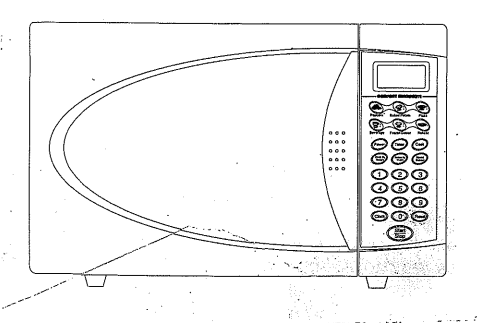
## **MAGNASONIC**

# Microwave Oven MMW5735-1



- 1.READ these instructions carefully before installing and operating the oven. Keep them for further reference.
- 2.Record in the space below the SERIAL NO. found on the nameplate on your oven and retain this information for future reference.

SERIAL NO :

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.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE	
THE CONTRACT OF THE POWER	1
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	-
ADALMINIO INSTRUCTIONS	
UTENSILS GUIDE	4
COOKING TECHNIQUES	O
REPORT VOLLOALL FOR SERVICE	
SPECIFICATIONS	7
PART NAMES	7
PART NAMES	8
CONTROL PANEL	9
OPERATION INSTRUCTIONS	12
ABOUT "QUICK COOK" SETTINGS	11
CLEANING AND CARE	14
MAGNASONIC MICROWAVE OVEN WARRANTY	15

## **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:

- Read all instructions before using the appliance.
- Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 1.
- 3. Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents. A minimum clearance of 3 inches is required between the oven and any adjacent wall. One side must be open. Leave a minimum clearance of 3 inches above the oven. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet from the bottom of the oven. This appliance must be grounded. Connected only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" on page 3.
- Some products such as whole eggs and sealed containers, for example, closed glass jars may explode and should not be heated in this oven.

- 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.
- As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a. Do not overcook food. Carefully attend appliance if paper, plastic or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
  - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - c. If materials inside the oven should 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.

- Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- Do not deep fry food in the microwave.
   It is difficult to control the fat which could cause a fire hazard.
- Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squash, apples and chestnuts before cooking.
- 11. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
- 12. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- 13. Do not cover or block any openings on the appliance.
- 14. Do not store or use this appliance outdoors. Do not use this product near water, for example, near a kitchen sink, in a wet basement, or near a swimming pool, and the like.

- 15. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or a plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped.
- 16. Do not immerse cord or plug in water. Keep cord away from heated surface. Do not let cord hang over edge of table or counter.
- Use only thermometers which are specifically designed for use in microwave ovens.
- Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
- 19. Be certain the glass tray and roller ring are in place when you operate the oven.
- 20. WARNING: It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy. If there is any damage, do not operate the oven and contact your dealer or the manufacturer authorized servicer.

## **GROUNDING INSTRUCTIONS**

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

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

## **Electrical Requirements**

The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. The oven is equipped with a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded.

#### **Extension Cord**

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 microwave oven. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

- Notes: 1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
  - 2. Neither Manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

### Radio or TV Interference

Should there be any interference caused by the microwave oven to your radio or TV, check that the microwave oven is on a different circuit, relocated the radio or TV as far away from the oven as feasible or check position and signal of receiving antenna.

## **UTENSILS GUIDE**

This section lists which utensils can be used in the microwave, which ones have limited use for short periods, and which ones should not be used in the microwave.

### Recommended

- Microwave browning dish Use to brown the exterior of small items such as steaks;
   chops, or pancakes. Follow the directions provided with your browning dish.
- Microwaveable plastic wrap Use to retain steam. Leave a small opening for some steam to escape and avoid placing it directly on the food.
- Paper towels and napkins Use for short-term heating and covering; these absorb
  excess moisture and prevent spattering. Do not use recycled paper towels, which may
  contain metal and could ignite.

- Glass and glass-ceramic bowls and dishes Use for heating or cooking.
- Paper plates and cups Use for short-term heating at low temperatures. Do not use recycled paper, which may contain metal and could ignite.
- Wax paper Use as a cover to prevent spattering.
- Thermometers Use only those labeled "Microwave Safe" and follow all directions.
   Check the food in several places. Conventional thermometers may be used on microwave food once the food has been removed from the oven.

## **Limited Use**

- Aluminum foil Use narrow strips of foil to prevent overcooking of exposed areas.
   Using too much foil can damage your oven, so be careful.
- Ceramic, porcelain, and stoneware Use these if they are labeled "Microwave Safe". If they are not labeled, test them to make sure they can be used safely.
- Plastic Use only if labeled "Microwave Safe". Other plastics can melt.
- Straw, wicker, and wood Use only for short-term heating, such as warming dinner rolls for a few seconds; baskets and bowls may be flammable.

## Not Recommended

- Glass jars and bottles Regular glass is too thin to be used in a microwave. It can shatter and cause damage and injury.
- Paper bags These are a fire hazard, except for popcom bags that are designed for microwave use.
- Styrofoam plates and cups These can melt and leave an unhealthy residue on food.
- Plastic storage and food containers Containers such as margarine tubs can melt in the microwave.
- Metal utensils These can damage your oven. Remove all metal before cooking.

Note: Should you wish to check if a dish is safe for microwaving, place the empty dish in the oven and microwave on HIGH for 30 seconds. A dish which becomes very hot should not be used.

## **COOKING TECHNIQUES**

Your microwave makes cooking easier than conventional cooking, provided you keep these considerations in mind:

### Stirring

Stir foods such as casseroles and vegetables while cooking to distribute heat evenly. Food at the outside of the dish absorbs more energy and heats more quickly, so stir from the outside to the center. The oven will turn off when you open the door to stir your food.

## Arrangement

Arrange unevenly shaped foods, such as chicken pieces or chops, with the thicker, meatier parts toward the outside of the turntable where they receive more microwave energy. To prevent overcooking, place delicate areas, such as asparagus tips, toward the center of the turntable.

### Shielding

Shield food with narrow strips of aluminum foil to prevent overcooking. Areas that need shielding include poultry wing-tips, the ends of poultry legs, and corners of square baking dishes. Use only small amounts of aluminum foil. Larger amounts can damage your oven.

### **Turning**

Turn foods over midway through cooking to expose all parts to microwave energy. This is especially important with large foods such as roasts.

### Standing

Foods cooked in the microwave build up internal heat and continue to cook for a few minutes after heating stops. Let foods stand to complete cooking, especially foods such as cakes and whole vegetables. Roasts need this time to complete cooking in the center without overcooking the outer areas. All liquids, such as soup or hot chocolate, should be shaken or stirred when cooking is complete. Let liquids stand a moment before serving. When heating baby food, stir well at removal and test the temperature before serving.

## Adding moisture

Microwave energy is attracted to water molecules. Food that is uneven in moisture content should be covered or allowed to stand so that the heat disperse evenly. Add a small amount of water to dry food to help it cook.

## BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

A) Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds and plug it in again securely.

B) Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the

outlet with another appliance.

C) Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.

D) Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFY THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

## **SPECIFICATIONS**

Power Consumption:

Output:

Operation Frequency:

Outside Dimensions( $H \times W \times D$ ):

Oven Cavity Dimensions( $H\times W\times D$ ):

Oven Capacity:

Cooking Uniformity:

Net Weight:

120V~60Hz, 1200W

700W

2450MHz

115/8×18× 14 3/8 in.

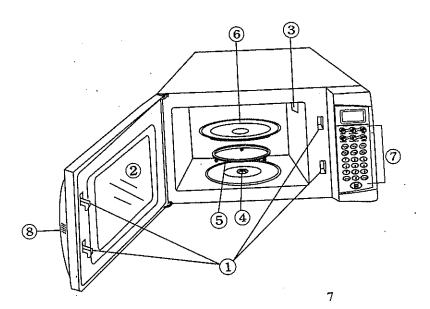
9 1/8 × 11 13/16 × 11 7/8 in.

0.7 cu.ft

Turntable System (Ф10 5/8 ")

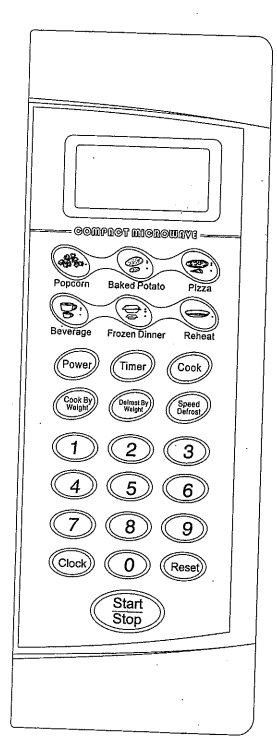
Approx. 30.6 lbs.

