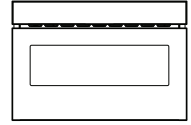


FRIGIDAIRE



Microwave Oven

use & care

Introduction.....	2	Cleaning and care	19
Precautions microwave energy	3	Service call check.....	20
Important safety instructions.....	4-9	Warranty	21
Names of oven parts and accessories.....	10		
Operation	11-18		

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.

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

Visit us at Frigidaire.com/register

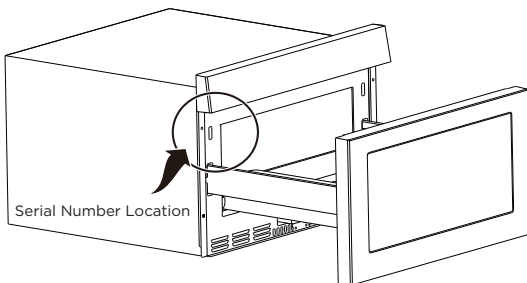
Or use your mobile device to scan the QR code.



Model Number: _____

Serial Number: _____

Purchase Date: _____



PRECAUTIONS MICROWAVE ENERGY 3

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.


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 main-tenance information which is important but not hazardrelated.

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS 5

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.

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 3.
- 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

6 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 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 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.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS 7

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

8 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 metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS **9**

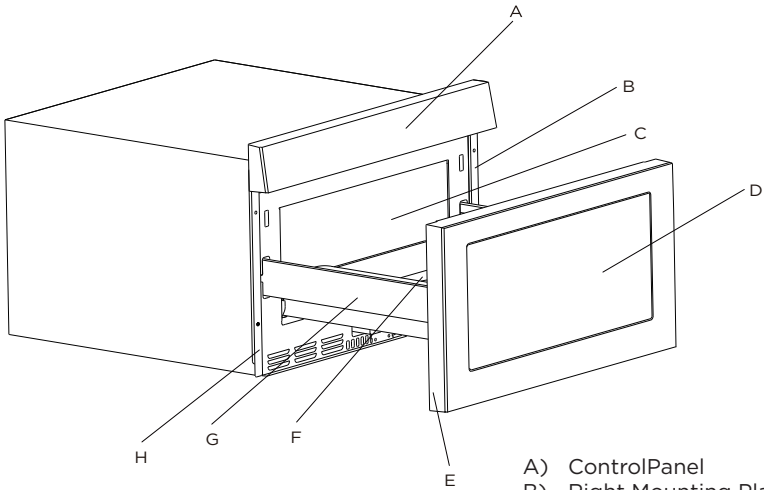
ABOUT FOOD

FOOD	DO	DON'T
Eggs, sausages, nuts, seeds, fruits & vegetables	<ul style="list-style-type: none">• Puncture egg yolks before cooking to prevent "explosion".• Pierce skins of potatoes, apples, squash, hot dogs and sausages so that steam escapes.	<ul style="list-style-type: none">• Cook eggs in shells. Reheat whole eggs. Dry nuts or seeds in shells.
Popcorn	<ul style="list-style-type: none">• Use specially bagged popcorn for microwave cooking.• Listen while popping corn for the popping to slow to 1 or 2 seconds or use special popcorn pad.	<ul style="list-style-type: none">• Pop popcorn in regular brown bags or glass bowls.• Exceed maximum time on popcorn package.
Unevenly cooked foods	<ul style="list-style-type: none">• Transfer baby food to small dish and heat carefully, stirring often. Check temperature before serving.• Put nipples on bottles after heating and shake thoroughly. "Wrist" test before feeding.	<ul style="list-style-type: none">• Heat disposable bottles.• Heat bottles with nipples on.• Heat baby food in original jars.
General	<ul style="list-style-type: none">• Cut baked goods with filling after heating to release steam and avoid burns.• Stir liquids briskly before and after heating to avoid "eruption".• Use deep bowl, when cooking liquids or cereals, to prevent boilovers.	<ul style="list-style-type: none">• Heat or cook in closed glass jars or air tight containers.• Can in the microwave as harmful bacteria may not be destroyed.• Deep fat fry.• Dry wood, gourds, herbs or wet papers.

10 NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES



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







- A) ControlPanel
- B) Right Mounting Plate
- C) Cavity
- D) Window
- E) Door Frame
- F) Drawer
- G) Hinge Joint Board
- H) Left Mounting Plate

- 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. 
2. Enter time using number pads. 
3. Touch **START** pad. 

SETTING THE CLOCK ON/OFF

Example: to turn off clock display:

1. Touch  and hold pad. 
2. Time will display, after 3s, oFF will display. 
3. Tap the clock button to see the current time if the display is off. 

Example: to turn on clock display:

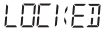

1. Hold the clock button for 3s and the clock will show in the display and when ON is shown in the display the clock will remain on. 

CHILD LOCK

- Suppose you want to lock or unlock the controls.

Touch:

Display Shows:

1. **CHILD LOCK** 

(current time will display after 2 seconds)

12 OPERATION

Sensor cooking has an electronic controlled sensor that detects the vapor (moisture and humidity) emitted from the food as it heats. The sensor adjusts the cooking times and power level for various foods and quantities automatically.

Using Sensor Settings:

1. Be sure the exterior of the cooking container and the interior of the oven are dry. Wipe off any moisture with a dry cloth or paper towel.
2. The oven works with foods at normal storage temperature. For example, popcorn would be at room temperature.
3. More or less food than the quantity listed in the chart should be cooked following the guidelines in any microwave cookbook.
4. During the first part of SENSOR COOKING, food name will appear in the display. Do not open the oven door or touch the **STOP CANCEL** pad during this part of the cycle. The measurement of vapor will be interrupted. When the sensor detects the vapor emitted from the food, remainder of cooking time will appear. Door may be opened when remaining cooking time appears in the display. At this time, you may stir or season food, as desired.
5. If the sensor does not detect vapor properly when popping popcorn, the oven will turn off, and the correct time of day will be displayed. If the sensor does not detect vapor properly when cooking other foods, the error code: E-04 will be displayed. will be displayed, and the oven will turn off.
6. Check food for temperature after cooking. If additional time is needed, continue to cook manually.

Covering Foods:

Some foods cook better when covered.

1. Casserole lid.
2. Plastic wrap: Use plastic wrap recommended for microwave cooking. Cover dish loosely; allow approximately 1/2 inch to remain uncovered to allow steam to escape. Plastic wrap should not touch food.
3. Wax paper: Cover dish completely; fold excess wrap under dish to secure. If dish is wider than paper, overlap two pieces at least one inch to cover.

Be careful when removing any covering to allow steam to escape away from you.

➔ NOTES for SENSOR COOKING

1. The final cooking result will vary according to the food condition (e.g. initial temperature, shape, quality). Check food for temperature after cooking. If additional time is needed, continue to cook manually.
2. Stay near the oven while it's in use and check cooking progress frequently so that there is no chance of overcooking food.

Using the +10/+30 Sec key

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

Touch the $\frac{+10}{\text{SEC}}$ / $\frac{+30}{\text{SEC}}$ pad to:

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 $\frac{+10}{\text{SEC}}$ or $\frac{+30}{\text{SEC}}$ to add time to any cooking cycle in progress expect for defrost cooking by weight.

