

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# MAGIC CHEF MCM1110WF Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for MAGIC CHEF  
MCM1110WF](#)



[Find Your MAGIC CHEF Microwave Parts - Select From 180 Models](#)

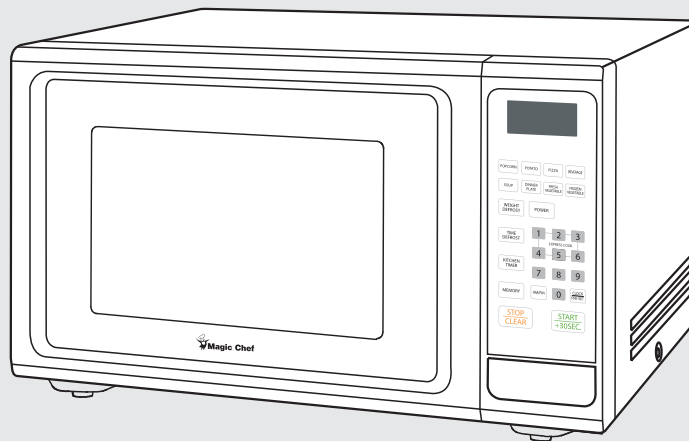
----- Manual continues below -----



# 1.1 cu. ft. Microwave Oven

MCM1110WF/BF

## Instruction Manual



Before operating this oven, please read these instructions completely.

## **PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

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

# TABLE OF CONTENTS

- PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY..... 1
- IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....3
- FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION  
RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT.....4
- GROUNDING INSTRUCTIONS.....4
- INSTALLATION.....5
- SPECIFICATIONS.....6
- PARTS AND FEATURES .....7
  - TURNTABLE.....7
- MICROWAVE OVEN CONTROL.....7
  - DISPLAY.....7
  - POWER LEVEL.....8
  - CLOCK SETTING.....8
  - KITCHEN TIMER.....8
  - MICROWAVE COOK.....8
  - FAST STARTING.....8
  - DEFROSTING BY WT FUNCTION.....9
  - TIME DEFROST FUNCTION.....9
  - POPCORN.....9
  - POTATO.....10
  - PIZZA.....10
  - BEVERAGE.....10
  - SOUP.....10
  - DINNER PLATE.....10
  - FRESH VEGETABLE.....10
  - FROZEN VEGETABLE.....11
  - PRE-SET FUNCTION.....11
  - MEMORY FUNCTION.....11
  - MULTI-SECTION COOKING.....11
  - INQUIRING FUNCTION.....12
  - LOCK FUNCTION FOR CHILDREN.....12
  - COOKING END REMINDING FUNCTION.....12
  - OTHER SPECIFICATIONS.....12
- CARE OF YOUR MICROWAVE OVEN.....13
- BEFORE YOU CALL FOR SERVICE.....14
- CARE AND CLEANING.....14
- QUESTIONS AND ANSWERS.....15
- USE YOUR MICROWAVE OVEN SAFELY.....16
- ARCING.....16
- MICROWAVE OVEN WARRANTY.....17

# 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 1.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 4.
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 this 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 locations.
12. Do not immerse cord or plug in water.
13. Keep cord away from heated surfaces.
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, non-abrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth.
16. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
  - b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - c) If materials inside the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
  - d) Do not use the cavity for storage 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 due to surface tension of the liquid. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.  
**To reduce the risk of injury to persons:**
  - a) Do not overheat the liquid.
  - b) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
  - c) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
  - d) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
  - e) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
18. Do not use this microwave oven to heat corrosive chemicals (for example, sulfides and chlorides). Vapors from such corrosive chemicals may interact with the contact and springs of the safety interlock switches thereby rendering them inoperable.
19. Keep the waveguide cover clean at all times. Wipe the oven interior with a soft damp cloth after each use. If you leave grease or fat anywhere in the cavity it may overheat, smoke or even catch fire when next using the oven.
20. Never heat oil or fat for deep frying as you cannot control the temperature and doing so may lead to overheating and fire.
21. Do not operate the oven without the glass tray in place. Be sure it is properly sitting on the rotating base.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

**WARNING:**

This equipment generates and uses ISM frequency energy and if not installed and used properly, that is in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception.

It has been type-tested and found to comply with limits for an ISM Equipment pursuant to part 18 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the followings.

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

THE MANUFACTURER is not responsible for any radio or TV interference caused by UNAUTHORIZED MODIFICATION to this microwave oven. It is the responsibility of the user to correct such interference.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, the grounding plug reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for 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, and either :

(1) If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 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.

or

(2) Do not use an extension cord, if the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.

**WARNING:**

Do not cut or remove the third (ground) prong from the power cord under any circumstances.

# INSTALLATION

## 1. Examine the oven after unpacking.

Check for damage such as a misaligned door, broken door or dent in the cavity.  
If any damage is visible, DO NOT INSTALL, and notify your dealer immediately.

## 2. Level, flat location.

Install the microwave oven on a level, flat surface.

## 3. Ventilation.

Do not block air vents. If they are blocked during operation, the oven may overheat and eventually cause a failure.

For proper ventilation, allow 4 inches (10.16 cm) of space between oven top, sides, rear and adjacent surfaces.

## 4. Away from radio and TV sets.

Poor television reception and radio interference may result if the oven is located close to a TV, radio, antenna, feeder, etc.

Place the oven as far from them as possible.

## 5. Away from heating appliances and water taps.

Keep the oven away from heat, steam or splashing liquids. These things can adversely affect oven wiring and contacts.

## 6. Power supply.

- Check your local power source.

This microwave oven requires a current of approximately 12 amperes, 120Volts, 60Hz grounded outlet.

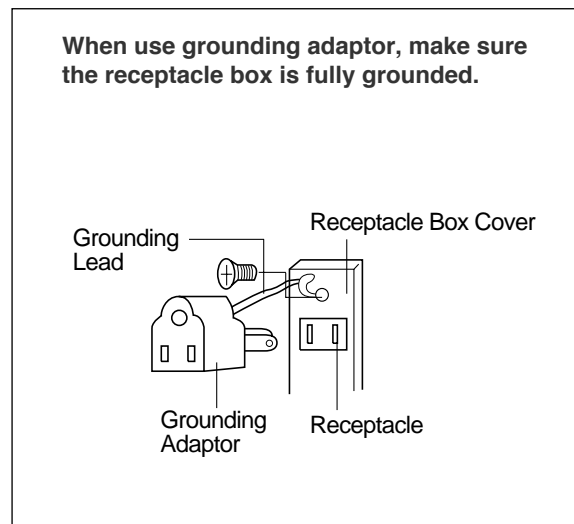
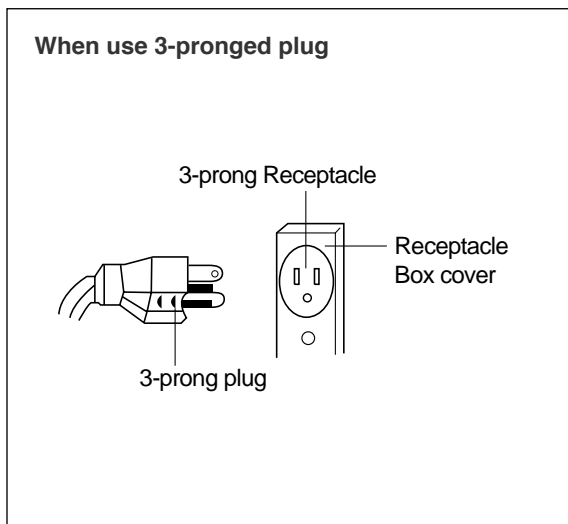
1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

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:

- The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- The extension cord must be a grounding type 3-wire cord.
- 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.

## 7. The minimum height of free space necessary above the top surface of the oven is about 4 inches (10.16 cm).

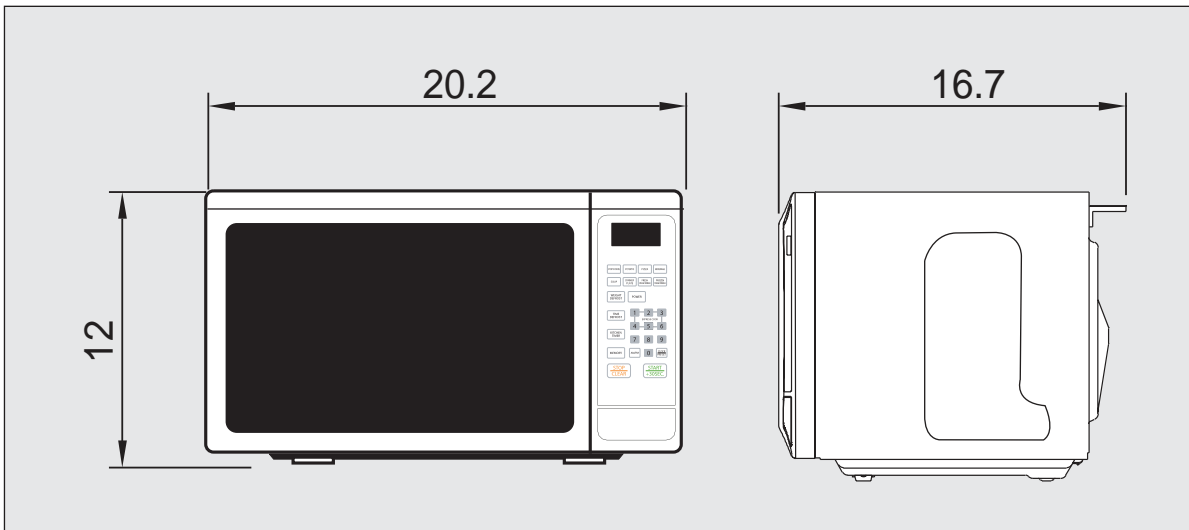


“THE CANADIAN ELECTRICAL CODE DOES NOT ALLOW THE USE OF THE GROUNDING ADAPTOR”

# SPECIFICATIONS

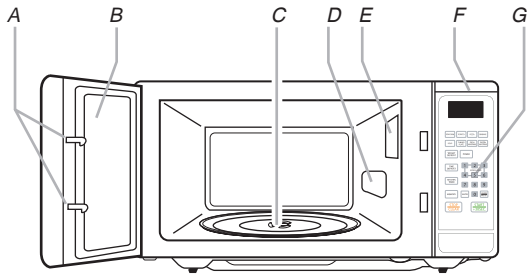
POWER SUPPLY		120V AC, 60Hz SINGLE PHASE WITH GROUNDING
MICROWAVE	INPUT POWER	1500 W
	ENERGY OUTPUT	1000 W
	FREQUENCY	2,450MHz
OUTSIDE DIMENSIONS (W x H x D)		513x305x425 mm (20.2x12x16.7 in)
CAVITY DIMENSIONS (W x H x D)		328x226x368 mm (12.9x8.9x14.5 in)
CAVITY VOLUME		1.1 cu.ft
NET WEIGHT		APPROX. 31.8 lbs.
TIMER		99 min. 99 sec.
POWER LEVELS		10 Levels

\* Specifications are subject to change without notice.



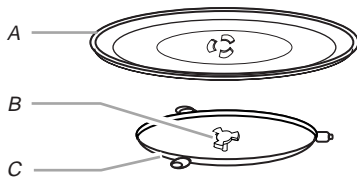
## PARTS AND FEATURES

This manual may cover several different models. The model you have purchased may have some or all of the features shown here. The appearance of your particular model may differ slightly from the illustrations in this manual.