## PART NAMES



- ① Door Safety Lock System
- (2) Oven Window
- ③ Oven Air Vent
- (4) Shaft
- (5) Roller Ring
- 6 Glass Tray
- ⑦ Control Panel
- 8 Handle

## **CONTROL PANEL**



(Also see following pages for more detail.)

#### **DISPLAY**

Cooking time, power, indicators and present time are displayed.

BAKED POTATO PIZZA
BEVERAGE POPCORN
FROZEN DINNER REHEAT

Allows you to reheat or cook food automatically without entering power level or time.

#### **POWER**

Use to set power level.

#### COOK

Cook at one power level for a period of time, then the oven automatically switch to another power level for the rest of cooking time.

## **DEFROST BY WEIGHT**

Touch to set the weight of the food to be defrosted; the oven automatically sets the defrosting time and power level.

## **COOK BY WEIGHT**

Touch to enter weight of meat accurately. The oven automatically sets the cooking time and power level.

## **SPEED DEFROST**

Touch to set defrosting time, the oven automatically divides the defrosting time into periods of alternating defrost and stand times by cycling on and off.

#### TIMER

You can use the TIMER function independently, even while a cooking program is going on in the oven.

## **NUMBER PADS(0-9)**

Touch to set times or amounts:

#### **CLOCK**

Touch to set the clock.

#### RESET

Clears all previous settings if touched before cooking starts.

#### START/STOP

Touch to start or stop cooking.

## **OPERATION INSTRUCTIONS**

## **BEEPS DURING OVEN SETTINGS**

ONE BEEP: Oven accepts the entry.

TWO BEEPS: Oven does not accept the entry, check and try again.

#### SETTING THE CLOCK

- 1. Touch CLOCK pad.
- 2. Use the number pads to enter the correct time. You must touch at least three numbers to set the clock(one for hour and two for minutes).
- 3. Touch CLOCK pad again.

#### NOTE:

This is a 12 hour clock. When the oven is first plugged in or when power resumes after a power interruption, the display will show ENTER CLOCK TIME, if you prefer to not have the clock displayed, touch RESET pad. You can check the clock time while cooking is in progress by touching the CLOCK pad.

#### **SETTING THE OVEN TIMER**

- 1. Touch TIMER pad.
- Enter the amount of time you want to count down by touching the number pads. Digit time is in minutes

and seconds and set left to right. Set one digit (a 5 for 5 seconds) or up to four digits (2405 for 24 minutes, 5 seconds).

3. Touch START/STOP pad.

### NOTE:

- Time countdown can be seen in display for 3 seconds before clock or cooking time is returned to display.
- Touch TIMER and then touch RESET to cancel TIMER during timing process.

## SETTING COOKING TIMES AND POWER LEVELS

- A. One-stage Cooking
- 1. Use the number pads to set a cooking time. You can set a cooking time from one seconds to 99 minutes and 99 seconds. If you are setting a time greater than one minute, you must enter numbers for both minutes and seconds. For example, to set 20 minutes, enter 2,0,0,0.
- 2. If you want to set a power level other than 100% power, touch POWER, then use the number pads to enter the power

level. You can set the power level from 1 to 9.

3. Touch START/STOP to start cooking.

	USE THESE SINGLE DIGIT TO				
	REPRESENT POWER LEVELS				
	Number pad	% of Power			
	9	90%			
	8	80%			
	7	70%			
	6	60%			
-	5	50%			
	4	40%			
	3	30%			
	2	20%			
Į	11	10%			

## B. Two-stage Cooking

Some recipes require different stages of cooking at different temperatures.

### 1. SET STAGE 1:

Follow steps 1 and 2 in "One-stage Cooking".

DO NOT TOUCH START/STOP PAD.

#### 2. SET STAGE 2:

Touch COOK pad then enter proper cooking time and (lower) power level. (Most 2-stage recipes use lower power for second stage.)

3. Touch START/STOP pad.

#### NOTE:

After total time has elapsed, 4 beeps sound and END appears in display. Touch RESET pad or open oven door to clear END before starting another cooking function.

## SETTING "SPEED DEFROST"

1. Touch SPEED DEFROST pad.

- 2. Enter desired defrosting time by touching correct number pads. Digital timer sets minutes and seconds from left to right so a single digit can be set (5 for 5 seconds) or up to 4 digits (2405 for 24 minutes 5 seconds).
- 3. Touch START/STOP pad.

#### NOTE:

- After time has elapsed four beeps sound and END appears in display.
   Touch RESET pad or open door to clear END before starting another cooking function.
- After setting SPEED DEFROST, oven can be programmed to automatically switch to one or two-Stage cooking.
- A. For speed defrost and one stage cooking, follow steps above. Before touching START/STOP pad, touch COOK pad, enter time and power level. Then touch START/STOP pad.
- B. For speed defrost and two stage cooking, follow steps above. Before touching START/STOP pad, enter two-stage cooking programs.

## **SETTING "COOK BY WEIGHT"**

- 1. Touch COOK BY WEIGHT pad.
- Enter the one-digit code by touching the correct number pad.
- Enter weight.
- 4. Touch START/STOP PAD.

#### NOTE:

 Your microwave oven makes cooking easy. You set the type and weight of food, and the oven automatically sets the cooking time and power level.

"COOK BY WEIGHT" CODE DESCRIPTIONS			
COED	TYPE	MAX WEIGHT	
1	Beef	5 lb. 16 oz	
2	Mutton	5 lb. 16 oz	
3	Pork	5 lb. 4 oz	

- Meat must be defrosted and at refrigerated temperature.
- Weight must be in pounds and ounces.
   Ounce weights less than 10 must be preceded by a 0. If label gives weight in pounds only, change the fraction of a pound to ounces using the following chart.

CONVERTING FRACTIONS OF A POUND TO OUNCES			
FRACTIONS OF A POUND	OUNCES		
Less than .03	0		
.03 to .09	1		
.10 to .15	2		
.16 to .21	3		
.22 to .27	4		
.28 to .34	5		
.35 to .40	6		
.41 to .46	7 8 9		
.47 to .53			
:54 to 59			
.60 to .65	10		
66 to .71	. 11		
.72 to .78	12		
.79 to .84	. 13		
.85 to .90	14		
.91 to .97	15		
above .97	go to next even		

- Turn meat over when oven beep twice.
   Touch START/STOP to resume cooking.
- After total cooking time, 4 beeps sound and END appears in display. Touch RESET or open oven door to clear

END before starting another cooking function. Let meat stand few minutes before carving.

### SETTING "DEFROST BY WEIGHT"

- 1. Touch DEFROST BY WEIGHT pad.
- 2. Enter weight.
- 3. Touch START/STOP pad.

#### NOTE:

- Weight must be in pounds and ounces.
   Ounce weights less than 10 must be preceded by a 0. If label gives weight in pounds only, change the fraction of a pound to ounces using the chart on this page.
- Turn food over when oven beep twice.
   Touch START/STOP pad to resume defrosting.
- After total defrosting time, 4 beeps sound and END appears in display.
   Touch RESET or open oven door to clear END before starting another cooking function.

### **SETTING "SAFETY LOCK"**

The safety lock prevents unsupervised operation by little children.

To set, press, and hold RESET pad for 2

To set, press and hold RESET pad for 3 seconds, LOCK indicator lights.

To cancel, press and hold RESET pad for 3 seconds, LOCK indicator goes off.

## TO STOP THE OVEN WHILE THE OVEN IS OPERATING

- 1. Touch START/STOP pad.
- You can restart the oven by touching START/STOP pad.
- Touch RESET to erase all instructions.

- 2. Open the door.
- You can restart the oven by closing the door and touching START/STOP pad.
   NOTE:
- Oven stops operating when door is opened.

## **ABOUT " QUICK COOK " SETTINGS**

"QUICK COOK" allows you to cook or reheat food automatically without entering power level or time. When setting "quick cook", check visual guide on pad for correct setting. Three "quick cook" settings allow you to cook several amounts of the same food. These include the "FROZEN DINNER", "BAKED POTATO" and "BEVERAGE". After you touch these pads. ENTER AMT appears In the display. In each "quick cook" category, smaller size food is set by touching pad once. One dot ( • ) below picture of smaller-size food signifies one touch of the pad. The large size can be set by touching the picture pad twice. Two dots( .. ) below the picture of large size food signifies two touches of the pad.

#### WARNING

Due to higher power output and better microwave distribution in today's models, it is advisable to watch foods such as prepacked microwavable popcorn and similar products to determine the amount of time required to cook the product without burning it in your environment.

Please note also that differing package sizes will require changes in cooking times and power levels for best results.

NEVER LEAVE THESE PRODUCTS

UNATTENDED OR LET CHILDREN

COOK THEM UNSUPERVISED.

