.

1. Le fonctionnement du four micro-ondes peut causer de l'interférence pour la radio, le téléviseur ou de l'équipement similaire.
2. Lorsqu'il y a de l'interférence, elle peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes:
 - (1) Nettoyer la porte et les surfaces de scellement du four.
 - (2) Réorienter les antennes de la radio ou du téléviseur.
 - (3) Repositionner le four micro-ondes en tenant compte du récepteur.
 - (4) Éloigner le four micro-ondes du récepteur.
 - (5) Brancher le four micro-ondes dans une autre prise pour que le four micro-ondes et le récepteur ne se trouvent pas sur le même circuit.

▲ MISE EN GARDE

Risque de blessure

Les couverts à fermeture étanche peuvent exploser. Les contenants fermés doivent être ouverts et les pochettes de plastiques doivent être perforées avant la cuisson.

Voir les instructions sur les « Matières qui peuvent être utilisées dans le four micro-ondes ou qui doivent être évitées dans le four micro-ondes ».

L'utilisation de certains couverts non-métalliques dans le four micro-ondes peut ne pas être sécuritaire. En cas de doute, vous pouvez faire un essai avec le couvert en suivant les procédures ci-dessous.

Essai d'un couvert:

1. Remplissez un contenant qui est sécuritaire au four micro-ondes avec une tasse d'eau froide (250 ml) et mettez le couvert en question dans la cavité.
2. Faites cuire pendant une minute.
3. Touchez le couvert avec prudence. Si le couvert vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au four micro-ondes.
4. Ne dépassez pas un temps de cuisson d'une minute.

MATIÈRES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉES DANS LE FOUR MICRO-ONDES

COUVERTS	REMARQUES
Plat à gratiner	Suivez les instructions du fabricant. Le dessous du plat doit s'élever au-dessus de la table tournante d'au moins 3/16 pouces (5 mm). Un usage inadéquat peut endommager la table tournante.
Vaisselle	Sécuritaire au micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. Ne pas utiliser si fendue ou ébréchée.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. N'utilisez que pour réchauffer à la bonne température. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verrerie résistante à la chaleur et au micro-ondes seulement. Sans rebord métallique. Ne pas utiliser si fendue ou ébréchée.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. Perforez pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et verres en papier	N'utilisez que pour la cuisson/le réchauffement de courte durée. Surveillez le four pendant la cuisson.
Serviettes de papier	Utilisez pour couvrir les aliments pour réchauffer et absorber les graisses. Surveillez pendant la cuisson, seulement pour courte durée.
Papier parchemin	Utilisez pour couvrir ou prévenir les éclaboussures ou comme enveloppe à vapeur.
Plastique	Sécuritaire au micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. Doit être étiqueté "sécuritaire au micro-ondes". Certains contenants de plastique ramollissent lorsque les aliments sont chauds. Les "sacs d'ébullition" et les sacs hermétiques en plastique doivent être perforés ou ventilés, tel qu'indiqué sur l'emballage.
Enveloppe de plastique	Sécuritaire au micro-ondes seulement. Utilisez pour couvrir les aliments pendant la cuisson ou pour retirer l'humidité. L'enveloppe de plastique ne doit pas toucher aux aliments.
Thermomètres	Sécuritaire au micro-ondes seulement (thermomètres pour la viande et les confiseries).
Papier ciré	Utilisez pour couvrir et prévenir les éclaboussures ou retenir l'humidité.

MATIÈRES QUI DOIVENT ÊTRE ÉVITÉES DANS LE FOUR MICRO-ONDES

COUVERTS	REMARQUE
Assiette d'aluminium	Peut causer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat sécuritaire.
Carton avec poignées métalliques	Peut causer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat sécuritaire.
En métal ou avec bordures métalliques	Le métal bloque l'énergie micro-ondes. Les bordures métalliques peuvent causer des arcs électriques.
Attaches métalliques	Peuvent causer des arcs électriques et un incendie dans le four.
Sac de papiers	Peut causer un incendie dans le four,
Mousse de plastique	La mousse plastique peut fondre et contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
En bois	Le bois séchera lorsqu'il est utilisé dans un four micro-ondes et il peut se fendre ou craquer.