- A. Door lock system
- B. Metal shielded window
- C. Glass turntable
- D. Microwave inlet cover
- E. Microwave oven light
- F. Display
- G. Control panel

### Turntable



- A. Turntable
- B. Hub
- C. Roller Guide

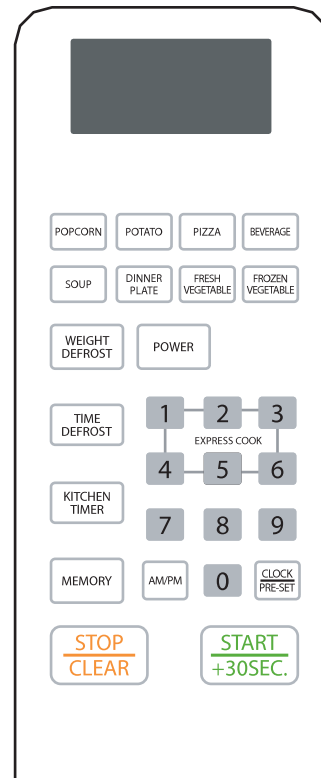
The turntable can rotate in either direction to help cook food more evenly. For best cooking results, do not operate the microwave oven without having the turntable in place. See "Assistance or Service" to reorder any of the parts.

To Install:

1. Install the hub into the hole in the center of the microwave oven cavity bottom
2. Place the support on the microwave oven cavity bottom.
3. Place the turntable on the support.

Fit the raised, curved mounds in the center of the turntable bottom between the three spokes of the hub.

## MICROWAVE OVEN CONTROL



### Display

When power is first supplied to the microwave oven, "0:00" will appear in the display. If the "0:00" appears in the display at any other time, a power failure has occurred. Reset the clock if needed. See "Clock" section. When the microwave oven is in use, the display shows cook time remaining. When the microwave oven is not in use, the display shows the time of day (if the clock is set) or Timer countdown.

---

## Power Level

Ten power levels are available.

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

Remarks:

when a power between level 10-8 is chosen, the high level indicator is lighted and it will flash when in operation.

When a power between level 7-1 is chosen, the low level indicator is lighted and it will flash when in operation.

---

## Clock Setting

When the microwave oven is plugged into a outlet, the oven will display " 0:00 ".

- (1) Press " **CLOCK/PRE-SET** ", LED will display 00:00, clock indicator will be lighted. The hour figures will flash; ":" and "0" will be lighted.
- (2) Press the number keys and enter the correct time. For example, time is 10:12 now, please press "1,0,1,2" in turn.
- (3) Press " **AM/PM** " to choose AM or PM. AM or PM will be selected in turn by press the button of " **AM/PM** " continuously.
- (4) Press " **CLOCK/PRE-SET** " to finish clock setting, and the clock indicator will go out. ":" will be flashing and the clock will be lighted.
- (5) 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: In the process of clock setting, if the " **STOP/CLEAR** " button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.

---







## Kitchen Timer

- (1) Press " **KITCHEN TIMER** ", LED will display 00:00, clock indicator will be lighted. The first "0" will flash; ":" and the other "0" will be lighted.
- (2) Press the number keys and enter the correct time.(the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds).
- (3) Press " **START/+30SEC.** " to confirm setting, clock indicator will be lighted.
- (4) When the kitchen time is reached, clock indicator will go out. The buzzer will ring 5 times. If the clock be set(12-hour system), LED will display the current time.

Note: The kitchen Time is differ from 12-hour system, Kitchen Timer is a timer.

---

## Microwave cook

- (1) Keep on pressing " **POWER** " to choose microwave power. "" and " " or " " will be lighted.
- (2) Press number keys to input the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
- (3) Press " **START/+30SEC.** " to start cooking, and the remained cooking time will be displayed. ":", " ", " " or " " indicators will be flashing.

Note: In the process of cooking, if the " **STOP/CLEAR** " button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.

---





## Fast Starting

- (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 59 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 59 seconds.

Note: Each press on "**START/+30SEC**" can increase the cooking by 30 seconds for the microwave and Auto menu cooking. However, the operation will not work under "Weight Defrost" operation.





---

## Defrosting By WT Function

- (1) Press "**WEIGHT DEFROST**", LED will display "dEF1"; when at the same time ", " " indicators will be lighted.
- (2) Press numerical pads to input weight to be defrosted. "Oz" indicator will be lighted. Input the weight ranged between 4~100 Oz.
- (3) If the weight input is not within 4~100, the input will be invalid. No "beep" will be sound and the microwave will not work until valid numbers are input.
- (4) Press "**START/+30SEC**." to start defrosting and the remained cooking time will be displayed. ":", "" and " " indicators will be flashing and the "Oz" indicator will go out.

---









## Time Defrost Function

- (1) Press "**TIME DEFROST**", LED will display "dEF2". At the same time, ", " " indicators will be lighted.
- (2) Press number pads to input defrosting time. The effective time range is 00:01~99:99.
- (3) If the time input is not within 00:01~99:99, no "beep" will be sound and the microwave will not work until valid numbers are input.
- (4) The default microwave power is power level 3. If you want to change the power level, press "**POWER**" once, and the LED will display "PL 3", then press the number pad of the power level you wanted.
- (5) Press "**START/+30SEC**." to start defrosting. The remained cooking time will be displayed. ":", "" and " " indicators will be flashing.

---





## POPCORN

### a) Default mode

- 1) Press "**POPCORN**" to select popcorn mode, ", " " and "Oz" are light. "1.75", "3.0", "3.5" appears in the display.
  - 2) Press "**START/+30SEC**." to start cooking, the buzzer will ring once, "Oz" will go out, ", " " will flash.
  - 3) When the cooking is over, the buzzer will ring 5 times, LED will display "0:00". If the clock be setted(12-hour system), LED will display the currently time.
- ### b) Cooking-time adjustable mode
- 1) Press "**POPCORN**" to select popcorn mode, ", " " and "Oz" are light. "1.75", "3.0", "3.5" appears in the display.
  - 2) Press "**MEMORY**", LED will display the cooking time of the weight, the minute figure is flashing.
  - 3) Press the number keys and enter the time.
  - 4) Press "**MEMORY**" to save the setting. If straight press "**START/+30 SEC**.", the oven will to cook with the amended cooking time. ", " " will flash.
- Users can change the cooking time  
e.g.: Users set "**POPCORN**" time for 3 minutes and 15 seconds.
- 1) Press "**POPCORN**" button once or twice when the oven is on call ( the screen will display "1.75" for once press and "3.0" for twice), then press "**MEMORY**" button, LED screen will display the default cooking time of current food weight ( which is not 0:00 ), for example 1'30". on the screen the first number 1 glints, press number button to input 3; the second number 3 glints, press number button to input 1; the third number 0 glints, press number button to input 5. and then the first number 3 glints again (It is similar as clock setting ).
  - (2) Press "**MEMORY**" again to save current setting. If press "**START/+30SEC**." to begin cooking directly, the program will save the latest setting of cooking time automatically.
  - (3) To change the set cooking time, repeat step 1), the screen will firstly display the saving time ( 3:15 for example ), press number button to reset cooking time, and the follow step 2).
  - (4) When completed, whenever press "**POPCORN**" button, screen displays food weight 1.75 , 3.0 or 3.5, only cooking time follows the saved time setting.
  - (5) To go back to initialization, press "**POPCORN**" button for more than three seconds, the buzzer will sound, then go back to initial setting.





## POTATO

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
POTATO	Once	1	1set
	Twice	2	2set
	Thrice	3	3set

- a) Press "**POTATO**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", " " light.  
 "1"SET: 1 potato (approximate 230 gram)  
 "2"SET: 2 potatoes (approximate 460 gram)  
 "3"SET: 3 potatoes (approximate 690 gram)  
 For example, press "POTATO" once : "1" displays.
- b) Press "**START/+30 SEC.**" to cook, ", " " are flashing, time counts down.






## PIZZA

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
PIZZA	Once	1	1(about 3.0 Oz)
	Twice	2	2(about 6.0 Oz)
	Thrice	3	3(about 9.0 Oz)

- a) Press "**PIZZA**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", " " light. You can reheat 1~3 slices of Pizza each time . For example, press "**PIZZA**" twice, "2" appears in the LED.
- b) Press "**START/+30 SEC.**" to cook, ", " " are flashing, time counts down.





## BEVERAGE

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
BEVERAGE	Once	1	1Mug
	Twice	2	2Mugs
	Thrice	3	3Mugs

- a) Press "**BEVERAGE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", ", " " light. You can reheat 1~3 cups of beverage each time (approximate 250 ML). For example, press "**BEVERAGE**" twice, "2" appears in the display.
- b) Press "**START/+30 SEC.**" to cook, ", " " are flashing, time counts down.





## SOUP

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
SOUP	Once	4.0	4.0 Oz
	Twice	8.0	8.0 Oz
	Thrice	12.0	12.0 Oz
	4 times	16.0	16.0 Oz

- a) Press "**SOUP**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", " " , "Oz" light. For example, press "**SOUP**" twice, "8.0" appears
- b) in the display. Press "**START/+30 SEC.**" to cook, ", " " light, time counts down.






## DINNER PLATE

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
DINNER PLATE	Once	9.0	9.0 Oz
	Twice	12.0	12.0 Oz
	Thrice	18.0	18.0 Oz

- a) Press "**DINNER PLATE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", " " and "Oz" light. For example, press "**DINNER PLATE**" twice,
- b) "12.0" appears in the display.  
 b) Press "**START/+30 SEC.**" to cook, ", " " are flashing, time counts down.

## FRESH VEGETABLE





PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
FRESH VEGETABLE	Once	4.0	4.0 Oz
	Twice	8.0	8.0 Oz
	Thrice	16.0	16.0 Oz

- a) Press "**FRESH VEGETABLE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", ", " " and "Oz" light. For example, press "**FRESH VEGETABLE**" twice, "8.0" appears in the display.
- b) Press "**START/+30 SEC.**" to cook, "Oz" disappears, ", " " are flashing, time counts down.

---

## FROZEN VEGETABLE

PAD	TOUCH	DISPLAY	SERVING SIZE
<b>FROZEN</b>	Once	4.0	4.0 Oz
<b>VEGETABLE</b>	Twice	8.0	8.0 Oz
	Thrice	16.0	16.0 Oz

- Press "**FROZEN VEGETABLE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, ", " " and "Oz" light. For example, press "**FROZEN VEGETABLE**" twice, "8.0" appears in the display.
- Press "**START/+30 SEC.**" to cook, "Oz" disappears, ", " " are flashing, time counts down.

---

## PRE-SET FUNCTION

- Set the clock first. (Consult the instruction of clock setting.)
- Set a certain cooking procedure (one or two blocks), the setting method and display are same as relevant cooking procedure. (Defrosting is beyond pre-set cooking).  
Example: If you want to cook the food with 100% microwave power for 10 minutes.  
Do it as following:
  - Press "**POWER**" once to choose 100% microwave power;
  - Press number keys "1", "0", "0", "0" in order to adjust the cooking time;
  - Be careful! Please do not press "**START/ +30 SEC.**" to start cooking.
- Press "**CLOCK/PRE-SET**" to display current time and hour figure is flashing, the icon " : " keep lighting on.
- Press number keys to input the cooking time. For example: to set the time is 12:12, you can press the number keys "1", "2", "1", "2" in order.
- Press "**AM/PM**" to choose AM or PM. AM or PM will be selected in turn by pressing the button of "**AM/PM**" continuously.
- Press "**START/ +30 SEC.**" to confirm the preset procedure. When it is confirmed, the unit will go back the clock states.
- When time arrives, the buzzer will sound twice and the cooking starts.