We cannot be responsible for inconsistencies in the packaging quality by manufacturers of these products.

#### SETTING "POPCORN"

- Touch POPCORN pad.
   CODE and 2:50 (2 min. 50 sec.)
   appears in the display.
   POPCORN automatically sets the cooking time for a 3 to 3 1/2 oz. bag of microwave popcorn.
- 2. Touch START/STOP pad.

#### NOTE:

To reset POPCORN time: Tap
 POPCORN pad twice. ENTER TIME
 appears in display. Touch number pads
 to enter minutes and seconds. Touch
 START/STOP pad. This new cooking
 time will remain whenever you touch the
 POPCORN pad until you reset it.

#### **SETTING "BAKED POTATO"**

For 3.5 to 5 oz. Potatoes:

- 1. Touch BAKED POTATO pad once.
- Enter number of potatoes by touching number pads from 1 to 4. Cooking times for small-medium potatoes are as follows:

1 potato:

4 min. 20 sec.

2 potatoes:

8 min. 10 sec.

3 potatoes:

12 min. 00 sec.

4 Potatoes:

16 min.00 sec.

3. Touch START/STOP pad.

For the large 6 to 8 oz. Potatoes:

- 1. Tap BAKED POTATO pad twice.
- Enter number of potatoes by touching number pads from 1 to 4. Cooking times for large potatoes are as follows:

1 potato:

6 min. 25 sec.

2 potatoes:

12 min. 00 sec.

3 potatoes:

17 min. 00 sec.

4 potatoes:

22 min.00 sec.

3. Touch START/STOP pad.

### **SETTING "PIZZA"**

Reheating a slice (or two thin ones) of leftover pizza:

- 1. Touch PIZZA pad once. CODE and 1:20 (1 min. 20 sec.) appears.
- 2. Touch START/STOP pad.

Heating a whole frozen pizza:

- 1. Tap PIZZA pad twice. CODE and 6:30 (6 min. 30 sec.) Appears.
- 2. Touch START/STOP pad.

## **SETTING "BEVERAGE"**

For 4 to 6 oz. coffee cups:

1. Touch BEVERAGE pad once.

2. Enter number of cups by touching number pads from 1 to 4. Cooking times for coffee cups are as follows:

1 cup: 1 min. 30 sec.

2 cups: 2 min. 50 sec.

3 cups: 4 min. 10 sec.

4 cups: 5 min.30 sec.

3. Touch START/STOP pad.

For the larger 7 to 9 oz. coffee mugs:

- 1. Tap BEVERAGE pad twice.
- 2. Enter number of mugs by touching number pads from 1 to 4. Cooking times for coffee mugs are as follows:

1 mug: 2 min. 40 sec.

2 mugs: 4 min. 30 sec.

3 mugs: 6 min. 20 sec.

4 mugs: 8 min.10 sec.

3. Touch START/STOP pad.

## **SETTING "FROZEN DINNER"**

Microwaving one or two small (5-7 oz.) frozen dinner:

- 1. Touch FROZEN DINNER pad once.
- 2. For 1 entree, just touch START/STOP.For 2 entrees, toch the number pad "2". Cooking times for small-size entrees are as follows:

1 entree:

5 min. 55 sec.

2 entrees:

11 min. 00 sec.

3. Touch START/STOP pad.

Microwaving one large (8-10 oz.)frozen dinner:

- 1. Tap FROZEN DINNER pad twice.
- For 1 entree, just touch
   START/STOP.For 2 entrees, touch the number pad"2". Cooking times for

larger entrees are as follows:

1 entree:

12 min. 00 sec.

2 entrees:

20 min. 00 sec.

3. Touch START/STOP pad.

## **SETTING "REHEAT"**

1. Touch REHEAT pad. CODE and 4:10

(4 min. 10sec.) appears.

2. Touch START/STOP pad.

#### NOTE:

This setting lest you reheat s dinner plate of chilled leftovers with good results.

## **CLEANING AND CARE**

- Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
- Keep the inside of the oven clean. When
  food splatters or spilled liquids adhere
  to oven walls, wipe with a damp cloth.
  Mild detergent may be used if the oven
  gets very dirty. Avoid the use of spray
  and other harsh cleaners as they may
  stain, streak or dull the door surface.
- The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- Wipe the window on both sides with a damp cloth to remove any spills or spatters.
- Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
- 6. 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, this is normal.
- 7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
- 8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
- Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
- When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.

## MAGNASONIC MICROWAVE OVEN WARRANTY

We appreciate your purchase of a MAGNASONIC Microwave. We take pride in the quality of our products and have manufactured you new Microwave unit to exacting quality standards. We feel confident that in normal use, it will provide you with satisfactory performance. However, should you experience difficulty, you are protected under the provisions of this warranty.

MAGNASONIC Microwave Oven are warranted against manufacturing defects in materials and workmanship in normal use for the following periods from the date of purchase by the original user, and is conditional upon the unit being installed and used as directed in the instruction manual.

#### WARRANTY PERIOD

Domestic Microwave Ovens - Carry-in Service :

One (1) year parts and labour: Seven (7) years on Magnetron – labour not included after initial Twelve (12) months.

MAGNASONIC's obligation under this warranty should be limited to the repair, including all necessary parts and the labour connected therewith, or at our option the exchange of any Microwave Oven which shows evidence of a manufacturing defect within the warranty period. Replacement parts, furnished in connection with this warranty shall be warranted for a period equal to the unexpired portion of the original equipment warranty.

#### **CUSTOMER OBLIGATIONS**

This warranty applies to the product from the original date of purchase at retail. Therefore, the owner must provide a copy of the original, dated bill of sale. No warranty service will be performed without a bill of sale. Transportation to and from the service depot is the responsibility of the owner.

#### WARRANTY EXCLUSIONS

This warranty is extended to MAGNASONIC Microwave Ovens purchased and used in Canada. This warranty shall not apply to appearance or accessory items including but not limited to: glass tray, cabinet, cabinet parts, knobs. This warranty shall, in addition not apply to damages due to handling, transportation, unpacking, set-up, installation, customer adjustments that are covered in the instruction book, repair or replacement of parts supplied by other than the MAGNASONIC authorized service depot, any malfunction of failure caused by or resulting from abnormal environmental conditions, improper unauthorized service, improper maintenance, modifications or repair by the consumer, abuse, misuse, neglect, accident, fire, flood, or other Acts of God, and incorrect line voltage. This Appliance product is only warranted to the original retail purchaser. This warranty becomes void in the event of commercial or rental use. This warranty becomes void in the event serial numbers are altered, defaced or removed.

MAGNASONIC reserves the right to make changes in design or to make additions to or improvements upon this product without incurring any obligation to install the same on products previously manufactured. The foregoing is in lieu of all other warranties expressed or implied and MAGNASONIC neither assumes nor authorizes any person to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale or service of this product. In no event shall MAGNASONIC or its MAGNASONIC dealers be liable for special or consequential damage arising from the use of this product, or for any delay in the performance of this warranty due to cause beyond our control.

The purchaser may have other rights under existing provincial or federal laws, and where any terms of this warranty are prohibited by such laws, they are deemed null and void, but the remainder of the warranty shall remain in effect.

#### HOW TO OBTAIN SERVICE

Should this product require service, you may obtain specific information on how to obtain service by contacting the MAGNASONIC Dealer from whom this product was purchased, or by contacting us directly:

SONIGEM SERVICE 300 Alden Road Markham, Ontario . L3R 4C1

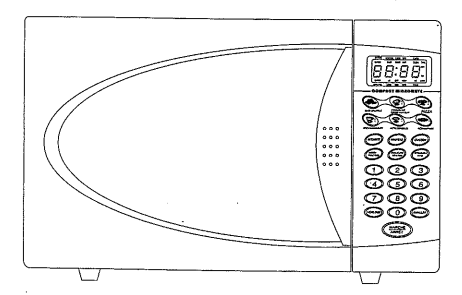
PHONE: (905) 940-5089 FAX: (905) 940-2303

TOLL FREE: 1-800-287-4871

## **MAGNASONIC**

## Four à micro-ondes

## MMW5735-1



1. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer et de faire fonctionner le four à micro-ondes.

Conservez-les pour référence ultérieure.

 Inscrivez le numéro de série dans l'espace ci-dessous. Vous trouverez le numéro de série sur la plaque signalétique du four à micro-ondes; conservez cette information pour toute référence ultérieure.

NO.	DE	SÉ	RΙ	=
IVO.	$\omega$ L	OL.	Γ	ㄸ.

## PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- (a) Ne tentez pas de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte car cela pourrait vbous exposer à des radiations dangereuses. Il es important de ne jamais essayer de neutralier ni d'altérer le système de verrouillage sécuriatire.
- (b) Ne placez pas d'objet entre la devanture du four et la porte et ne laissez pas la saleté ni les résidus de nettoyeurs s'incruster sur la surface scellante..
- (c) Ne faites pas fonctionner le four si celui-ci est endommagé. Il est
  - ① Porte (tordue)
  - ② Charnières et loquets (brisés ou desserrés)
  - ③ Sceaux des portes et surfaces scellantes.
- (d) Vous ne devez pas ajuster le four à micro-ondes : tous les ajustements ou réparations doivent être effectués par des techniciens qualifiés.

## TABLE DES MATIERES

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR	
ÉVITER TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES	1
MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	2
INSTRUCTIONS DE MISE À LA MASSE	4
GUIDE DES USTENSILES	5
TECHNIQUE DE CUISSON	7
AVANT DE PLACÈR UN APPEL	ميدم
DE SERVICE	8
SPÉCIFICATIONS	
NOMENCLATURE DES PIÈCES	9
PANNEAU DE CONTÔLE	
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	
A PROPOS DES RÉGLAGES DE CUISSON RAPIDE "QUICK COOK"	1
ENTRETIEN DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES	
GARANTIE D'UN FOUR À MICRO-ONDES MAGNASONIC	2

## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez suire certaines mesures de prévention de base, dont celles mentionnées ci-dessous:

AVERTISSEMENT - Afin de réduire les risques de brûlures, chocs électriques, incendies, blessures corporelles ou toute exposition aux micro-ondes:

- Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Veuillez lire les "PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES" à la page précédente.
- 3. Choisez une surface plate qui vous permet de dégager les ouvertures du four. Un espace minimum de 3 po. est nécessaire entre le four à microondes et le mur. Un côté du four doit être dégagé. Laissez un espace de 3 po. au-dessous du four. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne raccordez qu'à une prise de courant munie d'une prise de terre adéquate. Référez-vous à la section "INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE" que vous trouverez à la

page 3.

- 4. Certains produits tels que les oeufs et les contenants fermés (par exemple, des pots fermés) peuvent exploser et ne doivent pas être réchauffés dans ce four à micro-ondes.
- 5. Utilisez ce four à micro-ondes que pour l'usage pour lequel il a été conçu. N'y employez pas de produits orrosifs ou qui émettent des vapeurs nocives. Ce type de four à micro-ondes est conçu spécialement pour réchauffer, cuire et déshydrater les aliments. Il n'est pas conçu à l'intention d'une utilisation commerciale ou de laboratoire.
- Comme tout autre appareil
  électroménager, l'étroite supervision
  des enfants est nécessaire lorsque
  ceux-ci utilisent le four à micro-ondes.
- 7. Afin de réduire les risques d'incendie à l'intérieur de la cavité du four à micro-ondes :
  - a. Ne surcuisez pas les aliments.
     Surveillez attentivement la cuisson lorsque vous utilisez du papier, du plastique ou autre matériaux combustibles à l'intérieur du four.
  - b. Enlevez les attaches à fil de métal

- des sacs de plastique ou de papier avant de placer ceux-ci dans le four.
- c. Si les matériaux à l'intérieur du four prennent feu, gardez la porte fermée, arrêtez le fonctionnement du four et débranchez le cordon d'alimentation; coupez le courant en dévissant le fusible ou en désactivant le disjoncteur.
- d. Ne vous servez pas du four à micro-ondes en tant qu'espace de rangement. Lorsque le four ne sert pas, n'y laissez pas des livres ni tout type de nourriture.
- 8. En des circonstances spéciales, certains liquides peuvent commencer à bouillir au moment même où vous les sortez du four ou un peu après. Afin d'éviter toute éclaboussure qui pourrait vous brûler, brassez brièvement le liquide avant de retirer le contenant ou la tasse du four à micro-ondes.
- 9. N'utilisez pas le four à micro-ondes pour faire de la grande friture. Il est pratiquement impossible de contrôler la température de la graisse dans un four à micro-ondes, ce qui risque de provoquer un incendie.
- Avant de les cuire, percez la peu des aliments tels que : pommes de terre, courges entières, pommes et châteignes.
- 11. Afin d'éviter les brûlures, brassez

- toujours les biberons et les pots de nourriture de bébé; vérifiez-en la température avant de les servir à un bébé.
- 12. Les plats de cuisson peuvent devenir chauds et la chaleur peut se transférer de l'aliment au plat. Utilisez des mitaines pour manipuler le plat.
- 13. N'obstruez pas les ouvertures ni les sorties d'aération de cet appareil.
- 14. N'entreposez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas le four à l'extérieur ni près des sources d'humidité, par exemple, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou d'un lavabo.
- 15. Ne faites pas fonctionner cet appareil si le cordon d'alimentation est écorché ou sa fiche, brisée, si le four ne fonctionne pas normalement ou s'il a été endommagé ou échappé.
- 16. N'immergez pas le cordon d'alimentation dans l'eau. Éloignez le cordon des sources de chaleur. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur le rebord d'une table ou d'un comptoir.
- 17. N'utilisez pas de thermomètre pour les aliments cuits dans votre four, à moins que celui-ci ait été spécialement conçu et recommandé pour les fours à micro-ondes.
- Ne faites fonctionner aucun appareil électroménager ou de chauffage sous cet appareil.

- 19. Assurez-vous que la table tournante de verre et les roulettes de la rondelle soient bien en place avant de faire fonctionner le four à micro-ondes.
- 20. AVERTISSEMENT: Cet appareil ne

doit être réparé ou vérifié que par un technicien autorisé. Il peut être dangeureux de retirer le couvercle qui vous protège contre toute exposition à l'énergie des micro-ondes.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA MASSE

Cet appareil éléctroménager doit être mis à la masse. Si un court-circuit se produit, la prise de terre réduit les risques d'électrocution et procure une sortie pour le courant électrique.

MISE EN GARDE: L'utilisation erronée de la prise de terre sur la fiche électrique, en la coupant, la pliant ou autre, résulterait en un risque accru d'électrocution.

## Exigences électriques

L'appareil fonctionne sur la tension électrique de 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 ampères. Il est recommandé d'utiliser un circuit indépendant. Le four est doté d'une fiche électrique à 3 broches avec prise de terre. Elle doit être branchée dans une prise de courant possédant une mise à la masse.

Le four est doté d'un cordon d'alimentation court, réduisant ainsi le risque que celui-ci s'emmêle ou qu'il fasse trébucher quelqu'un.

## Rallonge électrique

Si vous utilisez une rallonge électrique, assurez-vous que la rallonge soit de 3 fils et qu'elle possède également 3 broches. Elle doit être branchée à une prise de courant possédant une mise à la masse.

## Remarques:

- Veuillez consulter un électricien si vous avez des questions concernant la mise à la masse ou les instructions électriques.
- 2. Magnasonic ni le marchand n'acceptent aucune responsabilité pour tout dommage causé au four à micro-ondes ou à la personne, suite à une mauvaise compréhension des procédures électriques.

## CONCERVEZ CES INSTRUCTIONS

### Interférences radio ou télé

Il est possible que le four à micro-ondes produise des interférences à votre radio ou à votre téléviseur; si c'est le cas, assurez-vous que le four à micro-ondes soit branché à un circuit différent et éloignez le téléviseur ou la radio du four à micro-ondes. Vérifiez également la position et le signal de réception de l'antenne.

## **GUIDE DES USTENSILES**

Cette section énumère les ustensiles qui peuvent être utilisés au micro-ondes, ceux qui sont recommandés pour une utilisation limitée et ceux qui ne doivent pas être utilisés au micro-ondes.

## **RECOMMANDÉS**

Les plats de brunissage — Peuvent être utilisés pour brunir l'extérieur des petits aliments tels les steaks, les côtelettes ou les crêpes. Suivez les instructions incluses avec votre plat de brunissage.

La pellicule de plastique pour le micro-ondes — Peut être utilisé pour retenir l'humidité des aliments pendant la cuisson. Laissez une petite ouverture pour laisser la vapeur d'échapper et évitez de le placer directement sur les aliments.

Essuie-tout et serviettes de table en papier — Peuvent être utilisés pour une cuisson très courte à basse température. N'utilisez pas de papier recyclé, celui-ci pourrait contenir des particules de métal et causer un risque d'incendie.

Les plats de cuisson en verre ou en céramique à l'épreuve de la chaleur sont ceux que l'on utilise le plus pour la cuisson par micro-ondes.

Les thermomètres conçu spécifiquement pour l'utilisation au four à micro-ondes peuvent être utilisés en tout sécurité dans votre four. Vérifiez les aliments en plçant le thermomètre à différents endroits. Les thermomètres conventionnels peuvent être utilisés une fois que l'aliment est retiré du four.