06

CONFIGURATION DU FOUR

▲ Noms des parties et des accessoires du four

Retirer le four et tout le matériel de la boîte et de la cavité du four

Les accessoires suivants accompagnent votre four

Plateau de verre ❶

Assemblage de l'anneau de la table tournante ❶

Manuel d'instructions ❶

A) Panneau de contrôle

B) Structure de la table tournante

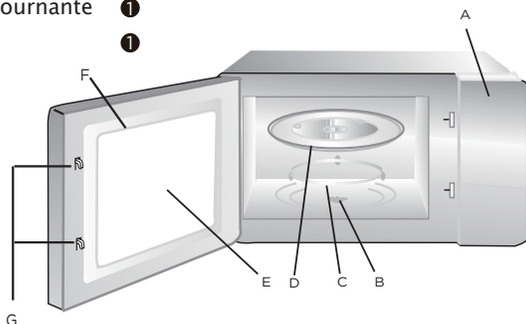
C) Assemblage de l'anneau de la table tournante

D) Plateau de verre

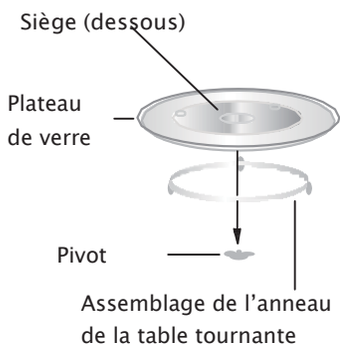
E) Fenêtre d'observation

F) Assemblage de la porte

G) Système de verrouillage de sécurité



▲ Installation de la table tournante



- Ne placez jamais le plateau de verre à l'envers. Le plateau de verre ne doit jamais être restreint.
- Le plateau de verre et l'assemblage de l'anneau de la table tournante doivent être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments et les contenants doivent être placés sur le plateau de verre pour la cuisson.
- Si le plateau de verre ou l'assemblage de l'anneau de la table tournante est fendu ou se brise, contactez le centre de service autorisé le plus près.

Installation sur le comptoir

Retirez tout le matériel d'emballage et les accessoires.

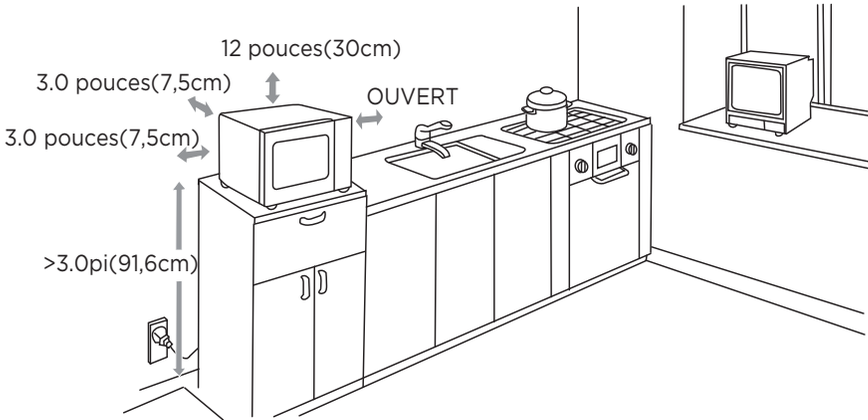
Examinez le four pour tout dommage tel que les bosses ou une porte brisée. N'installez pas le four s'il est endommagé.

Cabinet: Retirez toute pellicule protectrice qui se trouve à la surface du cabinet du four micro-ondes.

Ne retirez pas la couverture brun pâle Mica qui est attachée à la cavité du four pour protéger le magnétron.

Installation

1. Choisissez une surface plane qui offre suffisamment d'espace ouvert pour les entrées et sorties de ventilation



Un espace d'au moins 30 pouces (75 cm) est requis entre le four et tout mur adjacent. Un des côtés doit être ouvert.

La hauteur minimale pour l'installation est de 3,0 pi (91,6 cm).

- (1) Laissez un espace d'au moins 12 pouces (30 cm) au-dessus du four.
- (2) Ne retirez pas les pattes en dessous du four.
- (3) L'obstruction des ouvertures d'entrée et de sortie peut endommager le four.
- (4) Éloignez le four aussi loin que possible des radios et des téléviseurs. Le fonctionnement du four micro-ondes peut causer de l'interférence avec votre radio ou la réception télé.

2. Branchez votre four dans une prise d'appareil standard.

Assurez-vous que la tension et la fréquence sont les mêmes que la tension et la fréquence sur l'étiquette.