---

## MEMORY FUNCTION

- Press "**MEMORY**" to choose memory 1-5 procedure. The LED will display 1,2,3...5.
- If the procedure has been set, press "**START/ +30 SEC.**" to use it. If not, continue to set the procedure. Only one or two stages can be set.
- After finishing the setting, press "**MEMORY**" to save the procedure and turn back to the waiting states. If press "**START/ +30 SEC.**", it can save and operate the setting.  
Example: to set the following procedure as the second memory, that is memory 2. to cook the food with 80% microwave power for 3 minutes and 20 seconds.  
The steps are as follow:
  - In waiting states, press "**MEMORY**" twice, stop pressing until the screen displays "2".
  - Press "**POWER**" three times until "PL8" displays.
  - Press number keys "3", "2", "0" in order to input the cooking time.
  - Press "**MEMORY**" to save the setting. Buzzer sounds once then turn back to waiting states. If you press "**START/+30SEC.**" after the above step, the procedure will be saved as the memory 2 and operated.
  - If the electricity is not cut off, the procedure will be saved all the time. If it is, the procedure need to reset.
  - If you want to run the saved procedure, in waiting states, press "MEMORY" twice, screen displays "2", then press "**START/+30SEC.**" to run.

---

## Multi-section cooking

At most 2 sections can be set for cooking. In multi-section cooking, if one section is defrosting, then defrosting shall be placed in the first section. When the first stage finish, the buzzer will sound once and the next stage will begin cooking.  
Example: if you want to cook with 80% microwave power for 5 minutes + 60% microwave power for 10 minutes. The cooking steps are as following:

- (1) Press "**POWER**" for times to choose 80% microwave, now "PL8" is displayed;
- (2) Press number keys "5", "0", "0" to set the cooking time;
- (3) Press "**POWER**" for times to choose 60% microwave power, "PL6" is displayed;
- (4) Press number keys "1", "0", "0", "0" to set the cooking time;
- (5) Press "**START/+30SEC.**" to start cooking.

---

### INQUIRING FUNCTION

- (1) In cooking state, press " **CLOCK/PRE-SET** ", the LED will display clock for three seconds.
- (2) In the microwave cooking state, press " **POWER** " to inquire microwave power level, and the current microwave power will be displayed. After three seconds, the oven will turn back to the previous state. In multi-stage state, the inquiring way can be done by the same way as above.

---

### LOCK FUNCTION FOR CHILDREN

Lock: In waiting state, press " **STOP/CLEAR** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting the entering into the children-lock state; meanwhile, LED will display " [ \_ \_ \_ ]".

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

---

### COOKING END REMINDING FUNCTION

When the cooking is over, the buzzer will sound 5 "beep" to alert user the cooking is finished.

---

### OTHER SPECIFICATIONS

- (1) In standby state , if the set clock digital tube displays current time, the icon " : " would flash; otherwise, it shows " **0:00** ".
- (2) In setting function state, LED displays corresponding setting.
- (3) In working or pause state, LED displays surplus cooking time.

# CARE OF YOUR MICROWAVE OVEN

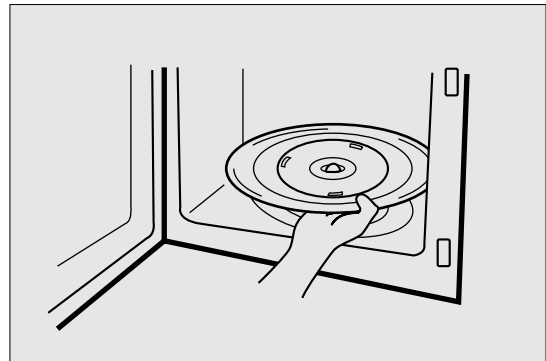
The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

- 1 Unplug the power cord before cleaning any part of this oven.
- 2 Keep the inside of the oven clean. When food spatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. The use of harsh detergent or abrasives is not recommended.
- 3 The outside oven surface should be cleaned with soap and water, rinsed and dried with a soft cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- 4 If the Control Panel becomes wet, clean with a soft, dry cloth. Do not use harsh detergents or abrasives on Control Panel.
- 5 If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity conditions and in

no way indicates malfunction of the unit.

- 6 It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
- 7 The roller guide and oven cavity floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent water or window cleaner and dry.

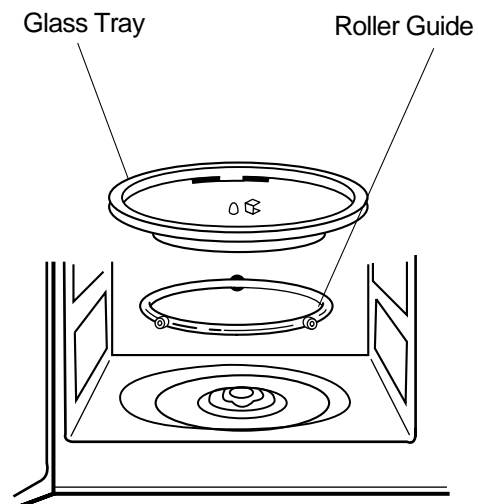


## ROLLER GUIDE

- 1 The ROLLER GUIDE and oven floor should be cleaned frequently to prevent excessive noise.
- 2 The ROLLER GUIDE MUST ALWAYS be used for cooking together with the Glass Tray.

## GLASS TRAY

- 1 DO NOT operate the oven without the Glass Tray in place.
- 2 DO NOT use any other Glass Tray with this oven.
- 3 If Glass Tray is hot, ALLOW TO COOL before cleaning or placing it in water.
- 4 DO NOT cook directly on the Glass Tray.



# BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

Refer to following checklist, you may prevent an unnecessary service call.

**\* The oven doesn't work :**

1. Check that the power cord is securely plugged in.
2. Check that the door is firmly closed.
3. Check that the cooking time is set.
4. Check for a blown circuit fuse or tripped main circuit breaker in your house.

**\* Sparking in the cavity;**

1. Check utensils. Metal containers or dishes with metal trim should not be used.
2. Check that metal skewers or foil does not touch the interior walls.

If there is still a problem, contact the service station. A list of these stations is included in the oven.

# CARE AND CLEANING

Although your oven is provided with safety features, it is important to observe the following:

1. It is important not to defeat or tamper with safety interlocks.
  - i) Door(bent)
  - ii) Hinges and Hookes(broken or loosened)
  - iii) Door seals and sealing surfaces.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow residue to accumulate on sealing surfaces. Wipe the sealing area frequently with a mild detergent, rinse and dry. Never use abrasive powders or pads.
3. When opened, the door must not be subjected to strain, for example, a child hanging on an opened door or any load could cause the oven to fall forward to cause injury and also damage to the door. Do not operate the oven if it is damaged, until it has been repaired by a competent service technician. It is particularly important that the oven closes properly and that there is no damage to the:
  4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except a properly competent service technician.
  5. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed;
  6. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

## QUESTIONS AND ANSWERS

**\* Q : Can the oven be used with the glass tray or roller guide removed?**

A : No. Both the glass tray and roller guide must always be used in the oven before cooking.

**\* Q : Can I open the door when the oven is operating?**

A : The door can be opened anytime during the cooking operation. Then microwave energy will be instantly switched off and the time setting will maintain until the door is closed.

**\* Q : Why do I have moisture in my microwave oven after cooking?**

A : The moisture on the side of your microwave oven is normal. It is caused by steam from cooking food hitting the cool oven surface.

**\* Q : Does microwave energy pass through the viewing screen in the door?**

A : No. The metal screen bounces back the energy to the oven cavity. The holes are made to allow light to pass through. They do not let microwave energy pass through.

**\* Q : Why do eggs sometimes pop?**

A : When baking or poaching eggs, the yolk may pop due to steam build-up inside the yolk membrane. To prevent this, simply pierce the yolk with a toothpick before cooking. Never cook eggs without piercing their shells.

**\* Q : Why this standing time recommended after the cooking operation has been completed?**

A : Standing time is very important. With microwave cooking, the heat is in the food, not in the oven. Many foods build up enough internal heat to allow the cooking process to continue, even after the food is removed from the oven. Standing time for joints of meat, large vegetables and cakes is to allow the inside to cook completely, without overcooking the outside.

**\* Q : What does “standing time” mean?**

A : “Standing time” means that food should be removed from the oven and covered for additional time to allow it to finish cooking. This frees the oven for other cooking.

**\* Q : Why does my oven not always cook as fast as the microwave cooking guide says?**

A : Check your cooking guide again, to make sure you've followed directions exactly ; and to see what might cause variations in cooking time. Cooking guide times and heat settings are suggestions, to help prevent over-cooking... the most common problem in getting used to a microwave oven. Variations in the size, shape and weights and dimensions could require longer cooking time. Use your own judgement along with the cooking guide suggestions to check whether the food has been properly cooked just as you would do with a conventional cooker.

**\* Q : Will the microwave oven be damaged if it operates while empty?**

A : Yes. Never run it empty.

**\* Q : Can I operate my microwave oven without the turntable or turn the turntable over to hold a large dish?**

A : No. If you remove or turn over the turntable, you will get poor cooking results. Dishes used in your oven must fit on the turntable.

**\* Q : Is it normal for the turntable to turn in either direction?**

A : Yes. The turntable rotates clockwise or counterclockwise, depending on the rotation of the motor when the cooking cycle begins.

**\* Q : Can I pop popcorn in my microwave oven? How do I get the best results?**

A : Yes. Pop packaged microwave popcorn following manufacture's guidelines. Do not use regular paper bags. Use the “listening test” by stopping the oven as soon as the popping slows to a “pop” every 1 or 2 seconds. Do not repop unpopped kernels. Do not pop popcorn in glass cookware.

# USE YOUR MICROWAVE OVEN SAFELY

## General Use

Do not attempt to defeat or tamper with safety interlocks.

Do not place any object between the oven front frame and the door or allow residue to build up on sealing surfaces. Wipe with a mild detergent, rinse and dry.

Never use abrasive powders or pads.

Do not subject the oven door to strain or weight such as a child hanging on an open door.

This could cause the oven to fall forward resulting in injury to you and damage to the oven.

Do not operate the oven if door seals or sealing surfaces are damaged; or if door is bent; or if hinges are loose or broken.

Do not operate the oven empty. This will damage the oven.

Do not attempt to dry clothes, newspapers or other materials in the oven. They may catch on fire.

Do not use recycled paper products as they may contain impurities which may cause sparks or fires.

Do not hit or strike the control panel with hard objects. This can damage the oven.

## Food

Never use your microwave oven for home canning. The oven is not designed for proper home canning. Improperly canned food may spoil and be dangerous to consume.

Always use the minimum recipe cooking time. It is better to undercook rather than overcook foods.

Undercooked foods can be returned to the oven for more cooking. If food is overcooked, nothing can be done.

Heat small quantities of food or foods with low moisture carefully. These can quickly dry out, burn or catch on fire.

Do not heat eggs in the shell. Pressure may build up and eggs can explode.

Potatoes, apples, egg yolks and sausages are examples of food with non-porous skins.

These must be pierced before cooking to prevent bursting.

Do not attempt to deep fat fry in your microwave oven. Always allow a standing time of at least 20 seconds after the oven has been switched off to allow the

temperature to even out, stir during heating, if necessary, and ALWAYS stir after heating. To prevent eruptive boiling and possible scalding, you should put a spoon or glass stick into the beverages and stir before, during and after heating.

Do not leave the oven unattended while popping corn.

Do not pop corn in a paper bag unless it is the commercially prepared Microwave Popcorn product. The kernels can overheat and ignite a brown paper bag.

Do not put packaged Microwave Popcorn bags directly on the oven tray. Place the package on a microwave safe glass or ceramic plate to avoid overheating and cracking the oven tray.

