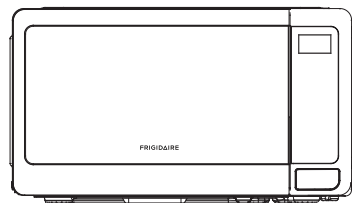


FRIGIDAIRE



EMW733-WHITE
EMW733-BLACK
EMW733-BLACK_AMZ
MICROWAVE OVEN
use & care

EN

INTRODUCTION	2
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
GROUNDING INSTRUCTIONS.....	6
INSTALLATION GUIDE	7
COOKING UTENSILS GUIDE.....	7
PRODUCT DIAGRAM	8
CONTROL PANEL	9
OPERATION INSTRUCTIONS	10
SPECIFICATIONS	14
CLEANING AND CARE	15
WARRANTY.....	16

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.



Installation Checklist

Leveling

- Cabinet is setting solid on all corners

Electrical Power

- House power turned on

Final Checks

- Shipping material removed
- Roller Ring
- Glass Tray

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. 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.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. Do not operate the oven if it is damaged. It is very important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - a) Door (including any bent),
 - b) Hinges and latches (broken or loosened),
 - c) Door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except qualified service personnel.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 3.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" on page 6.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
5. Do not operate the oven when empty.
6. 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.
7. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
8. HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE. Use caution when removing hot items.

4

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

9. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - c) If materials inside the oven should ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - d) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
10. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling due to surface tension of the liquid. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID. To reduce the risk of injury to person:
 - a) Do not overheat the liquid.
 - b) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - c) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - d) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - e) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
11. Do not heat oil or fat for deep-frying. It is difficult to control the temperature of oil in microwave oven.
12. Do not cover or block any openings on the appliance.
13. Do not store or use this appliance outdoors. Do not use this product near water, for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
14. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or a plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped.
15. 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

16. This appliance should be serviced only by qualified service personnel, contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
17. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth.
18. This equipment has been tested and found to comply with Part 18 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.
19. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
20. As with any appliance, close supervision is necessary when the microwave oven is used by children.
21. If material inside of the oven should ignite, the oven door should be kept closed, the appliance turned off, the power cord disconnected, or the power shut off at the fuse or circuit breaker panel.
22. The microwave should be serviced only by qualified service personnel. For service and repair, please contact our Customer Support Center at 1-800-968-9853.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

6

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

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

Electrical Requirements

The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 20 amp. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. The oven is equipped with a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall outlet properly installed and grounded.

Power Cord

1. A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
3. If long cord or extension cord is used :
 - a) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - b) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord, and The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. This microwave oven must be placed on a flat.
3. For correct operation, the oven must have sufficient air flow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet on which oven stands.
4. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
5. Make sure that the power cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
6. The socket must be readily accessible so the microwave oven can be easily unplugged in an emergency.

COOKING UTENSILS GUIDE

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

RECOMMENDED

Microwave browning dish— Use to brown the exterior of small items such as steaks, chops, or pancakes. Follow the directions provided with your browning dish.

Microwaveable plastic wrap— Use to retain steam. Leave a small opening for some steam to escape and avoid placing it directly on the food.

Paper towels and napkins — Use for short-term heating and covering; these absorb excess moisture and prevent spattering. Do not use recycled paper towels, which may contain metal and could ignite.

Glass and glass-ceramic bowls and dishes — Use for heating or cooking.

Paper plates and cups — Use for short-term heating at low temperatures. Do not use recycled paper, which may contain metal and could ignite.

Wax paper— Use as a cover to prevent spattering.

Thermometers — Use only those labeled "Microwave Safe" and follow all directions. Check the food in several places. Conventional thermometers may be used on microwave food once the food has been removed from the oven.

LIMITED USE

Aluminum foil — Use narrow strips of foil to prevent overcooking of exposed areas. Using too much foil can damage your oven, so be careful. You should keep distance of

8 COOKING UTENSILS GUIDE

1 inch (2.54cm) between aluminum foil and cavity.

Ceramic, porcelain, and stoneware — Use these if they are labeled "Microwave Safe". If they are not labeled, test them to make sure they can be used safely.

Plastic — Use only if labeled "Microwave Safe". Other plastics can melt.

NOT RECOMMENDED

Glass jars and bottles — Regular glass is too thin to be used in a microwave. It can shatter and cause damage and injury.

Paper bags — These are a fire hazard, except for popcorn bags that are designed for microwave use.

Styrofoam plates and cups — These can melt and leave an unhealthy residue on food.

Plastic storage and food containers — Containers such as margarine tubs can melt in the microwave.

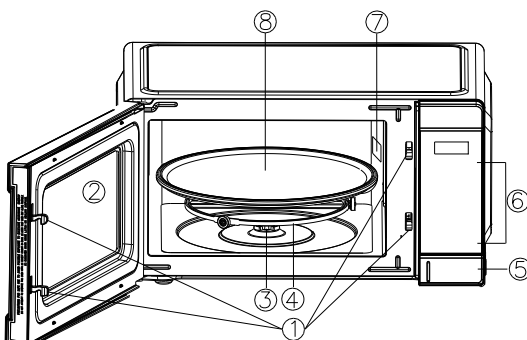
Metal utensils — These can damage your oven. Remove all metal before cooking.

