O.9-CU. FT. STAINLESS STEEL MICROWAVE OVEN

Model HH1001218

<u>SKU</u> 043-7039-6

User Manual



2 Table of Contents

Precautions to Avoid Po to Excessive Microwave	•	03
Important Safety Instruc	ctions	03
Grounding Instructions		05
Installation Guide		06
Cooking Utensils Guide		06
Specifications		07
Product Diagram		07
Control Panel		08
Operating Instructions		1C
	Setting the Clock	10 10 11 11 11 11 12
Cleaning and Care		14
Limited Warranty		15

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 debris 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 closes properly and that there is no damage to the
 - a) Door (including any dents),
 - 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

When using this appliance, basic safety precautions should be followed, including the following:

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

- 1. Read all instructions before using the appliance.
- 2. Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 3.
- 3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlets. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" on page 5.
- 4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- 5. Some products such as whole eggs and sealed containers for example, closed glass jars are able to explode and should not be heated in this oven.
- 6. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 7. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- 8. 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 the oven door closed, turn the 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.



- 4
- 9. 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.
- 10. Do not heat oil or fat for deep-frying. It is difficult to control the temperature of oil in microwave oven.
- 11. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squash, apples and chestnuts before cooking.
- 12. 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.
- 13. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- 14. Do not cover or block any openings on the appliance.
- 15. 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.
- 16. Do not immerse cord or plug in water. Keep cord away from heated surfaces. Do not let cord hang over edge of the table or counter.
- 17. Use only thermometers which are specifically designed for use in microwave ovens.
- 18. Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
- 19. Ensure the glass tray and roller rings are in place when you operate the microwave oven.
- 20. The appliance should not be repaired or opened by an unlicensed person. Refer to the "Limited Warranty" section regarding the product's warranty before returning the appliance to the point of purchase.
- 21. When cleaning surfaces of door and oven that come together when closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth.
- 22. 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.

- 5
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- 23. 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.
- 24. Do not operate the oven when empty.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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 service personnel 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 V, 60 Hz, AC only, 20 A. 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.



Installation Guide

- 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 surface.
- 3. For correct operation, the oven must have sufficient air flow. Allow 7 7/8" (20 cm) of space above the oven, 4" (10 cm) at back and 2" (5 cm) 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 1" (2.54 cm) 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.

Plastic foam 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.

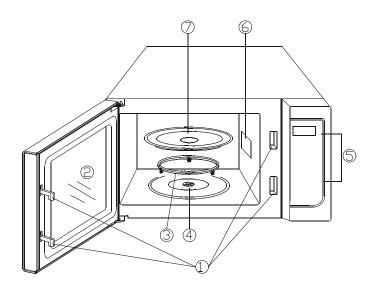
Metal utensils — These can damage your oven. Remove all metal before cooking. Note:

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.

Specifications

Power Consumption	120 V, 60 Hz, 1350 W (microwave)
Output	900 W
Operation Frequency	2450 MHz
Outside Dimensions (H x W x D)	11 1/16 x 19 x 15 9/16" (28.1 x 48.26 x 39.52 cm)
Oven Capacity	0.9 cu. ft.
Net Weight	Approx. 27.6 lb (12.52 kg)

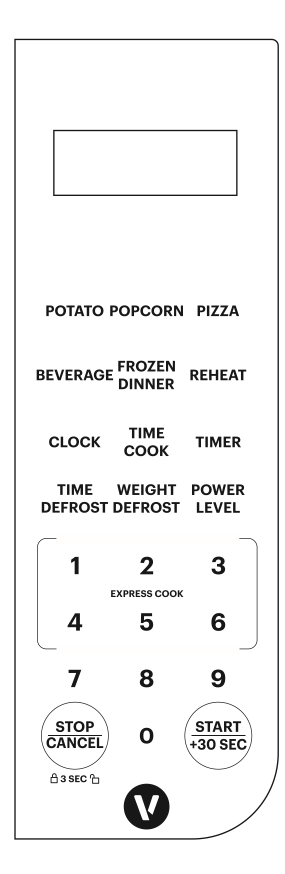
Product Diagram



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



$\overset{\hspace{0.1em}\mathsf{\scriptscriptstyle\$}}{\hspace{0.1em}}$ Control Panel



DISPLAY

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

QUICK COOK MENUS

There are 6 kinds of quick cook menus. Use to set quick cook program.

• NUMBER BUTTONS (0-9)

Use to adjust power level, set time or food weight. But use the number buttons from 1 to 6 to set express cook.

CLOCK

Use to set the current time.

POWER LEVEL

Use to select microwave power level.

• TIME COOK

Use to set microwave cooking.

TIMER

Use to set timer program.

TIME DEFROST

Use to set defrost program based on time entered.

WEIGHT DEFROST

Use to set defrost program based on weight entered.

STOP/CANCEL

Use to cancel all settings or set child lock.

• START/+30 SEC

Press to start a cooking program.

It is also used to set quick start function or to increase cooking time during cooking.

