

Convection Oven & Microwave

use & care

Introduction	2
Important Safety Instructions	3
Precautions Microwave Energy	4
Names Of Oven Parts And Accessories	8
Operation	9
Maintenance	16

Cleaning And Care	17-19
Warranty	21

2 INTRODUCTION

Welcome to our *family*

Thank you for bringing Frigidaire into your home! We see your purchase as the beginning of a long relationship together.

This manual is your resource for the use and care of your product. Please read it before using your appliance. Keep it handy for quick reference. If something doesn't seem right, the troubleshooting section will help you with common issues.

FAQs, helpful tips and videos, cleaning products, and kitchen and home accessories are available at www.frigidaire.com.

We are here for you! Visit our website, chat with an agent, or call us if you need help. We may be able to help you avoid a service visit. If you do need service, we can get that started for you.

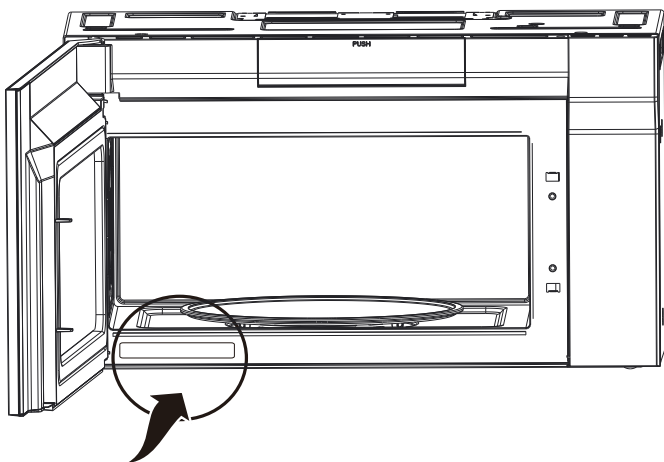
Let's make it official! Be sure to register your product.

Keep your product info here so it's easy to find.

Model Number: _____

Serial Number: _____

Purchase Date: _____



Serial Number Location

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

3


Read all instructions before using this appliance.

This manual contains important safety symbols and instructions. Please pay attention to these symbols and follow all instructions given.

Do not attempt to install or operate your appliance until you have read the safety precautions in this manual. Safety items throughout this manual are labeled with a WARNING or CAUTION statement based on the risk type.

Warnings and important instructions appearing in this guide are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution, and care must be exercised with installing, maintaining, or operating your appliance.

DEFINITIONS

 This is the safety alert symbol. It is used to alert of potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.

CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTE

Indicates a short, informal reference - something written down to assist the memory or for future reference.

IMPORTANT

Indicates installation, operation or maintenance information which is important but not hazard-related.

NOTE

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Product rating is 120 volts AC, 60 Hertz, 1.5 kilowatts and 13.5 amps. This product must be connected to a separate and dedicated supply circuit of the proper voltage and frequency. Wire size must conform to the requirements of the National Electrical Code or the prevailing local code for this kilowatt rating. The power supply cord and plug should be brought to a separate and dedicated 15- to 20-ampere branch circuit single grounded outlet. The outlet box should be located in the cabinet above the microwave oven. The outlet box and supply circuit should be installed by a qualified electrician and conform to the National Electrical Code or the prevailing local code.

IMPORTANT

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

4

PRECAUTIONS MICROWAVE ENERGY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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.

Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

WARNING

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

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.

The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

This device complies with part 18 of the FCC Rules. (Only for USA)

RADIO INTERFERENCE

- Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
- When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - Clean door and sealing surface of the oven.
 - 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.

UTENSILS

CAUTION

- Personal Injury Hazard

- Tightly-closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.
- See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

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

Utensil Test:

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

SAVE THESE 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" found on page 4.
- This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 6.
- Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- 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.
- Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE.** Use caution when removing hot items.
- 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.
- This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water - for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar location.
- 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. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergent applied with a sponge or soft cloth.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before when placing bag in oven.
 - If material inside of 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.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
- Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. **THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUID SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.** To reduce the risk of injury to persons:
 - Do not overheat the liquid.
 - Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
 - Oversized food or oversized metal utensils should not be inserted in a microwave/toaster oven as they may create a fire or risk of electric shock. Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving a risk of electric shock.
 - Do not use paper products when appliance is operated in the toaster, air fry or convection mode.
 - Do not store any materials, other than manufacturer's recommended accessories, in this oven when not in use.
 - Do not cover racks or any other part of the oven with metal foil. This will cause over- heating of the oven.
 - Clean Ventilation Hoods Frequently -Grease should not be allowed to accumulate on hood or filter.
 - When flaming foods under the hood, turn the fan on.
 - Use care when cleaning the vent-hood filter. Corrosive cleaning agents, such as lye-based oven cleaners, may damage the filter.
 - Suitable for use above both gas and electric cooking equipment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

WARNING

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

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounded plug, and 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

IMPORTANT

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

DANGER

Electric Shock Hazard

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

WARNING

Electric Shock Hazard

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

- A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

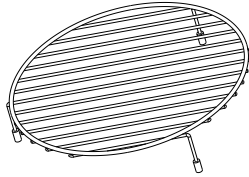
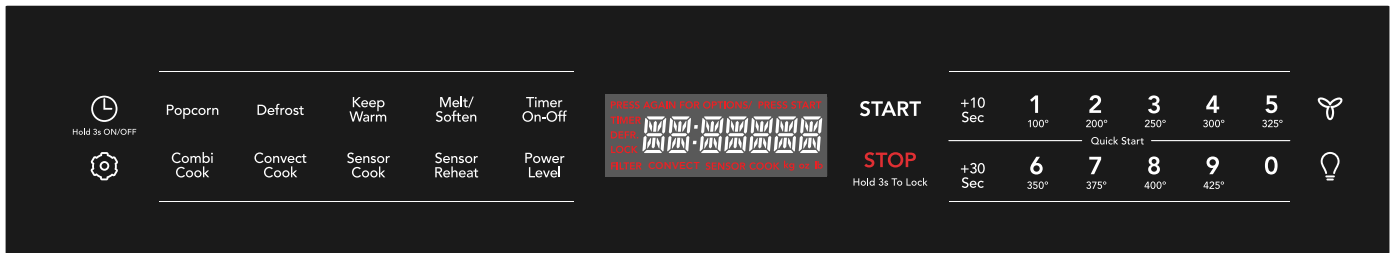
Materials you can use in microwave oven

Browning dish	Follow manufacturer instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

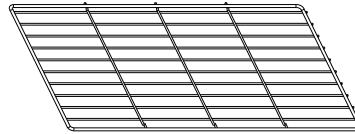
Materials to be avoided in microwave oven

Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

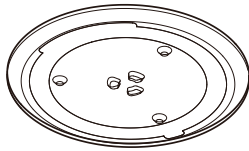
8 NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES



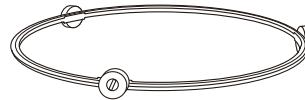
Round Wire Rack



Wire Rack



Glass Turntable



Turntable Ring Assembly

➔ NOTE

The Round Wire Rack can be used for Convection cooking and Microwave Cooking functions.




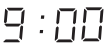
➔ NOTE

The wire rack can be used for microwave cooking only.

- Before operating your new appliance make sure you read and understand this Use and Care Guide completely.
- The clock can be disabled when the microwave is first plugged in and the STOP key is selected. To re-enable the clock follow clock instructions.




Setting the clock

Example: setting clock display for 9:00:



1. Touch  pad once. 
Hold 3s ON/OFF Hold 3s ON/OFF
2. Enter time using number pads.  PRESS START
3. Touch **START** pad. 

Setting the clock ON/OFF

Example: to turn off clock display:

1. Touch  and hold pad. 
Hold 3s ON/OFF Hold 3s ON/OFF
2. Time will display, after 3s, OFF will display. 

Example: to turn on clock display:





1. Hold the clock button for 3s and the clock will show in the display and when ON is shown in the display the clock will remain on. 
Hold 3s ON/OFF
2. Tap the clock button to see the current time if the display is off. 
Hold 3s ON/OFF

CHILD LOCK




- Suppose you want to lock or unlock the controls.

Touch:	Display Shows:
1. STOP (for 3 seconds)	LOCKED LOCK XX:XX (current time will display after 2 seconds)

VENT FAN

Touch:	Display Shows:
1.  x 1	HIGH
2.  x 2	MED
3.  x 3	LOW
4.  x 4	OFF

SURFACE LIGHT

Touch:	Display Shows:
1.  x 1	HIGH
2.  x 2	LOW
3.  x 3	OFF

10 OPERATION

Convection Cooking

For Best Results...

Always use the round wire rack when convection cooking. Reduce package/recipe temperature 25°F for baked goods. The round wire rack is required for good air circulation and even browning.

Using convection with preheating

- Suppose you want to convection cook at 400°F for 5 minutes with preheating.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. **Convection cook**
2. **(8)**
3. **START**
(When oven is preheated it will beep.)
4. Temperature will display **400 F PREHEAT END** if no action is taken.
5. Place food in oven and enter time
6. **(5) (0) (0)**
7. **START**
Time counting down

Using convection without preheating

- Suppose you want to convection cook at 400°F for 5 minutes without preheating.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. **Convection cook** x2
2. **(8)**
3. **START**
4. **(5) (0) (0)**
5. **START**
Time counting down

Broil-High

- Suppose you want Broil-High for 10 minutes.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. **Convection cook** x3
2. **(1) (0) (0) (0)**
3. **START**
Time counting down

Broil-Low

- Suppose you want to Broil-Low for 5 minutes.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. **Convection cook** x4
2. **(5) (0) (0)**
3. **START**
Time counting down

KEEP WARM

- Suppose you want to Keep Warm for 5 minutes.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. **Keep Warm**
2. **(5) (0) (0)**
3. **START**
Time counting down






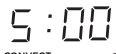
NOTE

When cooking is finished the oven will beep and the display will show REMOVE FOOD FAN COOLING. After the food is removed from the oven the display will continue to show FAN COOLING.

OPERATION 11

COMBI COOK

Suppose you want to Bake for 5 minutes at 250°F.