Do not exceed the Microwave Popcorn manufacturers suggested popping time.

Longer popping does not yield more popcorn but it can result in burning the popcorn or risk of fire. Remember, the Popcorn bag and tray can be too hot to handle.

Remove with caution and use pot holders.

## ARCING

*If you see arcing, touch the **STOP/CLEAR** pad and correct the problem.*

Arcing is the microwave term for sparks in the oven.

Arcing is caused by:

- Metal or foil touching the side of the oven.
- Foil not molded to food (upturned edges act like antennas).
- Metal, such as twist-ties, poultry pins, or gold rimmed dishes, in the microwave.
- Recycled paper towels containing small metal pieces being used in the microwave.



# Microwave Oven Warranty

MC Appliance corp. warrants each new Microwave Oven to be free from defects in material and workmanship and agrees to remedy any such defect or to furnish a new part(s) (at the company's option) for any part(s) of the unit that has failed during the warranty period. Parts and labor expenses are covered on this unit for a period of one year after the date of purchase. In addition MC Appliance corp. warrants the Magnetron (parts only) to be free from defects in material and workmanship for a period of 8 years. The consumer is responsible for all labor and transportation expenses related to the diagnosis and replacement of the Magnetron after the initial one- year warranty expires. If in the event the unit requires replacement or refund under the terms of this warranty the consumer is responsible for all transportation expenses to return the unit to our factory prior to receiving a replacement unit or refund. **A copy of the dated sales receipt / invoice is required to receive warranty service, replacement or refund.**

This warranty covers appliances in use within the continental United States, Puerto Rico and Hawaii. The warranty does not cover the following:

- Damages due to shipping damage or improper installation.
- Damages due to misuse or abuse.
- Content losses due to failure of the unit.
- Repairs performed by unauthorized service agents.
- Service calls that do not involve defects in material and workmanship such as instruction on proper use of the product or improper installation.
- Replacement or resetting of house fuses or circuit breakers.
- Failure of this product if used for other than its intended purpose.
- Disposal costs of failed units not returned to our factory.
- Any delivery / installation costs incurred as the result of a unit that fails to perform as specified.
- Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
- Removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions

This warranty is in lieu of all warranties expressed or implied and no representative or person is authorized to assume for us any other liability in connection with the sale of this product. Under no circumstances is the consumer permitted to return this unit to the factory without prior written consent from MC Appliance corp.

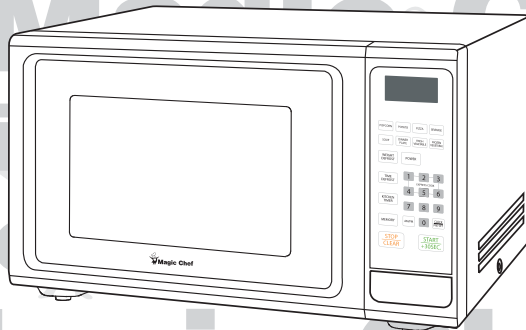
Model	Parts	Labor	Magnetron (Part Only)	Type of Service
MCM1110WF/BF	One-Year	One-Year	Eight Years	Carry In

**For Service or Assistance please call  
888 775-0202**

**Or visit us on the web at [www.mcappliance.com](http://www.mcappliance.com)**

# Four à micro-ondes 1.1 pi3

MCM1110WF / MCM1110BF



Ne mettez jamais le micro-ondes en marche s'il est vide ou sans le repose-plat en vert.  
Avant de faire fonctionner ce four, veuillez lire complètement les présentes instructions.

## PRECAUTIONS POUR EVITER TOUTE EXPOSITION POTENTIELLE EXCESSIVE A L'ENERGIE MICRO-ONDES

- (a) **Ne pas** essayer d'utiliser ce four avec la porte ouverte car une utilisation avec la porte ouverte risque de provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas neutraliser ni modifier les joints de sécurité.
- (b) **Ne pas** placer d'objet entre la face avant du four et la porte ou laisser un résidu de saleté ou de détergent s'accumuler sur les surfaces des joints.
- (c) **Ne pas** utiliser le four si celui-ci est détérioré. Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait aucune détérioration de : (1) la porte (courbée), (2) des charnières et des loquets (cassés et lâches), (3) des joints de la porte et des surfaces des joints.
- (d) Le four ne devrait pas être réglé ou réparé par quiconque à l'exception des personnels d'entretien qualifiés.

# TABLE DES MATIÈRES

• PRECAUTIONS POUR EVITER TOUTE EXPOSITION POTENTIELLE EXCESSIVE A L'ENERGIE MICRO-ONDES.....	1
• CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES.....	3
• DÉCLARATION DES PERTUBATIONS RADIOÉLECTRIQUES DE LA COMMISSION FÉDÉRALES DES COMMUNICATIONS.....	4
• INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT À LA TERRE.....	4
• INSTALLATION.....	5
• SPÉCIFICATIONS.....	6
• PIÈCES ET FONCTIONNALITÉS.....	7
PLATEAU TURNANT.....	7
• COMMANDES DU FOUR A MICRO-ONDES.....	7
AFFICHAGE.....	7
NIVEAU DE PUISSANCE.....	8
RÉGLAGE DE L'HORLOGE.....	8
MINUTEUR DE CUISINE.....	8
CUISSON AU FOUR À MICRO-ONDES.....	8
DÉMARRAGE RAPIDE.....	8
DÉCONGÉLATION AVEC LA FONCTION WT.....	9
FONCTION DE DÉCONGÉLATION MINUTÉE.....	9
POPCORN.....	9
POMME DE TERRE.....	10
PIZZA.....	10
BOISSON.....	10
SOUPE.....	10
ASSIETTE DE DINER.....	10
LÉGUMES FRAIS.....	10
LÉGUMES SURGELÉS.....	11
FONCTION RÉGLAGE PRÉDÉFINI.....	11
FONCTION MÉMOIRE.....	11
CUISSONS MULTI-SECTIONS.....	11
FONCTION INFORMATION.....	12
FONCTION VERROUILLAGE ENFANT.....	12
FONCTION DE RAPPEL DE FIN DE CUISSON.....	12
AUTRES CARACTÉRISTIQUES.....	12
• ENTRETIEN DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES.....	13
AVANT DE FAIRE UN APPEL DE SERVICE.....	14
CARE AND CLEANING.....	14
QUESTIONNES ÉT RÉPONSES.....	15
UTILISER VOTRE FOUR MICRO-ONDES SANS RISQUE.....	16
LES ÉTINCELLES.....	16
GARANTIE DU FOUR A MICRO-ONDES.....	17

# CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Pendant l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité élémentaires devraient être prises, notamment les précautions ci-dessous:

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Lisez et suivez les instructions particulières de la page 1. PRECAUTIONS POUR EVITER TOUTE EXPOSITION POTENTIELLE A UNE ENERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE".
3. Cet appareil doit être raccordé à la terre. Connectez-le uniquement à des prises secteur correctement raccordées à la terre. Voir "INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT A LA TERRE", page 3.
4. Installer ou situer cet ?lectrom?nager uniquement selon les consignes d'installation fournies.
5. Certains produits comme les oeufs entiers et les récipients fermés (par exemples les bocaux fermés) peuvent exploser et ne devraient pas être chauffés dans ce four.
6. Utilisez cet appareil uniquement pour l'utilisation pour laquelle il a été conçu tel que décrit dans ce manuel. N'utilisez pas d'agent chimique corrosif ou de vapeurs dans cet appareil. Ce type de four a été conçu particulièrement pour chauffer, cuire ou décongeler des aliments. Il n'a pas été conçu pour une utilisation industrielle, en laboratoire ou commerciale.
7. Comme pour tout appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsque des enfants s'en servent.
8. N'utilisez pas cet appareil s'il présente un cordon d'alimentation ou une fiche détériorés, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été détérioré ou s'il est tombé.
9. Cet appareil devrait être réparé uniquement par des personnels d'entretien qualifiés. Contactez le point d'entretien agréé le plus proche pour tout examen, réparation ou réglage.
10. Ne couvrez ou n'obstruez aucune des ouvertures de cet appareil.
11. Ne pas utiliser ni conserver cet appareil en extérieur. Ne pas utiliser ce produit à proximité d'eau – par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou dans des lieux semblables.
12. Ne pas immerger le cordon ou la fiche dans l'eau.
13. Maintenir le cordon à l'écart de toute surface à haute température.
14. Ne pas laisser le cordon pendre au-dessus du bord de la table ou du plan de travail.
15. En nettoyant les surfaces de la porte et du four qui se touchent en fermant la porte, utilisez uniquement des savons de force moyennes non abrasifs appliqués avec une éponge ou un chiffon doux.
16. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
  - a. Ne pas trop cuire les aliments. Surveiller attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matières combustibles sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
  - b. Retirez les pinces de fermeture des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
  - c. Si les matériaux à l'intérieur du four prennent feu, maintenez la porte du four fermée, éteignez le four puis débranchez le cordon d'alimentation ou coupez l'électricité au niveau du panneau des fusibles ou des coupe-circuits.
  - d. Ne pas utiliser le four comme espace de stockage. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments à l'intérieur du four lorsqu'il n'est pas utilisé.
17. Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir en raison de la tension de surface du liquide. Un bouillonnement visible ou la formation de bulles ne sont pas toujours présents lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes. CELA RISQUE D'ENTRAINER UNE EBULLITION SOUDAINE DU LIQUIDE LORSQU'UNE CUILLER OU TOUT AUTRE USTENSILE EST PLONGE DANS LE LIQUIDE.

Pour réduire le risque de blessure : a) Ne pas surchauffer le liquide. b) Mélangez le liquide avant la cuisson et au milieu de la cuisson.

  - c) N'utilisez pas de récipients à bord droit et à goulot étroit.
  - d) Après la cuisson laisser le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant un court instant avant de le retirer.
  - e) Soyez extrêmement prudent en insérant une cuiller ou tout autre ustensile dans le récipient.
18. Ne pas utiliser ce four à micro-ondes pour chauffer des produits chimiques corrosifs (par exemple, les sulfures et les chlorures). Les vapeurs de tels produits chimiques corrosifs peuvent avoir une interaction avec le contact et les ressorts des interrupteurs de verrouillage de sûreté les rendant ainsi impossible de fonctionnement.
19. Maintenir le couvercle du guide d'ondes propre à tout moment. Essuyer l'intérieur du four avec un torchon mouillé après chaque usage. Si vous laissez des matières grasses où que ce soit à l'intérieur de la cavité, elles pourraient surchauffer, fumer ou voire même prendre feu la prochaine fois que vous utilisez le four.
20. Ne jamais chauffer de l'huile ou du lard pour de la grande friture car vous ne pouvez pas contrôler la température et l'entreprendre pourrait produire un surchauffement et le feu.
21. Ne pas faire fonctionner le four sans que le plateau en verre ne soit posé en place. Assurer qu'il est bien posé sur l'entraîneur de plateau.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# DÉCLARATION DES PERTUBATIONS RADIOÉLECTRIQUES DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS

## **MISE EN GARDE :**

Cet appareil produit et utilise des fréquences d'énergie ISM et s'il n'est pas installé et utilisé de façon adaptée, c'est-à-dire strictement selon les consignes du fabricant, il pourrait causer des perturbations à la réception de la radio et des émissions télévisées.

Il a été mis à l'essai et s'avère conforme aux limites pour un Appareil ISM conformément à la partie 18 des Règles de la FCC, qui sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre une telle perturbation dans une installation résidentielle.