Note:

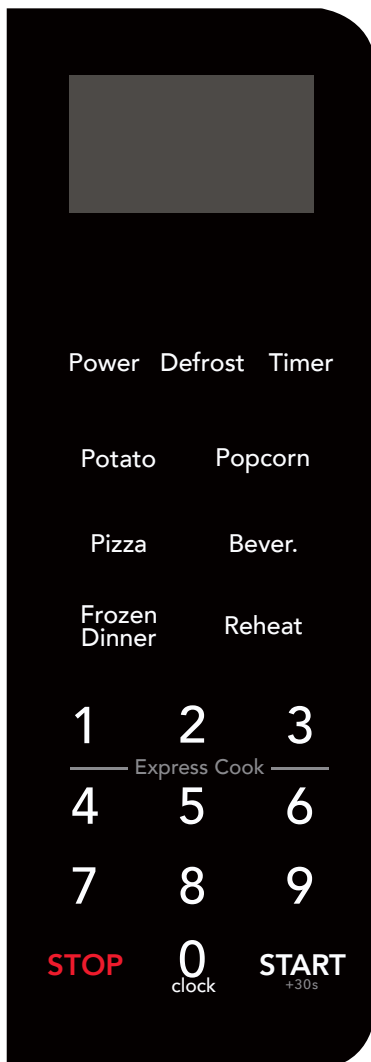
Should you wish to check if a dish is safe for microwaving, place the empty dish in the oven and microwave on HIGH for 30 seconds. A dish which becomes very hot should not be used.

PRODUCT DIAGRAM

1. Door Safety Lock System
2. Oven Window
3. Shaft
4. Roller Ring
5. Door Release Button
6. Control Panel
7. Wave Guide
(Please do not remove the mica plate covering the wave guide)
8. Glass Tray



CONTROL PANEL



MENU ACTION SCREEN

Time, power and indicators are displayed.

AUTO COOK MENUS

Instant settings to cook popular foods.

CLOCK

Press to set clock time.

TIMER

Press to set timer function.

DEFROST

Press to defrost food based on time or weight.

POWER

Press to select cooking power level.

NUMBER BUTTONS (0-9)

Use to set time or food weight.

STOP

Press once to temporarily stop cooking, or twice to cancel cooking altogether.

It is also used to set child lock.

START/+30 SEC

Press to start cooking programs.

Simply press it a number of times to set cooking time and cook immediately at full power level.

10

OPERATION INSTRUCTIONS

- When the oven is first plugged in, a beep will sound and the display will show "1:00".
- In the process of setting, broke about 2 minutes the oven will return to standby mode.
- During cooking, if press STOP button once, the program will be paused, then press START/+30 SEC. button once to resume. But if press STOP button twice, the program will be cancelled.
- After cooking ends, the display will show End and beep will sound every three minutes until user press STOP button or open the door.
- In the process of operation, press a valid button, the buzzer rings once, but if press a invalid button, the buzzer rings third.

THE OPERATION METHOD AND SETTING OF THE TWO-STEP DOOR OPENING FUNCTION

The operation method of two-step door opening

- In the operating state or after the operation is completed, the first step is to press the STOP button to pause or return to standby mode of the microwave. The second step is to open the oven door.
- When not in operating condition or after 30 minutes of work, the oven door can be opened directly.

Setting of two-step door opening function

- In the standby mode of the microwave, press and hold down the STOP+START +POWER buttons in order to turn on/off this function, and the corresponding display will be "ON" or "OFF".

CAUTION

To enable this function, it is not possible to directly open the oven door during operation, and a two-step door opening operation is required.

Turn off this function, and you can directly open the oven door in any state.

After the product is powered on, it defaults to the two-step door opening function.

HOW DOES THE SAFETY LOCK FUNCTIONS

Use this feature to lock the control panel when you are cleaning or so that children cannot use the oven unsupervised. All the buttons are rendered inoperable in this mode.

- a) Set lock: Press and hold down the STOP button for 3 second
- b) Cancel lock: Press and hold down the STOP button for 3 second

0/CLOCK

The clock function and "0" button are combined in one button. The clock is 12-hour system. The operation of the clock function is as follows:

In standby mode, press and hold down the "0/Clock" button for more than 3 seconds to enter the clock setting interface, press the 0 ~ 9 number buttons to input the clock time directly and the inputting must be valid between 1:00~12:59. Press the "START/+30s" button to confirm the set time and exit the clock setting mode.

EXPRESS COOK

1. In standby mode, you can directly press the 1-6 number buttons to start the microwave oven. The working time is 1-6 minutes, that is, press 1 to work for 1 minute, press 2 to work for 2 minutes, and so on. After select the time, press "START/+30s" button to start work, an buzzing sound to notify completion of the operation.

2. In standby mode, after putting food in and closing the door, press the "START/+30s" button to start the microwave quickly. The default working time is 30 seconds. In the working process, press the "START/+30s" button once for 30 seconds. An buzzing sound to notify completion of the operation.

START/+30s

After setting the cooking time or food weight, press "START/+30s" button to start microwave oven immediately. In working state, can press "START/+30s" button to increase time, press one time increase 30 seconds, but the menu mode and weight defrosting mode cannot adjust time. In paused state, can press "START/+30s" button to continue the microwave oven before cooking mode.