Touch:	Display Shows:
1. Combi Cook X1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>  <small>CONVECT</small>
2. 3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>  <small>CONVECT</small>
3. START	<small>PRESS START</small>  <small>CONVECT</small>
4. 5 0 0	<small>PRESS START</small>  <small>CONVECT</small>
5. START	<small>PRESS START</small>  <small>CONVECT</small>
	 <small>CONVECT</small> <small>COOK</small> Time counting down

Power chart of bake

Degree(F)	Press number	Microwave
250	3	10%
300	4	
325	5 (default)	
350	6	
375	7	
400	8	
425	9	

Power chart of roast

Degree(F)	Press number	Microwave
300	4	30%
325	5	
350	6 (default)	
375	7	
400	8	
425	9	

Using the +10 sec /+ 30 sec key

This feature will let you quickly start or add 10 or 30 seconds.

Touch the +10 sec /+30 sec pad to: +10 Sec / +30 Sec

1. Start cooking for 10 seconds/30 seconds at 100% power level.
2. Extend cooking time in multiples of 10 seconds/30 seconds each time this pad is touched during microwave cooking.



NOTE

Touch the +10 sec or +30sec to add time to any cooking cycle in progress.

POPCORN

- Suppose you want to cook 3.0 oz. popcorn.

Touch: **Display Shows:**

- | | |
|------------|---|
| 1. Popcorn | <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>

<small>oz</small> |
| 2. Popcorn | <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>

<small>oz</small> |
| 3. START | Time counting down |

Touch Popcorn	Amount
X1	3.3 oz
X2	3.0 oz
X3	1.75 oz

12 OPERATION

MELT/SOFTEN

- Suppose you want to melt 2 sticks of Butter.

Touch:	Display Shows:
1. Melt/ Soften X1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> MELT BUTTER
2. START	ENTER 1-2 STK
3. (2)	<small>PRESS START</small> 2 STICK
4. START	Time counting down

Touch Melt/ Soften	Food	Amount
x1	Melt Butter	1 or 2 sticks
x2	Melt Chocolate	2/4/8 oz
x3	Soften Ice Cream	Pint/1.5Quart
x4	Soften Cream Cheese	3 or 8 oz

DEFROST

- Suppose you want to defrost 1.2 lbs of meat.

Touch:	Display Shows:
1. DefrostX1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> MEAT
2. START	ENTER WEIGHT
3. (1) (2)	<small>PRESS START</small> 1.2 lb
4. START	Time counting down

Touch Defrost	Menu	Amount
x1	Meat	0.1-6.0 lbs.
x2	Poultry	0.1-6.0 lbs.
x3	Fish	0.1-6.0 lbs.

SENSOR COOK

- Suppose you want to cook a frozen dinner.

Touch:	Display Shows:
1. Sensor Cook	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BACON <small>SENSOR</small>
2. Sensor Cook	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> POTATO <small>SENSOR</small>
3. Sensor Cook	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> FROZEN DINNER <small>SENSOR</small>
4. START	FROZEN DINNER <small>SENSOR COOK</small>

NOTE

When the food is near completion, the display will show time count down.

Touch sensor cook once, Bacon displays, then Touch start to enter the slice setting, 1-3 SLE will display, touch 1, 2, or 3 slices.

Touch Sensor Cook	Food	Amount
X1	Bacon	1-3 slices
X2	Potato	1-4 pcs
X3	Frozen Dinner	10oz/20oz.
X4	Rice	1-2 cups
X5	Frozen Breakfast	8oz/12oz
X6	Fresh Veggie	1-4 CUPS
X7	Frozen Veggie	1-4 CUPS
X8	Fresh Pizza	12oz
X9	Frozen Pizza	12oz

SENSOR REHEAT

- Suppose you want to reheat Pizza.

Touch:	Display Shows:
1. Sensor Reheat	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BEVERAGE <small>SENSOR</small>
2. Sensor Reheat	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> SOUP SAUCE <small>SENSOR</small>
3. Sensor Reheat	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PIZZA <small>SENSOR</small>
4. START	PIZZA <small>SENSOR COOK</small>

OPERATION 13

NOTE

When the food is near completion, the display will show time count down.

Touch Sensor Reheat	Food	Amount
X1	Beverage	1-2 Cups
X2	Soup/Sauce	1-2 Cups
X3	Pizza	2-3 Slices
X4	Dinner Plate	1-2 Plate
X5	Casserole	10.5 oz Serving
X6	Rolls	1-3 Pieces

USING ONE TOUCH START

Touch 1 - 9 for 1 - 9 minutes microwave cooking. The cooking will start 2 seconds after your selection.

- Suppose you want to microwave for 3 minutes.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

1. (3)

PRESS START
: 3

Time counting down automatically after 2 seconds

NOTE

Touch the +10 sec or +30sec to add time to any cooking cycle in progress.

NOTE

"Food" will be displayed if a quick start cooking cycle or +10 Sec / +30 Sec key is touch more than 5 minutes after the door of microwave oven is closed. You must open then close the door again to clear "Food" from the display.

MULTI-STAGE COOKING

For best results, some recipes call for different power levels during a cook cycle. You can program your microwave for two power level stages during the cooking cycle.

- Suppose you want to set a 2-stage cook cycle. The first stage is a 3 minute cook time at 80% cook power then a 7 minute cook time at 50% cook power.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

(3) (0) (0)

1. To set a 3 minute cook time for first stage.

PRESS START
3:00

2. Power Level X3

PRESS START
PL-80

(7) (0) (0)

3. To set a 7 minute cook power for the second stage.

PRESS START
7:00

4. Power Level X6

PRESS START
PL-50

5. START

3:00
COOK
Time counting down

NOTE

At the end of 3 minutes the display will change to 7 minutes.

NOTE

Defrost and auto menu can not be set in multi-stage cook

14 OPERATION

SETTING THE TIMER

- Your microwave oven can be used as a kitchen timer. You can set up to 99:99. The kitchen timer can be used while the microwave oven is running.
- Suppose you want to set a timer for 10:59.

Touch:	Display Shows:
1. Timer On-Off	TIMER ENTER TIME
2. (1) (0) (5) (9)	TIMER 10:59
3. Timer On-Off	TIMER 10:59 (Timer counts down)

NOTE

There are not any other programs during the kitchen timer. During the process of setting the timer, if you touch STOP or there is not any operation in 5 minutes, the oven will enter to waiting state.

NOTE

The display will return to default setting after 15 minutes if a cooking cycle is stopped and not restarted.

MICROWAVE AT LOWER POWER LEVEL

Your Over the Range Microwave Oven can be programmed for 99 minutes 99 seconds (99 :99). Always enter the seconds after the minutes, even if they are both zeros.

- Suppose you want to cook for 2 minutes at 90% power.

Touch:	Display Shows:
1. (2) (0) (0)	2:00 <small>PRESS START</small>
2. Power Level	PL-HI <small>PRESS START</small>
3. Power Level	PL-90 <small>PRESS START</small>
4. START	2:00 <small>COOK</small> Time counting down


POWER CHART

TOUCH	POWER LEVEL	DISPLAY
Power Level x 1	100%	PL-HI
Power Level x 2	90%	PL-90
Power Level x 3	80%	PL-80
Power Level x 4	70%	PL-70
Power Level x 5	60%	PL-60
Power Level x 6	50%	PL-50
Power Level x 7	40%	PL-40
Power Level x 8	30%	PL-30
Power Level x 9	20%	PL-20
Power Level x 10	10%	PL-10
Power Level x 11	0%	PL-0

USER SETTING

Volume

- Suppose you want to set the volume for "off".

Touch:	Display Shows:
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> VOLUME LOW
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> VOLUME MED (after 3 seconds)
1.  x 1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> VOLUME HIGH (after 3 seconds)
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> VOLUME OFF (after 3 seconds)
2. START	OFF

The display will scroll. When you see the desired setting touch Start.

TURNTABLE ON/OFF

Touch:

Display Shows:

1.  x 2

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
TURNTABLE
PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

2. START

ON
TT OFF

ON

OFF

YES

NO

2. START

SETTING WEIGHT LB/KG

- Suppose you want to change from lb to kg.

Touch:

Display Shows:

1.  x 3

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
LB / KG

2. START

KG
kg

DEMO SETTING

- Suppose you want to turn on Demo Mode.

Touch:

Display Shows:

1.  x 6

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
DEMO OFF

2. START

ON

SETTING FILTER

Touch:

Display Shows:

1.  x 5

The display will scroll.
When you see the
desired setting touch
Start.

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

ON

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

YES

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

OFF

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

YES

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

RESET

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

YES

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

RESET

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

NO

FILTER PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

SETTING LANGUAGE

- When previous language is English, suppose you want to set the language.

Touch:

Display Shows:

1.  x 4

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
LANGUAGE
PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FRENCH

2. START

FRANCAIS

When the setting is completed ,the current time will display 2 seconds later,if the time is not set,the oven will return to waiting state.

NOTE

When START is pressed and the previous setting was English it will be set to French. If you want switch back to English you will have to again press START four times and then press START.

16 MAINTENANCE

Troubleshooting

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

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

Disconnect the power cord or leave the door open to deactivate the oven during cleaning. Disconnect the power cord before replacing filters and lights.

EXTERIOR

The outside surface is precoated steel and plastic. Clean the outside with mild soap and water; rinse and dry with a soft cloth. Do not use any type of household or abrasive cleaner.

DOOR

Wipe the window on both sides with a soft cloth to remove any spills or splatters. Metal parts will be easier to maintain if wiped frequently with a soft cloth. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.

EASY CARE™ STAINLESS STEEL / SMUDGE-PROOF™ STAINLESS STEEL / BLACK STAINLESS STEEL (SOME MODELS)

Your microwave oven (some models) may have a Stainless Steel finish or coating. Clean the stainless with warm soapy water using a clean sponge or cloth. Rinse with clean water and dry with a soft clean cloth. **DO NOT** use ANY store bought cleaners like Stainless Steel cleaners or any other types of cleaners containing any abrasive, chlorides, chlorines or ammonia. It is recommended to use mild dish soap and water or a 50/50 solution of water and vinegar.

