



Microwave Oven

Thank You! ... for your purchase of a GE Appliances microwave.

Register Your Appliance: Register your new appliance on-line at your convenience!

GEAppliances.com/register

Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.

For a full manual in English, French and Spanish visit

Pour le manuel complet en anglais, français et espagnol, visitez

GEAppliances.com ou GEAppliances.ca

Or call to order a paper copy

Ou appelez pour commander une copie papier

800.626.2000 ou au Canada, 877.994.5366

Avant d'appeler, vous devez avoir votre numéro de modèle à portée de la main.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

▲ WARNING

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

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

- Read all instructions before using this appliance.
- Read and follow the specific precautions in the PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY section on page 3.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is specifically designed to heat, dry or cook food, and is not intended for laboratory or industrial use.
- This microwave must only be serviced by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.

INSTALLATION

- Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 3.
- This microwave oven is UL listed for installation over both gas and electric ranges.
- This unit is suitable for use above gas or electric cooking equipment, 36" or less wide.
- Do not operate this appliance if it has a damaged power cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Do not let cord hang over the edge of the table or counter
- Do not immerse cord or plug in water.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Do not store this appliance outdoors. Do not use this

product near water—for example, in a wet basement, near a swimming pool, near a sink or in similar locations.

- Do not mount this appliance over a sink.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE IN THE CAVITY:

- Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
- Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers before placing them in the oven.
- Do not store any materials, other than our recommended accessories, in this oven when not in use. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use. Microwave rack should be removed from oven when not in use.
- If materials inside the oven 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.
- Do not operate the microwave feature without food in the oven.

TO REDUCE THE RISK OF BURNS:

- Be careful when opening containers of hot food. Use pot holders and direct steam away from face and hands.
- Vent, pierce, or slit containers, pouches, or plastic bags to prevent build-up of pressure.
- Be careful when touching the turntable, door, racks, or walls of the oven which may become hot during use.
- **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE.** Use caution when removing hot items.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

▲ WARNING Continued

OPERATING

- Do not operate the oven without the turntable in place. The turntable must be unrestricted so it can turn.
- Make sure all cookware used in your microwave oven is suitable for microwaving. Most glass casseroles, cooking dishes, measuring cups, custard cups, pottery, or china dinnerware, which does not have metallic trim or glaze with a metallic sheen can be used in compliance with cookware manufacturers' recommendations.
- Do not store anything directly on top of the microwave surface when the microwave is in operation.
- Some products such as whole eggs and sealed containers - for example, closed jars - are able to explode and should not be heated in the microwave oven.
- Do not overcook potatoes. They could dehydrate and catch fire.
- Do not cover any other part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the oven.
- Cook meat and poultry thoroughly—meat to at least an INTERNAL temperature of 160°F and poultry to at least an INTERNAL temperature of 180°F. Cooking to these temperatures usually protects against foodborne illness.
- This oven is not approved or tested for marine use.

CLEANING

- Keep the oven free from grease buildup.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving risk of electric shock.
- When cleaning surfaces of door and oven that come together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well.

SUPER HEATED WATER

- Liquids, such as water, coffee, or tea, are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. **THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.**
- To reduce the risk of injury to persons:
 - Do not overheat the liquid.
 - Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

VENT FAN

The fan will operate automatically under certain conditions. Take care to prevent the starting and spreading of accidental cooking fires while the vent fan is in use.

- Clean the underside of the microwave often. Do not allow grease to build up on the microwave or the fan filters.
- In the event of a grease fire on the surface units below the microwave oven, smother a flaming pan on the surface unit by covering the pan completely with a lid, a cookie sheet or a flat tray.
- Use care when cleaning the vent fan filters. Corrosive cleaning agents, such as lye-based oven cleaners, may damage the filters.
- When preparing flaming foods under the microwave, turn the fan on.
- Never leave surface units beneath your microwave oven unattended at high heat settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite and spread if the microwave vent fan is operating. To minimize automatic fan operation, use adequate sized cookware and use high heat on surface units only when necessary.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

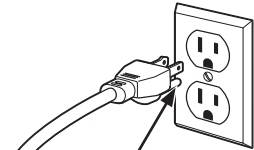
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) **Do Not Attempt** to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- (b) **Do Not Place** any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **Do Not Operate** the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
 - (1) door (bent),
 - (2) hinges and latches (broken or loosened),
 - (3) door seals and sealing surfaces.
- (d) **The Oven Should Not** be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

GROUNDING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

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



Ensure Proper ground exists before use.

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

If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled or tripping over a longer cord. Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

For best operation, plug this appliance into its own electrical outlet to prevent flickering of lights, blowing of fuse or tripping of circuit breaker.

This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or service technician if the **GROUNDING INSTRUCTIONS** are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

PACEMAKERS

Most pacemakers are shielded from interference from electronic products, including microwaves. However, patients with pacemakers may wish to consult their physicians if they have concerns.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

FCC Statement

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT (U.S.A. ONLY)

This equipment generates and uses ISM frequency energy and if not installed and used properly, that is in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with limits for ISM Equipment pursuant to part 18 of FCC Rules, which are designed to part 18 of FCC Rules, which are designed to provide residential installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause 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:

- Reorient the receiving antenna of the radio or television.
- Relocate the Microwave Oven with respect to the receiver.
- Move the microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave oven into a different outlet so that the microwave oven and the receiver are on different branch codes.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modification to this microwave oven. It is the responsibility of the user to correct such interference.

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 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.

To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

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

Have a question or need assistance with your appliance?

Try the GE Appliances Website (GEAppliances.com/service_and_support/) 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line.