STOP

In the process of cooking settings, can press "STOP" button to cancel the settings and return to standby state. In the process of microwave oven working, can press "STOP" button to pause. In the paused state, can press "STOP" button again to cancel the function and return to standby state.

POWER

There are five firepower levels, 100P, 80P, 50P, 30P and 10P, respectively. Press the "Microw." button continuously and select the desired microwave power. Press 0-9 number buttons to input the cooking time, the maximum time that can be input is 99:99. After entering the cooking time, press "START/+30sec" button to start work. An buzzing sound to notify completion of the operation.

12

OPERATION INSTRUCTIONS

HIGH	100% power output	(Applicable for quick and thorough cooking)
M.High	80% power output	(Applicable for medium express cooking)
Med	50% power output	(Applicable for steaming food)
M.Low	30% power output	(Applicable for defrosting food)
LOW	10% power output	(Applicable for keeping warm)

⚠ CAUTION

- a. The max time which can be set is 99 minutes and 99 seconds.
- b. Never use the grill rack during microwave cooking.
- c. Never operate the oven empty.
- d. At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.
- e. If you turn the food during operation, press the Start/+30s button once and the preset cooking procedure will continue.
- f. If you intend to remove the food before the preset time, you must press Stop button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.

TIMER

In standby mode, press this button to enter the setting interface, and the countdown function icon and "0:00" will be displayed on the display screen. Press the 0 ~ 9 number buttons to input the time. The maximum time that can be input is 99:99. After setting the time, press the "START/+30s" button to begin the countdown. An buzzing sound to notify completion of the countdown.

DEFROST

There are two defrost modes, dEF1 and dEF2, respectively. dEF1 for defrost by weight and dEF2 for defrost by time. Press "Defrost" button to select defrost by weight or by time, and the display screen corresponding displays "dEF1" or "dEF2". Press 0~9 number buttons to input the food weight or defrosting time. The weight range of dEF1 is from 4 to 50oz, and the maximum time that dEF2 can be entered is 99:99. After entering, press the "START/+30s" button to start work. An buzzing sound to notify completion of the operation. The dEF1 defrost mode by weight will have a beeping sound to prompt the food to be turned over during defrosting.

Below is some food defrosting time advice:

dEF1	For defrosting, the weight range from 4 to 50oz.
dEF2	For defrosting, the maximum time is 99:99.

⚠ CAUTION

- a. It is necessary to turn over the food during operation to obtain uniform effect.
- b. Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- c. If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- d. Microwave penetrates around 4cm into most food
- e. Defrosted food should be consumed as soon as possible, it is not advised to put back to fridge and freeze again.

AUTO COOKING

There are six automatic menus, BAKED POTATO, POPCORN, PIZZA, BEVERAGE, FROZEN DINNER and REHEAT respectively. Select the desired menu. Press the corresponding button which to be selected continuously to select the desired food weight, and the display screen will display the corresponding weight, then press “START/+30sec” button to start work. An buzzing sound to notify completion of the operation.

Display	Kind	Method
A.1	BAKED POTATO	The optional weights are 9oz, 18oz and 27oz.
A.2	POPCORN	The optional weight is 3.5oz.
A.3	PIZZA	The optional weights are 7oz and 14oz.
A.4	BEVERAGE	The optional weights are 1 cup, 2 cups or 3 cups, each one about 250ml.
A.5	FROZEN DINNER	The optional weights are 7oz and 14oz.
A.6	REHEAT	The optional weights are 7oz,14oz, 21oz, 28oz and 35oz.

⚠ CAUTION

- a. The temperature of food before cooking would be 20-25 C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- b. The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

SPECIFICATIONS

Power Consumption	120V/60Hz, 1130W(microwave)
Output	700W
Operation Frequency	2450MHz
Outside Dimensions(L x W x H)	17 3/4 × 12 1/3 × 10 1/6 in.
Cavity Dimensions(L x W x H)	11 2/3 × 11 2/3 × 8 1/5 in.
Oven Capacity	0.7cu.ft.
Net Weight	Approx.23.37 lbs

1. Turn off the oven and unplug the power cord from the wall when cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergents may be used if the oven gets very dirty. Avoid using spray or other harsh cleaners. They may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside of the oven should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use abrasive cleaner.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild, soapy water or in a dishwasher. When removing the roller ring, be sure to replace it in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a microwaveable bowl. Microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. If the light bulb burns out, please contact customer service to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of surface that could adversely affect the life of the unit and could possibly result in a hazardous situation.
12. Please do not dispose of this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

16

LIMITED WARRANTY

To make a warranty claim, please email support2@curtiscs.com or call 1-800-968-9853.

1 Year Warranty

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original delivery to the consumer. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value. Prior to a replacement being sent, the product must be rendered inoperable or returned to us.

This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions., or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as on the specified rating on the label (e.g., 120V~60Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty. This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

For faster service, locate the model, type, and serial numbers on your appliance.
ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE, PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you contact the Support Team:

- Name, address and telephone number.
- Model number and serial number.
- A clear, detailed description of the problem.
- Proof of purchase including dealer or retailer name, address and date of purchase.