AVERTISSEMENT: Ne pas installer le four au-dessus d'une cuisinière, d'une plaque de cuisson ou d'une autre source de chaleur. S'il est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, le four peut être endommagé et la garantie peut être annulée.

La surface accessible peut ne pas être chaude pendant le fonctionnement.



▲ Niveaux de puissance

11 niveaux de puissance sont disponibles.

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

▲ Réglage de l'horloge

- (1) Appuyez sur « **CLOCK** » une fois, « 00:00 » sera affiché.
- (2) Appuyez sur les touches des chiffres et entrez l'heure exacte.
Par exemple, s'il est 12h10, appuyez sur 1, 2, 1, 0 successivement.
- (3) Appuyez sur « **CLOCK** » pour terminer le réglage. ":" clignotera et l'horloge s'affichera.
- (4) Si les chiffres entrés ne sont pas à l'intérieur de l'échelle de 1:00 à 12:59, le réglage ne sera pas retenu jusqu'à ce que des chiffres valides soient entrés.

Remarque:

- (1) Pendant le processus de réglage de l'horloge, si l'on appuie sur le bouton « **STOP/CANCEL** » ou s'il n'y a aucune action pendant une minute, le four retournera automatiquement aux paramètres antérieurs.
- (2) Si l'horloge doit être réinitialisée, veuillez procéder aux étapes 1 à 3.

▲ Minuterie

- (1) Appuyez sur « **TIMER** » une fois, l'écran affichera 00:00 et le

premier chiffre à la position des heures clignotera.

- (2) Appuyez sur les touches des chiffres pour régler le temps de la minuterie. (La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes)
- (3) Appuyez sur « **START/+30SEC.** » pour confirmer le réglage.
- (4) Lorsque le temps de la minuterie s'est écoulé, un avertisseur sonnera 5 fois.

Si l'horloge a été réglée (système de 12 heures), l'écran affichera l'heure exacte.

Remarque:

- (1) Le temps de la minuterie n'utilise pas le système de 12 heures. La minuterie compte le temps qui s'écoule.
- (2) Lorsque la minuterie est en fonction, aucune programmation ne peut être configurée.

▲ Cuisson micro-ondes

- (1) Appuyez sur « **COOK TIME** » une fois, l'écran affichera "00:00".
- (2) Appuyez sur les touches des chiffres pour entrer la durée de la cuisson. La durée de cuisson maximale est de 99 minutes et 99 secondes.
- (3) Appuyez sur « **POWER LEVEL** » une fois, l'écran affichera "PL10". La puissance par défaut est la puissance à 100%. Vous pouvez ensuite appuyer sur les touches de chiffres pour ajuster le niveau de puissance.
- (4) Appuyez sur « **START/ +30SEC.** » pour lancer la cuisson.

Exemple: pour cuire des aliments à une puissance de 50% pendant 15 minutes.

- a. Appuyez sur « **COOK TIME** » une fois. "00:00" s'affiche.
- b. Appuyez successivement sur "1", "5", "0", "0".
- c. Appuyez sur « **POWER LEVEL** » une fois, ensuite appuyez sur "5" pour sélectionner la puissance à 50%.
- d. Appuyez sur « **START/ +30SEC.** » pour lancer la cuisson.

Remarque:

- (1) Lors du processus de réglage, si l'on appuie sur le bouton « **STOP/CANCEL** » ou s'il n'y a aucune activité pendant une minute, le four retournera automatiquement aux paramètres antérieurs.
- (2) Si "PL 0" est sélectionné, seul le ventilateur du four fonctionnera (aucune puissance de cuisson). Vous pouvez utiliser ce niveau pour retirer les odeurs du four.
- (3) Pendant la cuisson, on peut appuyer sur « **POWER LEVEL** » pour modifier la puissance au niveau souhaité. Après avoir appuyé sur « **POWER LEVEL** », la puissance actuelle clignote pendant 3 secondes, vous pouvez maintenant appuyer sur le bouton du chiffre pour modifier la puissance. Le four fonctionnera à la puissance sélectionnée pour le temps qui reste.