Function	Short Form	Braille
1	1	•
2	2	•
3	3	• •
4	4	• •
5	5	•
6	6	• •
7	7	• •
8	8	•
9	9	•
0 / Memory	0	• •
Beverage	bv	• •
Butter	bu	• •
Cheese	ch	33 3
Clock	cl	• • •
Defrost	df	
Defrost - Time	dt	• • •
Defrost - Weight	dw	• • •
Dinner Plate	dp	• •

Function	Short Form	Braille
	5110111101111	Draine
Eco	eco	• • • •
Frozen Dinner	fd	• • •
Frozen Vegetable / Veggies	vg	• • • •
Kids Meals	kd	•
Kitchen Timer	tm	• • •
Light	lt	• • •
Lock	lk	• •
Meat	mt	• • •
Pizza	pz	
Popcorn	рс	
Potato / Baked Potato	pt	
Power / Power Level	pl	• • •
Reheat	rh	• • • •
Start / +30 Sec	go	••••
Stop / Cancel	end	
Time Cook	tc	
Turntable	tu	
Vent	vt	



Operating Instructions

- During cooking, if you press the STOP/CANCEL pad once, the program will be paused; then press the START/+30 SEC pad to resume; if you press the STOP/CANCEL pad twice, the program will be canceled.
- After ending cooking, the system will sound beeps to remind you every two minutes until you press the STOP/CANCEL pad or open the door.
- During the cooking program setting process, 10 seconds pass without any operation, the oven will return to standby mode.
- When you press the START/+30 SEC pad, if the oven door is opened, the display shows "door" for 3 seconds to remind you to close the oven door.
- In standby mode, press the number pads "7", "8" and "START/+30 SEC" at the same time to check the version date and the model of PCB.

Setting the Clock

This is a 12 or 24 hour clock, and you can select it by pressing the CLOCK button. FOR EXAMPLE: Suppose you want to set the oven clock time to 8:30:

- 1. In standby mode, touch the CLOCK button once to select 12 hour clock, press the button again to select 24 hour clock.
- 2. Use the number buttons to enter the correct time (touch the number buttons 8, 3, 0 in order to enter 8:30).
- 3. Touch the START/+30 SEC button again to confirm.

NOTE: During cooking, the current time can be seen by touching the CLOCK button.

Timer Function

- 1. In standby state or during the cooking process, touch the TIMER button.
- 2. Use the number buttons to enter the desired time. The longest time is 99 minutes 99 seconds.
- 3. Touch the START/+30 SEC button to start.

NOTE: You can check the countdown time by pressing the KITCHEN TIMER button, but if you press the STOP/CANCEL button when the display shows the time, the function is cancelled.

Express Cook

When in standby mode, pressing a numbered button (1, 2, 3, 4, 5 or 6)once will start the cooking time for 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 4 minutes, 5 minutes or 6 minutes. The oven will start cooking at full power.

Quick Start

In standby mode, if you press the START/+30 SEC button repeatedly to enter a cooking time, the oven will auto start cooking at full power level. The longest cooking time you can enter is 99 minutes and 59 seconds.

NOTE: During cooking (except auto cook and weight defrost), you can add cooking time by touching the START/+30 SEC button.

Microwave Cooking

- 1. Touch the TIME COOK button.
- 2. Use the number buttons to enter cooking time. The longest time is 99 minutes 99 seconds.
- 3. Touch the POWER LEVEL button once and then press the number button to enter a cooking power level.
- 4. Touch the START/+30 SEC button.

Use a single digit to set a cooking power level (PL is the abbreviation for power level in the chart below).

Number button	Cooking power (Display)
1,0	100% (PL10)
9	90% (PL-9)
8	80% (PL-8)
7	70% (PL-7)
6	60% (PL-6)

Number button	Cooking power (Display)
5	50% (PL-5)
4	40% (PL-4)
3	30% (PL-3)
2	20% (PL-2)
1	10% (PL-1)

NOTE: During cooking, the current cooking power level can be seen by touching the POWER LEVEL button. You can adjust the power level by pressing a number button when the display shows it.

Time Defrost

- 1. Touch the TIME DEFROST button.
- 2. Use the number pads to enter defrosting time. The longest time is 99 minutes 99 seconds.
- 3. Touch the START/+30 SEC button.

NOTE: During the defrosting program, the system will pause and sound beeps to remind the user to turn food over, and then you can press the START/+30 SEC button to resume. During the defrosting program you can check the default power level by touch the POWER LEVEL button, and then by touching the number button you can adjust the power level.

Weight Defrost

The oven allows the defrosting of meat, poultry, and seafood. The time and the defrosting power are adjusted automatically once the weight is programmed. The maximum weight you can enter is 96 oz.

FOR EXAMPLE: Suppose you want to defrost 96 oz of shrimp.



- 12
- 1. Place the shrimp to be defrosted into the oven.
- 2. Press the WEIGHT DEFROST button once.
- 3. Press the number button to enter the food weight.
- 4. Press the START/+30 SEC button.

NOTE: During the defrosting program, the system will pause and sound beeps to remind you to turn food over, and then press the START/+30 SEC button to resume defrosting.

Multistage Cooking

The oven can be programmed to do several consecutive functions.

Suppose you want to set the following cooking program:

- ① First stage: Cook for 20 minutes at 100% power level;
- ② Second stage: Cook for 10 minutes at 40% power level. Steps:
- 1. Input the microwave cooking program for 20 minutes at 100% power level. Do not touch the START/+30 SEC.
- 2. Touch the TIME COOK button.
- 3. Input the microwave cooking program for 10 minutes at 40% power level.
- 4. Touch the START/+30 SEC button once to start.

NOTE: Only the microwave cooking program can be set in a multi-stage cooking program.

Setting Child Lock

The child lock prevents unsupervised operation by children.

To set the CHILD LOCK: Touch and hold the STOP/CANCEL button for 3 seconds; a beep sounds and the lock indicator lights.

To cancel the CHILD LOCK: Touch and hold the STOP/CANCEL button for 3 seconds until the lock indicator on the display goes off.