Cependant, il n'y a aucune garantie que la perturbation ne se produira pas dans une installation particulière.

Si cet appareil ne cause pas de perturbations à la réception de la radio ou aux émissions télévisées, que vous pouvez déterminer en mettant en marche l'appareil et en l'arrêtant, on incite l'utilisateur à tenter de corriger la perturbation en effectuant l'une ou plusieurs des dispositions suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- Déplacer le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Éloigner le four à micro-ondes du récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes dans une prise de secteur différente de sorte à ce que le four à micro-ondes et le récepteur soient branchés sur des circuits différents.

LE FABRICANT n'est pas responsable des perturbations de la radio ou des émissions télévisées qui sont provoquées par une MODIFICATION NON-AUTORISÉE à ce four à micro-ondes. La responsabilité retombe sur l'utilisateur de corriger une telle perturbation.

## **INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT À LA TERRE**

Cet appareil doit être raccordé à la terre. En cas de court-circuit, la prise de raccordement à la terre réduit le risque de choc électrique en proposant un câble pour l'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un câble de raccordement à la terre et une prise de terre. Cette prise doit être branchée à une prise secteur correctement installée et raccordée à la terre.

## **MISE EN GARDE :**

Une mauvaise utilisation du raccordement à la terre risque de provoquer un choc électrique.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous comprenez mal les instructions de raccordement à la terre ou en cas de doute sur le bon raccordement à la terre de l'appareil ainsi que dans les cas ci-dessous :

- 1) S'il est nécessaire d'utiliser un cordon de rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 câbles ayant une prise de terre à trois lames, et un réceptacle à 3 trous pour accueillir la prise de l'appareil. Les puissances nominales indiquées sur le cordon de rallonge devraient être supérieures ou égales à la puissance électrique de l'appareil, sinon
- 2) N'utilisez pas de cordon de rallonge, si le cordon d'alimentation électrique est trop court, faites installer une prise secteur à proximité de l'appareil par un électricien ou par un réparateur qualifié.

**MISE EN GARDE :** Ne coupez pas ou n'enlevez pas la troisième lame (raccordée à la terre) du cordon d'alimentation électrique sous aucune circonstance.

# INSTALLATION

## 1. Examiner le four après le déballage.

Vérifier pour des endommagements tels qu'une porte désalignée, une porte casée ou une bosse dans la cavité.

Si tout endommagement est visible, NE PAS INSTALLER, et avertir votre concessionnaire immédiatement.

## 2. Position plane et nivelé.

Installer le four à micro-ondes sur une surface plane et nivelée.

## 3. Ventilation.

Ne pas bloquer les grilles d'aération. Si elles se trouvent bloquée durant le fonctionnement, il se peut que le four surchauffe et provoque éventuellement une défaillance.

Pour une bonne ventilation, laisser 3 pouces d'espace entre le haut, les côtés, le dos du four et des surfaces adjacentes.

## 4. Éloigné des postes de radio et de télévision.

Une mauvaise réception télévisée et du brouillage radioélectrique en serait le résultat si le four se trouvait à proximité d'une télé, radio, antenne, ligne d'alimentation, etc.

Éloigner le four le plus loin possible de celles-ci.

## 5. Éloigné des appareils de chauffage et des robinets à eau.

Garder le four au loin du chaud, de la vapeur ou des liquides qui giclent. Les conditions susmentionnées peuvent affecter défavorablement le câblage et les contacts.

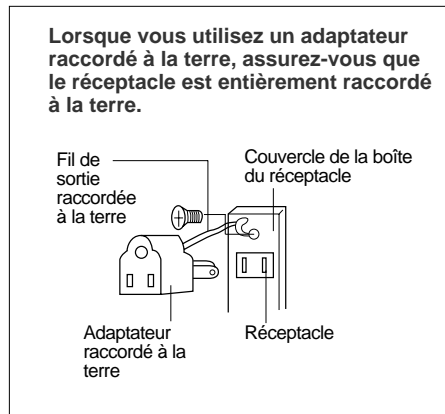
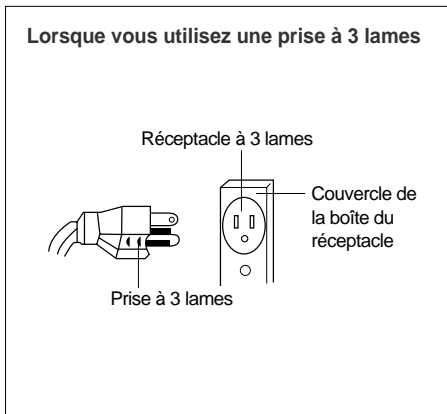
## 6. Alimentation électrique.

Ce four à micro-ondes nécessite une alimentation électrique d'environ 15 ampères, 120 volts, 60 Hz et une prise de secteur raccordée à la terre. Le cordon d'alimentation électrique fourni est court afin de réduire les risques à l'utilisateur résultant d'un emmêlement ou d'un trébuchement sur un cordon plus long.

Si une rallonge électrique est utilisée, la puissance nominale indiquée du cordon devrait être au moins aussi élevée que la puissance nominale du four.

Le cordon de rallonge doit être un cordon de raccordement à la terre à 3 câbles. Le cordon plus long devrait être positionné de sorte qu'il ne pende pas au-dessus du plan de travail ou de la table d'où un enfant pourrait tirer dessus ou se prendre les pieds sans le vouloir.

## 7. La hauteur minimum d'espace libre nécessaire au-dessus du haut de la surface du four est de 100mm.

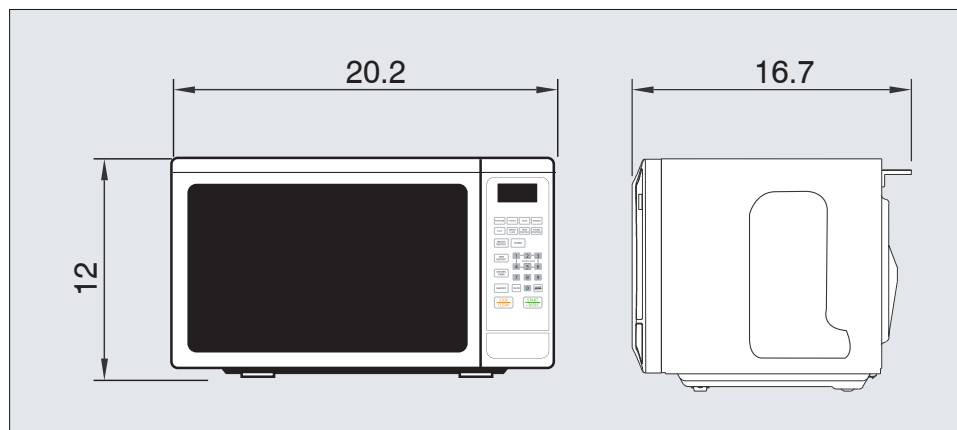


"LE CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ NE PERMET PAS L'UTILISATION D'ADAPTATEUR RACCORDÉ À LA TERRE"

# SPÉCIFICATIONS

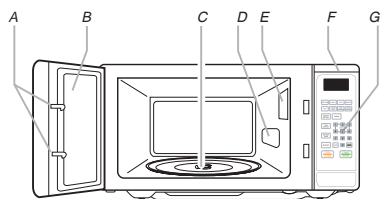
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		120V AC, 60Hz SINGLE PHASE WITH GROUNDING
MICRO-ONDES	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	1500 W
	PUISSANCE RESTITUÉE	1000 W
	FRÉQUENCE	2,450MHz
DIMENSIONS EXTÉRIEURES (W x H x D)		513x305x425 mm (20.2x12x16.7 in)
DIMENSIONS CAVITÉ (W x H x D)		328x226x368 mm (12.9x8.9x14.5 in)
VOLUME CAVITÉ		1.1 cu.ft
POIDS NET		APPROX. 31.8 lbs.
MINUTEUR		99 min. 99 sec.
NIVEAUX DE PUISSANCE		10 Levels

\* Spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.



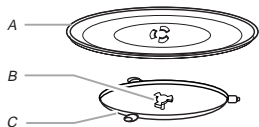
## PIECES ET FONCTIONNALITES

Il est possible que ce manuel couvre plusieurs modèles différents. Le modèle que vous avez acheté peut proposer certaines ou la totalité des fonctionnalités présentées ici. Il est possible que l'aspect de votre modèle particulier soit légèrement différent des illustrations de ce manuel.



- A. Dispositif de verrouillage de la porte
- B. Vitre protégée par du métal
- C. Plateau tournant en verre
- D. Cache de l'arrivée des micro-ondes
- E. Lumière du four à micro-ondes
- F. Affichage
- G. Panneau de commande

### Plateau tournant



- A. Plateau tournant
- B. Axe
- C. Guide qui roule

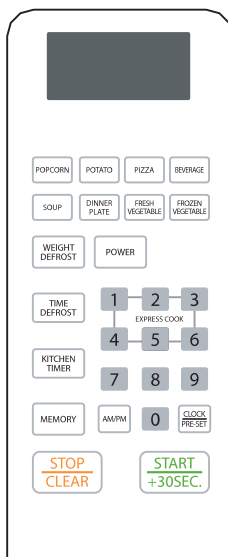
Le plateau tournant peut pivoter dans les deux sens pour aider à cuire les aliments de manière plus homogène. Pour un résultat de cuisson optimal, n'utilisez pas le four à micro-ondes sans que le plateau tournant soit à sa place.

Voir la section « Assistance ou entretien » pour recommander l'une des pièces.

Pour l'installation :

1. Installez l'axe dans le trou au centre de la partie inférieure de la cavité du four à micro-ondes.
  2. Placez le support sur la partie inférieure de la cavité du four à micro-ondes.
  3. Placez le plateau tournant sur le support.
- Positionnez les supports surélevés et courbés au centre de la partie inférieure du plateau tournant entre les trois bras de l'axe.

## COMMANDES DU FOUR A MICRO-ONDES



### Affichage

Lors de la première mise sous tension du four à micro-ondes, « 0:00 » s'affiche sur l'écran. Si le « 0:00 » s'affiche à un autre moment, cela signifie qu'une coupure de courant a eu lieu. Réglez à nouveau l'heure le cas échéant. Voir la section "Horloge".

Lorsque vous utilisez le four à micro-ondes, l'écran indique le temps de cuisson restant. Lorsque vous n'utilisez pas le four à micro-ondes, l'écran affiche l'heure du jour (si l'horloge est à l'heure) ou le compte à rebours du Minuteur.

## Niveau de puissance

Dix niveaux de puissance sont disponibles.

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

Remarques :

Lorsque vous choisissez une puissance entre les niveaux 10 et 8, l'indicateur de niveau élevé est allumé et il clignote pendant le fonctionnement du four à micro-ondes.

Lorsque vous choisissez une puissance entre les niveaux 7 et 1, l'indicateur de niveau faible est allumé et il clignote pendant le fonctionnement du four à micro-ondes.

## Réglage de l'horloge

Lorsque le four à micro-ondes est branché sur une prise secteur, le four affiche « 0:00 ».

(1) Appuyez sur « **CLOCK/PRE-SET** ». L'écran affiche 0:00, le voyant de l'horloge s'allume. Les chiffres de l'heure clignotent ; et « : » et « 0 » ne clignotent pas.

(2) Appuyez sur les touches numériques et saisissez l'heure correcte. Par exemple, il est 10 :12 maintenant, veuillez appuyer sur « 1, 0, 1, 2 » tour à tour.

(3) Appuyez sur « **AM/PM** » pour choisir AM ou PM. AM ou PM sont sélectionnés tour à tour si vous maintenez le bouton AM/PM enfoncé.