OPERATION 13

SENSOR COOK

You can cook foods by touching the sensor cook pad multiple times. You don't need to calculate cooking time or power level.

- Suppose you want to cook frozen breakfast.

Touch:	Display Shows:
1. CHILD LOCK	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> CHICKEN <small>SENSOR</small>
2. SENSOR COOK	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> FISH <small>SENSOR</small>
3. SENSOR COOK	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> GROUND MEAT <small>SENSOR</small>
4. START	FISH <small>SENSOR COOK</small>

Time counting down

Touch Sensor Cook	Food	Amount
X1	CHICKEN	1-4 serving
X2	FISH	1-4 slice
X3	GROUND MEAT	1-4 serving

SENSOR REHEAT

- Suppose you want to reheat rolls with sensor reheat.

Touch:	Display Shows:
1. SENSOR REHEAT	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PASTA <small>SENSOR</small>
2. SENSOR REHEAT	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PIZZA <small>SENSOR</small>
3. SENSOR REHEAT	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PLATE <small>SENSOR</small>

4. SENSOR REHEAT

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
BEVERAGE
SENSOR

5. START

PASTA
SENSOR COOK

Time counting down

Touch Sensor Reheat	Food	Amount
X1	Beverage	1-2 cups
X2	Pizza	1-4 slices
X3	Plate	1 serving
X4	Pasta	1-4 serving

POPCORN

The popcorn quick touch pad lets you pop large, medium, or small bags of commercially packaged microwave popcorn. Pop only one package at a time. If you are using a microwave popcorn popper, follow the manufacturer's instructions.

Tip: After starting, listen carefully for the popping sound. When the popping slows down (but hasn't stopped), press the +10 or +30 button to add extra time and ensure all kernels pop

- Suppose you want to pop a large bag of popcorn (3 oz or more).

Touch:	Display Shows:
1. POPCORN	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> LARGE <small>oz</small>
2. START	POPCORN <small>COOK</small>

Time counting down

Touch Popcorn	Level	Weight
X1	Large	3 oz or more
X2	Medium	2-3 oz
X3	Small	Under 2 oz

14 OPERATION

NOTES for Popcorn

Do not use regular paper bags.
Do not re-pop unpopped kernals.
Do not pop popcorn in glass cookware.

VEGGIES

There are 2 options (Frozen Vegetables, Fresh Vegetable) under the Veggies.

- Suppose you want to cook two cups of frozen veggies.

Touch: **Display Shows:**

1. VEGGIES PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FRESH VEGGIES
SENSOR

2. VEGGIES PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FROZEN VEGGIES
SENSOR

3. START PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FROZEN VEGGIES
SENSOR COOK

POTATO

- Suppose you want to cook 1 to 4 baked Potatoes.

Touch: **Display Shows:**

1. POTATO PRESS START
POTATO
SENSOR

2. START PRESS START
POTATO
SENSOR COOK

NOTE

Cooking times are based on an average 8 ounce potato.

SOUP

You can choose 1-4 serving of soup.

- Suppose you want to reheat 1 serving of soup.

Touch: **Display Shows:**

1. SOUP PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
SOUP

2. START PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
SOUP
COOK

Time counting down

SETTING MELT/SOFTEN

The oven uses low power to melt and soften items.

See the following table.

- Suppose you want to melt 2 sticks of Butter.

Touch: **Display Shows:**

1. MELT/SOFTEN PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
MELT BUTTER

2. START PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
ENTER 1-2 STICK

3. ② PRESS START
2 STICK

4. START PRESS START
MELT BUTTER
COOK

Time counting down

Touch Melt/ Soften	Food	Amount
X1	Melt Butter	1-3 sticks
X2	Melt Chocolate	4/8 oz
X3	Softener Ice Cream	8/16/32 oz

SETTING DEFROST (BY WEIGHT)

Example: to defrost 1lb. of food with the default power level and cook time determined automatically:

1. Press Defrost wt/time pad once. 0.0 will appear in the display. **DEFROST**
2. Use the numeric pads to input weight of food to defrost in pounds (10 = 1.0lb.) You may enter any weight from 0.1 to 6.0lbs. **1 0**
3. Press START pad. **START**

When defrosting has finished you will hear beeps and "End" will display.



NOTE

The weight amount must be a valid entry for this feature to start. A valid weight entry is 0.1 to 6.0 pounds.

SETTING DEFROST (BY TIME)

Example: to defrost food with the default 30% power level for 5 minutes:

1. Press Defrost wt/time pad twice. 0.00 will appear in the display. **DEFROST**
2. Use the number pads to enter desired defrost time (defrost time may be set up to 99 minutes and 99 seconds). **5 0 0**
3. Press START pad. **START**

When heating has finished you will hear beeps and "End" will display.



NOTE

Power levels cannot be changed for both defrost (by weight) or defrost (by time) because the defrost performance will be adversely affected.

SPECIAL NOTES FOR DEFROSTING BY TIME

- After pressing START key, the display will count down remaining defrost time. The oven will beep during the defrost cycle. At this time open the door and turn the food if needed and remove any portions that have already thawed. Press the START key to resume the defrost cycle.
- When heating has finished you will hear beeps.

DEFROSTING TIPS

- When using the defrost weight feature, the weight entered should always be pounds (valid entries are from 0.1 to 6.0 pounds).
- Use both defrost weight and defrost time features for raw food items only. Defrosting gives best results when food to be thawed is a minimum of 0°F (taken directly from a true freezer). If the food has been stored in a refrigerator-freezer that does not maintain a temperature of 5° F or below, always program a lower food weight or lower cook time to prevent cooking the food.
- If the frozen food is stored outside the freezer for up to 20 minutes, enter a reduced cook time or weight.
- The shape of the package will alter the defrosting time. Shallow rectangular food packets defrost more quickly than a deep frozen block of food.
- Separate pieces as they begin to defrost. Separated frozen pieces of food defrost better.
- Shield warm areas of food with small pieces of foil if they start to become warm.
- You may use small pieces of aluminum foil to shield food items like chicken wings, leg tips and fish tails, but do not allow the foil to touch the oven cavity walls when defrosting.

16 OPERATION

MICROWAVE COOKING

- Suppose you want to microwave for 2:30 at 40% power level.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

- ② ③ ①
- To set 2:30 cook time for first stage. PRESS START
2:30
 - Power Level PRESS START
PL-HI
 - Power Level x 7 PRESS START
PL-40
 - START 2:30
COOK


Time counting down

TOUCH POWER LEVEL PAD NUMBER OF TIMES FOR DESIRED POWER	APPROXIMATE PERCENTAGE OF POWER	COMMON WORDS FOR POWER LEVELS
Power Level x 1	100%	High
Power Level x 2	90%	
Power Level x 3	80%	
Power Level x 4	70%	Medium High
Power Level x 5	60%	
Power Level x 6	50%	Medium
Power Level x 7	40%	
Power Level x 8	30%	Med Low/ Defrost
Power Level x 9	20%	
Power Level x 10	10%	Low
Power Level x 11	0%	

USER SETTING VOLUME

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

Touch: _____ **Display Shows:** _____

-  x 1
The display will scroll. When you see the desired setting touch Start. PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME ON
PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME OFF
(after 3 seconds)
- START OFF

SETTING WEIGHT LB/KG


- Suppose you want to change from lb to kg.