TOUCH CONTROL PANEL

Care should be taken in cleaning the touch control panel. If the control panel becomes soiled, open the microwave oven door before cleaning. Wipe the panel with a cloth dampened slightly with water only. Dry with a soft cloth. Do not scrub or use any sort of chemical cleaners. Close door and touch **STOP**

INTERIOR

To clean the interior surfaces, wipe with a soft cloth and warm water. **DO NOT USE ABRASIVE OR HARSH CLEANERS OR SCOURING PADS.** For heavier soil, use baking soda or a mild soap; rinse thoroughly with hot water. The round wire rack and shelf can be cleaned with hot soapy water, rinsed and dried.

WAVEGUIDE COVER

The waveguide cover is located on the right side in the microwave oven cavity. It is made from mica so requires special care. Keep the waveguide cover clean to assure good microwave oven performance. Carefully wipe with a damp cloth any food splatters from the surface of the cover immediately after they occur. Built-up splashes may overheat and cause smoke or possibly catch fire.

DO NOT REMOVE THE WAVEGUIDE COVER.

ODOR REMOVAL

Occasionally, a cooking odor may remain in the microwave oven. To remove, combine 1 cup water, grated peel and juice of 1 lemon in a 2-cup glass measuring cup.

Boil for several minutes using 100% power.

Allow to set in microwave oven until cool. Wipe interior with a soft cloth.

TURNTABLE/TURNTABLE SUPPORT

The turntable and turntable support can be removed for easy cleaning. Wash them in mild, sudsy water; for stubborn stains use a mild cleanser and non-abrasive scouring sponge. They are also dishwasher-proof. Use upper

wirerack of dishwasher. The turntable motor shaft is not sealed, so excess water or spills should be wiped up immediately.

18 CLEANING AND CARE

Disconnect the power cord or leave the door open to deactivate the oven during cleaning. Disconnect the power cord before replacing filters and lights.

Charcoal filter replacement

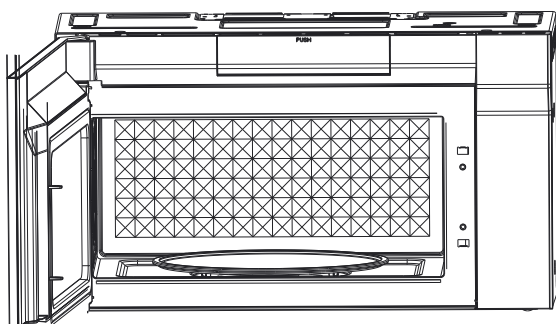
Charcoal filter part number **FRPAMRAF**

To order parts call **800-599-7569**

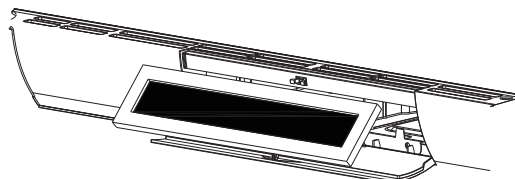
Charcoal Filter when installed in your microwave oven, is used for nonvented, recirculated Installation. When it is time to replace the charcoal filter, the FILTER light on display will turn on.

If your microwave is vented to the outside, then you can turn off the filter light in the settings.

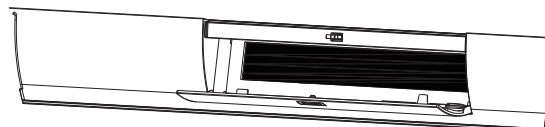
1. Disconnect power to the microwave oven at the circuit breaker panel or by unplugging.
2. Press the "Push" position on the cover.
3. And then open the cover.



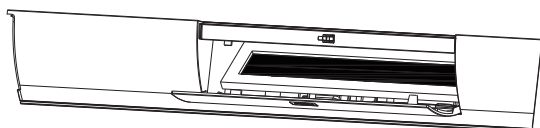
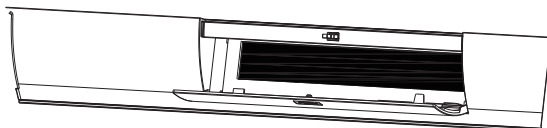
5. Slide the top of the new charcoal filter the top area of the filter cavity.



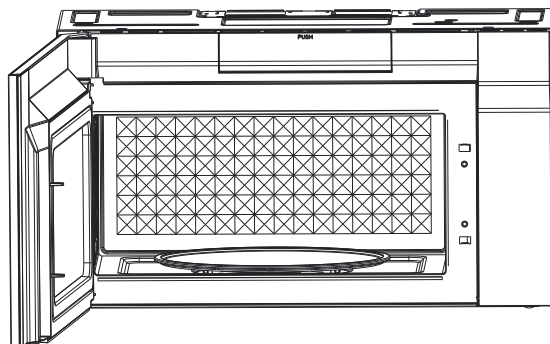
6. Press the bottom of charcoal filter to place it into the correct position.



4. Remove the charcoal filter by pushing the top of the filter inwards, then pull it forward out from the unit.



7. Press the "Push" to close the cover



WARNING

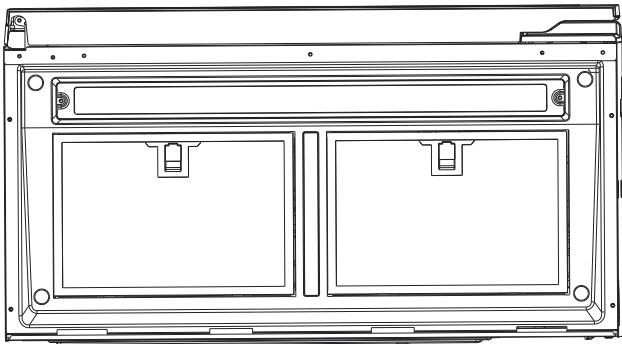
Disconnect the power cord before cleaning or leave the door open to deactivate the oven during cleaning.

CLEANING THE GREASE FILTER

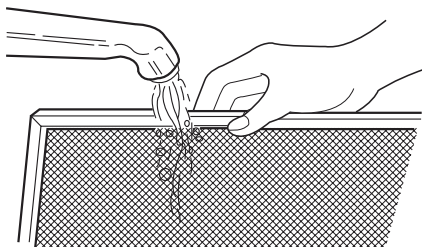
The oven ventilation grease filters should be removed and cleaned often; generally at least once every month.

CAUTION

To avoid risk of personal injury or property damage, do not operate oven hood without filter properly in place.



1. To remove the grease filter, pull the lever, then pull filter downward. The filter will drop out.



2. Soak the grease filter in hot water using a mild detergent. Rinse well and shake to dry or wash grease filter in dishwasher. It is best to place in upper rack of dishwasher for cleaning.

NOTE

Do not use ammonia cleaner. The ammonia cleaner may corrode and darken the aluminum on the filter.

3. To reinstall the grease filter, infix the hooks into the holes of base plate, then pull the lever and toward oven to lock.

CAUTION

CAUTION GREASE FILTER

Filter should be cleaned at least once a month. Never operate the fan or microwave oven without the filter in place.

1. Pull down slightly on the tab toward the front of the microwave oven and remove the filter.
2. Soak the filter in a sink or dish pan filled with hot water and detergent. DO NOT use ammonia or other alkali; they will react with the filter material and darken it.
3. Agitate and scrub with a brush to remove embedded dirt.
4. Rinse thoroughly and shake dry.
5. Replace by fitting the filter back into the opening.

20 SERVICE CALL CHECK

Please check the following before calling for service:

Place one cup of water in a glass measuring cup in the microwave oven and close the door securely. Operate the microwave oven for one minute at HIGH 100%.

- A Does the microwave oven light come on? YES _____ NO _____
- B Does the cooling fan work? (Put your hand at top above Display.) YES _____ NO _____
- C Does the turntable rotate? (It is normal for the turntable to turn in either direction.) YES _____ NO _____
- D Is the water in the microwave oven warm? YES _____ NO _____

If “NO” is the answer to any of the above questions, please check electrical outlet, fuse and/or circuit breaker. If they are functioning properly, CONTACT YOUR NEAREST ELECTROLUX AUTHORIZED SER-VICER.

A microwave oven should never be serviced by a “do-it-yourself” repair person.

NOTES

1. If time appearing in the display is counting down very rapidly, check Demonstration Mode on page 15.

SPECIFICATIONS

AC Line Voltage:	Single phase 120V, 60Hz, AC only
AC Power Required:	1500W 13.5amps
Output Power*:	900 W
Frequency:	2450 MHz (Class B/Group2)**
Outside Dimensions:	75.9 "(W) x 44.6 "(D) x 40.8 "(H)
Cavity Dimensions:	54.0 "(W) x 25.2 "(D) x 37.36 "(H)
Microwave oven Capacity***:	1.9 Cu.Ft.
Cooking Uniformity:	Turntable
Weight:	Approx. (net) 79.1 lbs, (gross) 84.2 lbs
Work/Night Light:	2*1.2W LED
Oven Light:	1*1.2W LED

* The International Electrotechnical Commission’s standardized method for measuring output wattage. This test method is widely recognized.

** This is the classification of ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment described in the International Standard CISPR11.

*** Internal capacity is calculated by measuring maximum width, depth and height. Actual capacity for holding food is less. In compliance with standards set by:

FCC

- Federal Communications Commission Authorized.

DHHS

- Complies with Department of Health and Human Services (DHHS) rule, CFR, Title 21, Chapter I, Subchapter J.



- This symbol on the nameplate means the product is listed by Underwriters Laboratories, Inc.



- This symbol on the nameplate means the product is listed by Underwriters Laboratories, Inc. for use in USA or Canada.

Your appliance is covered by a one year limited warranty. For one year from your original date of purchase, Electrolux will pay all costs for repairing or replacing any parts of this appliance that prove to be defective in materials or workmanship when such appliance is installed, used and maintained in accordance with the provided instructions.

Exclusions

This warranty does not cover the following:

1. Products with original serial numbers that have been removed, altered or cannot be readily determined.
2. Product that has been transferred from its original owner to another party or removed outside the USA or Canada.
3. Rust on the interior or exterior of the unit.
4. Products purchased "as-is" are not covered by this warranty.
5. Food loss due to any refrigerator or freezer failures.
6. Products used in a commercial setting.
7. Service calls which do not involve malfunction or defects in materials or workmanship, or for appliances not in ordinary household use or used other than in accordance with the provided instructions.
8. Service calls to correct the installation of your appliance or to instruct you how to use your appliance.
9. Expenses for making the appliance accessible for servicing, such as removal of trim, cupboards, shelves, etc., which are not a part of the appliance when it is shipped from the factory.
10. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters, water filters, other consumables, or knobs, handles, or other cosmetic parts.
11. Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
12. Damages to the finish of appliance or home incurred during installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc.
13. Damages caused by: services performed by unauthorized service companies; use of parts other than genuine Electrolux parts or parts obtained from persons other than authorized service companies; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply, accidents, fires, or acts of God.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED HEREIN. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, BUT NOT LESS THAN ONE YEAR. ELECTROLUX SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

If You Need Service

Keep your receipt, delivery slip, or some other appropriate payment record to establish the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts. Service under this warranty must be obtained by contacting Electrolux at the addresses or phone numbers below.