#### UTILISATION LIMITÉE

Le papier d'aluminium peut être utilisé en fines lanières pour contrôler les endroits suffisamment cuits. Soyez prudents, l'utilisation excessive de papier d'aluminium peut endommger votre four à micro-ondes.

Les tasses et les assiettes en papier peuvent être utilisés brièvement mais une utilisation prolongée peut causer un incendie à l'intérieur du four. Les papiers recyclés contiennent des impuretés qui peuvent causer un amorçage d'arc, risquant d'endommager le four.

Les plats de cuisson en verre ou en céramique à l'épreuve de la chaleur sont ceux que l'on utilise le plus pour la cuisson par micro-ondes. Une mention à cet effet doit figurer sur le plat. Si vous n'êtes pas certain, procédez à un test pour vous assurer que le plat se prête à la cuisson au four à micro-ondes.

Les plastiques, seuls les ustensiles conçus spécifiquement pour la cuisson au four à micro-ondes peuvent être utilisés, sinon ils risqueraient de fondre.

La paille, l'osier et le bois, peuvent être utilisés pendant une brève période de temps, pour réchauffer des petits pains dans un panier d'osier par exemple, sinon ils risqueraient de s'enflammer.

## NON RECOMMANDÉ

Les bouteilles et les pots en verre standard ne peuvent être utilisés pour la cuisson au four à micro-ondes car ils sont trop minces et risqueraient d'éclater et causer des dommages et des blessures.

Les sacs de papier, constituent un risque d'incendie et ne sont pas recommandés pour la cuisson au four à micro-ondes, à l'exception des sacs pour le maïs soufflé qui sont pour leurs parts conçus à cet effet.

Les assiettes et tasses en styromousse, celles-ci peuvent fondre et laisser un résidu toxique sur les aliments.

Les contenants de plastique et contenants tels les contenants de margarine ne doient pas être utilisés pour la cuisson par micro-ondes car ils risqueraient de fondre.

Les ustensiles de métal peuvent causer un amorçage d'arc, risquant d'endommager la cavité interne du four à micro-ondes. Retirer tout ustensil de métal avant la cuisson.

## Remarque:

Si vous désirez vérifier si un plats ou une assiette convient à la cuisson par micro-ondes, placez l'assiette ou le plat vide dans le four à micro-ondes et mettez celui-ci en marche pendant 30 secondes à la puissance élevée HIGH. Si l'assiette ou le plat devient très chaud, il ne doit pas être utilisé au four à micro-ondes.

## **TECHNIQUES DE CUISSON**

De nombreuses techniques de cuisson par micro-ondes ressemblent à celles de la cuisson conventionnelle. Ces techniques vous aideront à égaliser l'énergie des micro-ondes dans la cavité du four rendre de afin la cuisson plus uniforme

### Brasser les aliments

Brassez les aliments de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson afin de disperser également la nourriture et accélérer la cuisson. Les aliments ne brûleront ni ne colleront pas. Le four s'arrêtera lorsque vous ouvrirez la porte pour brasser vos aliments.

## Disposition des aliments

Disposez les aliments tels que les morceaux de poulet ou les côtelettes dont les extrémités sont délicates ou minces, en plaçant les parties plus épaisses vers les rebords du plat et les parties minces, centrées vers l'intérieur. Les parties qui doivent cuire d'avantage recevront ainsi plus d'énergie et les aliments cuiront plus uniformément. Pour évitez la surcuisson, disposez les parties fragiles des aliments, telles que la pointe des asperges vers le centre du plateau de verre.

## Recouvrir les aliments

Recouvrez de languettes de papier d'aluminium, les aliments que vous de désirez pas surcuire. Les aliments qui doivent être ainsi recouverts sont les cuisses de poulet, les ailes de poulet lorsque vous cuisez un poulet entier ainsi que les coins d'un plat de cuisson carré. Utilisez uniquement une petite quantité de papier d'aluminium. Une quantité xcessive pourrait endommager votre four.

#### Tourner les aliments

Tournez les aliments à la mi-cuisson car ceci permettra aux aliments de cuire plus uniformément, surtout lors de la cuisson des aliments denses tels que les rôtis.

## Temps de repos

Les micro-ondes génèrent beaucoup d'énergie dans les parties externes des aliments. Suite à une conductivité normale, les aliments continuent à cuire pendant quelques minutes après les avoir retirés du four. Il est recommandé de laisser les aliments tels les gâteaux et les légumes ∽ entiers, reposer afin de laisser le centre continuer sa cuisson. Les rôtis ont besoin de ce temps de repos pour terminer leur cuisson au centre sans surcuire l'extérieur. Tous les liquides, tels les soupes ou le chocolat chaud, doivent être brassés lorsque la cuisson est terminée. Laissez les liquides reposer avant de les servir. Lorsque vous réchauffez la nourriture pour

bébé, brassez-la et faites un test avant de servir.

## Ajouter de l'humidité

L'énergie des micro-ondes est attirée par les molécules d'eau. Les aliments dont le

niveau d'humidité est inégal doivent être couverts et on doit leur alloué un temps de repos, afin de permettre à la chaleur de se distribuer de façon égale. Ajoutez une petite quantité d'eau aux aliments secs pour leur permettre de cuire adéquatement

## AVANT DE PLACER UN APPEL DE SERVICE

Si le four s'avère défectueux :

- A) Vérifiez s'il est bien branché et si sa fiche, enfoncée complètement. Si tel n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise de courant, attendez 10 secondes et rebranchez-la jusqu'au fond.
- B) Vérifiez si un fusible n'est pas sauté ou si le disjoncteur n'est pas désactivé dans la boîte électrique. Si tout est en ordre, testez la prise de courant en y branchant une lampe ou tout appareil électrique.
- C) Vérifiez si le panneau des commandes (clavier des touches) est bien programmé et si l'horloge est ajustée à la bonne heure.
- D) Vérifiez si la porte est bien fermée, ce qui active son système de verrouillage sécuritaire. Sinon, les micro-ondes ne seront pas relâchées dans la cavité du four.

SI LES SOLUTIONS APPORTÉES CI-DESSUS NE CORRIGENT PAS LE PROBLÈME, COMMUNIQUEZ AVEC UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER NI D'AJUSTER LE FOUR PAR VOUS-MÊME.

## **SPÉCIFICATIONS**

Consommation électrique

120V, 60Hz, 1,200 watts

Capacité de puissance

700 watts

Fréquence de fonctionnement

2,450MHz

Dimensions externes (H x L x P)

115/8×18×14 3/8in.

Dimensions de la cavité interne

9 1/8 ×11 13/16 ×11 7/8 in.

 $(H \times L \times P)$ Capacité du four  $(H \times W \times D)$ :

0.7 pi. cu.

Uniformié de la cuisson

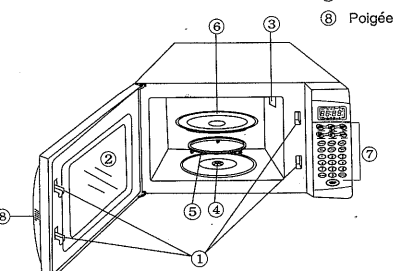
Système de table tournante ( $\Phi$ 10 5/8")

Poids net

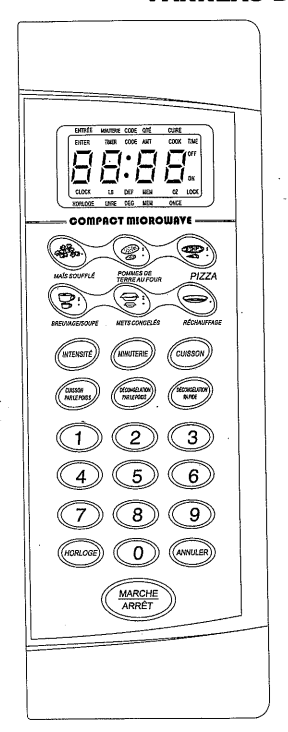
30,6 lbs approximativement

## NOMENCLATURE DES PIÈCES

- 1) Verrouillage Sécuritaire de la porte
- (2) Hublot du four
- (3) Conduit d'aération du four
- (4) Moyeu de rotation
- (5) Anneau à roulettes .
- 6 Plateau en verre
- (7) Panneau des commandes



## **PANNEAU DE CONTÔLE**



(Référez-vous aux pages suivantes pour plus de détails.)