Touch: _____ **Display Shows:** _____

-  x 2 PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
LB / KG
- START KG
kg


SETTING LANGUAGE

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

Touch:	Display Shows:
1.  x 3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> LANGUAGE <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> 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 touched and the previous setting was English it will be set to French. If you want to switch back to English you will have to again touch  four times and then touch START.

DEMO SETTING

- Suppose you want to turn on Demo Mode.

Touch:	Display Shows:
1.  x 4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> DEMO OFF
2. START	ON

18 OPERATION


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. 



Time counting down automatically after 2 seconds

NOTE

"Food" will be displayed if a quick start cooking cycle or +10 Sec/+30 Sec key is touched 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.

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



2.    



3. Timer On-Off



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.

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:** _____

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



2. Power Level **X3**



3.   


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



4. Power Level **X6**



5. START


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 multistage cook.

**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 spatters. 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 _PRO OF™ 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

Cleaning is easy because little heat is generated to the interior surfaces. 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 spatters 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.

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 on the louver above the Control Panel.)

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 SERVICER.

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

fridgeaire.ca/right-to-repair/

Though Electrolux makes every effort to make replacement parts, repair services and information necessary to maintain or repair our products available to consumers, parts, service and information are not guaranteed, pursuant to section 39 of the Consumer Protection Act, CQLR, c. P-40.1 and sections 79.18 to 79.20 of the Regulation respecting the application of the Consumer Protection Act, CQLR, c P-40.1, r. 3.

SPECIFICATIONS

AC Line Voltage:	Single phase 120VAC, 60Hz, AC only
AC Power Required:	1500 W 13.5 amps.
Output Power*:	1000 W
Frequency:	2450 MHz (Class B/Group2)**
24" Drawer Outside Dimensions:	23.625"(W) x 23.188"(D) x 14.938"(H)
30" Drawer Outside Dimensions:	29.906"(W) x 23.188"(D) x 15.938"(H)
Cavity Dimensions:	17.281"(W) x 16.688"(D) x 7.875"(H)
Microwave oven Capacity***:	1.2 Cu.Ft.
24" Drawer Weight:	Approx. (net) 69.93 lbs, (gross) 80.64 lbs
30" Drawer Weight:	Approx. (net) 76.15 lbs (gross) 87.95 lbs

* 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.

NHW - Department of National Health and Welfare of Canada.



- 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.

WARRANTY 21

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

Electrolux Home Products, Inc.,

10200 David Taylor Drive

Charlotte, NC 28262

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.

5855 Terry Fox Way

Mississauga, Ontario, Canada

L5V 3E4

Printed in China

FRIGIDAIRE®

welcome *home*

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



owner support



accessories



service



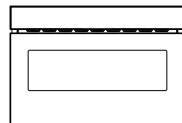
registration

(See your registration card for more information.)

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352

FRIGIDAIRE



Four à micro-ondes

use & care

Introduction.....	2	Fonctionnement	12-20
Précautions relatives aux énergie micro-ondes.....	3	Nettoyage et entretien.....	21
Consignes de sécurité importantes	4-10	Vérification des appels de service.....	22
Nom des pièces et accessoires du four.....	11	Garantie	23

2 INTRODUCTION

Bienvenue sur notre *family*

Merci d'avoir acheté Frigidaire maison ! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation avec vous.

Ce manuel est votre source pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Lisez-le avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour toute référence rapide. Si quelque chose ne vous semble pas correct, la section dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants.

Foire aux questions (FAQ), conseils et vidéos utiles, produits de nettoyage et accessoires pour la cuisine et la maison sont disponibles sur www.frigidaire.com.

Nous sommes ici pour vous ! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pouvons peut-être vous aider à éviter une visite à nos services. Si vous avez besoin d'un service, nous pouvons le lancer pour vous.

Rendons-le officiel ! N'oubliez pas d'enregistrer votre appareil.

Conservez ici les informations sur votre produit afin de le trouver facilement.

Rendons ça officiel ! N'oubliez pas d'enregistrer votre appareil.

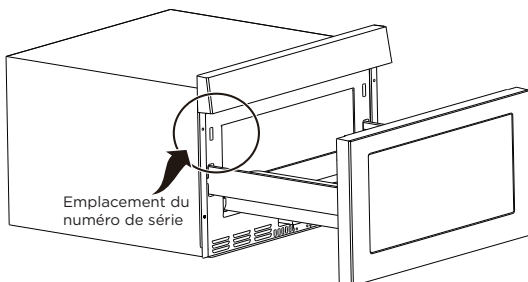
Visitez-nous sur Frigidaire.com/register
Ou utilisez votre appareil mobile pour scanner le code QR.



Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____



PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX ÉNERGIE MICRO-ONDES 3

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

Ne tentez pas de faire fonctionner ce four si la porte est ouverte, car une utilisation avec la porte ouverte peut entraîner une exposition nocive à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas annuler ou altérer les verrouillages de sécurité. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures ou d'exposition à une énergie micro-ondes excessive :

N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'il n'y ait aucun dommage au :

- (1) PORTE (courbée)
- (2) CHARNIÈRES ET LOQUETS (Cassés ou desserrés)
- (3) JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ ET SURFACES D'ÉTANCHÉITÉ.

Le four ne doit être ajusté ni réparé par quiconque, sauf par le personnel d'entretien dûment qualifié.

Cet appareil est conforme à la partie 18 des règles de la FCC. (Uniquement pour les États-Unis)

INTERFÉRENCE RADIO

- Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, télévision ou équipement similaire.
- Lorsqu'il y a des interférences, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les mesures suivantes :
 - Nettoyez la porte et les surfaces d'étanchéité du four.
 - Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
 - Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
 - Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
 - Branchez le four à micro-ondes dans une prise différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits de dérivation différents.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

USTENSILES

MISE EN GARDE

- Risque de blessures
- Des ustensiles bien fermés pourraient exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sachets en plastique doivent être percés avant la cuisson.

- Voir les instructions sur « Matières que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes ou devez éviter de mettre dans un four à micro-ondes. » Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas sûrs à utiliser dans un four micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Test des ustensiles :

- Remplissez un récipient compatible au micro-ondes avec 1 tasse (250 ml) d'eau froide, en y plaçant également l'ustensile en question.

- Cuisez à pleine puissance pendant 1 minute.
- Touchez l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
- Ne dépassez pas 1 minute de cuisson.


Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Ce manuel contient des symboles et des consignes de sécurité importants. Veuillez prêter attention à ces symboles et respecter toutes les instructions fournies.

N'essayez pas d'installer ou d'utiliser votre appareil avant d'avoir lu les consignes de sécurité de ce manuel. Les éléments de sécurité présents dans ce manuel sont signalés par la mention AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE 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. Il faut faire preuve de bon sens, de prudence et de soin lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre appareil.

DÉFINITIONS

 Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour signaler des risques potentiels de blessures corporelles. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter d'éventuelles blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

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

MISE EN GARDE

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

REMARQUE

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES 5

Indique une courte référence informelle — quelque chose d'écrit pour aider la mémoire ou pour une consultation ultérieure.