Quick cook menus

The quick cook menus allow you to cook or reheat food automatically without entering power level or time. For smaller portions, simply touch the applicable button and start. For larger portions, push the pad twice. Enter the amount of servings and start.

POTATO

For potato 7 oz-11 oz (198.4-311.8g) each:

- 1. Touch POTATO 1 to 4 times.
- 2. Touch the START/+30 SEC button.

POPCORN



- Touch the POPCORN button once.
 POPCORN automatically sets the cooking time for a 3.5 oz (99 g) bag of microwave popcorn.
- 2. Touch the START/+30 SEC button.

PIZZA

Reheating pizza slice 4 oz-5 oz (113.4-141.7g) each:

- 1. Touch PIZZA 1 to 2 times.
- 2. Touch the START/+30 SEC button.

BEVERAGE

For heating beverages 4 oz cup (200ml):

- 1. Touch BEVERAGE 1 to 4 times.
- 2. Touch the START/+30 SEC button.

FROZEN DINNER

For frozen dinners 7-9 oz (198.4-255.2 g):

- 1. Touch FROZEN DINNER 1 to 2 times.
- 2. Touch the START/+30 SEC button.

REHEAT

To reheat cold foods 10-14 oz (283.5-396.9 g):

- 1. Touch REHEAT once.
- 2. Touch the START/+30 SEC button...

FC CAN ICES-001(B)/NMB-001(B)

WARNING: Any change or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the



- 14
- instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is not 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 to an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Cleaning and Care

- 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 sprays 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 cleaners.
- 5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave the oven door open to prevent the oven from accidentally turning on.
- 6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity conditions. 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 odours 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. 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 the surface that could adversely affect the life of the unit and could possibly result in a hazardous situation.
- 11. Please do not dispose of this appliance into the domestic trash bin; it should be disposed of according to local regulations.

Limited Warranty

1-Year Limited Warranty:

Starting from the date of purchase, Vida by PADERNO warrants that your product is free from any manufacturing defects in materials or workmanship for a period of 1 year. This warranty is only offered on Vida by PADERNO products sold and used in Canada. The Vida by PADERNO warranty covers all costs related to restoring the proven defective product through the repair or replacement of any defective part and necessary labour so that it conforms to its original specifications. A replacement product may be provided instead of repairing a defective product at Vida by PADERNO's discretion.

The Vida by PADERNO warranty does not apply to products that have been used commercially or in non-household applications. The warranty does not cover damages resulting from misuse or abuse of the product and/or uses inconsistent with this Use and Care manual, attempts at repair, theft, use with unauthorized attachments or failure to follow the instructions provided with the product. This warranty becomes void if attempts at repair are made by non-authorized third parties and/or if spare parts, other than those provided by Vida by PADERNO, are used. There are no other express warranties except as set forth herein and any applicable implied warranties of merchantability and fitness (or those provided for by law) are limited in duration to the period of coverage of this express written limited warranty.

CONTACT:

For warranty inquiries or if you have any questions, please contact us at: 1-800-263-9768

TRILEAF DISTRIBUTION TRIFEUIL, 2180 Yonge Street, Toronto, ON, Canada, M4S 2B8

A receipt indicating the purchase date is required for any claims, so please keep it in a safe place.



FOUR À MICRO-ONDES EN ACIER INOXYDABLE,0,9 PI³

Modèle HH1001218

<u>UGS</u> 043-7039-6

Guide d'utilisation



Table des matières

•	oour éviter une exposition possib énergie des micro-ondes	
Consignes de	e sécurité importantes	03
Consignes de	e mise à la terre	06
Guide d'insta	llation	06
Guide des us	tensiles de cuisson	07
Fiche technic	que	08
Schéma du p	roduit	08
Panneau de c	commandes	09
Consignes d'	utilisation	11
	Réglage de l'horloge ————————————————————————————————————	11 12 12 12 12 13 13
Nettoyage et	entretien	15
Garantie limit	tée	16

(3)

Notez les précautions citées ci-dessous afin d'éviter l'exposition excessive aux micro-ondes

- 1. Ne tentez pas de faire fonctionner ce four à micro-ondes avec la porte ouverte. Le non-respect de cette directive peut entraîner un risque d'exposition dangereuse à l'énergie par micro-ondes. Il est important de ne pas neutraliser ou modifier les verrous de sécurité.
- 2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four à micro-ondes et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- 3. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four puisse fermer correctement et qu'il n'y ait aucun dommage aux pièces suivantes :
 - a) Porte (y compris les bosses),
 - b) Charnières et crochets de fermeture (ne doivent pas être brisés ou desserrés),
 - c) Joints d'étanchéité de la porte et surfaces d'étanchéité.
- 4. Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par quiconque sauf par du personnel de service qualifié.

Consignes de sécurité importantes

Lorsque vous utilisez cet appareil, des précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées, notamment : AVERTISSEMENT— Pour réduire les risques de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessures ou d'exposition à l'énergie excessive des micro-ondes :

- 1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- 2. Lisez et suivez les « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION ÉVENTUELLE À UN EXCÈS D'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES » à la page 3.
- 3. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne le branchez qu'à une prise correctement mise à la terre. Reportez-vous à la rubrique « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » figurant à la page 6.
- 4. Installez ou placez l'appareil conformément aux instructions d'installation fournies.
- 5. Certains produits tels que les œufs entiers et les récipients scellés, par exemple des pots en verre fermés —peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four.
- 6. Utilisez cet appareil uniquement pour son utilisation prévue, comme décrite dans le présent guide. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosifs dans cet appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'a pas été conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
- 7. Lorsque l'appareil est utilisé par des enfants, ceux-ci doivent faire l'objet d'une surveillance étroite.