(4) Appuyez sur « **CLOCK/PRE-SET** » pour terminer le réglage de l'horloge, et le voyant de l'horloge s'éteint. « : » clignote et l'horloge s'allume.

(5) Si les chiffres saisis ne se situent pas entre 1:00 et 12:59, le réglage ne sera pas validé. Il sera validé uniquement lorsque les chiffres saisis seront corrects.

Remarque : Pendant le réglage de l'horloge, si la touche « **STOP/CLEAR** » est enfoncée, ou si aucune action n'est effectuée pendant une minute, le four revient automatiquement au réglage précédent.

## Minuteur de cuisine

(1) Appuyez sur « **KITCHEN TIMER** », l'écran affiche 00 :00, et le voyant de l'horloge s'allume. Le premier « 0 » clignote ; et « : » et l'autre « 0 » ne clignotent pas.




(2) Appuyez sur les touches numériques et saisissez la durée correcte. (La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.)

(3) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour confirmer le réglage, le voyant de l'horloge s'allume.




(4) Une fois le temps de cuisson écoulé, le voyant de l'horloge s'éteint. L'alarme sonne 5 fois.

Si l'horloge est à l'heure (système sur 12 heures), l'écran indique l'heure.

## Cuisson au four à micro-ondes

(1) Maintenez la touche « **POWER** » enfoncée pour choisir la puissance micro-ondes. «  » et «  » ou «  » s'allume.

(2) Appuyez sur les touches numériques pour indiquer le temps de cuisson ; la durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

(3) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour lancer la cuisson, et le temps de cuisson restant s'affiche. « : », «  », «  » ou «  » clignote.

Remarque : Pendant la cuisson, si la touche « **STOP/CLEAR** » est enfoncée ou si aucune action n'est effectuée pendant 1 minute, le four à micro-ondes revient au réglage précédent automatiquement.

## Démarrage rapide

(1) En mode pause, la cuisson instantanée à un niveau de puissance de 100% peut être lancée en sélectionnant une durée de cuisson de 1 à 6 minutes en appuyant sur les touches numériques 1 à 6.

Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour augmenter la durée de la cuisson ; la durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.





(2) En mode pause, la cuisson instantanée à un niveau de puissance de 100% avec une durée de cuisson de 30 secondes peut être lancée en appuyant sur « **START/+30SEC** ». Chaque appui sur la même touche augmente le temps de cuisson de 30 secondes. La durée maximale de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

Remarque : Chaque appui sur « **START/+30SEC** » augmente le temps de cuisson de 30 secondes pour la cuisson au micro-ondes et la cuisson de menu Auto. Toutefois, cette opération ne fonctionne pas en mode « Décongélation ».

#### Décongélation avec la fonction WT



- (1) Appuyez sur « **WEIGHT DEFROST** », l'écran affiche « DEF1 » ; et les voyants «  » et «  » sont allumés.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour saisir le poids des aliments à décongeler. Le voyant « Oz » s'allume.  
Saisissez un poids entre 4 et 100 Oz.
- (3) Si le poids saisi ne se situe pas entre 4 et 100, la saisie ne sera pas validée. Aucun « bip » ne sera émis et le four à micro-ondes ne fonctionnera pas avant que vous saisissez des chiffres valides.
- (4) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour lancer la décongélation et le temps de cuisson restant s'affiche. Les voyants «  » et «  » clignotent et le voyant « Oz » s'éteint.



#### Fonction de décongélation minutée

- (1) Appuyez sur « **TIME DEFROST** », l'écran affiche « DEF2 ». En même temps, les voyants «  » et «  » s'allument.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour saisir le temps de la décongélation. La durée effective se situe entre 00:01 et 99:99.
- (3) Si la durée saisie ne se situe pas entre 00:01 et 99:99, la saisie ne sera pas validée. Aucun « bip » ne sera émis et le four à micro-ondes ne fonctionnera pas avant que vous saisissez des chiffres valides.
- (4) La puissance par défaut des micro-ondes est le niveau 3. Si vous voulez modifier le niveau de puissance, appuyez une fois sur « **POWER** » et l'écran affiche « PL3 ». Appuyez ensuite sur la touche numérique correspondant au niveau de puissance que vous souhaitez.
- (5) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour lancer la décongélation. La durée de cuisson restante s'affiche. « : », «  » et «  » clignotent.





#### POPCORN

##### a) Mode par défaut

- (1) Appuyez sur « **POPCORN** » pour sélectionner le mode popcorn. «  », «  » et « Oz » s'allument. « **1.75** », « **3.0** », « **3.5** » s'affichent à l'écran.

- (2) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. L'alarme sonne une fois. « Oz » s'éteint, et «  » et «  » clignotent.
- (3) Une fois la cuisson terminée, l'alarme sonne 5 fois et l'écran affiche « 0:00 ».  
Si l'horloge a été réglée (système de 12 heures), l'écran indique l'heure.

##### b) Mode avec durée de cuisson ajustable

- (1) Appuyez sur « **POPCORN** » pour sélectionner le mode popcorn. «  », «  » et « Oz » s'allument. « **1.75** », « **3.0** », « **3.5** » s'affichent à l'écran.
- (2) Appuyez sur « **MEMORY** ». L'écran affiche le temps de cuisson correspondant au poids. Le chiffre des minutes clignote.
- (3) Appuyez sur les touches numériques et saisissez la durée.
- (4) Appuyez sur « **MEMORY** » pour enregistrer le réglage. Si vous cuisez le popcorn directement, appuyez sur « **START/+30SEC** ». Le four va cuire le popcorn pendant la durée indiquée. «  » et «  » vont clignoter.



Les utilisateurs peuvent modifier le temps de cuisson.

Ex. : Les utilisateurs règlent la durée du « **POPCORN** » sur 3 minutes et 15 secondes.

- (1) Appuyez sur le bouton « **POPCORN** » une ou deux fois lorsque le four est à l'arrêt (l'écran affiche « 1.75 » pour un appui et « 3.0 » pour deux appuis.). Appuyez ensuite sur le bouton « **MEMORY** ». L'écran affiche la durée de cuisson par défaut ou le poids des aliments dans le four (qui n'est pas 0 :00), par exemple « 1.30 ». Sur l'écran, le premier chiffre 1 clignote. Appuyez sur la touche numérique pour saisir 5. Ensuite, le premier chiffre 3 clignote (Semblable au réglage de l'horloge).
- (2) Appuyez sur « **MEMORY** » à nouveau pour enregistrer le réglage en cours. Si vous appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson directement, le programme enregistre le dernier réglage du temps de cuisson automatiquement.
- (3) Pour modifier le temps de cuisson réglé, répétez l'étape 1). L'écran affiche d'abord le temps enregistré (3 :15 par exemple). Appuyez sur le bouton numérique pour régler à nouveau le temps de cuisson, puis suivez l'étape 2).
- (4) Une fois que vous avez terminé, chaque appui sur la touche « **POPCORN** » affiche le poids des aliments « **1.75** », « **3.0** » ou « **3.5** ». Seul le temps de cuisson suit le temps enregistré.
- (5) Pour revenir à l'initialisation, maintenez la touche « **POPCORN** » enfoncée pendant plus de trois secondes. L'alarme sonne. Revenez ensuite au réglage initial.

## POMME DE TERRE

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
POTATO	Une fois	1	1 part
	Deux fois	2	2 parts
	Trois fois	3	3 parts



(a) Appuyez plusieurs fois sur « **POTATO** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran. «  » et «  » s'allument.

RÉGLAGE « 1 » : 1 pomme de terre (environ 230 grammes)

RÉGLAGE « 2 » : 2 pommes de terre (environ 460 grammes)

RÉGLAGE « 3 » : 3 pommes de terre (environ 690 grammes)

Par exemple, appuyez sur « **POTATO** » une fois : « 1 » s'affiche.

(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. «  » et «  » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.

## PIZZA



TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
PIZZA	Une fois	1	1 (environ 3.0 Oz)
	Deux fois	2	2 (environ 6.0 Oz)
	Trois fois	3	3 (environ 9.0 Oz)

(a) Appuyez plusieurs fois sur « **PIZZA** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.

«  » et «  » s'allument.

Vous pouvez réchauffer 1 à 3 tranches de pizza à chaque fois.

Par exemple, appuyez sur « **PIZZA** » deux fois : « 2 » s'affiche.

(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. «  » et «  » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.

## BOISSON

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
BEVERAGE	Une fois	1	1 grande tasse
	Deux fois	2	2 grandes tasses
	Trois fois	3	3 grandes tasses

(a) Appuyez plusieurs fois sur « **BEVERAGE** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.

«  » et «  » s'allument.

Vous pouvez réchauffer 1 à 3 tasses de boisson à chaque fois (environ 250 ml).

Par exemple, appuyez sur « **BEVERAGE** » deux fois : « 2 » s'affiche.



(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. «  » et «  » clignotent.

La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.



## SOUPE

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
SOUP	Une fois	4.0	4.0 Oz
	Deux fois	8.0	8.0 Oz
	Trois fois	12.0	12.0 Oz
	Quatre fois	16.0	16.0 Oz

(a) Appuyez plusieurs fois sur « **SOUP** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.

«  », «  » et « Oz » s'allument.



Par exemple, appuyez sur « **SOUP** » deux fois : « 8.0 » s'affiche.

(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. «  » et «  » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.



## ASSIETTE DE DINER

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
DINNER PLATE	Une fois	9.0	9.0 Oz
	Deux fois	12.0	12.0 Oz
	Trois fois	18.0	18.0 Oz

(a) Appuyez plusieurs fois sur « **DINNER PLATE** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.

«  », «  » et « Oz » s'allument.



Par exemple, appuyez sur « **DINNER PLATE** » deux fois : « 12.0 » s'affiche.

(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. «  » et «  » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.



## LÉGUMES FRAIS

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
FRESH VEGETABLE	Une fois	4.0	4.0 Oz
	Deux fois	8.0	8.0 Oz
	Trois fois	16.0	16.0 Oz

(a) Appuyez plusieurs fois sur « **FRESH VEGETABLE** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.

«  », «  » et « Oz » s'allument.

Par exemple, appuyez sur « **FRESH VEGETABLE** » deux fois : « 8.0 » s'affiche.

(b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. « Oz » disparaît. «  » et «  » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.

## LÉGUMES SURGELÉS

TOUCHE	APPUYEZ	AFFICHAGE	PORTION
FROZEN	Une fois	4.0	4.0 Oz
VEGETABLE	Deux fois	8.0	8.0 Oz
	Trois fois	16.0	16.0 Oz

- (a) Appuyez plusieurs fois sur « **FROZEN VEGETABLE** » jusqu'à ce que le chiffre de votre choix s'affiche à l'écran.  
« [ ] », « [ ] » et « Oz » s'allument.  
Par exemple, appuyez sur « **FROZEN VEGETABLE** » deux fois : « 8.0 » s'affiche.
- (b) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson. « Oz » disparaît. « [ ] » et « [ ] » clignotent. La durée est décomptée au fur et à mesure de la cuisson.