Canada

CURTIS INTERNATIONAL LTD
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15
MISSISSAUGA, ONTARIO
L5S 2A3

For service assistance and product information please call:1-800-968-9853. Curtis International Ltd. 7045 BECKETT DRIVE UNIT 15 MISSISSAUGA ON L5S 2A3
www.curtisint.com

FRIGIDAIRE[®]

welcome *home*

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



owner support

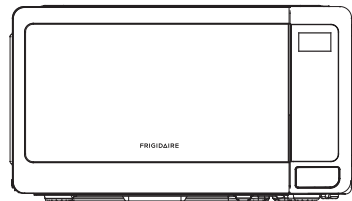


service

support2@curtiscs.com

1-800-968-9853

FRIGIDAIRE



EMW733-WHITE

EMW733-BLACK

EMW733-BLACK_AMZ

FOUR À MICRO ONDES *utilisation & entretien*

SCHÉMA DU PRODUIT

FR

Précautions à éviter peur être exposé à micro-ondes excessives Énergie	2
Sécurité importante Annotations	2
Description de la mise à la terre.....	5
Guide d'installation.....	6
Guide des ustensiles de cuisine.....	6
Spécifications.....	8
Schéma du produit.....	8
Panneau de contrôle.....	9
Mode d'emploi.....	10
Nettoyage et entretien.....	15
Carte de garantie.....	16

PRÉCAUTIONS À ÉVITER PEUT ÊTRE EXPOSÉ À MICRO-ONDES EXCESSIVES ÉNERGIE

- 1.N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car l'ouverture de la porte pourrait entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Est important de ne pas saboter ou altérer les verrouillages de sécurité.
- 2.Ne placez aucun objet entre la surface avant du four et la porte, ni ne laissez de la terre ou des résidus plus propres s'accumuler sur la surface scellée.
- 3.Ne pas utiliser le four s'il est endommagé. Est très important que la porte du poêle soit bien fermée et ne soit pas endommagée
 - A) les portes (y compris les courbures éventuelles);
 - B) Charnières et boulons (cassés ou desserrés);
 - C) les joints de porte et les surfaces d'étanchéité.
- 4.L'étuve ne peut être réglée ou réparée que par du personnel de service qualifié.

SÉCURITÉ IMPORTANTE ANNOTATIONS

AVERTISSEMENT ! --Pour réduire le risque de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Lisez et suivez les « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES » à la page 2.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Connectez-le uniquement à une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » à la page 5.
4. Installez ou localisez cet appareil uniquement conformément aux instructions d'installation fournies.
5. N'utilisez pas le four lorsqu'il est vide.
6. 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 ce four.
7. N'utilisez cet appareil que pour l'utilisation prévue décrite dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
8. Le contenu chaud peut causer de graves brûlures. Ne laissez pas les enfants utiliser le micro-ondes. Faites preuve de prudence lorsque vous retirez des articles chauds.
9. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :

3

SÉCURITÉ IMPORTANTE ANNOTATIONS

- a) Ne pas trop cuire les aliments. Surveillez attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
 - b) Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four.
 - c) Si les matériaux à l'intérieur du four s'enflamme, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez l'alimentation au niveau du panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
 - d) N'utilisez pas la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
10. Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans apparaître bouillants en raison de la tension superficielle du liquide. Il n'y a pas toujours de bulles visibles ou d'ébullition lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes. CELA POURRAIT PROVOQUER UNE ÉBULLITION SOUDAINE DE LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures corporelles :
- a) Ne surchauffez pas le liquide.
 - b) Remuez le liquide avant et pendant le chauffage.
 - c) N'utilisez pas de récipients à bord droit avec un col étroit.
 - d) Après le chauffage, laissez le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant un court moment avant de le retirer.
 - e) Soyez extrêmement prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
11. Ne faites pas chauffer d'huile ou de graisse pour la friture. Il est difficile de contrôler la température de l'huile dans un four à micro-ondes.
12. Ne couvrez ni ne bloquez aucune ouverture de l'appareil.
13. Ne stockez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit à proximité de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans un endroit similaire.
14. N'utilisez pas cet appareil si son cordon ou sa fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou tombé.
15. Ne plongez pas le cordon ou la fiche dans l'eau. Gardez le cordon éloigné de la surface chauffée. Ne laissez pas le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir.
16. Cet appareil doit être réparé uniquement par du personnel de service qualifié, veuillez contacter le centre de service agréé le plus proche pour l'inspection, la réparation ou le réglage.
17. Lors du nettoyage des surfaces de la porte et du four qui se rejoignent lors de la fermeture de la porte, utilisez uniquement des savons doux et non abrasifs ou des

SÉCURITÉ IMPORTANTE ANNOTATIONS

- détergents appliqués avec une éponge ou un chiffon doux.
18. Cet équipement a été testé et déclaré conforme à la partie 18 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.
19. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
 - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
 - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
20. Comme pour tout appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le four à micro-ondes est utilisé par des enfants.
21. Si les matériaux à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez l'alimentation au niveau du panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
22. Le micro-ondes doit être réparé uniquement par un personnel de service qualifié. Pour l'entretien et la réparation, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle au 1-800-968-9853.