IMPORTANT

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

REMARQUE

ÉLECTRIQUE EXIGENCES

La valeur nominale du produit est de 120 V CA, 60 Hertz, 1,5 kilowatts et 13,5 ampères. Ce produit doit être connecté à un circuit d'alimentation séparé et dédié, de tension et de fréquence appropriées. La taille des câbles doit être conforme aux exigences du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur pour cette puissance en kilowatts. Le cordon d'alimentation et la fiche doivent être raccordés à une prise individuelle mise à la terre, appartenant à un circuit dérivé dédié de 15 à 20 Ampères. La boîte de sortie doit être située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes.

La boîte de dérivation et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié et être conformes au Code national de l'électricité ou au code local en vigueur.

IMPORTANT

1. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.
2. Ni Electrolux ni le revendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages au four à micro-ondes ou des blessures résultant du non-respect des procédures de raccordement électrique correctes.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être respectées, notamment les suivantes :

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures ou d'exposition à une énergie micro-ondes excessive :

- Lisez toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.
- Lisez et respectez les spécificités : « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE » à la page 3.
- Ce four doit être mis à la terre. Branchez uniquement à une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » à la page 6.
- Installez ou placez ce four uniquement conformément aux instructions d'installation fournies.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

6 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Certains produits tels que les œufs entiers et les récipients scellés - par exemple, les bocaux en verre fermés - peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans le four.
- Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosifs dans cet appareil. Ce four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- **LES CONTENUS CHAUDS PEUVENT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES. NE PERMETTEZ PAS AUX ENFANTS D'UTILISER LE MICRO-ONDES.** Soyez prudent lorsque vous retirez des articles chauds.
- N'utilisez pas ce four si le cordon ou la fiche est endommagée, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé ou s'il est tombé.
- Cet appareil ne doit être entretenu que par un personnel de service qualifié. Contactez le centre d'entretien agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
- Ne couvrez ni bloquez les ouvertures de l'appareil.
- Il ne faut pas mettre cet appareil à l'extérieur.
N'utilisez pas ce four près de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans des endroits similaires.
- N'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau.
- Éloignez le cordon de toute surface chauffée.
- Ne laissez pas le cordon pendre par le bord de la table ou du comptoir. Lors du nettoyage des surfaces de la porte et du four qui se rejoignent lors de la fermeture, utilisez uniquement des savons ou détergents doux non abrasifs appliqués avec une éponge d'un chiffon doux.
- Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
 - Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez attentivement l'appareil si vous avez placé un objet en papier, plastique ou autre matériau combustible dans la cavité pour faciliter la cuisson.
 - Retirez les attaches torsadées en fil métallique des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
 - Si des matériaux à l'intérieur du four prennent feu, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le Cordon d'alimentation, ou coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du tableau des disjoncteurs.
 - N'utilisez pas la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou de nourriture dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Les liquides, tels que l'eau, le café ou le thé, peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans avoir l'air de bouillir. Un

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES 7

bouillonnement ou une ébullition visible lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes n'est pas toujours présent. CELA POURRAIT ENTRAÎNER SOUDAINEMENT UN LIQUIDE TRÈS CHAUD BOUILLANT LORSQUE LE RÉCIPIENT EST DÉRANGÉ OU QU'UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures aux personnes :

- Ne surchauffez pas le liquide.
- Remuez le liquide avant et à mi-cuisson.
- N'utilisez pas de récipients à parois droites à col étroit.
- Après chauffage, laissez le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant un court instant avant de retirer le récipient.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
- N'introduisez pas d'aliments surdimensionnés ni d'ustensiles métalliques dans un four à micro-ondes, car ils peuvent provoquer un incendie ou un risque de décharge électrique. Ne

nettoyez pas avec des tampons à récurer en métal. Des pièces peuvent brûler les tampons et toucher les pièces électriques, entraînant un risque de choc électrique.

- N'utilisez pas de produits en papier lorsque l'appareil fonctionne en mode gril, en mode friteuse à air ou en mode convection.
- Ne rangez pas des objets autres que les accessoires recommandés par le fabricant dans ce four lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne couvrez pas les grilles et toute autre partie du four avec du papier d'aluminium. Le four peut surchauffer.
- Nettoyez fréquemment les hottes de ventilation — la graisse ne doit pas s'accumuler sur la hotte ni sur le filtre.
- Lorsque des aliments s'enflamment sous la hotte, allumez le ventilateur.
- Faites attention lors du nettoyage du filtre de la hotte. Les agents de nettoyage corrosifs, tels que la soude, peuvent endommager le filtre.
- Il peut être utilisé avec des ustensiles de cuisson au gaz et électriques.

CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Ce four doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.



AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou en

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

8 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

cas de doute quant à la mise à la terre de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils dotée d'une fiche de mise à la terre à 3 broches et des prises à 3 positions qui acceptent la fiche de l'appareil. La valeur nominale indiquée sur le cordon d'alimentation doit être égale ou supérieure à la valeur nominale électrique de l'appareil.

IMPORTANT

1. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.
2. Ni Electrolux ni le revendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages au four à micro-ondes ou des blessures résultant du non-respect des procédures de raccordement électrique correctes.

DANGER

Risque de décharge électrique
Toucher certains composants internes peut provoquer des blessures graves voire mortelles. Ne démontez pas cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique
Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner un risque de décharge électrique. Ne branchez pas l'appareil avant qu'il soit correctement installé et mis à la terre.

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement liés à un cordon plus long.
- Des jeux de cordons plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si un soin particulier est apporté à leur utilisation.
- Si un long cordon ou une rallonge est utilisée :
 - La valeur nominale électrique indiquée sur le cordon d'alimentation ou sur la rallonge doit être au moins aussi élevée que celle indiquée sur l'appareil.
 - La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.
 - Le cordon le plus long doit être disposé de façon qu'il ne pende pas par-dessus le plan de travail ou par-dessus de la table, où il pourrait être tiré par des enfants ou être à l'origine d'un trébuchement involontaire.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES 9

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

Plat à brunir	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 3/16 pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Compatible aux micro-ondes uniquement. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se casser.
Verrerie	Utilisez uniquement de la verrerie résistante à la chaleur pour four. Assurez-vous qu'il n'y a pas de revêtement métallique. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Sachets de cuisson pour four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. Faites des entailles pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez uniquement pour la cuisson/réchauffement sur des courtes durées. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez pour couvrir les aliments pour réchauffer et absorber les graisses. À utiliser sous surveillance uniquement pour une cuisson de courte durée.
Papier sulfurisé	Utilisez comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Compatible aux micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit être étiqueté «Compatible au micro-ondes». Certains récipients en plastique se ramollissent lorsque les aliments à l'intérieur deviennent chauds. Les «sachets de cuisson» et les sacs plastiques hermétiquement fermés doivent être entaillés, percés ou ventilés, comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Compatible aux micro-ondes uniquement. Permet de couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Compatible aux micro-ondes uniquement (thermomètres pour viande et bonbons).
Papier ciré	Utilisez-le comme couvercle pour empêcher les éclaboussures et retenir l'humidité.

Matériaux que vous devez éviter dans un four à micro-ondes

Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat compatible au micro-ondes.
Carton alimentaire avec anse métallique	Peut provoquer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat compatible au micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou recouverts de métal	Le métal protège les aliments de l'énergie micro-ondes. Les garnitures métalliques provoquent les arcs.
Métal à liens torsadés	Peut provoquer des arcs électriques et provoquer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se fissurer.