#### **AFFICHAGE**

Le voyant de la durée de cuisson, la puissance ainsi que l'heure sont affichés..
LES TOUCHES "POPCORN" (MAÏS SOUFFLÉ), "BEVERAGE" (BREUVAGE), "BAKED POTATO" (POMME DE TERRE AU FOUR), "PIZZA" ET "REHEAT" (RÉCHAUFFER)

Vous permettent de réchauffer ou de cuire automatiquement les aliments à la pression d'une seule touche, sans avoir à entrer le niveau de puissance ou le temps.

TOUCHE D'ALIMENTATION "POWER"
Utilisez cette touche pour régler le niveau de puissance.

## **TOUCHE DE CUISSON "COOK"**

Cuit les aliments à un niveau de puissance pendant un durée déterminée et change automatiquement à un autre niveau de puissance pour le reste de cuisson.

## DÉCONGÉLATION PAR LE POIDS "DEFROST BY WEIGHT"

Appuyez pour régler le poids de l'aliment à décongelé et le four déterminera automatiquement la durée de décongélation et le niveau de puissance.

## TOUCHE DE CUISSON PAR LE POIDS "COOK BY WEIGHT"

Appuyez sur cette touche pour entrer adéquatement le poids de la viande. Le four détermine automatiquement le degré de cuisson et la durée.

## DÉCONGÉLATION RAPIDE "SPEED DEFROST"

Appuyez sur cette touche pour régler la durée de décongélation et le four à microondes divisera le durée de décongélation en périodes de décongélation/repos permettant une décongélation uniforme.

## TOUCHE DE MINUTERIE "TIMER"

Vous pouvez utilisez la minuterie indépendamment et ce, même si le four est en cours d'utilisation.

## TOUCHES NUMÉRIQUES (0-9)

Appuyez sur cette touche pour régler la durée et le poids.

## TOUCHE DE L'HORLOGE "CLOCK"

Appuyez sur cette touche pour régler l'heure.

## TOUCHE DE RÉINITIALISATION "RESET"

Si vous appuyez sur cette touche avant que la cuisson ne débute, les réglages seront effacés.

## TOUCHE DE DÉPART/ARRÊT "START/STOP"

Appuyez sur cette touche pour débuter ou arrêter la cuisson.

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

## ÉMET DES BIPS EN RÉGLANT LE FOUR

UN BIP : Le four accepte l'entrée: DEUX BIPS : Le four n'accepte pas l'entrée, vérifiez et essayez de nouveau.

## RÉGLER L'HORLOGE

- Appuyez sur la touche "CLOCK".
- Utilisez les touches numériques pour entrer l'heure. Vous devez entrer au moins trois chiffres pour régler l'horloge (un pour les heures, et deux pour les minutes).
- Appuyez de nouveau sur la touche "CLOCK".

### REMARQUE:

Ceci est une horloge de 12 heures.

Lorsque vous branchez le four à microondes pour la première fois ou lorsque
l'électricité est rétablie après une panne
de courant, l'inscription "ENTER CLOCK
TIME" (entrez l'heure) appraîtra à
l'affichage. Si vous préférez ne pas
afficher l'heure, appuyez sur la touche de
réinitialisation "RESET". Vous pouvez
vérifier la durée pendant la cuisson en
appuyant sur la touche "CLOCK".

## RÉGLER LA MINUTERIE DU FOUR

1. Appuyez sur la touche "TIMER".

		-		
	·		,	45 °
•				

- 2. Entrez la durée désirée en appuyant sur les touches numériques. Le temps est réglé en minutes et en secondes et est réglé de gauche à droite (appuyez sur la touche 5 pour 5 secondes) jusqu'à un total de 4 chiffres (2405 pour 24 minutes 5 secondes).
- 3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

#### **REMARQUE:**

- Le compte à rebours est affiché pendant 3 secondes avant que l'horloge ne réaparaisse à l'affichage.
- Appuyez sur la touche "TIMER" et sur la touche "RESET" pour annuler la minuterie pendant la cuisson.

## RÉLGER LA DURÉE DE CUISSON ET LES NIVEAUX DE PUISSANCE

- A. Cuisson en une étape.
- 1. Utilisez les touches numériques pour régler la durée de cuisson. Vous pouvez sélectionner la durée de cuisson d'une seconde jusqu'à 99 minutes et 99 secondes. Si vous désirez entrer une durée supérieure à une minute, vous devez entrer les chiffres pour les minutes et les secondes. Par exemple : pour régler 20 minutes, entrez 2,0,0,0.
- Si vous désirez régler un niveau de puissance autre que 100%, appuyez sur la touche "POWER" et les touches

numériques pour entrer le niveau de puissance. Vous pouvez régler le niveau de puissance de 1 à 9.

LITHUSEZ LES TOUCHES

 Appuyez sur la touche "START/STOP" pour débuter la cuisson.

	NUMÉRIQUES SUIVANTES POUR SÉLECTIONNER LE NIVEAU DE					
	PUISSANCE DÉSIRÉ					
	Touche numérique	% de puissance				
	9	90%				
	8 80% 7 70% 6 60%					
	5	50%				
	4	40%				
	3 30% 2 20%					
	1 .	10%				

- B. Cuisson en deux étapes
- 1. RÉGLER L'ÉTAPE 1 :
  Procédez comme aux étapes 1 et 2 de la section "Cuisson en une étape"
  N'APPUYEZ PAS SUR LA TOUCHE "START/STOP".
- 2. RÉGLER L'ÉTAPE 2 :
  Appuyez sur la touche "COOK" et
  entrez la durée de cuisson ainsi que le
  niveau de puissance (le plus bas).
  (La plupart des recettes pour cette
  étape utilisent un niveau de puissance
  plus bas à la seconde étape.)
- 3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

#### **REMARQUE:**

Lorsque toutes les étapes de cuisson seront complétées, 4 bips se feront entendre et l'inscription "END" (fin) apparaîtra à l'affichage. Appuyez sur la touche de réinitialisation "RESET" ou ouvrez la porte du four avant de vous servir à nouveau du four.

## RÉGLER LA DÉCONGÉLATION RAPIDE " "SPEED DEFROST"

- Appuyez sur la touche "SPEED DEFROST".
- À l'aide des touches numériques, entrez la durée de décongélation.. La minuterie numérique règle les secondes et les minutes de gauche à droite un seul chiffre ou un total de 4 chiffres peuvent être entrés (5 pour 5 secondes) ou (2450 pour 24 minutes 5 secondes).
- 3. Appuyez sur la touche START/STOP".

#### **REMARQUE:**

- Lorsque le temps de décongélation
   est écoulé, quatre bips se feront
   entendre et l'inscription "END"
   apparaîtra à l'affichage. Appuyez sur
   la touche de réinitialisation "RESET"
   ou ouvez la porte avant de vous servir
   à nouveau du four.
- Après avoir réglé le four pour la décongélation rapide "SPEED

- DEFROST", vous pourrez programmer le four pour qu'il passe automatiquement au mode de cuisson de l'étape 1 ou 2.
- A. Pour la décongélation rapide et la cuisson de l'étape 1, suivez les étapes ci-dessus. Appuyez sur la touche "COOK" et entrez la durée et le niveau de puissance avant d'appuyer sur la touche "START/STOP".
- B. Pour la décongélation radide et la cuisson de l'étape 2, suivez les étapes ci-dessus. Entrez les séquences de l'étape 2, puis appuyez sur la touche "START/STOP".

## RÉGLER LA CUISSON PAR LE POIDS "COOK BY WEIGHT"

- Appuyez sur la touche "COOK BY WIEGHT".
- Appuyez sur la touche à un chiffre en appuyant sur la touche numérique correspondante.
- 3. Entrez le poids.
- 4. Appuyez sur la touche "START/STOP".

#### REMARQUE:

 Votre four à micro-ondes vous facilite la vie. Vous réglez le type d'aliment et le poids et le four détermine automatiquement la durée de cuisson et le niveau de puissance.

DESCRIPTION DES CODES DE LA CUISSON PAR LE POIDS "COOK BY WEIGHT"				
CODE TYPE POIDS MAX				
1 Boeuf		5 lb. 16 oz		
2	Agneau	5 lb. 16 oz		
3 Porc 5 lb. 4 oz				

- La viande doit être décongelée et réfrigérée.
- Le poids doit être mesuré en livres et en onces. Les onces inférieures à 10 doivent être précédées d'un zéro. Si seulement les livres sont inscrites sur l'emballage, modifiez le poids en onces à l'aide de la charte suivantet.