This warranty only applies in the USA and Canada. In the USA, your appliance is warranted by Electrolux Major Appliances North America, a division of Electrolux Home Products, Inc. In Canada, your appliance is warranted by Electrolux Canada Corp. Electrolux authorizes no person to change or add to any obligations under this warranty. Obligations for service and parts under this warranty must be performed by Electrolux or an authorized service company. Product features or specifications as described or illustrated are subject to change without notice.

USA
1-800-374-4432
Frigidaire
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

welcome *home*

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



owner support



accessories



service



registration

(See your registration card for more information.)

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352



Four à Convection et Micro-ondes

Utilisation & Entretien

INTRODUCTION	2
CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE ...	3
PRECAUTIONS A PRENDRE AUX ENER- GIES MICRO-ONDES	4
NOMS DES PIECES ET ACCESSOIRES ..	8
OPÉRATION	9
ENTRETIEN	16

NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17-19
GARANTIE	21

2

INTRODUCTION

Bienvenue dans notre *famille*.

Merci de faire entrer Frigidaire dans votre maison !
Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Merci de le lire avant d'utiliser votre appareil. Le conserver à portée de main pour pouvoir le consulter rapidement. Si quelque chose ne semble pas fonctionner, la section de dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants.

Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires de cuisine et de maison sont disponibles sur www.frigidaire.com.

Nous sommes là pour vous ! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrions peut-être vous aider à éviter une visite d'entretien. Si vous avez besoin d'un service, nous pouvons le mettre en place pour vous.

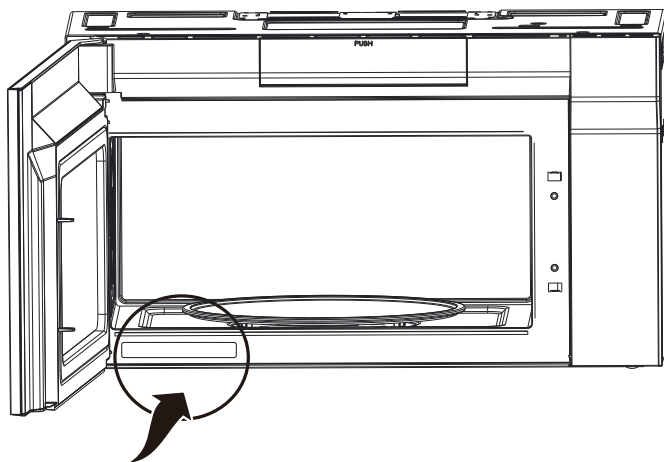
Rendons cela officiel ! N'oubliez pas d'enregistrer votre produit.

Conservez les informations sur votre produit ici pour qu'elles soient faciles d'accès.

Numéro de Modèle : _____

Numéro de Série : _____

Date d'Achat : _____



Emplacement du Numéro de Série


Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

Ce manuel contient des symboles et des instructions de sécurité importants. Merci de prêter attention à ces symboles et suivre toutes les instructions données.

Ne pas essayer d'installer ou d'utiliser votre appareil avant d'avoir lu les consignes de sécurité de ce manuel. Les éléments de sécurité figurant dans ce manuel sont marqués d'une mention AVERTISSEMENT ou ATTENTION en fonction du type de risque.

Les avertissements et les instructions importantes figurant dans ce guide ne sont pas destinés à couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Il faut faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre appareil.

DEFINITIONS

 Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour signaler les risques potentiels de blessures corporelles. Respecter tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure ou de mort.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

REMARQUE

Indique une référence courte et informelle – quelque chose d'écrit comme aide-mémoire ou pour une référence future.

IMPORTANT

Indique des informations relatives à l'installation, à l'utilisation ou à l'entretien qui sont importantes mais non liées à un danger.

REMARQUE

EXIGENCES ELECTRIQUES

La puissance nominale du produit est de 120 volts CA, 60 Hertz, 1,5 kilowatts et 13,5 ampères. Ce produit doit être connecté à un circuit d'alimentation séparé et dédié de la tension et de la fréquence appropriées. La taille des fils doit être conforme aux exigences du Code National de l'Electricité ou du code local en vigueur pour cette puissance en kilowatts. Le cordon et la fiche d'alimentation doivent être raccordés à une prise de courant séparée et dédiée, de 15 à 20 ampères, avec mise à la terre. Le boîtier de sortie doit être située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes.

Le boîtier de sortie et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié et être conformes au Code National de l'Electricité ou au code local en vigueur.

IMPORTANT

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien qualifié ou un technicien qualifié.
2. Electrolux et le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés au four à micro-ondes ou des blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

4

PRECAUTIONS A PRENDRE AUX ENERGIES MICRO-ONDES

PRÉCAUTIONS A PRENDRE AFIN D'ÉVITER EXPOSITION AUX ÉNERGIES EXCESSIFS DU MICRO-ONDES

Ne tentez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte. En effet, l'utilisation avec la porte ouverte peut résulter en une exposition dangereuse aux micro-ondes. Il est important de ne pas modifier ou interférer avec les verrouillages de sécurité.

Ne pas laisser d'objets entre la face avant du four et la porte ou laisser la saleté ou des résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les zones d'étanchéité.

ATTENTION

Pour réduire les risques de brûlures, de feu, de blessures aux personnes ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes:

Ne pas faire fonctionner le four lorsqu'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dégâts à la:

- (1) PORTE (tordue)
- (2) CHARNIERES ET VEROUS (cassés ou desserrés)
- (3) JOINTS DE LA PORTE ET ZONES D'ETANCHEITE

Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par qui que cela soit si ce n'est un personnel de service dument qualifié.

Cet appareil est conforme à la partie 18 des Règles de la FCC. (Uniquement pour les états-unis)

INTERFERENCE RADIO

- Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer ds interférences à votre radio, TV ou équipements de même type.
- Lorsqu'il y a des interférences, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les mesures suivantes:
 - Nettoyer la porte et les joins de la surface du four.
 - Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
 - Repositionner le four à micro-ondes en prenant en compte le récepteur.
 - Déplacer le four à micro-ondes loin du récepteur.
 - Brancher le four à micro-ondes sur une prise différente de telle façon que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des branches différentes du circuit.

USTENSILES

PRECAUTION

- Risque de blessures
- Les ustensiles fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sacs en plastique doivent être percés avant d'être cuisinés.
- Voir les instructions sur « Matériaux à utiliser ou à éviter dans un four à micro-ondes »
Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas compatibles pour les micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile:

- Remplissez avec une tasse d'eau froide (250 ml) un récipient compatible avec les micro-ondes et placez-le avec l'ustensile en question
- Faites chauffer sur la puissance maximale pendant 1 minute.
- Toucher l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour une cuisson au micro-ondes.
- Ne pas excéder une minute de cuisson pour ce test.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Lors de l'utilisation d'équipement électriques, des mesures de sécurité basiques doivent être suivies qui incluent les suivantes:

ATTENTION

Pour réduire les risques de brûlures, de feu, de blessures aux personnes ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes:

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Lisez et suivez les instructions spécifiques: « PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE A L'ENERGIE DES MICRO-ONDES » Voir Page 4.
- Cet appareil doit être mis à la terre Reliez seulement à une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS POUR METTRE A LA TERRE » voir page 6.
- Installer et positionner cet appareil seulement en accord avec les instructions d'installation fournies.
- Quelques produits tels que les œufs ou les récipients clos - par exemple, des pots fermés en verre - peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans le four.
- Utilisez seulement cet appareil pour ce à quoi il est prévu tel que décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans l'appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire or sécher de la nourriture. Il n'est pas conçu pour des utilisations industrielles ou de laboratoire.
- LE CONTENU CHAUD PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES. NE PAS LAISSER LES ENFANTS UTILISER LE FOUR A MICRO-ONDES. Faire preuve de prudence en retirant des éléments chauds.
- Ne pas utiliser cet équipement si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il a été endommagé ou est tombé.
- L'équipement doit être réparé par des personnels de service qualifiés. Contacter le service autorisé le plus proche pour examiner, réparer ou ajuster.
- Ne pas couvrir ou bloquer l'ouverture de l'appareil.
- Ne pas stocker cet équipement à l'extérieur. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau- par exemple près de l'évier de la cuisine, dans une cave humide, près d'une piscine, ou même type d'endroits.
- Ne pas immerger le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau.
- Garder le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes.
- Ne laisser pas le cordon d'alimentation pendre des bords d'une table ou d'un comptoir. Lors du nettoyage de la porte ou du four, n'utilisez que des savons non abrasifs, ou des détergents appliqués avec une éponge ou un chiffon doux.
- Pour réduire le risque de feu dans la cavité du four:
 - Ne sur cuisez pas la nourriture. Surveillez avec précaution l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres éléments combustibles sont placés à l'intérieur du four pour aider à la cuisson.
 - Retirer les fils métalliques de fermeture des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
 - Si les matières à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte fermée, éteignez le four, et déconnectez le cordon d'alimentation, ou coupez le courant en retirant le fusible ou en faisant disjoncter.
 - Ne pas utiliser l'intérieur du four comme surface de stockage. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisine, ou de nourriture à l'intérieur du four lorsque non en service.
- Des liquides, tels que l'eau, le café ou le thé peuvent chauffer au-delà du point d'ébullition sans qu'ils ne semblent bouillir. La présence de bulles ou de bouillonnements lorsque le réceptacle est retiré du four à micro-ondes ne sont pas toujours présents. CELA PEUT CONDUIRE AU BOUILLEMENT SOUDAIN DE LIQUIDE TRES CHAUD LORSQUE LE RECIPIENT EST AGITE OU QU'UN USTENSILE EST PLACE DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures aux personnes:
 - Ne surchauffer pas le liquide.
 - Mélanger le liquide à la fois avant et au milieu du processus de réchauffage.
 - Ne pas utiliser de réceptacles à bords droits avec des cous étroits.
 - Après le chauffage, laisser le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de retirer le récipient.
 - Soyez très prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
 - Les aliments surdimensionnés ou les ustensiles métalliques surdimensionnés ne doivent pas être insérés dans un four à micro-ondes/toaster car ils peuvent créer un incendie ou un risque de choc électrique. Ne pas nettoyer à l'aide de tampons à récurer en métal. Les morceaux peuvent brûler sur le tampon et toucher des pièces électriques, ce qui peut entraîner un risque de choc électrique.
 - Ne pas utiliser de produits en papier lorsque l'appareil fonctionne en mode grille-pain, friture ou convection.
 - Ne ranger aucun matériau, autre que les accessoires recommandés par le fabricant, dans ce four lorsqu'il n'est pas utilisé.
 - Ne pas couvrir les grilles ou toute autre partie du four avec une feuille de métal. Cela entraînerait une surchauffe du four.
 - Nettoyer fréquemment les hottes de ventilation - La graisse ne doit pas s'accumuler sur la hotte ou le filtre.
 - Lorsque vous faites flamber des aliments sous la hotte, mettre le ventilateur en marche.
 - Faire attention en nettoyant le filtre de la hotte. Les produits de nettoyage corrosifs, tels que les nettoyeurs pour four à base de lessive, peuvent endommager le filtre.
 - Convient pour une utilisation au-dessus des appareils de cuisson électriques et à gaz.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