## FONCTION RÉGLAGE PRÉDÉFINI

- (1) Réglez l'horloge d'abord. (Consultez les instructions pour le réglage de l'horloge.)
- (2) Définissez une certaine procédure de cuisson (un ou deux blocs), la méthode de réglage et l'affichage sont les mêmes que pour la procédure de cuisson correspondante. (La décongélation se trouve au-delà de la cuisson prédéfinie.).  
Par exemple : si vous souhaitez cuire les aliments avec une puissance micro-ondes de 100% pendant 10 minutes.  
Procédez comme suit :
- a. Appuyez sur « **POWER** » une fois pour choisir la puissance micro-ondes 100% ;
- b. Appuyez sur les touches numériques « 1 », « 0 », « 0 », « 0 » afin de régler la durée de cuisson ;
- c ; Attention ! Veuillez ne pas appuyer sur « **START/+30SEC** » pour démarrer la cuisson.
- (3) Appuyez sur « **CLOCK/PRE-SET** » pour afficher l'heure. Le chiffre de l'heure clignote. L'icône « : » est allumée.
- (4) Appuyez sur les touches numériques pour saisir la durée de cuisson. Par exemple : pour régler la durée sur 12:12, vous pouvez appuyer sur les touches « 1 », « 2 », « 0 », « 0 » dans cet ordre.
- (5) Appuyez sur « **AM/PM** » pour choisir AM ou PM. AM ou PM sont sélectionnés tour à tour si vous maintenez la touche « **AM/PM** » enfoncée.
- (6) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour confirmer la procédure prédéfinie. Une fois la procédure confirmée, l'affichage de l'appareil revient à l'horloge.
- (7) Une fois que l'heure arrive, l'alarme sonne deux fois et la cuisson commence.

## FONCTION MÉMOIRE

- (1) appuyez sur « **MEMORY** » pour choisir la procédure de mémoire 1 à 5. L'écran affiche 1, 2, 3...5.
- (2) si la procédure a été définie, appuyez sur « **START/+30SEC** » pour l'utiliser. Sinon, continuez le réglage de la procédure. Seulement une ou deux étapes peuvent être définies.
- (3) Une fois que vous avez terminé le réglage, appuyez sur « **MEMORY** » pour sauvegarder la procédure et revenir dans un mode d'attente. Si vous appuyez sur « **START/+30SEC** », l'appareil peut enregistrer le réglage et fonctionner avec ce réglage.

Par exemple : pour définir la procédure suivante comme la seconde mémoire, c'est à dire la mémoire 2 pour cuire les aliments avec une puissance micro-ondes de 80% pendant 3 minutes et 20 secondes.

Les étapes sont les suivantes :

- a. Dans les modes d'attente, appuyez sur « **3MEMORY** » deux fois. Arrêtez d'appuyer lorsque l'écran affiche « 2 ».
- b. Appuyez trois fois sur « **POWER** » jusqu'à ce que PL8 s'affiche.
- c. Appuyez sur les touches numériques « 3 », « 2 » et « 0 » afin de saisir le temps de cuisson.
- d. Appuyez sur « **MEMORY** » pour enregistrer le réglage. L'alarme sonne une fois puis l'appareil se remet en mode d'attente.
- Si vous appuyez sur « **START/+30SEC** » après l'étape ci-dessus, la procédure sera enregistrée en tant que mémoire 2 et la cuisson commencera avec ce réglage.
- e. Si l'électricité n'est pas coupée, la procédure demeurera enregistrée. En cas de coupure de courant, le réglage devra être effectué à nouveau.
- f. Si vous souhaitez utiliser la procédure enregistrée, en mode d'attente, appuyez sur « **MEMORY** » deux fois. L'écran affiche « 2 ».
- Appuyez ensuite sur « **START/+30SEC** » pour lancer la cuisson.

## Cuisson multi-sections

Au plus 2 sections peuvent être réglées pour la cuisson. Dans la cuisson multi-sections, si une section est la décongélation alors la décongélation doit être placée en premier. Lorsque la première étape est terminée, l'alarme sonne une fois et l'étape suivante commencera la cuisson.  
Par exemple : si vous souhaitez faire une cuisson avec une puissance de micro-ondes de 80% pendant 5 minutes +60% de puissance micro-ondes pendant 10 minutes. Les étapes de cuisson seront les suivantes :

- (1) Appuyez sur « **POWER** » pour choisir la puissance micro-ondes de 80%. « PL8 » s'affiche.
- (2) Appuyez sur les touches numériques « 5 », « 0 » et « 0 » pour régler le temps de cuisson.
- (3) Appuyez sur « **POWER** » pour choisir la puissance micro-ondes de 60%. « PL6 » s'affiche.
- (4) Appuyez sur les touches numériques « 1 », « 0 », « 0 » et « 0 » pour régler le temps de cuisson.
- (5) Appuyez sur « **START/+30SEC** » pour commencer la cuisson.

---

#### FONCTION INFORMATION

- (1) En mode de cuisson, appuyez sur « **CLOCK/PRE-SET** ». L'écran affiche l'horloge pendant trois secondes.
- (2) Dans le mode de cuisson aux micro-ondes, appuyez sur « **POWER** » pour voir le niveau de puissance des micro-ondes, et la puissance des micro-ondes utilisées s'affiche. Après trois secondes, le four revient à l'état précédent. Dans le mode multi-étapes, les informations s'obtiennent de la même manière.

---

#### FONCTION VERROUILLAGE ENFANT

Verrouillage : En mode d'attente, appuyez sur « **STOP/CLEAR** » pendant 3 secondes. Un long bip indique l'entrée dans le mode de verrouillage enfant. L'écran affiche « [ ] ». Sortir du mode verrouillé : Dans le mode verrouillé, appuyez sur « **STOP/CLEAR** » pendant 3 secondes. Un long bip indique que la fonction de verrouillage est désactivée.

---

#### FONCTION DE RAPPEL DE FIN DE CUISSON

Lorsque la cuisson est terminée, l'alarme sonne 5 fois pour avertir l'utilisateur que la cuisson est terminée.

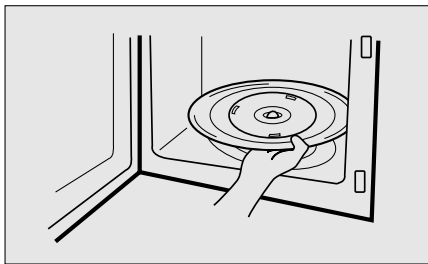
---

#### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- (1) En mode d'attente, si l'écran digital affiche l'heure, l'icône « : » clignote. Sinon, l'écran affiche « **0:00** ».
- (2) En mode de réglage d'une fonction, l'écran affiche le réglage correspondant.
- (3°) En mode de fonctionnement ou de pause, l'écran affiche le temps de cuisson restant.

# ENTRETIEN DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

- 1 Arrêter le four avant de le nettoyer.
- 2 Maintenez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussements d'aliments ou des renversements de liquides s'adhèrent aux parois du four, essuyez avec un torchon mouillé. Un détergent doux peut être utilisé si le four devient très encrassé. L'utilisation de nettoyants abrasifs n'est pas recommandée.
- 3 La surface extérieure du four devrait être nettoyée avec du savon et de l'eau, puis rincée et essuyée avec un torchon doux. Pour empêcher l'endommagement des composants internes au fonctionnement du four, évitez que de l'eau pénètre dans les orifices de ventilation.
- 4 Si le Tableau de commande devient mouillé, nettoyez le avec un torchon sec et doux. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs sur le Tableau de commande.
- 5 Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur et autour de l'extérieur de la porte du four, essuyez avec un torchon doux. Ceci peut survenir lorsque vous utilisez le four à micro-ondes dans des conditions à haute humidité et ceci n'indique en aucun cas que l'unité est défectueuse.
- 6 Il est parfois nécessaire d'enlever le plateau de verre pour le nettoyer. Savonnez le plateau dans de l'eau tiède ou dans le lave-vaisselle.
- 7 Les guides roulants et le palier de la cavité du four devraient être nettoyés régulièrement afin de réduire les bruits de rotation. Épongez tout simplement la surface inférieure du four avec de l'eau savonneuse ou un nettoie-vitre, puis essuyez. Vous pouvez savonner les guides roulants dans de l'eau tiède.

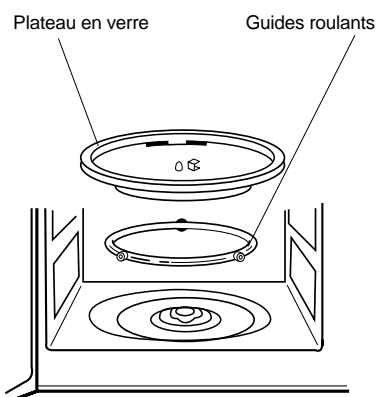


## GUIDES ROULANTS

- 1 Les GUIDES ROULANTS et le palier du four devraient être nettoyés fréquemment afin de réduire les bruits de rotation.
- 2 Les GUIDES ROULANTS DOIVENT TOUJOURS être utilisés ensemble avec le Plateau en verre pour la cuisson.

## PLATEAU EN VERRE

- 1 NE PAS mettre en marche le four sans que le Plateau en verre ne soit mis en place.
- 2 NE PAS utiliser d'autre Plateau en verre avec ce four.
- 3 Si le Plateau en verre est chaud, LAISSEZ LE REFROIDIR avant de le nettoyer ou de le plonger dans l'eau.
- 4 NE PAS cuire directement sur le Plateau en verre.



# AVANT DE FAIRE UN APPEL DE SERVICE

## • Le four ne marche pas :

1. Vérifiez que le cordon d'alimentation électrique est bien branché.
2. Vérifiez que la porte est bien fermée.
3. Vérifiez que la durée de cuisson est fixée.
4. Vérifiez qu'un fusible n'a pas sauté ou que le disjoncteur principal ne s'est pas déclenché dans votre maison.

## • Des étincelles à l'intérieur de la cavité :

1. Inspectez les ustensiles. Les contenants en métal ou les plats à rebord métallique ne devraient pas être utilisés.

Si un problème existe toujours, contacter le Service de soutien à la clientèle des électroménagers MC au 888-775-02002 ou vous pouvez demander un appel de service en ligne à [www.mcappliance.com](http://www.mcappliance.com).

# CARE AND CLEANING

Toutefois que votre four a été pourvu de caractéristiques sécurisées, il est important d'observer les points suivants :

1. Il est important de ne pas désactiver ou de toucher aux interrupteurs de verrouillage.
2. Ne pas poser d'objet entre la face avant du four et la porte ou permettre de résidus d'accumuler sur les surfaces étanches. Éponger la zone d'étanchéité fréquemment avec un détergent doux, la rincer et sécher. Ne jamais utiliser de poudres décapantes ou de tampons abrasifs.
3. Alors qu'elle est ouverte, la porte ne doit pas être soumise à des contraintes, par exemple, un enfant suspendu à la porte ouverte ou un chargement quelconque sur celle-ci pourrait occasionner la culbute du four en avant ainsi provoquant des blessures et l'endommagement de la porte. Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien d'entretien qualifié.  
Il est tout particulièrement important que le four se ferme bien et qu'il n'y ait pas de dommages :
  - i) à la porte (tordu)
  - ii) aux charnières et crochets (casés ou desserrés)
  - iii) aux joints de porte et aux surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne devrait pas être ajusté ou réparé par une personne autre qu'un technicien d'entretien hautement qualifié.

## QUESTIONS ET RÉPONSES

**\* Q : Le four peut-il être utilisé si le plateau de verre ou le guide qui roule sont enlevés ?**

\* R : Non. Le plateau de verre et le guide qui roule doivent toujours être placés dans le four avant la cuisson.

**\* Q : Puis-je ouvrir la porte lorsque le four fonctionne ?**

\* R : La porte peut être ouverte à tout moment pendant la cuisson. L'énergie micro-ondes est immédiatement arrêtée et le temps paramétré reste en mémoire jusqu'à la fermeture de la porte.

**\* Q : Pourquoi mon four à micro-ondes est-il couvert d'humidité après la cuisson ?**

\* R : L'humidité sur la paroi de votre four à micro-ondes est normale. Elle est produite par la vapeur issue de la cuisson des aliments qui entre en contact avec la surface plus froide du four.