- 8. Afin de réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
 - a) Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez de près 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 de fil métallique des sacs en papier ou en plastique avant de placer un sac dans le four.
 - c) Si des matières à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez le courant au niveau du panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
 - d) N'utilisez pas la cavité du four pour ranger des objets. Ne laissez pas des produits en papier, des ustensiles de cuisine, ou de la nourriture dans la cavité du four lorsque ceux-ci ne sont pas utilisés.
- 9. 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 en raison de la tension superficielle du liquide. Les bulles ne sont pas toujours visibles ou présentes lorsque vous retirez le contenant du four à micro-ondes. CECI PEUT ENTRAÎNER LE DÉBORDEMENT SOUDAIN DU LIQUIDE TRÈS CHAUD LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE ESTINSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Afin de réduire le risque de blessure :
 - a) Ne surchauffez pas le liquide.
 - b) Remuez le liquide avant de le chauffer et quand il est à moitié chauffé.
 - c) N'utilisez pas de contenants à bord droit avec col étroit.
 - d) Une fois le liquide chauffé, laissez reposer le récipient dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de le retirer.
 - e) Soyez extrêmement prudent lorsque vous introduisez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
- 10. Ne chauffez pas d'huile ou de graisse pour la friture. Il est difficile de contrôler la température de l'huile dans le four à micro-ondes.
- 11. Percez les aliments avec des peaux épaisses comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les marrons avant de les faire cuire.
- 12. N'entreposez ou n'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou un autre endroit similaire.
- 13. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds à cause de la chaleur transmise par les aliments chauffés. Des maniques peuvent être nécessaires pour manipuler l'ustensile.
- 14. Évitez de couvrir ou de bloquer les ouvertures de l'appareil.
- 15. N'entreposez ou n'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou un autre endroit similaire.
- 16. N'utilisez pas cet appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou s'il est tombé.
- 17. N'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau. Tenez le cordon loin de surfaces chaudes. Ne laissez pas le cordon pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- Utilisez uniquement des thermomètres spécialement conçus pour les fours à micro-ondes.
- 19. N'utilisez aucun appareil de chauffage ou de cuisson sous cet appareil.

- 5
- 20. Assurez-vous que le plateau en verre et l'anneau à roulettes sont en place lorsque vous utilisez le four à micro-ondes.
- 21. Cet appareil ne doit être réparé que par du personnel qualifié; contactez le centre de service autorisé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
- 22. Lorsque vous nettoyez les surfaces de la porte et du four qui se touchent lors de la fermeture de la porte, utilisez uniquement du savon ou du détergent doux et non abrasif appliqué à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.
- 23. Cet appareil utilise et émet de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et employé conformément aux consignes, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuels, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en arrêt et en marche, l'utilisateur peut corriger cette interférence de l'une des façons suivantes :
 - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
 - Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
 - Consultez le fournisseur ou un technicien radio/ télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
- 24. Si des matériaux à l'intérieur du four prennent feu, la porte du four doit être maintenue fermée, l'appareil éteint, le cordon d'alimentation débranché ou l'alimentation coupée au niveau du tableau à fusibles ou disjoncteurs.
- 25. Cet appareil ne doit être réparé que par un personnel qualifié. Pour le service et la réparation, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle au 1 800 263-9768.
- 26. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes pendant qu'il est vide.

CONSERVEZ CES CONSIGNES



Consignes de mise à la terre

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique au moyen d'un fil pour l'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'un fil de mise à la terre avec une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT!— Une utilisation inappropriée du conducteur de liaison à la terre peut causer un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un technicien de service qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises, ou en cas de doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre, et s'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils avec une fiche de mise à la terre à 3 broches et une prise à 3 fentes qui acceptera la fiche de l'appareil. La puissance nominale de la rallonge doit être égale ou supérieure à celle de l'appareil.

Exigences en matière de l'électricité

Les exigences électriques sont de 120 V, 60 Hz, CA uniquement, 20 A. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le four. Le four à micro-ondes est doté d'une fiche de terre à 3 broches. Elle doit être branchée dans une prise murale correctement installée et mise à la terre.

Cordon d'alimentation

- 1. Afin de réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement causés par un cordon long, le four à micro-ondes est muni d'un cordon court.
- 2. Des jeux de cordons plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si un soin particulier est apporté lors de leur utilisation.
- 3. Si un cordon long ou une rallonge est utilisé:
 - a) La tension nominale du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi importante que la puissance électrique de l'appareil.
 - b) La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre et disposée de manière qu'elle ne pende pas du comptoir ou de la table afin d'éviter les risques de trébuchement ou d'être tirée par un enfant.

Guide d'installation

- 1. Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur du four à micro-ondes.
- 2. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane.
- 3. Pour un fonctionnement correct, le four à micro-ondes doit avoir suffisamment d'air de circulation. Laissez un espace de 7 7/8 po (20 cm) au-dessus du four à micro-ondes, 4 po (10 cm) à l'arrière et 2 po (5 cm) aux deux côtés. Évitez de couvrir ou de bloquer les ouvertures de l'appareil. Ne retirez pas les pieds sur lesquels repose le four.
- 4. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes sans le plateau en verre, l'anneau à roulettes et l'arbre dans leur position appropriée.
- 5. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four à micro-ondes 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.