6

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'hypothèse d'un court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec un fil de terre et une prise de terre. La prise doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

ATTENTION

L'utilisation incorrecte de la terre peut conduire à un risque de choc électrique.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas toutes comprises, ou si des doutes subsistent sur la mise à la terre correcte de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge 3 fils muni d'une prise de terre, et d'un connecteur qui conviendra à la prise de l'appareil. Le grade de la rallonge doit être égal au supérieur au grade électrique de l'appareil.

REMARQUES

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien qualifié ou un technicien qualifié.
2. Electrolux et le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés au four à micro-ondes ou des blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Toucher un des composants internes peut causer de sérieuses blessures ou même la mort. Ne pas démonter l'appareil.

ATTENTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Une mise à la terre incorrecte peut résulter en un choc électrique. Ne pas brancher la prise jusqu'à ce que l'appareil ne soit correctement installé et mis à la terre.

- Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques d'entortillage et de trébucher sur un cordon d'alimentation plus long.
- Des kits avec cordon d'alimentation plus long ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si des précautions sont prises lors de leur utilisation.
- Si un câble électrique long ou une rallonge sont utilisés:
 - Le grade électrique du kit du cordon d'alimentation ou la rallonge électrique est d'un grade électrique égal ou supérieur à celui de l'appareil.
 - La rallonge doit être munis d'un câble de mise à la terre.
 - Le cordon d'alimentation le plus long doit être installé de telle sorte qu'il ne pende pas au-dessus d'un comptoir ou d'une table où il pourrait être agrippé par les enfants ou causer une chute accidentelle.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Plat à gratiner	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat à gratiner doit être à au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus de la table tournante. Une utilisation incorrecte peut casser la table tournante.
Vaisselle	Seulement compatible avec utilisation au micro-ondes Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats craquelés ou ébréchés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. N'utilisez que pour chauffer la nourriture jusqu'à ce qu'elle soit chaude. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verres	Seulement verres résistants à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y a pas de filet métallique. Ne pas utiliser si craquelés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un lien métallique. Faire des encoches pour laisser la vapeur s'échapper.
Assiettes en papier et tasses	Utiliser seulement pour une cuisson/réchauffage de courte durée. Ne pas laisser le four sans surveillance pendant que vous cuisinez.
Serviettes en papier	Utiliser pour recouvrir la nourriture et absorber la graisse. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée.
Sac parcheminé	Utiliser comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou un film pour cuire à la vapeur.
Plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Suivre les instructions du fabricant Doit être noté comme « Compatible avec les micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque la nourriture à l'intérieur devient chaude. « les sacs de cuisson vapeur » et les sac hermétiquement fermés doivent être ouverts, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Utiliser pour recouvrir la nourriture lors de la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laisser pas les emballages plastiques toucher la nourriture.
Thermomètres	Seulement si compatible avec micro-ondes (thermomètre à sucre et à viande).
Papier sulfurisé	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures et pour maintenir l'humidité.




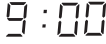
Matières à éviter dans un four à micro-ondes

Plateau en aluminium	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.
Carton à nourriture avec poignée	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou avec décoration métallique	Protéger la nourriture des micro-ondes avec du métal. Les décorations métalliques peuvent provoques des arcs électriques.
Liens en métal	Peuvent causer des arcs électriques et peuvent provoques un feu dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre et contaminer les liquides à l'intérieur lorsque exposé à des hautes températures.
Bois	Le bois peut sécher lorsque utilisé dans un four à micro-ondes et peuvent causer des cassures ou ruptures.

- Avant d'utiliser votre nouvel appareil, assurez-vous de lire et de comprendre complètement ce Guide d'Utilisation et d'Entretien.
- L'horloge peut être désactivée lorsque le micro-ondes est branché pour la première fois et que la touche STOP est sélectionnée. Pour réactiver l'horloge, suivre les instructions de l'horloge.




Réglage de l'horloge

Exemple : réglage de l'affichage de l'horloge sur 9:00 :



1. Appuyer une fois sur la touche  . 
Hold 3s ON/OFF Hold 3s ON/OFF
2. Saisir l'heure à l'aide des touches numériques.  PRESS START
3. Appuyer sur la touche **START**. 

Réglage de l'horloge ON/OFF

Exemple : pour désactiver l'affichage de l'horloge :

1. Maintenir appuyée la touche  . 
Hold 3s ON/OFF Hold 3s ON/OFF
2. L'heure s'affiche, après 3s, OFF s'affiche. 

Exemple : pour activer l'affichage de l'horloge :

1. Maintenir le bouton de l'horloge pendant 3s, l'horloge s'affichera à l'écran et lorsque ON s'affiche à l'écran, l'horloge restera affichée. 
Hold 3s ON/OFF
2. Appuyer sur le bouton de l'horloge pour afficher l'heure actuelle si l'écran est éteint. 
Hold 3s ON/OFF

VERROUILLAGE PARENTAL

- Supposons que vous vouliez verrouiller ou déverrouiller les commandes.

Touche :

Affichage:

1. **STOP**
(Pendant 3 secondes)

LOCKED

LOCK XX:XX

(L'heure actuelle s'affiche après 2 secondes)

VENTILATEUR D'AERATION

Touche :

Affichage:

1.  x 1

HIGH

2.  x 2

MED

3.  x 3

LOW

4.  x 4

OFF

ECLAIRAGE DE SURFACE

Touche :

Affichage:

1.  x 1

HIGH

2.  x 2

LOW

3.  x 3

OFF

10 OPÉRATION

Cuisson par Convection

Pour des Résultats Optimaux...

Toujours utiliser la grille métallique ronde pour la cuisson par convection. Réduire la température de l'emballage/de la recette de 25°F pour les produits de boulangerie. La grille métallique ronde est nécessaire pour une bonne circulation de l'air et un brunissement uniforme.

Utilisation de la convection avec préchauffage

- Supposons que vous vouliez réaliser une cuisson par convection à 400°F pendant 5 minutes avec préchauffage.

Touche :	Affichage:
1. Convect cook	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ CONVECT</small> PREHEAT ENTER TEMP
2. (8)	<small>PRESS START</small> 400 F <small>CONVECT</small>
3. START (Lorsque le four est préchauffé, il émet un bip.)	PREHEAT <small>CONVECT COOK</small>
4. La température s'affichera si aucune action n'est entreprise.	400F PREHEAT END <small>CONVECT COOK</small>
5. Placer les aliments dans le four et entrer la durée.	ENTER TIME <small>CONVECT COOK</small>
6. (5) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 5:00 <small>CONVECT COOK</small>
7. START	5:00 <small>CONVECT COOK</small> Compte à rebours

Utilisation de la convection sans préchauffage

- Supposons que vous vouliez réaliser une cuisson par convection à 400°F pendant 5 minutes sans préchauffage.

Touche :	Affichage:
1. Convect cook x2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ CONVECT</small> BAKE/ROAST ENTER TEMP
2. (8)	<small>PRESS START</small> 400 F <small>CONVECT</small>
3. START	ENTER TIME <small>CONVECT</small>
4. (5) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 5:00 <small>CONVECT</small>
5. START	5:00 <small>CONVECT COOK</small> Compte à rebours

Grillade à Feu Vif

- Supposons que vous souhaitiez réaliser une grillade à feu vif pendant 10 minutes.

Touche :	Affichage:
1. Convect cook X3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ CONVECT</small> BROIL HIGH ENTER TIME
2. (1) (0) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 10:00 <small>CONVECT</small>
3. START	10:00 <small>CONVECT COOK</small> Compte à rebours

Grillade à Feu Doux

- Supposons que vous souhaitiez réaliser une grillade à feu doux pendant 5 minutes.

Touche :	Affichage:
1. Convect cook X4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ CONVECT</small> BROIL LOW ENTER TIME
2. (5) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 5:00 <small>CONVECT</small>
3. START	5:00 <small>CONVECT COOK</small> Compte à rebours

MAINTIEN AU CHAUD

- Supposons que vous souhaitiez Maintenir au Chaud pendant 5 minutes.

Touche :	Affichage:
1. Keep Warm	<small>PRESS START</small> ENTER TIME <small>CONVECT</small>
2. (5) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 5:00 <small>CONVECT</small>
3. START	5:00 <small>CONVECT COOK</small> Compte à rebours



REMARQUE

Lorsque la cuisson est terminée, le four émet un signal sonore et l'affichage indique REMOVE FOOD FAN COOLING (retirer les aliments, refroidissement par ventilateur). Une fois les aliments retirés du four, l'affichage continue à indiquer FAN COOLING (refroidissement par ventilateur).