10 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

À PROPOS DE L'ALIMENT

ALIMENT	À FAIRE	À NE PAS FAIRE
Œufs, saucisses, noix, graines, fruits et légumes	<ul style="list-style-type: none">• Percez les jaunes d'œufs avant la cuisson pour éviter une « explosion ».• Percez la peau des pommes de terre, pommes, courges, hot-dogs et saucisses pour que la vapeur s'échappe.	<ul style="list-style-type: none">• Faites cuire les œufs dans les coquilles. Réchauffez les œufs entiers. Séchez les noix ou les graines dans des coquilles.
Maïs soufflé	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez du maïs mis en sac spécialement pour la cuisson au four à micro-ondes.• Écoutez éclater du maïs pour que le maïs soufflé ralentisse à 1 ou 2 secondes ou utilisez un tampon de maïs soufflé spécial.	<ul style="list-style-type: none">• Pop-corn dans des sacs bruns ordinaires ou des bols en verre.• Dépassez le temps maximum sur l'emballage de maïs soufflé.
Aliments cuits de manière inégale	<ul style="list-style-type: none">• Transférez la nourriture pour bébé dans un petit plat et chauffer soigneusement, en remuant souvent. Vérifiez la température avant de servir.• Mettez les tétines sur les biberons après avoir chauffé et bien agitez. Test du « poignet » avant de donner le biberon au petit.	<ul style="list-style-type: none">• Chauffez les biberons jetables.• Chauffez des biberons avec des tétines.• Faites chauffer les aliments pour bébé dans des bocaux originaux.
Général	<ul style="list-style-type: none">• Coupez les produits de boulangerie fourrés après le chauffage pour laisser échapper la vapeur et éviter les brûlures.• Remuez rapidement les liquides avant et après le chauffage pour éviter une « éruption ».• Utilisez un bol profond lorsque vous chauffez des liquides ou des céréales afin d'éviter les débordements.	<ul style="list-style-type: none">• Chauffez ou faites cuire dans des bocaux en verre fermés ou des récipients hermétiques.• Peut au four à micro-ondes car les bactéries nocives peuvent ne pas être détruites.• Friture profonde.• Bois sec, gourdes, herbes ou papiers humides.

12 FONCTIONNEMENT

- Avant d'utiliser votre nouvel appareil, assurez-vous de lire et de comprendre entièrement 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 ARRÊT est sélectionnée. Pour réactiver l'horloge, suivez les instructions données par l'horloge.

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

1. Maintenez le bouton Horloge enfoncé pendant 3 s ; l'horloge s'affichera sur l'écran et, lorsque MARCHE est affiché sur l'écran, elle restera allumée.



RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Exemple : réglage de l'affichage de l'heure sur 9h00 :

1. Appuyez sur la touche



une fois.



2. Saisissez l'heure à l'aide des touches numériques.

PRESS START
9:00

3. Appuyez sur le pavé START .

9:00

VERROUILLAGE ENFANTS

- Si vous souhaitez verrouiller ou déverrouiller les commandes.

Appuyez sur : L'écran affiche :

LOCKED

1. CHILD LOCK

LOCK XX:XX

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

RÉGLAGE DE L'HORLOGE MARCHE/ARRÊT

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

1. Appuyez et maintenez la touche



2. L'heure s'affichera, après 3 s, ARRÊT s'affichera.

OFF

3. Appuyez sur le bouton Horloge pour afficher l'heure actuelle si l'écran est éteint.



La cuisson par capteur est dotée d'un capteur à commande électronique qui détecte la vapeur (gouttelettes d'eau et humidité) émise par les aliments lorsqu'ils chauffent. Le capteur ajuste automatiquement les temps de cuisson et le niveau de puissance pour divers aliments et quantités.

Utilisation des paramètres du capteur :

1. Assurez-vous que l'extérieur du l'ustensile et l'intérieur du four sont secs. Essuyez toute trace d'humidité avec un chiffon sec ou une serviette en papier.
2. Le four fonctionne avec des aliments à une température de stockage normale. Par exemple, le popcorn serait à température ambiante.
3. Plus ou moins d'aliments que la quantité indiquée dans le tableau doit être cuit en suivant les directives de tout livre de cuisine de four à micro-ondes.
4. Pendant la première partie de la CUISSON AVEC CAPTEUR, le nom de l'aliment apparaît à l'écran. N'ouvrez pas la porte du four ni toucher le pavé **STOP** pendant cette partie du cycle. La mesure de la vapeur sera interrompue. Lorsque le capteur détecte la vapeur émise par les aliments, le reste du temps de cuisson s'affiche. La porte peut être ouverte lorsque le temps de cuisson restant apparaît à l'écran. À ce moment, vous pouvez mélanger ou assaisonner les aliments, comme vous le souhaitez.
5. Si le capteur ne détecte pas correctement la vapeur lors de la préparation du maïs soufflé, le four s'éteint et l'heure correcte de la journée s'affiche. Si le capteur ne détecte pas correctement la vapeur lors de la cuisson d'autres aliments, le code d'erreur : E-04 s'affichera et le four s'éteindra.
6. Vérifiez la température des aliments après la cuisson. Si plus de temps est nécessaire, continuez la cuisson manuellement.

Couvrir les aliments :

Certains aliments sont meilleurs à la cuisson lorsqu'ils sont couverts.

1. Couvercle de cocotte.
2. Enveloppe en plastique : Utilisez une

pellicule de plastique recommandée pour la cuisson au four à micro-ondes. Couvrir le plat sans serrer ; laisser environ 1/2 pouce à découvert pour permettre à la vapeur de s'échapper. Le film plastique ne doit pas toucher les aliments.

3. Papier ciré : Couvrez complètement le plat ; pliez l'excédent d'enveloppe sous le plat pour le fixer. Si le plat est plus large que le papier, mettez deux morceaux d'au moins un pouce pour couvrir.

Soyez prudent lorsque vous retirez toute enveloppe pour permettre à la vapeur de s'échapper loin de vous.

REMARQUES SUR LA CUISSON PAR CAPTEUR

1. Le résultat final de la cuisson variera en fonction de l'état des aliments. (p. ex. température initiale, forme, qualité). Vérifiez la température des aliments après la cuisson. Si plus de temps est nécessaire, continuez la cuisson manuellement.
2. Restez à proximité du four à micro-ondes pendant son utilisation et vérifiez fréquemment la progression de la cuisson pour éviter que les aliments ne soient trop cuits.

Utilisation de la touche +10/+30 s

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

Appuyez sur le pavé $\frac{+10}{\text{SEC}}$ / $\frac{+30}{\text{SEC}}$ pour :

1. Démarrer la cuisson pendant 10 secondes / 30 secondes à 100% de niveau de puissance.
2. Augmenter le temps de cuisson par tranches de 10 s / 30 s à chaque pression sur le pavé pendant la cuisson au micro-ondes.

REMARQUE

Appuyez sur $\frac{+10}{\text{SEC}}$ ou $\frac{+30}{\text{SEC}}$ pour ajouter du temps à n'importe quel cycle de cuisson en cours, sauf pour la décongélation par poids.

14 FONCTIONNEMENT

CUISSON PAR CAPTEUR

Vous pouvez cuire des aliments en appuyant plusieurs fois le pavé de cuisson à capteur. Vous n'avez pas besoin de calculer le temps de cuisson ou le niveau de puissance.