$\overline{7}$

Guide des ustensiles de cuisson

Cette section énumère les ustensiles qui peuvent être utilisés dans ce four à micro-ondes, qui ont une utilisation limitée pendant de courtes périodes, et les ustensiles qui ne devraient pas être utilisés dans ce four à micro-ondes.

RECOMMANDÉ

Plat brunisseur allant au four à micro-ondes — utilisez-le pour dorer l'extérieur de petits produits tels que des steaks, des côtelettes ou des crêpes. Suivez les instructions fournies avec votre plat brunisseur.

Pellicule de plastique allant au four à micro-ondes — utilisez-la pour retenir la vapeur. Laissez une petite ouverture pour que de la vapeur s'échappe et évitez de la placer directement sur les aliments.

Essuie-tout et serviettes en papier — utilisez-les pour couvrir et chauffer 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 pourraient s'enflammer.

Bols et plats en verre et en vitrocéramique — utilisez-les pour chauffer ou cuire les aliments.

Assiettes et tasses en papier — utilisez-les pour chauffer les aliments/liquides à court terme à basse température. N'utilisez pas de papier recyclé qui peut contenir du métal et pourrait s'enflammer.

Papier paraffiné — utilisez-le comme couverture pour éviter les éclaboussures. **Thermomètres** — utilisez uniquement ceux étiquetés « Microwave Safe » (convient aux micro-ondes) et suivez toutes les consignes. Vérifiez les aliments à plusieurs endroits. Les thermomètres traditionnels peuvent être utilisés sur les aliments cuits au micro-ondes une fois que les aliments ont été retirés du four à micro-ondes.

UTILISATION LIMITÉE

Papier d'aluminium — utilisez des bandes étroites de papier d'aluminium pour éviter la surchauffe des parties exposées. Utiliser trop de papier d'aluminium peut endommager votre four à micro-ondes, alors faites attention. Vous devez garder une distance de 1 po (2,54 cm) entre le papier d'aluminium et la cavité. Céramique, porcelaine et grès — utilisez-les s'ils sont étiquetés « Microwave Safe » (convient aux micro-ondes). S'ils ne sont pas étiquetés, testez-les pour vous assurer qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité. Plastique — utilisez-le seulement s'il est étiqueté « Microwave Safe » (convient aux micro-ondes). Les plastiques non étiquetés peuvent fondre.



NON RECOMMANDÉ

Bocaux et bouteilles en verre — Le verre ordinaire est trop mince pour être utilisé dans un four à 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 maïs soufflé conçus pour l'utilisation dans un four à micro-ondes.

Assiettes et tasses en mousse de plastique — elles peuvent fondre et laisser un résidu malsain sur la nourriture.

Récipients alimentaires en plastique — Les récipients tels que les pots de margarine peuvent fondre dans le four à micro-ondes.

Ustensiles en métal — ceux-ci peuvent endommager votre four à micro-ondes. Enlevez tout métal avant la cuisson.

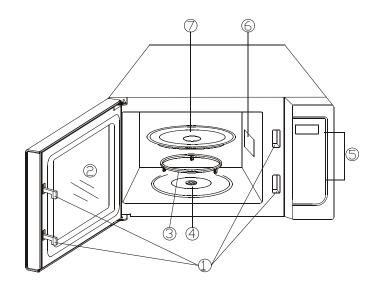
Remarque:

Si vous souhaitez vérifier si un plat est sûr pour le four à micro-ondes, placez le plat vide dans le four à micro-ondes et faites chauffer à température ÉLEVÉE pendant 30 secondes. Un plat qui devient très chaud ne doit pas être utilisé.

Fiche technique

Consommation d'énergie	120 V/60 Hz, 1 350 W (micro-ondes)
Sortie	900 W
Fréquence de fonctionnement	2 450 MHz
Dimensions extérieures (H. x larg. x P.)	11 1/16 x 19 x 15 9/16" (28.1 x 48.26 x 39.52 cm)
Capacité du four	0,9 pi ³
Poids net	Environ 27,6 lb (12,52 kg)

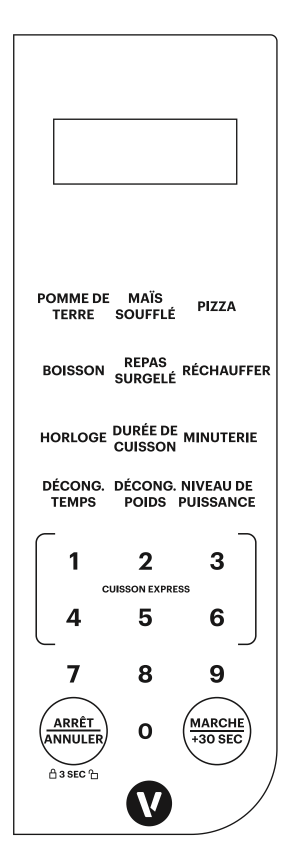
Schéma du produit



- 1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
- 2. Fenêtre du four
- 3. Anneau à roulettes
- 4. Arbre
- 5. Panneau de commandes
- 6. Guide d'ondes (veuillez ne pas retirer la plaque de mica couvrant le guide d'ondes)
- 7. Plateau en verre

(9)

Panneau de commandes



AFFICHAGE

Le temps de cuisson, la puissance, les voyants lumineux et l'horloge sont affichés.

• MENUS DE CUISSON RAPIDE

Six types de menus de cuisson rapide vous sont disponibles. Utilisez-les pour définir un programme de cuisson rapide.