CONVERTIR LES FRACTIONS DES				
LIVRES EN ONCES				
RACTIONS D'UN				
LIVRE	ONCES.			
Moins de ,03	0			
.03 à .09	1			
.10 à.15	. 2			
.16 à .21	3			
.22 à .27	4			
.28 à .34	5			
.35 à .40	6			
.41 à .46	7			
.47 à .53	8			
.54 à 59	9			
.60 à .65	10			
.66 à .71	11			
.72 à .78	12			
.79 à .84	13			
.85 à .90	14			
.91 à .97	15			
	Aller au			
Au dessus de ,97	pochain chiffre			
	entier			

Retournez la viande lorsque vous

- entendrez deux bips. Appuyez sur la touche "START/STOP" pour reprendre la cuisson.
- Lorsque la cuisson est terminée, vous entendrez un total de quatre bips et l'inscription "END" apparaîtra à l'affichage. Appuyez sur la touche de réinitialisation "RESET" ou ouvrez la porte pour effacer "END" ce qui vous permettra de poursuivre avec la cuisson d'un autre aliment. Allouez un temps de repos à la viande avant de découper la viande.

## RÉGLER LA DÉCONGÉLATION PAR LE POIDS "DEFROST BY WEIGHT"

- Appuyez sur la touche "DEFROST BY WEIGHT".
- 2. Entrez le poids.
- 3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

## REMARQUE:

- Le poids doit être mesuré en livres et en onces. Les onces inférieures à 10 doivent être précédées d'un zéro. Si seulement les livres sont inscrites sur l'emballage, modifiez le poids en onces à l'aide de la charte ci-dessus.
- Retournez les aliments lorsque vous entendrez deux bips. Appuyez sur la touche "START/STOP" pour reprendre la décongélation.
- Lorsque la décongélation est terminée, vous entendrez un total de quatre bips et l'inscription "END"

apparaîtra à l'affichage.

Appuyez sur la touche de réinitiaisation "RESET" ou ouvrez la porte pour effacer "END" ce qui vous permettra de poursuivre avec la cuisson d'un autre aliment.

## RÉGLER LE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ "SAFETY LOCK"

Le verrouillage de sécurité empêche les enfants de mettre accidentellement en fonction le four à micro-ondes sans surveillance. Pour régler cette fonction, appuyez sur la touche "HOLD" et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, le voyant à DEL lumineux "LOCK" s'allumera.

Pour mettre hors fonction, appuyez sur la touche "LOCK" pendant 3 secondes et le voyant à DEL lumineux s'éteindra.

## POUR ARRÊTER LE FOUR LORSQU'IL EST EN FONCTION

- Appuyez sur la touche "START/STOP".
- Vous pouvez poursuivre en appuyant de nouveau sur la touche "START/STOP".
- Appuyez sur la touche de réinitialisation "RESET" pour effacer toutes les instructions.
- Ouvrez la porte.

  Vous pouvez redémarrer le four en refermant la porte et en appuyant sur la touche "START/STOP"

## **REMARQUE:**

Le four s'arrête de fonctionner lorsque la porte est ouverte.

## À PROPOS DES RÉGLAGES DE CUISSON RAPIDE "QUICKCOOK"

La cuisson à une touche "QUICK COOK" vous permet de cuire ou de réchauffer des aliments automatiquement sans enter de temps ou de niveau de puissance. Lorsque vous réglez la cuisson rapide, référez-vous au guide visuel sur les touches afin de régler la cuisson adéquatement. Les trois niveaux de cuisson rapide "quick cook" vous permettent de cuire une foule d'aliments. Ceux-ci incluent les REPAS CONGELÉS, les

POMMES DE TERRE AU FOUR et les BREUVAGES.

Lorsque vous avez appuyé sur l'une de ces touches, l'inscription "ENTER AMT" apparaît à l'affichage. Dans chacune des catégories de cuisson rapide, les petites portions de nourriture peuvent être réglées en appuyant une fois sur la touche. L'apparition d'un point (.) sous l'image de la plus petite portion d'aliment signifie que vous avez appuyé une

seule fois sur la touche. La plus grande portion peut être réglée en appuyant deux fois sur la touche. Les deux points (..) sous l'image de la plus grande portion signifie que vous avez appuyé deux fois sur la touche.

#### MISE EN GARDE!

Les modèles de fours à micro-ondes d'aujourd'hui affichent une grande capacité de puissance et une distribution plus efficace des ondes; pour cette raison, nous vous recommandons de surveiller de près les aliments tels que le maïs à éclater et autres produits pré-emballés pour fours à micro-ondes afin de déterminer la durée nécessaire pour cuire les aliments sans les brûler.

Veuillez également prendre note qu'afin d'obtenir de meilleurs résultats, vous devrez changer les durées de cuisson et les niveaux de puissance selon les grandeurs des emballages.

NE LAISSEZ PAS LES ALIMENTS SANS SUVEILLANCE ET NE VOUS ÉLOIGNEZ PAS SI DES ENFANTS UTILISENT LE FOUR.

Nous ne sommes pas responsables des erreurs de quantité ni de la qualité des informations figurant sur les emballages des aliments conçus pour la cuisson par micro-ondes.

## RÉGLAGE DE LA CUISSON DU MAÏS SOUFFLÉ "POPCORN"

Appuyez sur la touche "POPCORN".
 L'inscription "CODE" et 2:50 (2 min. 50 sec.) Apparaissent à l'affichage.

- Le réglage de la cuisson du maïs soufflé est réglée automatiquement pour un sac de de 3 à 3 1/2 oz.
- Appuyez sur la touche "START/STOP":

   appuyez deux fois sur la touche
   "POPCORN". L'inscription "ENTER
   TIME" apparaît à l'affichage. Appuyez sur les touches numériques pour entrer les minutes et les secondes.

#### **REMARQUE:**

Pour réinitialiser la durée de cuisson du maïs soufflé, appuyez deux fois sur la touche "POPCORN". L'inscription "ENTER TIME" apparaît à l'affichage. Appuyez sur les touches numériques pour entrer les minutes et les secondes. Appuyez sur la touche "START/STOP". Cette nouvelle programmation de cuisson sera entrée en mémoire et activée à chaque fois que vous appuyerez sur la touche "POPCORN" et ce, jusqu'à ce que vous changiez le réglage.

## RÉGLAGE POUR LA CUISSON DE LA POMME DE TERRE AU FOUR "BAKED" POTATO"

Pour les pommes de terre de 3.5 à 5 oz :

- Appuyez une fois sur la touche "BAKED POTATO".
- Entrez le nombre de pommes de terre que vous désirez cuire à l'aide des touches numériques 1 à 4. Les durées de cuisson des petites et des

moyennes pommes de terre sont les suivantes :

1 pomme de terre: 4 min. 20 sec.

2 pommes de terre: 8 min. 10 sec. 3 pommes de terre: 12 min. 00 sec.

4 pommes de terre: 16 min.00 sec.

3. Appuyez sur la touche

"START/STOP".

Appuyez deux fois sur la touche

Pour les pommes de terre plus grosses :

"BAKED POTATO".

2. Entrez le nombre, de pommes de terre que vous dé sirez cuire à l'aide des touches numériques 1 à 4. Les durées de cuisson pour les plus grosses pommes de terre sont les suivantes :

1 pomme de terre: 6 min. 25 sec.

2 pommes de terre: 12 min. 00 sec.

3 pommes de terre: 17 min. 00 sec.

4 pommes de terre: 22 min.00 sec.

3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

## **RÉGLAGE RÉCHAUFFER LES PIZZA**

Réchauffer une pointe (ou deux pointes plus minces) de pizza

- Appuyez une fois sur la touche "PIZZA". L,inscription "CODE" et 1:20 (1 min: 20 sec.) apparaissent à l'affichage.
- 2. Appuyez une fois sur la touche "START/STOP".

Réchauffer une pizza surgelée entière.

1. Appuyez deux fois sur la touche

"PIZZA". L,inscription "CODE" et 6:30 (6 min. 30 sec.) apparaissent à l'affichage.

Appuyez sur la touche "TART/STOP".

RÉGLAGE POUR RÉCHAUFFER LES BREUVAGES "BEVERAGE"

Pour réchauffer une tasse de café de 4 á 6 oz:

- Appuyez une fois sur la touche "BEVERAGE".
- Entrez le nombre, de tasses de 1 à 4.
   Les durées de cuisson sont les suivantes :

1 tasse: 1 min. 30 sec.

2 tasses: 2 min. 50 sec.

3 tasses: 4 min. 10 sec.

4 tasses: 5 min.30 sec.

3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

Pour des tasses de café plus grandes de 7 à 9 oz :

- Appuyez deux fois sur la touche "BEVERAGE".
- Entrez le nombre de tasses de 1 à 4.
   Les durées de cuisson sont les suivantes :

1 grosse tasse: 2 min. 40 sec.

2 grosses tasses: 4 min. 30 sec.

3 grosses tasses: 6 min. 20 sec.

4 grosses tasses: 8 min.10 sec.