Enregistrer ces instructions

5

DESCRIPTION DE LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant. L'appareil est équipé d'un fil avec un fil de terre avec une prise de terre. La fiche doit être insérée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Attention! Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Si vous ne comprenez pas complètement les instructions de mise à la terre, ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil, et si vous devez utiliser un câble d'extension, consultez un électricien ou un personnel d'entretien qualifié et utilisez uniquement un câble d'extension à 3 fils avec une fiche de mise à la terre à 3 lames et une prise à 3 emplacements, qui acceptera les fiches sur l'appareil. La rallonge doit avoir une valeur nominale égale ou supérieure à la valeur nominale électrique de l'appareil.

Exigences électriques

Électricité 120 volts 60 Hz, AC seulement, 20 ampères. Est recommandé de ne fournir qu'un seul circuit électrique séparé pour l'étuve. Le four est équipé d'une prise de terre à trois broches. Doit être branché dans une prise murale correctement installée et mise à la terre.

Câbles d'alimentation

- 1.Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébuchement avec un long cordon d'alimentation.
- 2.Des jeux de cordons plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si vous les utilisez avec soin.
- 3.Si vous utilisez une longue ligne ou une rallonge:
 - A) Les câbles électriques ou les rallonges doivent avoir une puissance électrique au moins égale à celle de l'appareil.
 - B) Les rallonges doivent être des câbles à trois fils de type terre, et les câbles plus longs doivent être disposés de manière à ne pas s'accrocher au comptoir ou à la table et à ce que les enfants puissent les tirer ou trébucher par inadvertance.

GUIDE D'INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur de la porte.

2. Ce four à micro-ondes doit être placé sur un plan plat.

3. Pour un fonctionnement correct, le four doit disposer d'un débit d'air suffisant.

Prévoyez 20 cm d'espace au-dessus du four, 10 cm à l'arrière et 5 cm de chaque côté. Ne couvrez ni ne bloquez les ouvertures de l'appareil. Ne retirez pas les pieds sur lesquels repose le four.

4. Ne faites pas fonctionner le four sans le plateau en verre, le support à rouleaux et l'arbre dans leurs positions appropriées.

5. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne passe pas sous le four ou sur une surface chaude ou tranchante.

6. La prise doit être facilement accessible afin que le four à micro-ondes puisse être facilement débranché en cas d'urgence.

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

Cette section répertorie les ustensiles qui peuvent être utilisés dans ce micro-ondes, ceux qui ont une utilisation limitée pendant de courtes périodes et ceux qui ne doivent pas être utilisés dans ce micro-ondes.

RECOMMANDÉ

Plat à brunir au micro-ondes — À utiliser pour dorer l'apparence des petits aliments tels que des steaks, des côtelettes ou des crêpes. Suivez les instructions fournies avec votre plat à brunir.

Film plastique micro-ondable — À utiliser pour retenir la vapeur. Laissez une petite ouverture pour qu'un peu de vapeur s'échappe et évitez de le placer directement sur les aliments.

Essuie-tout et serviettes en papier — À utiliser pour chauffer et couvrir à court terme ; ceux-ci absorbent l'excès d'humidité et empêchent les éclaboussures. N'utilisez pas de serviettes en papier recyclées, car elles peuvent contenir du métal et s'enflammer.

Bols et plats en verre et en vitrocéramique — À utiliser pour chauffer ou cuisiner.

Assiettes et gobelets en carton — À utiliser pour chauffer à court terme à basse température. N'utilisez pas de papier recyclé, car il peut contenir du métal et s'enflammer.

Papier ciré — À utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures.

Thermomètres — Utilisez uniquement un thermomètre étiqueté « Micro - ondes sans danger » et suivez toutes les instructions. Vérifiez la nourriture à plusieurs endroits. Les thermomètres conventionnels peuvent être utilisés sur les aliments micro-ondes une fois que les aliments ont été retirés du four.

7

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

UTILISATION LIMITÉE

Papier d'aluminium — Utilisez des bandes étroites de papier d'aluminium pour éviter une cuisson excessive des zones exposées. Utilisez trop de papier d'aluminium peut endommager votre four, alors soyez prudent. Vous devez garder une distance de 1 pouce (2,54 cm) entre le papier d'aluminium et la cavité.

Céramique, porcelaine et grès : Utilisez-les s'ils sont étiquetés « Micro - ondes sans danger ». S'ils ne sont pas étiquetés, testez-les pour vous assurer qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité.

Plastique — À utiliser uniquement s'il est étiqueté « Micro - ondes sans danger ». D'autres plastiques peuvent fondre.

NON RECOMMANDÉ

Bocaux et bouteilles en verre — Le verre ordinaire est trop mince pour être utilisé au micro-ondes. Il peut se briser et causer des dommages et des blessures.

Sacs en papier — Ils présentent un risque d'incendie, à l'exception des sacs de pop-corn conçus pour être utilisés au micro-ondes.

Assiettes et tasses en mousse de polystyrène : Elles peuvent fondre et laisser des résidus malsains sur les aliments.

Stockage en plastique et contenants alimentaires – Les contenants tels que les pots de margarine peuvent fondre au micro-ondes.

Ustensiles en métal — Ceux-ci peuvent endommager votre four. Retirez tout le métal avant la cuisson.