• TOUCHES NUMÉROTÉES (0-9)

Utilisez-les pour régler le niveau de puissance, régler l'heure ou définir le poids des aliments. Mais utilisez les touches numérotées de 1 à 6 pour définir la cuisson expresse.

HORLOGE

Utilisez cette touche pour régler l'heure actuelle.

NIVEAU DE PUISSANCE

Utilisez cette touche pour sélectionner le niveau de puissance du four à micro-ondes.

• CUISSON-TEMPS

Utilisez cette touche pour définir le temps de cuisson du four.

• DURÉÉ DE CUISINE

Utilisez cette touche pour définir le programme de minuterie.

• TEMPS DE DÉCONGÉLATION

Utilisez cette touche pour définir le programme de décongélation en fonction du temps saisi.

DÉCONGÉLATION-POIDS

Utilisez cette touche pour définir le programme de décongélation en fonction du poids saisi.

ARRÊT/ANNULER

Utilisez cette touche pour annuler tous les réglages ou régler le verrouillage-enfants.

• MISE EN MARCHE/+30 SEC

Appuyez sur cette touche pour démarrer un programme de cuisson. Cette touche peut également être utilisée pour régler la fonction de démarrage rapide ou pour augmenter le temps de cuisson pendant la cuisson.

Fonction	Raccourci	Braille
1	1	•
2	2	•
3	3	• •
4	4	• •
5	5	•
6	6	• •
7	7	• •
8	8	•
9	9	•
0 / Memory (0/mémoire)	0	• •
Beverage (boisson)	bv	• •
Butter (beurre)	bu	• •
Cheese (fromage)	ch	•••
Clock (horloge)	cl	***
Defrost (décongélation)	df	3 3 3 3
Defrost - Time (décongélation – durée)	dt	
Defrost - Weight (décongélation – poids)	dw	***
Dinner Plate (assiette)	dp	• • • •

Fonction	Raccourci	Braille
Éco	éco	
FrozenDinner (repas congelé)	fd	
FrozenVegetable / Veggies (légumes/légumes surgelés)	vg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Kids Meals (repas enfants)	kd	•
KitchenTimer (minuterie de cuisine)	tm	• • •
Light (lampe)	lt	• • •
Lock (verrou)	lk	• •
Meat (viande)	mt	
Pizza	pz	• • •
Popcorn (maïs à éclater)	рс	
Potato / Baked Potato (pomme de terre/pomme de terre au four)	pt	
Power / Power Level (puissance/niveau de puissance)	pl	• •
Reheat (réchauffage)	rh	• • • •
Start / +30 Sec (mise en marche / +30 sec)	go	• • • •
Stop / Cancel (arrêt/annulation)	end	
Time Cook (cuisson-temps)	tc	
Turntable (plateau rotatif)	tu	
Vent (évent)	vt	

(11)

Consignes d'utilisation

- Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur la touche STOP/CANCEL (arrêt/annuler), le programme se met en pause, puis appuyez sur la touche START/+30 SEC (mise en marche/30+ sec) pour reprendre le programme, mais si vous appuyez deux fois sur la touche STOP/CANCEL(arrêt/annuler), le programme est annulé.
- Après la fin de la cuisson, le système émet des bips pour vous rappeler toutes les deux minutes jusqu'à ce que vous appuyez sur la touche STOP/CANCEL (arrêt/annuler) ou ouvrez la porte.
- Pendant le processus de réglage du programme de cuisson, si 10 secondes s'écoulent sans aucune opération, le four revient en mode veille.
- Lorsque vous appuyez sur la touche START/+30 SEC (mise en marche/+30 sec) et la porte du four à micro-ondes est ouverte, l'afficheur affiche « door » (porte) pendant 3 secondes pour vous rappeler de fermer la porte du four à micro-ondes.
- En mode veille, appuyez en même temps sur les touches « 7 », « 8 » et « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec) pour vérifier la date de version et le modèle de la carte de circuit imprimé.

Réglage de l'horloge

Cette horloge peut être réglée au format de 12 ou 24 heures, et vous pouvez sélectionner l'un ou l'autre en appuyant sur la touche CLOCK (horloge). PAR EXEMPLE : si vous voulez régler l'heure du four à micro-ondes à 8:30:

- 1. En mode veille, appuyez une fois sur la touche CLOCK (horloge) pour sélectionner le format de 12 heures, appuyez sur la touche CLOCK (horloge) à nouveau pour sélectionner le format de 24 heures.
- 2. Utilisez les touches numérotées pour entrer la bonne heure (appuyez sur les touches 8, 3, 0 afin de saisir 8:30).
- 3. Appuyez sur la touche « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec) de nouveau pour confirmer.

REMARQUE: Pendant la cuisson, l'heure actuelle peut être vue en appuyant sur la touche CLOCK (horloge).

Fonction de la minuterie

- 1. En mode veille ou pendant le processus de cuisson, appuyez sur la touche TIMER (minuterie).
- 2. Utilisez le clavier numérique pour entrer la minuterie souhaitée. Le temps le plus long est de 99 minutes 99 secondes.
- 3. Appuyez sur la touche « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec) pour confirmer.

REMARQUE: Vous pouvez vérifier le compte à rebours en appuyant sur la touche TIMER (minuterie), mais si la touche STOP/CANCEL(arrêt/annuler) est appuyée lorsque l'afficheur indique le compte à rebours, la fonction est annulée.