CUISSON COMBINÉE

Supposons que vous souhaitez cuire pendant 5 minutes à 250°F.

Touche :	Affichage:
1. Combi Cook X1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BAKE <small>CONVECT</small>
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> 325 F <small>CONVECT</small>
2. (3)	<small>PRESS START</small> 250 F <small>CONVECT</small>
3. START	ENTER TIME <small>CONVECT</small>
4. (5) (0) (0)	<small>PRESS START</small> 5:00 <small>CONVECT</small>
5. START	5:00 <small>CONVECT COOK</small>

Compte à rebours

Charte de puissance du four

Degrés(F)	Nombre de pressions	Micro-ondes
250	3	10%
300	4	
325	5 (par défaut)	
350	6	
375	7	
400	8	
425	9	

Charte de puissance du rôtissage

Degrés(F)	Nombre de pressions	Micro-ondes
300	4	30%
325	5	
350	6 (Par défaut)	
375	7	
400	8	
425	9	

Utilisation de la touche +10 sec /+ 30 sec

Cette fonction vous permet de démarrer ou d'ajouter rapidement 10 ou 30 secondes.

Appuyer sur la touche +10 sec /+30 sec pour : ajouter +10 Sec / +30 Sec

- Démarrer la cuisson pendant 10 secondes/30 secondes à un niveau de puissance de 100 %.
- Prolonger le temps de cuisson par multiples de 10 secondes/30 secondes à chaque pression sur cette touche pendant la cuisson au micro-ondes.

REMARQUE

Appuyer sur les touches +10 sec ou +30 sec pour ajouter du temps à un cycle de cuisson en cours.

POPCORN

- Supposons que vous vouliez faire cuire 3,0 oz de popcorn.

Touche : **Affichage:**

1. Popcorn	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> 3.3 <small>oz</small>
2. Popcorn	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> 3.0 <small>oz</small>
3. START	Compte à rebours

Touche Popcorn	Quantité
X1	3,3 oz
X2	3,0 oz
X3	1,75 oz

12 OPÉRATION

FONDRE/RAMOLLIR

- Supposons que vous vouliez faire fondre deux bâtons de Beurre.

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. Melt/ Soften **X1** PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
MELT BUTTER
2. START ENTER 1-2 STK
3. **②** PRESS START
2 STICK
4. START Compte à rebours

Touche Melt/ Soften	Aliment	Quantité
x1	Beurre Fondu	1 ou 2 bâton(s)
x2	Chocolat Fondu	2/4/8 oz
x3	Crème Glacée Ramollie	Pinte/1,5Quart
x4	Fromage Blanc Ramolli	3 ou 8 oz

DECONGELATION

- Supposons que vous vouliez décongeler 1,2 lb de viande.

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. DefrostX1 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
MEAT
2. START ENTER
WEIGHT
3. **① ②** PRESS START
1.2 lb
4. START Compte à rebours

Touche Defrost	Menu	Quantité
x1	Viande	0,1-6,0 lbs
x2	Volaille	0,1-6,0 lbs
x3	Poisson	0,1-6,0 lbs

CUISSON PAR CAPTEUR

- Supposons que vous vouliez cuisiner un dîner surgelé.

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. Sensor Cook PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
BACON
SENSOR
2. Sensor Cook PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
POTATO
SENSOR
3. Sensor Cook PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FROZEN DINNER
SENSOR
4. START FROZEN DINNER
SENSOR COOK

REMARQUE

Lorsque le repas est presque terminé, l'écran affiche le décompte du temps.

Appuyer une fois sur la cuisson par capteur, Bacon s'affiche, appuyer ensuite sur Start pour accéder au réglage des tranches, 1-3 SLE s'affiche, appuyer sur 1, 2 ou 3 tranches.

Touche Sensor Cook	Aliment	Quantité
X1	Bacon	1-3 tranches
X2	Pommes de Terre	1-4 pcs
X3	Dîner Surgelé	10oz/20oz.
X4	Riz	1-2 tasses
X5	Petit Déjeuner Surgelé	8oz/12oz
X6	Légumes Frais	1-4 tasses
X7	Légumes Surgelés	1-4 tasses
X8	Pizza Fraîche	12oz
X9	Pizza Surgelée	12oz

RECHAUFFEMENT PAR CAPTEUR

- Supposons que vous souhaitiez réchauffer une Pizza

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. Sensor Reheat PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
BEVERAGE
SENSOR
2. Sensor Reheat PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
SOUP SAUCE
SENSOR
3. Sensor Reheat PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
PIZZA
SENSOR
4. START PIZZA
SENSOR COOK

OPÉRATION 13

REMARQUE

Lorsque les aliments sont presque prêts, l'écran affiche le décompte du temps.

Touche Sensor Reheat	Aliment	Quantité
X1	Boissons	1-2 tasses
X2	Soupe/Sauce	1-2 tasses
X3	Pizza	2-3 parts
X4	Assiette à dîner	1-2 assiette
X5	Casserole	10.5 oz portion
X6	Petits pains	1-3 morceaux

UTILISATION DU DEMARRAGE PAR SIMPLE PRESSION

Toucher 1 - 9 pour une cuisson au micro-ondes de 1 à 9 minutes. La cuisson commencera 2 secondes après votre sélection.

- Supposons que vous souhaitiez effectuer une cuisson par micro-ondes pendant 3 minutes.

Touche : **Affichage:**

1. PRESS START
- Décompte automatique de la durée après 2 secondes

REMARQUE

Appuyer sur les touches +10 sec ou +30 sec pour ajouter du temps à un cycle de cuisson en cours.

REMARQUE

"Food"(Aliment) s'affiche si un cycle de cuisson à démarrage rapide ou la touche +10 Sec / +30 Sec est pressé(e) plus de 5 minutes après la fermeture de la porte du four à micro-ondes. Il faudra ouvrir puis refermer la porte pour faire disparaître "Food" de l'affichage.

CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES

Pour obtenir de meilleurs résultats, certaines recettes nécessitent des niveaux de puissance différents pendant un cycle de cuisson. Vous pouvez programmer votre micro-ondes pour deux niveaux de puissance pendant le cycle de cuisson.

- Supposons que vous souhaitiez régler un cycle de cuisson en deux étapes. La première étape consiste en une cuisson de 3 minutes à 80 % de la puissance de cuisson, puis de 7 minutes à 50 % de la puissance de cuisson.

Touche : **Affichage:**

1. PRESS START
2. Power Level PRESS START
3. PRESS START
4. Power Level PRESS START
5. START COOK
Compte à rebours

REMARQUE

Au bout de 3 minutes, l'affichage passe à 7 minutes.

REMARQUE

Les fonctions de décongélation et de menu automatique ne peuvent pas être réglés en cas de cuisson en plusieurs étapes.

14 OPÉRATION

REGLAGE DU MINUTEUR

- Votre four à micro-ondes peut être utilisé comme minuteur de cuisine. Vous pouvez l'établir jusqu'à 99:99. Le minuteur de cuisine peut être utilisée pendant que le four à micro-ondes fonctionne.
- Supposons que vous souhaitiez régler le minuteur sur 10:59.

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. Timer On-Off TIMER ENTER TIME

2. (1) (0) (5) (9) TIMER 10:59

3. Timer On-Off TIMER 10:59
(Compte à rebours)

REMARQUE

Il n'y a pas d'autres programmes pendant la fonction de minuteur de cuisine. Pendant le processus de réglage du minuteur, si vous appuyez sur STOP ou si aucune opération n'est effectuée pendant 5 minutes, le four se met en état d'attente.

REMARQUE

L'affichage revient au réglage par défaut après 15 minutes si un cycle de cuisson est arrêté et n'est pas redémarré.

MICRO-ONDES À FAIBLE NIVEAU DE PUISSANCE

Votre four à micro-ondes peut être programmé pour 99 minutes et 99 secondes (99:99). Toujours entrer les secondes après les minutes, même si elles sont toutes deux sur zéro.

- Supposons que vous souhaitiez cuire pendant 2 minutes à une puissance de 90 %.

Touche : _____ **Affichage:** _____

1. (2) (0) (0) PRESS START 2:00

2. Power Level PRESS START PL-HI

3. Power Level PRESS START PL-90

4. START 2:00
COOK
Compte à rebours

CHARTE DE PUISSANCE

TOUCHE	NIVEAU DE PUISSANCE	AFFICHAGE
Power Level x 1	100%	PL-HI
Power Level x 2	90%	PL-90
Power Level x 3	80%	PL-80
Power Level x 4	70%	PL-70
Power Level x 5	60%	PL-60
Power Level x 6	50%	PL-50
Power Level x 7	40%	PL-40
Power Level x 8	30%	PL-30
Power Level x 9	20%	PL-20
Power Level x 10	10%	PL-10
Power Level x 11	0%	PL-0

REGLAGES UTILISATEUR

Volume

- Supposons que vous souhaitiez régler le volume sur "off".

Touche : _____ **Affichage:** _____

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME LOW

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME MED
(after 3 seconds)

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME HIGH
(after 3 seconds)

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME OFF
(after 3 seconds)

1.  x 1

L'affichage défile. Lorsque le réglage souhaité s'affiche, appuyer sur "Start".

2. START OFF

MARCHE/ARRET DU PLATEAU TOURNANT

Touche :

Affichage:

1.  x 2

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 TURN TABLE
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 ON

2. START

TT OFF

ON

2. START

OFF

YES

NO

REGLAGE DU POIDS LB/KG

• Supposons que vous souhaitiez passer de lb à kg.

Touche :

Affichage:

1.  x 3

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 LB / KG

2. START

KG

REGLAGE DE DEMONSTRATION

• Supposons que vous souhaitiez activer le Mode Démonstration.

Touche :

Affichage:

1.  x 6

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 DEMO OFF

2. START

ON

REGLAGE DU FILTRE

Touche :

Affichage:

1.  x 5

L'affichage défile.
 Lorsque le réglage souhaité s'affiche, appuyer sur Start.