Remarque :

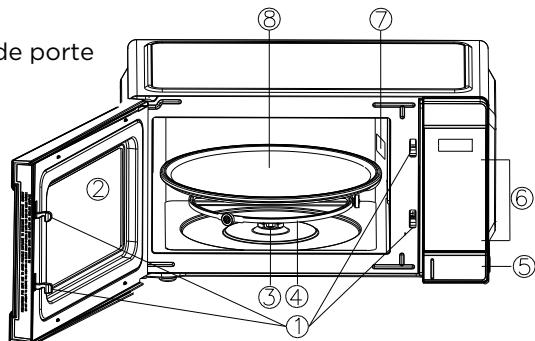
Si vous souhaitez vérifier si une assiette peut être chauffée en toute sécurité au micro-ondes, placez l'assiette vide dans le four et faites chauffer le micro-ondes à puissance ÉLEVÉE pendant 30 secondes. Une assiette qui devient très chaude ne doit pas être utilisée.

SPÉCIFICATIONS

Consommation d'énergie	120V/60Hz, 1130W(micro-ondes)
Produits	700W
Fréquence de fonctionnement	2450MHz
Dimensions extérieures (L x W x H)	17 3/4 × 12 1/3 × 10 1/6 in.
Dimensions de la cavité du four (L x W x H)	11 2/3 × 11 2/3 × 8 1/5 in.
Capacité du four	0.7 cuivre. Pieds.
Poids net	Environ.23.37 livres

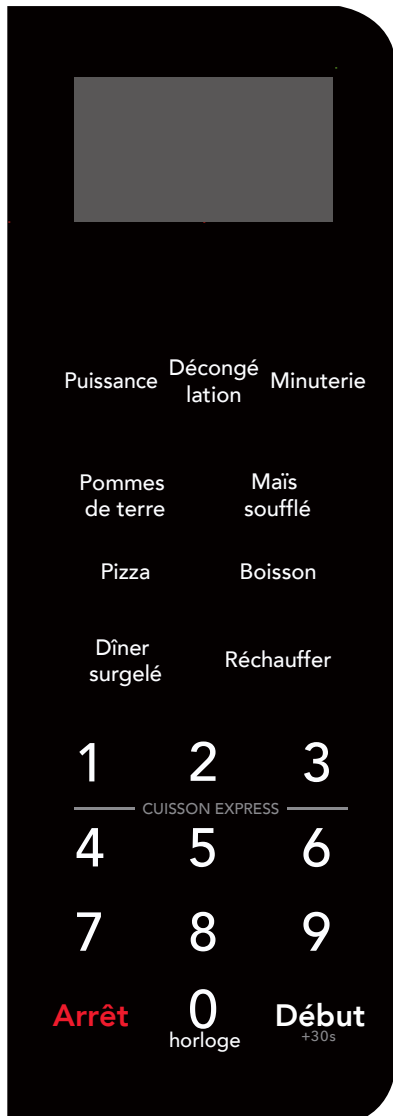
SCHÉMA DU PRODUIT

- 1.Système de verrouillage de sécurité de porte
- 2.Fenêtre du four
- 3.WING
- 4.Anneau de tambour
- 5.Bouton d'ouverture de la porte
- 6.Panneau de contrôle
- 7.Guide d'onde
(N'enlevez pas le mica s'il vous plaît.)
Plaque couvrant le guide d'ondes)
- 8.Plateau en verre



9

PANNEAU DE CONTRÔLE

**MENU ÉCRAN D'ACTION**

Le temps, la puissance et les indicateurs sont affichés.

MENUS AUTO CUISINIER

Réglages instantanés pour cuisiner des aliments populaires.

HORLOGE

Appuyez sur pour régler l'heure de l'horloge.

MINUTERIE

Appuyez sur pour régler la fonction de minuterie.

Décongélation

Appuyez sur pour décongeler les aliments en fonction du temps et du poids.

Puissance

Appuyez sur pour sélectionner le niveau de puissance de cuisson.

BOUTONS NUMÉROTÉS EMON (0-9)

Utilisez pour régler l'heure ou le poids de la nourriture.

Arrêt

Appuyez une fois pour arrêter temporairement la cuisson, ou deux fois pour annuler complètement la cuisson.

Il est également utilisé pour définir la serrure enfant.

Début / +30 SEC

Appuyez sur pour commencer à cuisiner les programmes.

Il suffit d'appuyer un certain nombre de fois pour régler le temps de cuisson et cuire immédiatement à pleine puissance.

- Lorsque le four est branché pour la première fois, a beep sonne et l'écran affiche "1:00".
- En cours de réglage, cassé environ en 2 minutes le four va revenir en veille Mode.
- Pendant la cuisson, si appuyez sur Arrêt une fois, le programme sera mis en pause, Puis appuyez sur Début /+30 SEC. bouton une fois pour reprendre. Mais si appuyez sur Arrêt bouton deux fois, le programme sera annulé.
- Une fois la cuisson terminée, l'écran affichera la End et le bip sonnera toutes les trois minutes jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur le bouton Arrêt ou ouvre la porte.
- En cours de fonctionnement, appuyez sur un bouton valide, le buzzer sonne une fois, mais si appuyez sur un bouton invalide, le buzzer sonne trois fois.

FONCTION DE VERROUILLAGE DES ENFANTS

Cette fonction permet de verrouiller le panneau de commande pendant le nettoyage ou pour empêcher les enfants d'utiliser le four sans surveillance. Dans ce mode, toutes les touches sont inopérantes.

1) Régler le verrouillage : Maintenir la touche ARRÊT enfoncée pendant environ 3 secondes.