Cuisson expresse

Lorsqu'en mode veille, si vous appuyez une fois sur une touche numerotee (1,2,3, 4,5 ou 6), le temps de cuisson de demarrage direct du systeme correspondant commence respectivement 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 4 minutes, 5 minutes et 6 minutes. Le four a micro-ondes demarre la cuisson au niveau de puissance maximum.

Démarrage rapide

En mode veille, appuyez sur la touche « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec) à plusieurs reprises pour entrer le temps de cuisson; le four à micro-ondes démarre la cuisson automatiquement au niveau de puissance maximum. Le temps de cuisson le plus long que vous pouvez entrer est de 99 minutes et 59 secondes **REMARQUE**: Pendant la cuisson (sauf la cuisson automatique et la décongélation), vous pouvez ajouter du temps de cuisson en appuyant sur la touche « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec).

Cuisson au four à micro-ondes

- 1. Appuyer sur la touche TIME COOK (cuisson-temps).
- 2. Utilisez les touches numérotées pour entrer le temps de cuisson désiré. La durée maxi+male est de 99 minutes et 99 secondes.
- 3. Appuyez une fois sur la touche POWER LEVEL (niveau de puissance), puis appuyez sur une touche numérotée pour entrer le niveau de puissance de cuisson.
- 4. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec). Utilisez un seul chiffre pour régler un niveau de puissance de cuisson (NP est l'abréviation de power niveau de puissance dans le tableau ci-dessous).

Touche numérotée	Puissance de cuisson (affichage)
1,0	100 % (NP10)
9	90 % (NP-9)
8	80 % (NP-8)
7	70 % (NP-7)
6	60 % (NP-6)

Touche numérotée	Puissance de cuisson (affichage)
5	50 % (NP-5)
4	40 % (NP-4)
3	30 % (NP-3)
2	20 % (NP-2)
1	10 % (NP-1)

REMARQUE: Pendant la cuisson, le niveau de puissance actuelle peut être vu en appuyant sur la touche POWER LEVEL (niveau de puissance). Vous pouvez régler le niveau de puissance en appuyant sur une touche numérotée lorsque l'afficheur l'indique.

Temps de décongélation

- 1. Appuyez sur la touche TIME DEFROST (temps de décongélation).
- 2. Utilisez les touches numérotées pour entrer le temps de décongélation désiré. La durée maximale est de 99 minutes et 99 secondes.
- 3. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

REMARQUE : Pendant le programme de décongélation, le système fait une pause et émet un bip pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments; appuyez

(13)

ensuite sur la touche START/+30 SEC (mise en marche/+30 sec) pour reprendre la décongélation. Pendant le programme de décongélation, vous pouvez vérifier le niveau de puissance par défaut en appuyant sur la touche POWER LEVEL (niveau de puissance), puis appuyez sur une touche numérotée pour régler le niveau de puissance.

Décongélation-poids

Le four à micro-ondes permet la décongélation de la viande, de la volaille et des fruits de mer. Le temps et la puissance de décongélation sont réglés automatiquement une fois le poids programmé.Le poids maximum que vous pouvez entrer est de 96 oz.

PAR EXEMPLE : Supposons que vous vouliez décongeler 96 oz de crevettes.

- Placez les crevettes à décongeler dans le four à micro-ondes.
- 2. Appuyez une fois sur la touche WEIGHT DEFROST (décongélation-poids).
- 3. Appuyez sur les touches numérotées pour entrer le poids des aliments.
- 4. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

REMARQUE: Pendant le programme de décongélation, le système fait une pause et émet un bip pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments; appuyez ensuite sur la touche START/+30 SEC (mise en marche/+30 sec) pour reprendre la décongélation.

Cuisson en plusieurs étapes

Le four peut être programmé pour effectuer plusieurs fonctions consécutives. Supposez que vous voulez régler le programme de cuisson suivant :

- ① Première étape : cuire pendant 20 minutes au niveau de puissance à 100 %;
- ② Deuxième étape : cuire pendant 10 minutes au niveau de puissance à 40 %. Étapes:
- 1. Entrez le programme de cuisson au micro-ondes pour une durée de 20 minutes au niveau de puissance à 100 %.
 - Ne touchez pas la touche START/+30 SEC (mise en marche/+30 sec).
- 2. Appuyez sur la touche TIME COOK (cuisson-temps).
- 3. Entrez le programme de cuisson au micro-ondes pour une durée de 10 minutes au niveau de puissance à 40 %.
- 4. Appuyez sur la touche « START/+30 SEC » (mise en marche/+30 sec) une fois pour confirmer.

REMARQUE: Seulement le programme de cuisson au micro-ondes peut être réglé dans un programme de cuisson à plusieurs étapes.

Réglage de verrouillage-enfants

Le verrouillage-enfants empêche le fonctionnement non supervisé par les enfants. Pour activer le réglage VERROUILLAGE-ENFANT : Appuyez sur la touche STOP/CANCEL (arrêt/annuler) pendant 3 secondes; un bip retentit et le voyant de verrouillage s'allume. Pour désactiver le réglage VERROUILLAGE-ENFANT: appuyez sur la touche STOP/CANCEL (arrêt/annuler) pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant de verrouillage s'éteigne.



Menus de cuisson rapide

Les menus de cuisson rapide vous permettent de cuire ou de réchauffer des aliments automatiquement sans entrer de niveau de puissance ou de durée. Pour des portions plus petites, appuyez simplement sur la touche applicable et démarrez le programme. Pour de plus grandes portions, appuyez deux fois sur la touche. Entrez la quantité de portions et démarrez le programme.