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 ON
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 YES
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 OFF
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 YES
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 RESET
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 YES
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 RESET
 FILTER
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 NO
 FILTER

On oui	Voyant FILTER allumé par défaut pour la recirculation. Le voyant FILTER suit le temps de fonctionnement du ventilateur.
Off oui	Éteignez le voyant FILTER lorsque l'appareil est ventilé à l'extérieur. Le voyant FILTER ne suit pas la durée de fonctionnement du ventilateur de l'évent.
Reset oui	Réinitialisation du voyant FILTER Le voyant du filtre sur l'écran suivra l'heure de fonctionnement du ventilateur de ventilation. Lorsqu'il est temps de changer le filtre à charbon, le voyant FILTER s'allume. Utilisez RESET YES pour réinitialiser le temps de suivi du moteur de ventilation et pour éteindre le voyant FILTER.
Reset no	Ne réinitialise pas la durée du voyant FILTER.

REGLAGE DE LA LANGUE

• Lorsque la langue précédemment établie est l'anglais, supposons que vous souhaitiez régler la langue.

Touche :

Affichage:

1.  x 4

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 LANGUAGE
 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
 FRENCH

2. START

FRANCAIS

Lorsque le réglage est terminé, l'heure actuelle s'affiche 2 secondes plus tard, si l'heure n'est pas réglée, le four revient en état d'attente.

REMARQUE

Lorsque vous appuyez sur START et que le réglage précédent était l'anglais, il sera réglé sur le français. Si vous souhaitez revenir à l'anglais, il vous faudra à nouveau appuyer quatre fois sur START, puis appuyer sur START.

16 ENTRETIEN

RESOLUTION DE PROBLEMES

Vérifier votre problème en utilisant le tableau ci-dessous et essayer les solutions pour chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas correctement, contacter le centre de service autorisé le plus proche.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">• Le câble électrique du four n'est pas branché• La porte est ouverte• Une mauvaise sélection est affichée	<ul style="list-style-type: none">• Brancher la prise• Fermer la porte et essayer de nouveau• Vérifier les instructions
Arc électrique ou étincelles	<ul style="list-style-type: none">• Des matériaux qui doivent être évités aux micro-ondes ont été utilisés• Le four est utilisé vide• De la nourriture qui a éclaboussé est présente dans le four	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser seulement de la vaisselle compatible avec les micro-ondes• Ne pas faire fonctionner lorsque le four est vide• Nettoyer le four avec une serviette mouillée et un produit nettoyant doux.
Nourritures non cuites de façon uniforme	<ul style="list-style-type: none">• Des matériaux qui doivent être évités aux micro-ondes ont été utilisés• La nourriture n'est pas complètement décongelée• Le temps de cuisson ou le niveau de puissance ne sont pas adéquats• La nourriture n'a pas été mélangée• Le temps de cuisson ou le niveau de puissance ne sont pas adéquats	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser seulement de la vaisselle compatible avec les micro-ondes seulement avec un couvercle• Augmenter le temps de cuisson ou la puissance• Utiliser un temps de cuisson ou un niveau de puissance compatibles.• Mélanger la nourriture
Nourritures trop cuites	<ul style="list-style-type: none">• Le temps de cuisson ou le niveau de puissance ne sont pas adéquats	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser un temps de cuisson ou un niveau de puissance compatibles
Nourritures pas assez cuites	<ul style="list-style-type: none">• Des matériaux qui doivent être évités aux micro-ondes ont été utilisés• La nourriture n'est pas complètement décongelée• Les ouvertures de ventilation du four sont obstruées• Le temps de cuisson ou le niveau de puissance ne sont pas adéquats	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser seulement de la vaisselle compatible avec les micro-ondes• Décongeler complètement la nourriture• Utiliser un temps de cuisson ou un niveau de puissance compatibles.• Mélanger la nourriture
Décongélation incorrecte	<ul style="list-style-type: none">• Des matériaux qui doivent être évités aux micro-ondes ont été utilisés• Le temps de cuisson ou le niveau de puissance ne sont pas adéquats• La nourriture n'a pas été mélangée	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser seulement de la vaisselle compatible avec les micro-ondes• Utiliser un temps de cuisson ou un niveau de puissance compatibles.• Mélanger la nourriture

Débranchez le câble d'alimentation ou laissez la porte ouverte pour désactiver le four pendant le nettoyage. Débranchez le câble d'alimentation avant de remplacer les filtres et les lumières.

EXTÉRIEUR

La surface extérieure est en acier et en plastique pré-revêtu. Nettoyez l'extérieur avec un savon doux et de l'eau; rincez et séchez avec un chiffon doux. N'utilisez aucun type de nettoyant ménager ou abrasif.

PORTE

Essayez la fenêtre des deux côtés avec un chiffon doux pour éliminer tout déversement ou éclaboussure. Les pièces métalliques seront plus faciles à entretenir si elles sont essuyées fréquemment avec un chiffon doux. Évitez l'utilisation de sprays et autres nettoyants agressifs, car ils peuvent tacher, traîner ou ternir la surface de la porte.

EASY CARE™ STAINLESS STEEL / SMUDGE PROOF™ STAINLESS STEEL / BLACK STAINLESS STEEL (SOME MODELS)

Votre four à micro-ondes (certains modèles) peut avoir une finition ou un revêtement en acier inoxydable. Nettoyez l'inox à l'eau chaude savonneuse à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon propre. Rincez à l'eau claire et séchez avec un chiffon doux et propre. N'utilisez pas de nettoyants achetés en magasin comme les nettoyants pour acier inoxydable ou tout autre type de nettoyant contenant un abrasif, des chlorures, des chlorures ou de l'ammoniaque. Il est recommandé d'utiliser du savon à vaisselle doux et de l'eau ou une solution 50/50 d'eau et de vinaigre.

PANNEAU DE COMMANDE TACTILE

Le panneau de commande tactile doit être nettoyé avec soin. Si le panneau de commande est sale, ouvrez la porte du four à microondes avant de le nettoyer. Essayez le panneau uniquement avec un chiffon légèrement imbibé d'eau. Séchez avec un chiffon doux. Ne frottez pas et n'utilisez pas de nettoyants chimiques de quelque nature que ce soit. Fermez la porte et touchez **STOP**.

INTÉRIEUR

Pour nettoyer les surfaces intérieures, essuyez-les avec un chiffon doux et de l'eau chaude. **N'UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS ABRASIFS OU DIFFICILES NI DE TAMPONS à RÉCURER.** Pour les sols plus lourds, utilisez du bicarbonate de soude ou un savon doux; rincez abondamment à l'eau chaude. La grille métallique ronde et la tablette peuvent être nettoyées à l'eau chaude savonneuse, rincées et séchées.

COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES

Le couvercle du guide d'ondes est situé sur le côté droit dans la cavité du four à microondes. Il est fabriqué à partir de mica et nécessite donc une attention particulière. Gardez le couvercle du guide d'ondes propre pour assurer de bonnes performances du four à micro-ondes. Essayez soigneusement avec un chiffon humide les éclaboussures d'aliments sur la surface du couvercle immédiatement après leur apparition. Les éclaboussures accumulées peuvent surchauffer et provoquer de la fumée ou éventuellement prendre feu. **NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES.**

ÉLIMINATION DES ODEURS

Parfois, une odeur de cuisson peut subsister dans le four à micro-ondes. Pour l'enlever, combinez 1 tasse d'eau, le zeste rapé et le jus d'un citron dans une tasse à mesurer en verre de 2 tasses. Faites bouillir pendant plusieurs minutes en utilisant une puissance de 100 %. Laissez prendre au four à micro-ondes jusqu'à refroidissement. Essayez l'intérieur avec un chiffon doux.

PLATEAU TOURNANT/SUPPORT DE PLATEAU TOURNANT

Le plateau tournant et son support peuvent être retirés pour un nettoyage facile. Lavezles à l'eau douce et savonneuse; pour les taches tenaces, utilisez un nettoyant doux et une éponge à recurer non abrasive. Ils sont également lavables au lave-vaisselle. Utilisez le panier supérieur du lave-vaisselle. L'arbre du moteur du plateau tournant n'étant pas étanche, l'excès d'eau ou les déversements doivent être essuyés immédiatement.

18 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez le câble d'alimentation ou laissez la porte ouverte pour désactiver le four pendant le nettoyage. Débranchez le câble d'alimentation avant de remplacer les filtres et les lumières.

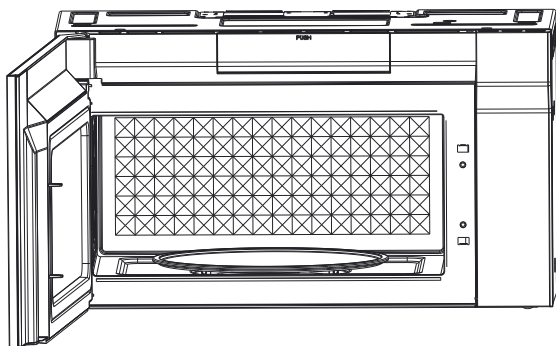
Remplacement du filtre à charbon

Numéro de pièce du filtre à charbon FRPAMRAF
Pour commander des pièces, appelez le
800-599-7569

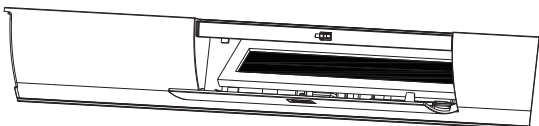
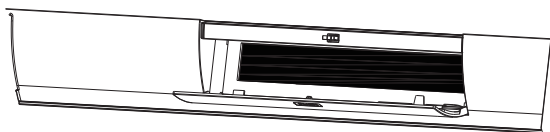
Le filtre à charbon, une fois installé dans votre four à micro-ondes, est utilisé pour une installation non ventilée et avec air recyclé. Le filtre doit être changé tous les 6 à 12 mois, selon l'utilisation.

Si votre micro-ondes est ventilé vers l'extérieur, vous pouvez éteindre le voyant du filtre dans les paramètres.

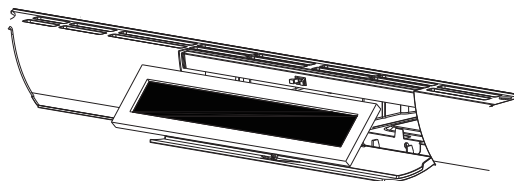
1. Débranchez l'alimentation du four à micro-ondes du panneau de disjonction ou en le débranchant.
2. Appuyez sur la position "Push" sur le couvercle
3. Puis ouvrez le couvercle.