- Supposons que vous vouliez cuire un petit-déjeuner surgelé.

Appuyez sur : L'écran affiche :

1. CHILD LOCK

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
CHICKEN
SENSOR

2. SENSOR COOK

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
FISH
SENSOR

3. SENSOR COOK

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
GROUND MEAT
SENSOR

4. START

FISH
SENSOR COOK

Compte à rebours

Cuisson par capteur tactile	Aliment	Quantité
x 1	POULET	1 - 4 portions
x 2	POISSON	1-4 tranches
x 3	VIANDE HACHÉE	1 - 4 portions

SHULT

RÉCHAUFFAGE DU CAPTEUR

- Supposons que vous souhaitiez réchauffer des rouleaux avec un réchauffage par capteur.

Appuyez sur : L'écran affiche :

1. SENSOR REHEAT

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
PASTA
SENSOR

2. SENSOR REHEAT

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
PIZZA
SENSOR

3. SENSOR REHEAT

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
PLATE
SENSOR

4. SENSOR REHEAT

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
ICE CUBE
SENSOR

5. START

PASTA
SENSOR COOK

Compte à rebours

Réchauffage par capteur tactile	Aliment	Quantité
x 1	Boisson	1 - 2 tasses
x 2	Pizza	1 - 4 tranches
x 3	Plat	1 portion
x 4	Pâtes	1 - 4 portions

MAÏS SOUFLÉ

Le pavé tactile rapide « Popcorn » vous permet de faire éclater des sachets de maïs soufflé prêts pour micro-ondes de grande, moyenne ou petite taille. Faites éclater un seul paquet à la fois. Si vous utilisez un appareil à maïs soufflé pour micro-ondes, respectez les instructions du fabricant.

Conseil : Après le démarrage, écoutez attentivement le crépitement. Lorsque le crépitement ralentit (mais ne s'est pas encore arrêté), appuyez sur le bouton +10 ou +30 pour ajouter du temps supplémentaire et vous assurer que tous les grains éclatent.

- Si vous souhaitez faire éclater un grand sachet de maïs soufflé (3 onces ou plus).

Appuyez sur : L'écran affiche :

1. POPCORN

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
LARGE
oz

2. START

POPCORN
COOK

Compte à rebours

Appuyez sur pop-corn	Niveau	Poids
x 1	Grande	3 onces ou plus
x 2	Moyenne	2-3 oz
x 3	Petite	Moins de 2 onces

➔ Remarques relatives au maïs soufflé

N'utilisez pas de sacs en papier ordinaires.
Ne relancez pas les noyaux non éclatés.
Ne faites pas éclater le maïs soufflé dans un ustensile en verre.

LÉGUMES

Il y a 2 options (Légumes congelés, Légume frais) sous Légumes.

- Supposons que vous souhaitez cuire deux tasses de légumes congelés.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

- | | |
|------------|--|
| 1. VEGGIES | <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>
FRESH VEGGIES
<small>SENSOR</small> |
| 2. VEGGIES | <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>
FROZEN VEGGIES
<small>SENSOR</small> |
| 3. START | FROZEN VEGGIES
<small>SENSOR COOK</small> |

POMME DE TERRE

- Supposons que vous souhaitez cuire 1 à 4 pommes de terre au four.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

- | | |
|-----------|---|
| 1. POTATO | <small>PRESS START</small>
POTATO
<small>SENSOR</small> |
| 2. START | POTATO
<small>SENSOR COOK</small> |

➔ REMARQUE

Les temps de cuisson sont basés des pommes de terre de 8 onces en moyenne.

SOUPE

Vous pouvez choisir 1 - 4 portions de soupe.

- Supposons que vous souhaitez réchauffer 1 portion de soupe.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

- | | |
|----------|---|
| 1. SOUP | <small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small>
SOUP |
| 2. START | SOUP
<small>COOK</small> |

Compte à rebours

RÉGLAGE FAIRE FONDRE/ RAMOLLIR

Le four utilise une faible puissance pour faire fondre et ramollir les articles. Consultez le tableau suivant.

- Supposons que vous vouliez faire fondre 2 bâtonnets de beurre.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

- | | |
|--------------------|--|
| 1. MELT/
SOFTEN | <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 | MELT BUTTER
<small>COOK</small> |

Compte à rebours

Appuyez sur faire fondre/ ramollir	Aliment	Quantité
x 1	Faire fondre du beurre	1 - 3 bâtons
x 2	Faire fondre le chocolat	4/8 oz
x 3	Ramollir la crème glacée	8 / 16 / 32 onces

16 FONCTIONNEMENT

RÉGLAGE DE LA DÉCONGÉLATION (PAR POIDS)

Exemple : pour décongeler 1 lb d'aliments avec le niveau de puissance par défaut et le temps de cuisson déterminés automatiquement :

1. Appuyez une fois sur la touche Décongélation par le poids/temps. 0.0 s'affichera à l'écran. DEFROST
2. Utilisez le pavé numérique pour saisir le poids des aliments à décongeler en livres (10 = 1,0 lb.) Vous pouvez saisir un poids compris entre 0,1 et 6,0 lb. 1 0
3. Appuyez sur la touche START. START

Lorsque le dégivrage est terminé, vous entendrez des bips et «End» s'affichera.

REMARQUE

Le poids doit être une entrée valide pour que cette fonctionnalité puisse commencer. Une saisie de poids valide est de 0,1 à 6,0 livres.

RÉGLAGE DE LA DÉCONGÉLATION (PAR TEMPS)

Exemple : pour décongeler des aliments avec le niveau de puissance par défaut de 30% pendant 5 minutes :

1. Appuyez deux fois sur la touche Décongélation par le poids/temps. 0.00 s'affichera à l'écran. DEFROST
2. Utilisez les pavés numériques pour saisir la durée de décongélation souhaitée (le temps de décongélation peut être réglée jusqu'à 99 minutes et 99 secondes). 5 0 0

3. Appuyez sur la touche START. START

Lorsque le chauffage est terminé, vous entendrez
Des bips retentiront et «End» s'affichera.

REMARQUE

Les niveaux de puissance ne peuvent pas être modifiés ni pour la décongélation (par poids) ni pour la décongélation (par le temps), car les performances de décongélation seraient affectées.

REMARQUES SPÉCIALES CONCERNANT LA DÉCONGÉLATION PAR LE TEMPS

- Après avoir appuyé sur la touche START, l'écran décomptera le temps de décongélation restant. Le four émettra un bip pendant le cycle de décongélation. À ce stade, ouvrez la porte et retournez les aliments si nécessaire, puis retirez toute partie déjà décongelée. Appuyez sur la touche START pour reprendre le cycle de décongélation.
- Lorsque le chauffage est terminé, vous entendrez des bips.

CONSEILS DE DÉCONGÉLATION

- Lors de l'utilisation de la fonction de décongélation par poids, le poids saisi doit toujours être en livres (entrées valides : de 0,1 à 6,0 livres).
- N'utilisez les fonctions Décongélation par le poids et Décongélation par le temps que pour les aliments crus. La décongélation donne les meilleurs résultats lorsque l'aliment à décongeler est d'au moins 0°F (pris directement d'un vrai congélateur). Si les aliments ont été conservés dans un réfrigérateur-congélateur qui ne maintient pas une température de 5°F ou moins, réglez toujours un poids des aliments inférieur ou un temps de cuisson plus court pour éviter que les aliments ne cuisent.