POMME DE TERRE AU FOUR

Pour les patates de 7 à 11 oz, (198.4-311.8 g):

- 1. Appuyer 1 à 4 fois sur POMME DE TERRE.
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

MAÏS À ÉCLATER

Pour un sac pour micro-ondes de 3,5oz (99 g.):

- 1. Appuyer une fois sur MAÏS SOUFFLÉ.
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

PIZZA

Réchauffer une pointe de pizza de 4 à 5 oz (113.4-141.7 g):

- 1. Appuyer 1 à 2 fois sur PIZZA.
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

BOISSON

Pour réchauffer 4 oz de boisson (200 ml):

- 1. Appuyer 1 à 4 fois sur BOISSON.
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

REPAS CONGELÉ

Pour les repas congelés de 7 à 9 oz (198,4-255,2 g):

- 1. Appuyer 1 à 2 fois sur METS CONGELÉ.
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).

RÉCHAUFFAGE

Pour échauffer la nourriture 10 à 14 oz (283,5-396,9 g):

- 1. Appuyer sur la touche REHEAT (réchauffage).
- 2. Appuyez sur la touche START/+30 sec (mise en marche/+30 sec).





AVERTISSEMENT: Tout changement ou toute modification à cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions prévues dans le cadre de la classe B des appareils numériques, définies par la section 15 du règlement de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. Cet appareil utilise et émet de l'énergie de fréquences radio, et s'il n'est pas installé et employé conformément aux consignes, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuels, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en arrêt et en marche, l'utilisateur peut corriger cette interférence de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Nettoyage et entretien

- 1. Éteignez le four à micro-ondes et débranchez le cordon d'alimentation du mur lors du nettoyage.
- 2. Gardez propre l'intérieur du four à micro-ondes. Lorsque des éclaboussures de nourriture ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four à micro-ondes, essuyez-les avec un chiffon humide. Du détergent doux peut être utilisé si le four à micro-ondes est très sale. Évitez d'utiliser des produits en aérosol ou autres nettoyants agressifs. Ils peuvent tacher, strier ou ternir la surface de la porte.
- 3. L'extérieur du four à micro-ondes doit être nettoyé avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four à micro-ondes, l'eau ne devrait 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 enlever les déversements ou les éclaboussures. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
- 5. Ne laissez pas le tableau de commande devenir humide. Nettoyez le four à micro-ondes à l'aide d'un chiffon doux et humide. Lorsque vous nettoyez le tableau de commande, laissez la porte du four à micro-ondes ouverte pour éviter que le four à micro-ondes ne s'allume accidentellement.
- 6. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de l'extérieur de la porte du four à micro-ondes, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée. C'est normal.



- 7. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau dans de l'eau chaude savonneuse ou dans un lave-vaisselle.
- 8. L'anneau à roulettes et le fond du four à micro-ondes doivent être nettoyés régulièrement pour éviter les bruits excessifs. Essuyez simplement la surface inférieure du four à micro-ondes avec un détergent doux. L'anneau à rouleaux peut être lavé dans de l'eau savonneuse, douce ou dans un lave-vaisselle. Lors du retrait de l'anneau à roulettes, veillez à le replacer en bonne position.
- 9. Enlevez les odeurs de votre four à micro-ondes en combinant une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol allant au four à micro-ondes. Faites chauffer pendant 5 minutes. Essuyez soigneusement l'intérieur et séchez avec un chiffon doux.
- 10. Le four à micro-ondes doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé. Ne pas entretenir le four à micro-ondes en bonne condition peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et causer une situation dangereuse.
- 11. Veuillez ne pas jeter cet appareil dans la poubelle domestique; il doit être éliminé conformément aux réglementations locales.

Garantie limitée

Garantie limitée de 1 an :

À compter de la date d'achat, Vida par PADERNO^{MC} garantit pour une période de 1 an que votre article est exempt de défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie est offerte uniquement sur les articles Vida par PADERNO vendus et utilisés au Canada. La garantie de Vida par PADERNO couvre tous les coûts liés à la remise en état d'un article prouvé comme défectueux, par l'entremise d'une réparation ou du remplacement de toute pièce défectueuse, et de la main-d'oeuvre nécessaire afin qu'il soit conforme aux spécifications d'origine. Un article de rechange peut être fourni au lieu de réparer un article défectueux, à la discrétion de Vida par PADERNO.

La garantie ne s'applique pas aux articles Vida par PADERNO qui ont été utilisés à des fins commerciales ou non ménagères. La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'abus ou la mauvaise utilisation de l'article ou des utilisations à l'encontre de ce manuel d'utilisation et d'entretien, de tentatives de réparation, d'un vol, de l'utilisation d'accessoires non autorisés ou du non-respect des instructions fournies avec l'article. La présente garantie est annulée si des tentatives de réparation sont effectuées par un tiers non autorisé ou si des pièces de rechange autres que celles fournies par Vida par PADERNO sont utilisées. Il n'y a aucune autre garantie expresse, à l'exception de celles énoncées aux présentes, et toute autre garantie implicite applicable de qualité marchande et de convenance précise (ou prévue par la loi) se limite à la durée de la couverture de cette garantie limitée expresse écrite.

POUR NOUS JOINDRE:

Pour toute demande de garantie ou si vous avez des questions, veuillez nous contacter au 1 800 263-9768

TRILEAF DISTRIBUTION TRIFEUIL, 2180 Yonge Street, Toronto, ON, Canada, M4S 2B8

Un reçu de caisse indiquant la date d'achat est requis pour toute réclamation; veuillez donc le conserver en lieu sûr.