3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

P1

Bon d'achat

17/10/2006

1215

Date expiration : 15/01/2007

Fournisseur: SONIGEM

Expédier à :

JM SAUCIER DUMOULIN

900

740 BLV ST-JOSEPH

DRUMMONDVILLE

J2C 2C3

Tél.: (819) 474-2727

No réf fourn	No item	Description	Qté.	Prix	Total
		7 mm)		9 00	16.00
SON BELTCLIPST8825	SON BELTCLIPST8825	BELT CLIP	2	8.00	10.00

16.00 Sous-total: 0.00 TPS : A) Inscrit: 123137176RT0001 0,00 B) inscrit : 1002901311TQ0001 Total: 16.00

## RÉGLAGES POUR RÉCHAUFFER LES REPAS SURGELÉS "FROZEN DINNER".

Pour réchauffer une ou deux portions de epas surgelé de (5 à 7 oz) :

- 1. Appuyez une fois sur la touche "FROZEN DINNER".
- Pour une portion, appuyez seulement sur la touche "START/STOP". Pour deux portions, appuyez sur la touche numérique "2".

Les durées de cuisson pour les petites portions sont les suivantes :

1 portion: 5 min. 55 sec.

2 portions: 11 min. 00 sec.

3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

Pour une portion plus grande (8 à 10 oz):

- Appuyez deux fois sur la touche "FROZEN DINNER".
- 2. Pour une portion, appuyez seulement

sur la touche "START/STOP". Pour deux portions, appuyez sur la touche numérique "2". Les durées de cuisson pour les petites portions sont les suivantes :

1 portion: 12 min. 00 sec.

2 portions: 20 min. 00 sec.

3. Appuyez sur la touche "START/STOP".

## RÉGLER LE MODE DE RÉCHAUFFAGE "REHEAT"

- Appuyez sur la touche "REHEAT".
   L'inscription "CODE" et 4:10 (4 min.
   10 sec.) apparait à l'affichage.
- Appuyez sur la touche "START/STOP".

### **REMARQUE:**

Ce réglage vous permet de réchauffer efficacement une assietted'aliments froids.

## ENTRETIEN DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

- Avant de procéder au nettoyage du four, débranchez la fiche d'alimentation CA de la prise de courant.
- Gardez l'intérieur du four propre en tout temps. Lorsque les aliments ou les liquides éclaboussent la cavité intérieure du four, essuyez-les immédiatement avec un linge humide.
- Vous pouvez utiliser un savon doux si le four est très sale. N'utilisez pas de solutions de nettoyage abrasives car elles pourraient endommager la surface du four.
- Nettoyez la surface extérieure du four avec de l'eau et du savon, rinsez et essuyez avec un linge doux. Pour éviter d'endommager les composants

- internes du four, évitez de faire pénétrer l'eau dans les fentes d'aération.
- Nettoyez les deux côtés de la fenêtre à l'aide d'un linge humide pour en retirer les éclaboussures.
- Essuyez le panneau de contrôle dès qu'il est humide. Nettoyez avec un linge doux et humide. Laissez la porte ouverte lorsque vous nettoyez le panneau de contrôle afin d'éviter que le four ne se mette en marche accidentellement.
- 6. S'il y a accumulation de vapeur sur les deux côtés de la porte du four, essuyez avec un linge doux. Ceci peut survenir lorsque vous utilisez le four dans des conditions très humides et ne signifie pas que le four est défectueux.
- À l'occasion, il peut être nécessaire d'enlever le plateau en verre pour le

- nettoyer. Nettoyez le plateau dans de l'eau savonneuse tiède ou dans le lave-vaisselle.
- 8. Vous devriez nettoyer les roulettes guide du plateau et le plancher de la cavité intérieure afin de réduire les bruits de rotation. Essuyez simplement le fond du four avec une solution savonneuse ou un nettoyeur à vitre, puis essuyez. Les roulettes guide peuvent être lavées dans un savon doux ou l'eau de la vaisselle.
- Retirez les odeurs de votre four en combinant une tasse d'eau avec le jus et la pelure d'un citron. Placez le mélange dans un grand bol conçu pour le micro-ondes et cuisez pendant 5 minutes. Essuyez la cavité du four avec un linge doux.
- Veuillez consulter votre marchand autorisé pour remplacer la lumière du four à micro-ondes.

## GARANTIE D'UN FOUR À MICRO-ONDES MAGNASONIC

Nous vous remercions d'avoir acheté ce four à micro-ondes MAGNASONIC. Votre nouvel appareil, comme tous ceux de ne production, est conforme aux normes de qualité les plus strictes. Dans des conditions d'utilisation normales, nous sommes certa qu'il vous donnera entière satisfaction pendant de nombreuses années. Cependant, en cas de problèmes, vous êtes protégé en ve des clauses de cette garantie.

Lorsqu'utilisés dans des conditions normales, les appareils électriques de MAGNASONIC sont garantis contre tous les défauts de più et de main-d'oeuvre, pour les périodes spécifiées ci-dessous, à la condition que lesdits appareils aient été installés et utilisés selon directives du guide d'utilisation.

#### PÉRIODE DE GARANTIE

Les fours à micro-ondes domestiques – Service au centre de service : - 1 an pour les pièces et la main-d'oeuvre; 7 ans sur le magnétron (pièces seulement)

L'obligation de MAGNASONIC en vertu des clausses de cette garantie, est limitée à la réparation, y compris le remplacement pièces et le coût de la main-d'oeuvre pertinente, ou, à notre discrétion, au remplacement de tout four à micro-ondes qui présente de la confidence de la période de garantie.

Les pièces remplacées fournies en rapport avec cette garantie, sont couvertes pour une période égale à la portion résiduelle de garantie de l'équipement original.

## OBLIGATIONS DU CLIENT

L'appareil est couvert par la garantie à partir de la date d'achat initiale, si celui-ci dans un magasin au détail. Par conséquent, por se prévaloir du service sous garantie, le propriétaire de l'appareil doit présenter la facture originale affichant clairement la da Aucun service ne sera effectué sans présentation de la facture. Le propriétaire est le seul responsible de l'expédition de l'appareil Centre de service et de son retour.

## **EXCLUSIONS DE LA GARANTIE**

Cette garantie ne s'applique qu'aux fours à micro-ondes achetés et utilisés au Canada. Cette garantie ne s'applique ni au fi extérieur, ni aux accessoires, y compris, mais ne s'y limitant pas, aux plateaux en verre, pièces du boîtier, boutons, peu importe cause du dommage. En outre, cette garantie ne s'applique pas aux dommages survenus lors de la manutention, au transport, i remplacement des pièces fournies par un centre de service autre qu'un centre autorisé par MAGNASONIC, à toute réparations ou a autorisée, à un entretien incorrect, aux réparations ou modifications effectuées par le client, aux mauvais traitements ou a fonctionnement non approprié, à une négligence, accident, incendie, inondation ou tout autre cas de force majeure, ou a branchement à un circuit dont la tension est inadéquate. La garantie de ce four à micro-ondes ne s'applique qu'à l'acheteur a détail original. Cette garantie est nulle en cas d'utilisation commerciale de l'appareil ou à des fins de location, ou si les numéros de service autre qu'un cante cas de force majeure, ou série ont été modifiés ou effacés.

MAGNASONIC se réserve le droit de changer le concept, de faire des modifications ou des améliorations aux produits. sans avoi l'obligation d'effectuer les mêmes changements aux mêmes produits fabriqués auparavant. Ce qui précède remplace toute aut garantie explicite ou implicite et MAGNASONIC n'assume aucune responsabilité ni autorise quiconque d'accepter en son nom tout obligation ou responsabilité liée à la vente, à l'entretien ou aux réparations de ce produit. En aucune circonstance, MAGNASONIC es détaillants MAGNASONIC ne seront tenus responsables des dommages spéciaux ou indirects résultant de l'utilisation de cet appare ou de tout retard dans l'application de cette garantie attribuable à des causes indépendantes de notre volonté. En vertu de certains lois provinciales ou fédérales, l'acheteur peut avoir d'autres droits spécifiques, et si certaines clauses de cette garantie sont interdité en vertu de ces lois, ces clauses seront nulles et non avenues, mais les autres clauses de cette garantie resteront en vigueur.

## COMMENT OBTENIR LES SERVICES OU RÉPARATIONS

En cas de besoin, vous pouvez obtenir tous les renseignements sur les services et réparations en vous adressant au marchant MAGNASONIC qui vous a vendu cet appareil, ou directement à :

SONIGEM
300 Alden Road
Markham, Ontario
L3R 4C1
Téléphone (905) 940-5089 Télécopieur (905) 940-2303
Sans frais: (800) 287-4871