**\* Q : L'énergie micro-ondes traverse-t-elle la fenêtre de contrôle sur la porte ?**

\* R : Non. L'écran métallique fait rebondir l'énergie vers la cavité du four. Les trous sont là pour permettre à la lumière de passer à travers la vitre. Ils ne laissent pas passer les micro-ondes.

**\* Q : Pourquoi les œufs éclatent-ils parfois ?**

\* R : Lorsque vous cuisez ou que vous pochez des œufs, il est possible que le jaune éclate à cause d'une accumulation d'humidité à l'intérieur de sa membrane. Pour empêcher cet éclatement, percez simplement le jaune à l'aide d'un cure-dent avant la cuisson. Ne cuisez jamais des œufs sans percer leur coquille.

**\* Q : Pourquoi recommande-t-on d'observer un temps d'attente une fois que la cuisson est terminée ?**

\* R : Le temps d'attente est très important. Avec la cuisson aux micro-ondes, la chaleur est dans les aliments, pas dans le four. De nombreux aliments accumulent suffisamment de chaleur interne pour permettre à la cuisson de se poursuivre même une fois que les aliments ont été retirés du four. Le temps d'attente pour les rôtis, les légumes de grande taille et les gâteaux permet à l'intérieur de cuire complètement, sans trop cuire l'extérieur.

**\* Q : Que signifie « temps d'attente » ?**

\* R : « Temps d'attente » signifie que les aliments devraient être retirés du four et couverts pendant quelques instants pour permettre à la cuisson de s'achever. Cela libère le four pour une autre cuisson.

**\* Q : Pourquoi mon four ne cuit-il pas toujours aussi rapidement que ce qui est indiqué dans le guide de cuisson au four à micro-ondes ?**

\* R : Vérifiez à nouveau votre guide de cuisson, pour vous assurer que vous avez suivi les instructions exactement ; et pour voir ce qui pourrait provoquer des variations de la durée de cuisson.

La durée de cuisson et les paramètres de température indiqués dans le guide de cuisson sont des suggestions, pour aider à empêcher de trop cuire les aliments... le problème le plus fréquent lorsqu'on se familiarise avec l'utilisation d'un four à micro-ondes. Les variations en matière de taille, de forme et de poids ainsi que de dimensions pourraient nécessiter un temps de cuisson plus long.

Utilisez votre jugement personnel ainsi que les suggestions du guide de cuisson pour vérifier si les aliments ont été cuits correctement tout comme vous le feriez avec un four traditionnel.

**\* Q : Le four à micro-ondes sera-t-il détérioré s'il fonctionne alors qu'il est vide ?**

\* R : Oui. Ne le faites jamais fonctionner lorsqu'il est vide.

**\* Q : Puis-je utiliser le four à micro-ondes sans le plateau tournant ou retourner le plateau tournant pour accueillir un plat large ?**

\* R : Non. Si vous retirez le plateau tournant ou si vous le retournez, le résultat de la cuisson sera médiocre. Les plats utilisés dans votre four doivent passer sur le plateau tournant.

**\* Q : Est-il normal que le plateau tournant tourne dans les deux sens ?**

\* R : Oui. Le plateau tournant pivote dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans l'autre sens, en fonction de la rotation du moteur au moment où le cycle de cuisson commence.

**\* Q : Puis-je préparer du popcorn dans mon four à micro-ondes ?**

**Comment obtenir les meilleurs résultats ?**

\* R : Oui. Faites cuire le popcorn conditionné pour une préparation au four à micro-ondes en suivant les instructions du fabricant. N'utilisez pas de sacs en papier ordinaires. Faites le "test auditif" en arrêtant le four dès que les « pops » ralentissent jusqu'à 1 "pop" toutes les 1 à 2 secondes. Ne recuisez pas les morceaux de maïs qui ne se sont pas transformés en popcorn. Ne faites pas cuire du popcorn dans un plat en verre.

## UTILISER VOTRE FOUR A MICRO-ONDES EN TOUTE SÉCURITÉ

### Généralités

Ne tentez pas de désactiver ou de modifier les verrouillages de sécurité.

Ne placez aucun objet entre le cadre avant du four et la porte ou ne laissez aucun résidu s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité. Essuyez le four à l'aide d'un détergent doux. Rincez et séchez. N'utilisez jamais de poudres abrasives ou de tampons à récurer.

Ne soumettez pas la porte du four à une pression ou à un poids comme un enfant suspendu à une porte ouverte.

Cela risque de provoquer la chute en avant du four ; ce qui pourrait provoquer des blessures et détériorer le four.

### Les aliments

N'utilisez jamais le four à micro-ondes pour préparer des conserves maison. Ce four n'est pas conçu pour la préparation de conserves maison dans les règles de l'art. Les aliments mis en conserve sans respecter les règles de l'art peuvent être gâchés et leur consommation peut également se révéler dangereuse. Utilisez toujours le temps de cuisson minimal de la recette. Il est préférable de ne pas cuire suffisamment plutôt que de trop cuire les aliments. Les aliments qui ne sont pas suffisamment cuits peuvent être passés au four à nouveau. Si les aliments sont trop cuits, on ne peut rien faire.

Chauffez les petites quantités ou les aliments à faible teneur en humidité avec prudence. Ceux-ci peuvent en effet très rapidement se dessécher, brûler ou prendre feu.

Ne chauffez pas d'œufs dans leurs coquilles. La pression risque de s'accumuler et les œufs pourraient exploser.

Les pommes de terre, les pommes, les jaunes d'œufs et les saucisses sont des exemples d'aliments à peau non poreuse.

Ceux-ci doivent être percés avant la cuisson afin de les empêcher d'éclater.

N'essayez pas de fricasser des aliments dans votre four à micro-ondes.

Patiencez toujours au moins 20 secondes après l'arrêt du four pour permettre à la température de

N'utilisez pas le four si les joints de la porte ou les surfaces étanches sont détériorées ; ou si la porte est courbée ; ou si les charnières sont desserrées ou cassées.

Ne mettez pas le four en marche lorsque celui-ci est vide. Cela risque de détériorer le four.

Ne tentez pas de faire sécher des vêtements, des journaux ou d'autres matériaux dans le four. Ceux-ci pourraient prendre feu.

N'utilisez pas de produits à base de papier recyclé car ceux-ci sont susceptibles de contenir des impuretés qui pourraient provoquer des étincelles ou des incendies.

Ne frappez pas la console de commande avec des objets durs.

Cela risque de détériorer le four.

s'harmoniser, mélangez pendant la cuisson si nécessaire, et mélangez TOUJOURS après la cuisson. Pour empêcher toute ébullition éruptive et le risque de brûlure, vous devriez placer une cuiller ou un bâtonnet de verre dans les boissons et mélanger avant, pendant et après la cuisson.

Ne laissez pas le four sans surveillance lorsque vous préparez du popcorn.

Ne préparez pas de popcorn dans un sac en papier sauf s'il s'agit d'un produit commercial conçu et conditionné pour la préparation de popcorn au four à micro-ondes. Les morceaux de maïs risquent de surchauffer et de faire brûler un sac en papier marron. Ne placez pas des sachets de popcorn micro-ondable directement sur le plateau du four à micro-ondes.

Placez le sachet sur un verre résistant aux micro-ondes ou sur une assiette en céramique pour éviter de provoquer une surchauffe et ne pas fissurer le plateau du four.

Ne dépassez pas la durée de cuisson suggérée par le fabricant du popcorn micro-ondable.

Une cuisson plus longue ne produit pas davantage de popcorn mais elle peut en revanche provoquer la combustion du popcorn ou provoquer un incendie.

Souvenez-vous que le sachet de popcorn et le plateau peuvent être trop chauds pour qu'on les manipule.

Sortez-les du four prudemment et utilisez des supports pour vos pots de popcorn.

## LES ÉTINCELLES

*Si vous voyez des étincelles, appuyez sur la touche **STOP/CLEAR** et corrigez le problème.*

Des étincelles peuvent se former dans le four à micro-ondes.

Les étincelles peuvent avoir plusieurs causes :

- La présence de métal ou de papier aluminium en contact avec la paroi du four.
- La présence d'un papier aluminium mal enroulé autour des aliments (les extrémités orientées vers le haut se comportent comme des antennes.).
- La présence de métal, comme des attaches, des épingles de volaille, ou des plats à bordures dorées dans le four à micro-ondes.
- L'utilisation de serviettes en papier contenant de petits morceaux de métal dans le four à micro-ondes.



## Garantie du four à micro-ondes

MC Appliance Corp. garantit que chaque Four à micro-ondes neuf est dépourvu de défaut de pièce ou de main d'oeuvre et accepte de remédier à tout défaut de ce type ou de fournir une/des pièce(s) neuve(s) (à la discrétion de l'entreprise) pour toute(s) pièce(s) de l'appareil qui tomberait en panne pendant la durée de la garantie. Les frais de pièces et de main d'oeuvre sont couverts sur cet appareil pour une période d'un an à compter de la date d'achat. De plus, MC Appliance Corp. garantit que le Magnétron (pièces uniquement) contre tout défaut de pièce et de main d'oeuvre pour une durée de 8 ans. Le consommateur prend en charge toute dépense de main d'oeuvre et de transport liée au diagnostic et au remplacement du Magnétron à partir de l'expiration de la période de garantie initiale l'un an. Au cas où l'appareil aurait besoin d'être remplacé ou remboursé dans le cadre de la présente garantie, le consommateur est responsable pour tous les frais de transport pour le retour de l'appareil à notre usine avant de recevoir un appareil de remplacement ou un remboursement. **Une copie du ticket de caisse/facture d'achat daté(e) est nécessaire pour bénéficier du service de la garantie, remplacement need ou space rembour sement.**

Cette garantie couvre les produits utilisés aux Etats-Unis continentaux, à Porto Rico, à Hawai et le Canada. La présente garantie ne prend pas en charge les éléments ci-dessous :

- Détériorations provoquées pendant l'expédition ou par une mauvaise installation.
- Détériorations dues à une mauvaise utilisation ou à une utilisation abusive.
- Pertes de contenu en raison d'une défaillance de l'appareil.
- Réparations effectuées par des agents d'entretien non homologués.
- Appels pour un entretien non lié à des défauts de pièces et de main d'oeuvre comme des instructions concernant l'utilisation correcte du produit ou une mauvaise installation.
- Remplacement ou réinitialisation des fusibles de la maison ou des coupe-circuits.
- Panne de ce produit en cas d'utilisation pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.
- Les frais d'évacuation des déchets des unités défectueuses non retournées à notre usine.
- Tous les débours de livraison / d'installation encourus en conséquence de l'unité étant défectueuse dans son rendement anticipé
- Frais de Voyage et transport pour le service dans les régions éloignées.
- L'enlèvement et la réinstallation de votre appareil, si elle est installée dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation publiées.

La présente garantie annule et remplace toutes les garanties exprimées ou induites et aucun représentant ou personne n'est autorisé à assumer pour nous toute autre responsabilité en rapport avec la vente de ce produit. En aucune circonstance le client n'est autorisé à retourner cet appareil à l'usine sans autorisation écrite préalable délivrée par MC.

Modèle	Pièces	Main d'oeuvre	Magnétron (Pièces uniquement)	Type de service
MCM1110BF	Un an	Un an	Huit ans	Acheminer soi-même
MCM1110WF				

**Pour des Réparations ou de l'Assistance, veuillez téléphoner au  
888 775-0202 Ou consultez notre site Internet : [www.mcappliance.com](http://www.mcappliance.com)**