- Si l'aliment surgelé est resté hors du congélateur pendant jusqu'à 20 minutes, saisissez un temps de cuisson réduit ou un poids réduit.
 - La forme de l'emballage modifiera le temps de décongélation. Les paquets alimentaires rectangulaires peu épais dégèlent plus rapidement qu'un bloc d'aliments profondément congelé.
 - Séparez les morceaux au fur et à mesure qu'ils commencent à décongeler. Les morceaux d'aliments congelés séparés décongèlent mieux.
 - Recouvrez les zones chaudes des aliments avec de petits morceaux de papier aluminium si elles commencent à chauffer.
 - Vous pouvez utiliser de petits morceaux de feuille d'aluminium pour protéger des aliments tels que des ailes de poulet, des extrémités des pattes et des queues de poisson, mais n'autorisez pas la feuille d'aluminium à toucher les parois de la cavité du four lors de la décongélation.
-

18 FONCTIONNEMENT

CUISSON AU MICRO-ONDES

- Supposons que vous souhaitez cuire au micro-ondes pendant 2:30 à un niveau de puissance de 40%.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

② ③ ①

- Pour régler le temps de cuisson à 2:30 pour la première étape.

2:30 PRESS START

- Power Level

PRESS START
PL-HI

- Power Level x 7

PRESS START
PL-40

- START

2:30 COOK

Compte à rebours

Niveau de puissance	x 10	10%	Faible
Niveau de puissance	x 11	0%	

RÉGLAGES UTILISATEUR

VOLUME

- Supposons que vous souhaitez régler le volume sur « Muet ».

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

-  x 1

L'écran défilera.

- Lorsque vous voyez le réglage souhaité, appuyez sur Démarrer.

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
VOLUME ON

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

- START

OFF

APPUYEZ LE NOMBRE DE FOIS NÉCESSAIRE SUR LE PAVÉ NUMÉRIQUE POUR OBTENIR LA PUISSANCE SOUHAITÉE	POURCENTAGE APPROXIMATIF DE PUISSANCE	MOTS COMMUNS POUR LES NIVEAUX DE PUISSANCE
Niveau de puissance x 1	100%	Élevé
Niveau de puissance x 2	90%	
Niveau de puissance x 3	80%	
Niveau de puissance x 4	70%	Moyenne-élevé
Niveau de puissance x 5	60%	
Niveau de puissance x 6	50%	Moyenne
Niveau de puissance x 7	40%	
Niveau de puissance x 8	30%	Moyen bas/ Décongélation
Niveau de puissance x 9	20%	

Réglage du poids LB/KG

- Supposons que vous souhaitez passer de lb à kg.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

-  x 2

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START

Lb / Kg

- START

Kg

RÉGLAGE DE LA LANGUE

Lorsque la langue précédente est l'anglais, supposons que vous souhaitez régler la langue.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

1.  x 3


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

2. START

FRANCAIS

Une fois le réglage effectué, l'heure actuelle s'affichera 2 secondes plus tard. Si l'heure n'est pas réglée, le four reviendra en état d'attente.

REMARQUE

Lorsque START est appuyé et que le réglage précédent était l'Anglais, il sera réglé sur le Français. Si vous voulez revenir à l'Anglais, vous devrez de nouveau appuyer sur  quatre fois, puis appuyer sur DÉMARRER.

RÉGLAGE DÉMO

- Supposons que vous souhaitiez activer le mode démonstration.

Appuyez sur : **L'écran affiche :**

1.  x 4

PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START
DEMO OFF

2. START

ON



20 FONCTIONNEMENT

UTILISATION DU DÉMARRAGE PAR SIMPLE APPUYEMENT

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

- Supposons que vous souhaitiez utiliser le micro-ondes pendant 3 minutes.

Appuyez sur : L'écran affiche :

1.   Le compte à rebours commence automatiquement après 2 secondes.





REMARQUE

« Aliments » s'affichera si l'on appuie sur la touche Démarrage rapide ou +10 sec/+30 sec plus de 5 minutes après la fermeture de la porte du four à micro-ondes. Vous devez ouvrir puis refermer la porte pour effacer « Aliment » de l'écran.

RÉGLAGE DUMINUTEUR

- Vous pouvez utiliser votre four à micro-ondes à l'aide d'un minuteur. Vous pouvez régler jusqu'à 99:99. Le minuteur de cuisine peut être utilisé pendant que le four à micro-ondes est en marche.
- Supposons que vous souhaitiez régler le minuteur sur 10:59.

Appuyez sur : L'écran affiche :

1. Timer On-Off 
2.  
3. Timer On-Off  (Le minuteur décompte)

REMARQUE

Il n'y a pas d'autres programmes pendant la minuterie de la cuisine. Pendant le réglage du minuteur, si vous appuyez sur STOP ou s'il n'y a aucune opération pendant 5 minutes, le four passera en mode veille.

REMARQUE

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

CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES

Pour 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 souhaitez régler un cycle de cuisson en 2 étapes. La première étape est un temps de cuisson de 3 minutes à 80% de puissance puis un temps de cuisson de 7 minutes à 50% de puissance.

Appuyez sur : L'écran affiche :

1.   Pour régler une puissance de cuisson de 3 minutes pour la première étape.
2. Power Level X3  Pour régler une puissance de cuisson de 7 minutes pour la deuxième étape.
3.   Pour régler une puissance de cuisson de 7 minutes pour la deuxième étape.
4. Power Level X6 
5. START  Compte à rebours

REMARQUE

Au bout de 3 minutes, l'écran passera à 7 minutes.

REMARQUE

La décongélation et le menu automatique ne peuvent pas être réglés lors d'une cuisson multi-étapes.

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

Débranchez le cordon d'alimentation avant de remplacer les filtres et les lampes.

EXTÉRIEUR

La surface extérieure est en acier pré-enduit et en plastique. 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 égouttement ou éclaboussure. Les pièces métalliques seront plus faciles à entretenir si elles sont fréquemment essuyées avec un chiffon doux. Évitez l'utilisation de pulvérisation et d'autres produits de nettoyage agressifs car ils peuvent laisser des taches, rayer ou ternir la surface de la porte.

EASY CARE™ ACIER INOXYDABLE/ ANTI-TRAÎNÉES _PRO OF™ ACIER INOXYDABLE / ACIER INOXYDABLE NOIR (CERTAINS MODÈLES)

Votre four à micro-ondes (certains modèles) peut présenter une finition ou un revêtement en acier inoxydable. Nettoyez l'acier inox avec de l'eau savonneuse tiède 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 AUCUN nettoyant acheté au commerce tel que nettoyants pour acier inox ou tout autre type de nettoyants contenant des abrasifs, chlorures, chlore ou ammoniacque. 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

Il convient de faire preuve de prudence lors du nettoyage du panneau de commande tactile. Si le panneau de commande est sale, ouvrez la porte du four à micro-ondes avant de le nettoyer. Essayez le panneau avec un chiffon légèrement humidifié uniquement avec de l'eau. Séchez avec un chiffon doux. Ne

frottez pas et n'utilisez pas de nettoyants chimiques. Fermez la porte et appuyez sur STOP.