2) Annuler le verrouillage : Maintenir la touche ARRÊT enfoncée pendant environ 3 secondes

MÉTHODE DE FONCTIONNEMENT ET RÉGLAGE DE LA FONCTION D'OUVERTURE DE LA PORTE EN DEUX TEMPS

• Mode de fonctionnement de l'ouverture de la porte en deux temps
En état de fonctionnement ou une fois l'opération terminée, la première étape consiste à appuyer sur le bouton ARRÊT pour mettre le four en pause ou revenir en mode veille. La deuxième étape consiste à ouvrir la porte du four.

Lorsque l'appareil n'est pas en état de fonctionnement ou après 30 minutes de travail, la porte du four peut être ouverte directement.

• Réglage de la fonction d'ouverture de la porte en deux temps En mode veille du four à micro-ondes, appuyez sur les touches ARRÊT+DÉBUT+PUISSEANCE et maintenez-les enfoncées pour activer/désactiver cette fonction ; l'affichage correspondant sera "ON" ou "OFF".

Arrêt

• Pendant les réglages de cuisson, vous pouvez appuyer sur la touche "Arrêt" pour annuler les réglages et revenir à l'état de veille. Pendant le fonctionnement du four à micro-ondes, il est possible d'appuyer sur la touche "Arrêt" pour faire une pause. Pendant la pause, il est possible d'appuyer à nouveau sur la touche "Arrêt" pour annuler la fonction et revenir à l'état de veille. Pendant les réglages de cuisson, il est possible d'appuyer sur la touche "Arrêt" pour annuler les réglages et revenir à l'état de veille. Pendant le fonctionnement du four à micro-ondes, il est possible d'appuyer sur la touche "Arrêt" pour faire une pause. En état de pause, vous pouvez appuyer à nouveau sur la touche "Arrêt" pour annuler la fonction et revenir à l'état de veille.

0/HORLOGE

La fonction horloge et le bouton "0" sont combinés en un seul bouton. L'horloge fonctionne selon un système de 12 heures. Le fonctionnement de la fonction horloge est le suivant :

En mode veille, appuyez sur la touche "0/horloge" pendant plus de 3 secondes pour accéder à l'interface de réglage de l'horloge, appuyez sur les touches numériques 0 ~ 9 pour saisir directement l'heure et appuyez sur la touche "Début/+30s" pour confirmer l'heure réglée et quitter le mode de réglage de l'horloge.

CUISSON EXPRESS

En mode veille, vous pouvez appuyer directement sur les touches numériques 1-6 pour démarrer le four à micro-ondes. Le temps de fonctionnement est compris entre 1 et 6 minutes, c'est-à -dire que vous pouvez appuyer sur 1 pour travailler pendant 1 minute, sur 2 pour travailler pendant 2 minutes, et ainsi de suite. Après avoir sélectionné le temps, appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour commencer à travailler, un signal sonore retentit pour notifier la fin de l'opération.

En mode veille, après avoir placé les aliments et fermé la porte, appuyez sur la touche

"DÉBUT/+30sec" pour démarrer rapidement le four à micro-ondes. Le temps de fonctionnement par défaut est de 30 secondes. En cours de fonctionnement, appuyez une fois sur la touche "DÉBUT/+30sec" pendant 30 secondes. Un bourdonnement retentit pour signaler la fin de l'opération.

DÉBUT/+30sec

Après avoir réglé le temps de cuisson ou le poids des aliments, appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour démarrer le four à micro-ondes immédiatement. En fonctionnement, vous pouvez appuyer sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour augmenter le temps, appuyez une fois pour augmenter de 30 secondes, mais le mode menu et le mode de décongélation du poids ne peuvent pas ajuster le temps. En mode pause, vous pouvez appuyer sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour reprendre le mode de cuisson précédent.

PUISSEANCE

Il existe cinq niveaux de puissance, 100P, 80P, 50P, 30P et 10P, respectivement. Appuyez en continu sur la touche "Microw." et sélectionnez la puissance du four à micro-ondes souhaitée. Appuyez sur les touches numériques 0-9 pour saisir le temps de cuisson, le temps maximum pouvant être saisi est de 99:99. Après avoir saisi le temps de cuisson, appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour commencer à travailler. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

HIGH	100% de la puissance	(pour une cuisson rapide et complète)
M.High	80% de la puissance	(pour une cuisson moyenne et rapide)
Med	50% de la puissance	(pour la cuisson à la vapeur)
M.Low	30% de la puissance	(pour décongeler les aliments)
LOW	10% de la puissance	(Applicable pour le maintien au chaud)

Minuterie

En mode veille, appuyez sur ce bouton pour accéder à l'interface de réglage. L'icône de la fonction de compte à rebours et "0:00" s'affichent

13

MODE D'EMPLOI

à l'écran. Appuyez sur les touches numériques 0 ~ 9 pour saisir l'heure. Le temps maximum pouvant être saisi est de 99:99. Après avoir réglé l'heure, appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour lancer le compte à rebours. Une sonnerie retentit pour signaler la fin du compte à rebours.