▲ Cuisson rapide

- (1) En position d'arrêt, la cuisson instantanée à la puissance de 100% peut être lancée en sélectionnant une durée de cuisson entre 1 et 6 minutes en appuyant sur une touche de chiffre entre 1 et 6. Appuyez sur « **START/+30SEC.** » pour augmenter la durée de cuisson. La durée maximale pour la cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.
- (2) En position d'arrêt, la cuisson instantanée à la puissance de 100% peut être lancée pour une durée de cuisson de 30 secondes en appuyant sur « **START/+30SEC** ». Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la durée de la cuisson augmente de 30 secondes. La durée maximale pour la cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

Remarque:

Pendant la cuisson ou la décongélation, la durée peut être augmentée en appuyant sur le bouton « **START/+30SEC.** ».

▲ Fonction de décongélation au poids

- (1) Appuyez sur « **WEIGHT DEFROST** » une fois, l'écran affichera "dEF1".
- (2) Appuyez sur les boutons des chiffres pour entrer le poids de l'aliment à décongeler. Entrez un poids entre 4 et 100 Oz.
- (3) Appuyez sur « **START/+30SEC.** » pour lancer la décongélation et la durée de cuisson restante sera affichée.

▲ Fonction de décongélation à la durée

- (1) Appuyez sur « **TIME DEFROST** » une fois, l'écran affichera "dEF2".
- (2) Appuyez sur les boutons des chiffres pour entrer la durée de la décongélation. La durée doit se trouver entre 0:01 et 99:99.
- (3) La puissance par défaut est de 3. Si vous souhaitez modifier le niveau de puissance, appuyez sur « **POWER LEVEL** » une fois et l'écran affichera "PL 3". Appuyez ensuite sur le bouton de chiffre de puissance désirée.
- (4) Appuyez sur « **START/+30SEC.** » pour lancer la décongélation. La durée de cuisson restante sera affichée.

▲ Cuisson en étapes

Au plus, 2 étapes peuvent être réglées pour la cuisson. Lors de la cuisson par étape, si une étape est la décongélation, elle doit être automatiquement réglée comme première étape.

Remarque:

L'auto-cuisson ne peut pas fonctionner en mode cuisson par étapes. Exemple: si vous réglez la décongélation à 10 Oz avec une puissance de 80% pendant 7 minutes.

Les étapes de cuisson sont les suivantes:

- (1) Appuyez sur « **WEIGHT DEFROST** » une fois, ensuite "DEF1" s'affiche.
- (2) Appuyez sur "1", "0" pour entrer le poids de l'aliment.
- (3) Appuyez sur « **COOK TIME** » une fois, appuyez ensuite sur "7", "0", "0" pour régler la durée.

- (4) Appuyez sur « **POWER LEVEL** » une fois, appuyez ensuite sur "8" pour sélectionner la puissance de 80%.
- (5) Appuyez sur « **START/ +30SEC.** » pour lancer la cuisson.

▲ **PIZZA**

- (1) Appuyez sur « **PIZZA** » plusieurs fois, ou jusqu'à ce que le chiffre souhaité apparaisse, "4.0-", "8.0-", "14.0-" seront successivement affichés.
Par exemple, appuyez sur « PIZZA » une fois, "4.0-" s'affiche.
- (2) Appuyez sur « **START/ +30SEC.** » pour la cuisson, l'avertisseur sonne une fois. Lorsque la cuisson est terminée, l'avertisseur sonne cinq fois et le four retourne en position d'arrêt.

Remarque: la puissance par défaut est de P70.

▲ **MAÏS SOUFFLÉ**

- (1) Appuyez sur « **POPCORN** » plusieurs fois ou jusqu'à ce que le chiffre souhaité apparaisse, "1.75", "3,0-", "3.5-" s'afficheront successivement. Par exemple, appuyez sur « **POPCORN** » une fois, "1.75" s'affiche.
- (2) Appuyez sur « **START/+30SEC.** » pour la cuisson, l'avertisseur sonne une fois. Lorsque la cuisson est terminée, l'avertisseur sonne cinq fois et le four retourne en position d'arrêt.

Remarque: la puissance par défaut est de P100.

▲ **Menu automatique**

- (1) En position d'arrêt, appuyez sur « **MENU** » et "A1" s'affichera.
- (2) Appuyez sur « **MENU** » pour sélectionner le menu désiré entre A1 et A4.
- (3) Appuyez sur « **Start/+30Sec./Confirm** » pour confirmer.
- (4) Appuyez de nouveau sur « **MENU** » pour choisir le poids.
- (5) Appuyez sur « **Start/+30Sec./Confirm** » pour lancer la cuisson.