INTÉRIEUR

Le nettoyage est facile car peu de chaleur est dégagée sur les surfaces intérieures. Pour nettoyer les surfaces intérieures, essuyez avec un chiffon doux et de l'eau tiède.

N'UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS ABRASIFS OU DURS NI DE TAMPONS À RÉCURER.

Pour les surfaces inférieures plus sales, utilisez du bicarbonate de soude ou un savon doux ; rincez abondamment à l'eau chaude.

La grille ronde en fil métallique et l'étagère peuvent être nettoyées avec de l'eau chaude savonneuse, rincées et séchées.

COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES

Le couvercle du guide d'ondes se trouve sur le côté droit de la cavité du four à micro-ondes. Il est fabriqué à partir de mica et nécessite donc des soins particuliers. 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 rester dans le four à micro-ondes. Pour enlever, mélangez 1 tasse d'eau, le zeste râpé et le jus d'un citron dans un verre doseur en verre de 2 tasses.

Faire bouillir pendant plusieurs minutes en utilisant 100% de puissance. Laissez au four à micro-ondes jusqu'à refroidissement. Essayez l'intérieur avec un chiffon doux.

22 VÉRIFICATION DES APPELS DE SERVICE

Vérifiez les points suivants avant d'appeler le service à la clientèle :

Placez de l'eau dans une tasse à mesurer en verre dans le four à micro-ondes et fermez la porte en toute sécurité.

Faites fonctionner le four à micro-ondes pendant une minute à niveau de puissance ÉLEVÉ 100%.

A La lampe du four à micro-ondes s'allume ?

B Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ? (Posez votre main sur la grille d'aération au-dessus du panneau de commande.) OUI _____ NON _____

C Le plateau tourne-t-il ? (Il est normal que le plateau tournant tourne dans les deux sens.) OUI _____ NON _____

D L'eau dans le four à micro-ondes est-elle tiède ? OUI _____ NON _____

Si «NON» est la réponse à l'une des questions ci-dessus, vérifiez la prise électrique, le fusible et/ou le disjoncteur. Si ceux-ci fonctionnent correctement, CONTACTEZ LE SERVICE AGRÉÉ ELECTROLUX LE PLUS PROCHE.

Un four à micro-ondes ne doit jamais être entretenu par un réparateur «bricoleur».

frigidaire.ca/fr-CA/droit-a-la-reparation/

Bien qu'Electrolux fait tout son possible pour mettre à la disposition des consommateurs les pièces de rechange, les services de réparation et les informations nécessaires à l'entretien ou à la réparation de ses produits, les pièces, le service et les informations ne sont pas garantis, conformément à l'article 39 de la Loi sur la protection du consommateur, RLRQ, c. P-40.1 et aux articles 79.18 à 79.20 du Règlement d'application de la Loi sur la protection du consommateur, RLRQ, c P-40.1, r. 3.

SPÉCIFICATIONS

Ligne tension :	Monophasé 120 V CA, 60 Hz, CA uniquement
Alimentation secteur requise :	1500 W 13,5 A.
Puissance en sortie* :	1000 W
Fréquence :	2450 MHz (Classe B/Groupe 2)**
Dimensions extérieures du tiroir 24po :	23,625po (L) x 23,188po (P) x 14,938po (H)
Dimensions extérieures du tiroir 30po :	29,906po(L) x 23,188po(P) x 15,938po(H)
Dimensions de la cavité :	17,281po (L) x 16,688po (P) x 7,875po (H)
Capacité du four à micro-ondes *** :	1,2 Cu.Ft.
Poids du tiroir de 24 po :	Env. (net) 69,93 lb, (brut) 80,64 lb
Poids du tiroir de 30 po :	Environ (poids net) 76,15 lb (poids brut) 87,95 lb

* Méthode normalisée de la Commission électrotechnique internationale pour mesurer la puissance de sortie.

Cette méthode d'essai est largement reconnue.

** Ceci est 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 pour contenir les aliments est moindre. Conforme aux normes fixées par :

FCC - Autorisée par la Commission fédérale des communications.

DHHS - Conforme à la règle du Département de la santé et des services sociaux (DHHS), CFR, titre 21, chapitre I, sous-chapitre J.

NHW - Département de la Santé nationale et du Bien-être du Canada.



- 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 une utilisation aux États-Unis ou au Canada.

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de remplacement de toutes les pièces de cet appareil qui s'avèrent défectueuses en matière de matériaux ou de main d'œuvre lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

Exclusions : cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Produits dont les numéros de série d'origine ont été supprimés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
2. Produit qui a été transféré de son propriétaire d'origine à une autre partie ou transféré 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 «tels quels» ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Perte d'aliments due à une panne 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 les appareils non destinés à un usage domestique ordinaire ou utilisés autrement que conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service pour corriger l'installation de votre appareil ou pour vous expliquer comment utiliser votre appareil.
9. Les frais pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien, tels que le retrait des garnitures, armoires, étagères, etc., qui ne font pas partie de l'appareil lorsqu'il est expédié de l'usine.
10. Appels pour entretien pour réparer ou remplacer les ampoules de l'appareil, les filtres à air, les filtres à eau, d'autres consommables ou les boutons, poignées ou autres pièces esthétiques.
11. Suppléments, y compris, mais sans s'y limiter, les frais d'intervention en dehors des heures normales, le week-end ou les jours fériés, les péages, les frais de traversée en ferry ou les frais de kilométrage pour des interventions dans des zones éloignées, y compris l'État de l'Alaska.
12. Dommages à la finition de l'appareil ou du domicile causés pendant l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les sols, les armoires, les murs, etc.
13. Dommages causés par : des services effectués par des entreprises de service non autorisées ; l'utilisation de pièces autres que des pièces Electrolux d'origine ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que des entreprises de service autorisées ; ou des causes externes telles que l'abus, l'utilisation inappropriée, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, des incendies ou des actes de Dieu.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES ; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME PRÉVU ICI. LES RÉCLAMATIONS BASÉES 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 AU-DELÀ D'UN AN. ELECTROLUX NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES ET FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE LIMITÉE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES INDIRECTS OU INDIRECTS, OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, 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'entretien

Conservez votre reçu, bon de livraison ou tout autre enregistrement de paiement approprié pour établir la période de garantie si une réparation est requise. Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus. L'entretien sous cette garantie doit être obtenu en contactant Electrolux aux adresses ou numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie ne s'applique qu'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 à toute obligation en vertu de cette garantie. Obligations relatives au service et aux pièces en vertu de Cette garantie doit être exécutée par Electrolux ou une société d'entretien autorisée. Caractéristiques ou spécifications du produit telles que décrites

ou illustrés sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

États-Unis

1-800-374-4432

Electrolux Home Products, Inc.,

10200 David Taylor Drive

Charlotte, NC 28262

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.

5855 Terry Fox Way

Mississauga, Ontario, Canada

LSV 3E4

Imprimé en Chine

FRIGIDAIRE®

Bienvenue *home*

Notre maison est la vôtre. Visitez-nous si vous avez besoin d'aide sur l'un de ces points :



Assistance au propriétaire



Accessoires



entretien



enregistrement

(Consultez votre carte d'enregistrement pour plus d'informations.)

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352