DÉCONGÉLATION

Il existe deux modes de décongélation, dEF1 et dEF2, respectivement. dEF1 pour la décongélation par poids et dEF2 pour la décongélation par durée. Appuyez sur cette touche pour sélectionner la décongélation par poids ou par temps, et l'écran affiche "dEF1" ou "dEF2". Appuyez sur les touches numériques 0-9 pour saisir le poids de l'aliment ou la durée de décongélation. La plage de poids définie pour dEF1 est de 4oz à 50oz et la durée maximale de dEF2 est de 99:99. Après avoir sélectionné le poids et le temps, appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour commencer à travailler. Un bourdonnement retentit pour signaler la fin de l'opération. Le mode de décongélation dEF1 par poids émet un signal sonore pour inviter les aliments à être retournés pendant la décongélation.

Voici quelques conseils sur le temps de décongélation des aliments :

dEF1	Pour la décongélation, le poids varie de 4oz à 50oz.
dEF2	Pour la décongélation, le temps maximum est de 99:99

CUISSON AUTOMATIQUE

Il existe six menus automatiques : POMME DE TERRE, MAÏS SOUFFLÉ, PIZZA, BREUVAGE, METS SURGELÉS et RÉCHAUFFER respectivement. Sélectionnez le menu souhaité. Appuyez en continu sur la touche correspondante pour sélectionner le poids de l'aliment souhaité, l'écran affichera le poids correspondant, puis appuyez sur la touche "DÉBUT/+30sec" pour commencer le travail. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

Affichage	Type	Méthode
A.1	POMME DE TERRE	Les poids optionnels sont 9oz, 18oz et 27oz.
A.2	MAÏS SOUFFLÉ	Le poids facultatif est de 3,5 oz.
A.3	PIZZA	Les poids optionnels sont 7oz et 14oz.
A.4	Boisson	Les poids optionnels sont 1 tasse, 2 tasses ou 3 tasses, chacune d'environ 250 ml.
A.5	Dîner surgelé	Les poids optionnels sont 7oz et 14oz.
A.6	RÉCHAUFF ER	Les poids optionnels sont 7oz, 14oz, 21oz, 28oz et 35oz.

15

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation du mur lors du nettoyage.
2. Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures de nourriture ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Des détergents doux peuvent être utilisés si le four est très sale. Évitez d'utiliser un spray ou d'autres nettoyants agressifs. Ils peuvent tacher, laisser des traces ou ternir la surface de la porte.
3. L'extérieur du four doit être nettoyé avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les éléments de fonctionnement à l'intérieur du four, l'eau ne doit pas s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer tout déversement ou éclaboussure. N'utilisez pas de nettoyant abrasif.
5. Ne laissez pas le panneau de commande devenir mouillé. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Lors du nettoyage du panneau de commande, laissez la porte du four ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
6. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de l'extérieur de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée. Et c'est normal.
7. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau à l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle.
8. L'anneau de rouleaux et le fond du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un bruit excessif. Essuyez simplement la surface inférieure du four avec un détergent doux. L'anneau de rouleaux peut être lavé à l'eau douce savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau de rouleaux, veillez à le remettre dans la bonne position.
9. Éliminez les odeurs de votre four en mélangeant une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol allant au micro-ondes. Cuire au micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.
10. Si l'ampoule brûle, veuillez contacter le service client pour la faire remplacer.
11. Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts alimentaires doivent être éliminés. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait entraîner une détérioration de la surface, ce qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
12. Veuillez ne pas jeter cet appareil dans les poubelles domestiques ; il devrait être déposé dans le centre d'élimination particulier prévu par la municipalité.

Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support2@curtiscs.com ou appeler le 1-800-968-9853.

1 ans de garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) ans à compter du livraison au consommateur. Pendant cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou composant jugé défectueux, à notre choix; Cependant, vous êtes responsable de tous les coûts associés au retour du produit. Si le produit ou le composant n'est plus disponible, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Avant l'envoi d'un produit de remplacement, le produit doit être rendu inutilisable ou nous être renvoyé.

Cette garantie ne couvre pas le verre, les filtres, l'usure normale, une utilisation non conforme aux instructions imprimées, ni les dommages matériels résultant d'un accident, d'une altération, d'une utilisation abusive ou abusive. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation de garantie. Cette garantie est annulée si le produit est utilisé pour un usage autre que domestique ou s'il est soumis à une tension ou une forme d'onde autre que celle indiquée sur l'étiquette (par exemple, 120V ~ 60Hz).

Nous excluons toute réclamation pour des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs causés par une violation de la garantie explicite ou implicite. Toute responsabilité est limitée au montant du prix d'achat. Toute garantie implicite, y compris toute garantie légale ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est refusée sauf dans la mesure où la loi l'interdit, auquel cas cette garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisant pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Pour un service plus rapide, trouver le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil.

JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT ICI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE
POUR

OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.

Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- Nom, adresse et numéro de téléphone.
- Numéro de modèle et numéro de série.
- Une description claire et détaillée du problème.
- Preuve d'achat comprenant le nom, l'adresse et la date d'achat du revendeur ou du détaillant.



Canada

CURTIS INTERNATIONAL LTD
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15
MISSISSAUGA, ONTARIO
L5S 2A3

FRIGIDAIRE®

Bienvenue à la *maison*

Notre maison est votre maison. Visitez-nous si vous besoin d'aide pour l'une de ces choses:



soutien du propriétaire



un service

support2@curtiscs.com

1-800-968-9853