Tableau de l'auto menu

Menu	Poids (g)	Affichage	Puissance
A-1 Pomme de terre	1	1	P100
	2	2	
	3	3	
A-2 Légumes congelés	4 Oz	4.0	P100
	8 Oz	8.0	
	16 Oz	16.0	
A-3 Pizza	1 tasse	1	P100
	2 tasses	2	
	3 tasses	3	
A-4 Repas	9 Oz	9.0	P70
	12 Oz	12.0	
	18 Oz	18.0	
	2 tasses	2	
	3 tasses	3	

▲ FONCTION DE VERROUILLAGE POUR LES ENFANTS

Verrouillage: En position d'arrêt, appuyez sur « **STOP/CANCEL** » pendant 3 secondes, il y aura un long signal sonore pour indiquer l'initialisation de la position de verrouillage. Aussi, l'écran affichera l'icône de verrouillage.

Arrêt du verrouillage: En position d'arrêt, appuyez sur « **STOP/CANCEL** » pendant 3 secondes, il y aura un long signal sonore qui indique que le four est déverrouillé.

▲ FONCTION D'INTERROGATION

Pendant la cuisson, appuyez sur « **CLOCK** », le four affichera l'heure pendant trois secondes.

▲ **MODE SILENCIEUX**

Afin d'activer le mode silencieux:

En position d'arrêt, appuyez et maintenez la pression sur le "8" pendant 3 secondes. Un avertisseur sonnera longuement.

Lorsque vous appuyez sur des touches, il n'y a pas de son.

Pour désactiver le mode silencieux:

En mode silencieux, appuyez et maintenez la pression sur le "8" pendant 3 secondes. Un avertisseur sonnera longuement.

▲ **FONCTION ÉCOLO**

Pour activer le mode ÉCOLO:

En position d'arrêt, appuyez sur « **0/ECO** » deux fois à l'intérieur d'une seconde. L'écran s'éteindra.

Pour désactiver le mode ÉCOLO:

En mode ÉCOLO, appuyez sur n'importe quelle touche ou ouvrez ou fermez la porte.

Résolution de problèmes

Identifier votre problème dans le tableau suivant et essayez la solution associée qui est proposée. Si le four micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le centre de service le plus près.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> a. Le four n'est pas branché. b. La porte est ouverte. c. Mauvais réglage. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Branchez le four dans une prise. b. Fermez la porte et essayez de nouveau. c. Consultez les instructions.
Arcs électriques ou étincelles	<ul style="list-style-type: none"> a. Des matières à éviter au four micro-ondes ont été utilisées. b. Le four fonctionne alors qu'il est vide. c. Aliments renversés dans la cavité. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des couverts qui sont sécuritaires pour le four micro-ondes. b. Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide. c. Nettoyez la cavité avec un linge humide.
Cuisson inégale de la nourriture	<ul style="list-style-type: none"> a. Des matières à éviter au four micro-ondes ont été utilisées. b. Les aliments ne sont pas complètement décongelés. c. La durée ou la puissance de cuisson n'est pas adéquate. d. Les aliments n'ont pas été retournés ou brassés. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des couverts qui sont sécuritaires pour le four micro-ondes. b. Décongelez les aliments complètement. c. Utilisez une durée et une puissance de cuisson adéquates. d. Retournez ou brassez les aliments.
Aliments trop cuits	La durée ou la puissance de cuisson n'est pas adéquate.	Utilisez une durée et une puissance de cuisson adéquates.
Aliments pas assez cuits	<ul style="list-style-type: none"> a. Des matières à éviter au four micro-ondes ont été utilisées. b. Les aliments ne sont pas complètement décongelés. c. Les ports de ventilation du four sont obstrués. d. La durée ou la puissance de cuisson n'est pas adéquate. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des couverts qui sont sécuritaires pour le four micro-ondes. b. Décongelez les aliments complètement. c. Vérifiez pour vous assurer que si les ports de ventilation ne sont pas obstrués. d. Utilisez une durée et une puissance de cuisson adéquates.
Décongélation inappropriée	<ul style="list-style-type: none"> a. Des matières à éviter au four micro-ondes ont été utilisées. b. La durée ou la puissance de cuisson n'est pas adéquate. c. Les aliments n'ont pas été retournés ou brassés. 	<ul style="list-style-type: none"> a. N'utilisez que des couverts qui sont sécuritaires pour le four micro-ondes. b. Utilisez une durée et une puissance de cuisson adéquates. c. Retournez ou brassez les aliments.



make yourself at home