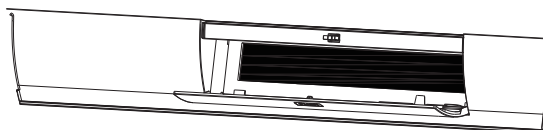
4. Retirez le filtre à charbon en poussant le haut du filtre vers l'intérieur, puis tirez-le pour le faire sortir de l'appareil.



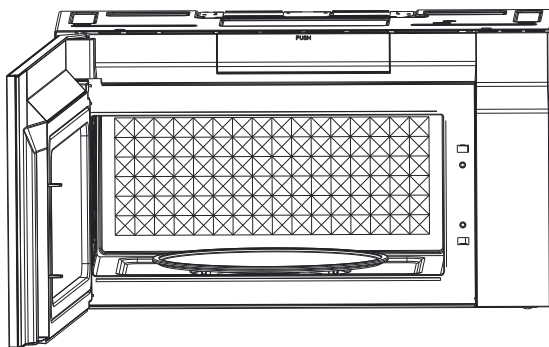
5. Faites glisser le haut du nouveau filtre à charbon dans la partie supérieure de la cavité du filtre.



6. Appuyez sur le bas du filtre à charbon pour le placer convenablement.



7. Appuyez sur le "Push" pour fermer le couvercle



AVERTISSEMENT

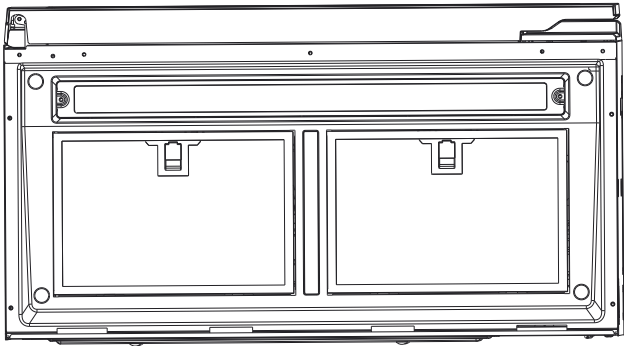
Débranchez le câble d'alimentation avant le nettoyage ou laissez la porte ouverte pour désactiver le four pendant le nettoyage.

NETTOYAGE DU FILTRE A GRAISSE

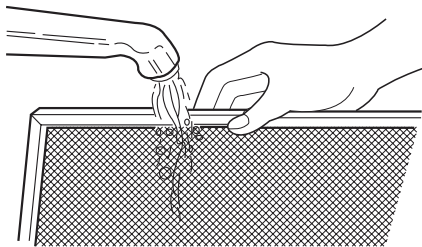
Les filtres à graisse de la ventilation du four doivent être retirés et nettoyés régulièrement, généralement au moins une fois par mois.

ATTENTION

Afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel, ne pas faire fonctionner la hotte du four sans que le filtre soit correctement en place.



1. Pour retirer le filtre à graisse, tirer le levier, puis tirer le filtre vers le bas. Le filtre tombe.



2. Faire tremper le filtre à graisse dans de l'eau chaude en utilisant un détergent doux. Bien le rincer et le secouer pour le sécher ou laver le filtre à graisse au lave-vaisselle. Il est préférable de le placer dans le panier supérieur du lave-vaisselle pour le nettoyer.

REMARQUE

Ne pas utiliser de nettoyant à base d'ammoniac. Le nettoyant à l'ammoniac peut corroder et assombrir l'aluminium du filtre.

3. Pour réinstaller le filtre à graisse, insérer les crochets dans les orifices de la plaque de base, tirer ensuite le levier vers le four pour le verrouiller.

ATTENTION

PRECAUTIONS AVEC LE FILTRE A GRAISSE

Le filtre doit être nettoyé au moins une fois par mois. Ne jamais faire fonctionner le ventilateur ou le four à micro-ondes sans que le filtre ne soit en place.

1. Tirer légèrement vers le bas sur la languette située vers l'avant du four à micro-ondes et retirer le filtre.
2. Faire tremper le filtre dans un évier ou un bac à vaisselle rempli d'eau chaude et de détergent. Ne PAS utiliser d'ammoniac ou d'autres produits alcalins ; ils réagiraient avec le matériau du filtre et le rendraient plus foncé.
3. Agiter et frotter à l'aide d'une brosse pour enlever la saleté incrustée.
4. Rincer abondamment et sécher en secouant.
5. Remplacer le filtre en le remettant en place dans l'ouverture.

20 VÉRIFICATION PAR APPEL DE SERVICE

Veuillez vérifier les points suivants avant d'appeler le service:

Placez une tasse d'eau dans une tasse à mesurer en verre dans le four à micro-ondes et fermez bien la porte. Faites fonctionner le four à micro-ondes pendant une minute à HAUT 100%.

- A** La lumière du four à micro-ondes s'allume-t-elle? OUI _____ NON _____
B Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il? (Mettez votre main en haut audessus de l'écran). OUI _____ NON _____
C Le plateau tournant tourne-t-il? (Il est normal que le plateau tourne dans les deux sens). OUI _____ NON _____
D L'eau du four à micro-ondes est-elle chaude? OUI _____ NON _____

Si "NON" est la réponse à l'une des questions ci-dessus, veuillez vérifier la prise électrique, le fusible et / ou le disjoncteur. S'ils fonctionnent correctement, CONTACTEZ VOTRE SERVEUR AUTORISÉ ELECTROLUX LE PLUS PROCHE.

Un four à micro-ondes ne doit jamais être entretenu par un réparateur "DIY".

REMARQUE

1. Si la durée apparaissant à l'écran s'écoule très rapidement, vérifier le Mode Démonstration à la page 15.

SPECIFICATIONS

Tension de ligne CA:	Monophasé 120 V, 60 Hz, CA uniquement
Alimentation CA requise:	1500W 13,5 ampères.
Puissance de sortie*:	900 W
Fréquence:	2450 MHz (Classe B/groupe 2)**.
Dimensions extérieures:	75,9"(L) x 44,6"(P) x 40,8"(H)
Dimensions de la cavité:	54,0 "(L) x 25,2"(P) x 37,36"(H)
Capacité du four à micro-ondes***:	1,9 Cu.Ft.
Uniformité de cuisson:	Plateau tournant
Poids: Environ (net):	79,1 lbs, (brut) 84,2 lbs
Lumière de travail/de nuit:	2*1,2W LED
Lumière du four:	1*1,2W LED

* Méthode normalisée de la Commission électrotechnique internationale pour mesurer la puissance en watts. Cette méthode d'essai est largement reconnue.

** Il s'agit de la classification des équipements ISM (industriels, scientifiques et médicaux) décrite dans la norme internationale CISPR11.

*** La capacité interne est calculée en mesurant la largeur, la profondeur et la hauteur maximales. La capacité réelle à contenir des aliments est inférieure.

En conformité avec les normes établies par:

FCC - Commission fédérale des communications autorisée.

DHHS - Conforme à la règle du Ministère de la Santé et des Services sociaux (DHHS), CFR, titre 21, chapitre I, sous-chapitre J.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est répertorié par Underwriters Laboratories, Inc.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est répertorié par Underwriters Laboratories, Inc. Pour l'utilisation aux états-unis et au Canada.

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de votre date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de remplacement de toute pièce de cet appareil qui s'avérerait défectueuse en termes de matériaux ou de fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants:

1. Les produits dont les numéros de série originaux ont été retirés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
2. Produit qui a été transféré de son propriétaire initial à une autre partie ou qui a été retiré en dehors des états-Unis ou du Canada.
3. De la rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité.
4. Les produits achetés " en l'état " ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Perte de nourriture due à une défaillance quelconque du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Produits utilisés dans un cadre commercial.
7. Les appels de service qui n'impliquent pas de dysfonctionnement ou de défauts de matériaux ou de fabrication, ou pour des appareils qui ne sont pas utilisés dans le cadre d'un usage domestique ordinaire ou qui sont utilisés autrement que conformément aux instructions fournies.
8. Appels de service pour corriger l'installation de votre appareil ou pour vous indiquer comment utiliser votre appareil.
9. Les dépenses visant à rendre l'appareil accessible pour l'entretien, telles que l'enlèvement des garnitures, des placards, des étagères, etc. qui ne font pas partie de l'appareil lorsqu'il est expédié de l'usine.
10. Les appels de service pour réparer ou remplacer les ampoules, les filtres à air, les filtres à eau, les autres consommables, les boutons, les poignées ou d'autres pièces cosmétiques de l'appareil.
11. Les frais supplémentaires comprennent, sans s'y limiter, les appels de service après l'heure, le week-end ou les jours fériés, les péages, les frais de voyage en ferry ou les frais de kilométrage pour les appels de service vers des régions éloignées, y compris l'état de l'Alaska.
12. Les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison encourus lors de l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les sols, les armoires, les murs, etc.
13. Les dommages causés par: des services effectués par des sociétés de service non autorisées; l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine Electrolux ou de pièces obtenues auprès de personnes autres que des sociétés de service autorisées; ou des causes externes telles qu'un abus, une mauvaise utilisation, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, des incendies ou des cas de force majeure.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME PRÉVU DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. LES RÉCLAMATIONS FONDÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, MAIS PAS MOINS D'UN AN. ELECTROLUX N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPOSÉE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, OU LA LIMITATION DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DE SORTE QUE CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

Si vous avez besoin d'un service

Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié pour établir la période de garantie si un service est requis. Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus.

Le service au titre de cette garantie doit être obtenu en contactant Electrolux aux adresses ou numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie s'applique uniquement aux états-Unis et au Canada. Aux états-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division d'Electrolux Home Products, Inc. au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Electrolux n'autorise personne à modifier ou à ajouter des obligations dans le cadre de cette garantie.

Les obligations en matière de service et de pièces détachées dans le cadre de cette garantie doivent être exécutées par Electrolux ou une société de service autorisée. Les caractéristiques ou spécifications du produit décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

ÉTATS-UNIS
1-800-374-4432

Frigidaire
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

Bienvenue *chez vous.*

Vous êtes ici chez vous. Venez nous rendre visite si vous avez besoin d'aide pour l'une de ces choses :



Assistance clientèle



Accessoires



Service



Enregistrement

(Voir votre carte d'inscription pour plus d'informations).

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352