Schedule Service: Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at GEAppliances.com/service_and_support/ Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

Parts and Accessories: Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Real Life Design Studio: GE supports the Universal Design concept of products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

Contact Us: If you are not satisfied with the service you receive from GE Appliances, contact us on our Website GEAppliances.com/contact with all the details including your phone number, or write to:
General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225

Microwave Oven Limited Warranty

GEAppliances.com

All warranty service is provided by our Factory Service Centers, or an authorized service technician. To schedule service online, visit us at GEAppliances.com/service or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

For the period of	GE Appliances will replace
One year From the date of the original purchase	Any part of the oven which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty , GE Appliances will also provide, free of charge , all labor and related service costs to replace the defective part when the unit is serviced.

What GE Appliances will not cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance. If you have an installation problem, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting, and other connecting facilities.
- Failure of the product or damage to the product if it is abused, misused (for example, cavity arcing from wire rack or metal/foil), or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.
- Service to repair or replace light bulbs, except for LED lamps.
- Damage to the finish, such as surface rust, tarnish, or small blemishes not reported within 48 hrs of delivery.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Appliances Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Appliances Service location for service. In Alaska, the limited warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: GE Appliances, a Haier company, Louisville KY,40225

Warrantor in Canada: MC Commercial Inc., Burlington, ON L7R 5B6

Accessories

Looking For Something More?

GE Appliances offers a variety of accessories to improve your cooking and maintenance experiences! To place an order visit us online at:

GEApplianceParts.com (U.S.) or **GEAppliances.ca** (Canada)
or call **800.626.2002** (U.S.) **800.661.1616** (Canada)

The following products and more are available at extra cost from your GE Appliances supplier.

36" Width Filler Kits

When replacing a 36" range hood, filler panel kits fill in the additional width to provide a custom built-in appearance. For installation between cabinets only; not for end-of cabinet installation. Each kit contains two 3" wide filler panels.

15" Cabinet Installation Kit

For use with cabinets deeper than 12 inches. Brings microwave further out from the wall for improved ventilation,

access, and appearance.

Charcoal Filter Kits

Filter kits are used when the oven cannot be vented to the outside. Please check online in your full Owner's Manual for filter installation Instructions. Replace your filters every 6 months.

Cooktop Lights/Nite Lights

Oven Cavity Lamp

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

Features May Differ by Model.

For more details about how to use your new appliance, please consult the full Owner's Manual - information on front cover.

Cooking Operations.

Weight (Auto)Defrost

Press **Auto Defrost** to cycle through the selections, enter weight (in pounds) and then press **Start**.

Weight Defrosting Tips:

- Remove meat from package, place on microwave-safe dish.
- When the oven signals, turn the food over. Remove defrosted meat or shield warm areas with small pieces of foil.
- After defrosting, let stand 5 minutes to complete defrosting. Large roasts should stand for about 30 minutes.
- For more even defrosting of larger foods, such as roasts, use Time Defrost. Be sure large meats are completely defrosted before cooking.

Time Defrost

Press **Time Defrost**, enter time, then press **Start**.

Timed Defrosting Tips:

- At one half of selected defrosting time, turn food over and break apart or rearrange pieces for more even defrosting. Shield any warm areas with small pieces of foil.
- Foods frozen in paper or plastic can be defrosted in the package. Closed packages should be slit, pierced or vented AFTER food has partially defrosted. Plastic storage containers should be partially uncovered.
- If the food is in a foil container, transfer it to a microwave-safe dish.

Popcorn

For use with prepackaged microwave popcorn. If additional cooking time is needed, use Add 30 seconds and watch carefully. **NOTE:** Do not use this feature twice in succession on the same food portion – it may result in severely overcooked or burnt food.

Reheat

Brings previously cooked food back to serving temperature. Press **Reheat** and follow the prompts on the display (use the reheat and number pads to change selections) to select the desired food/quantity, then press **Start** (will start automatically on some models).

Express Cook (1-5, Add 30 sec, Micro Express + dial depending on model)

Immediately starts microwave at power level 10 for the number of minutes selected. Add 30 sec or the dial can be used to increase time while microwave is running without stopping cooking.

Non-Cooking Operations...Control features that do not cook food.

Set Clock: This is a standard 12-hour clock (12:00 – 11:59). To set – use Settings or Set Clock button. After entering time, use Settings, Start, or Set Clock to accept. Some models may also require an AM or PM selection.”

Surface Light: Controls the light below the microwave. Press **Surface Light** button to slew through the lighting options.

Turntable

Sets turntable rotation off for large dishes, or returns turntable to on. For best cooking results, leave the turntable on. It can be turned off for large dishes. The turntable automatically returns to ON at the end of a cooking time on some models. Accessed using the Setting pad on some models.

Convection and Combination Cooking

Aid in browning and crisping food to seal in flavor. Always use the microwave rack when convection or combination cooking. (Do not use the microwave rack when microwave cooking.)

Pizza

Press **Pizza** to cycle through the selections. Cooking starts automatically.

Frozen Entrée

For use with commercially packaged microwave frozen entrées. Cut the film cover to vent. Press **Frozen Entrée** to cycle through the selections. Cooking starts automatically.

Auto Cook

Press **Auto Cook** to cycle through the selections. Press the number pad to select the serving size (in cups). Cooking starts automatically.

NOTE: Do not use this feature twice in succession on the same food portion. It may result in severely overcooked or burnt food.

Soften

Press **Soften** to cycle through the selections. Press the number pad to select the serving size. Cooking starts automatically.

NOTE: Do not use this feature twice in succession on the same food portion. It may result in severely overcooked or burnt food.

Melt

Press **Melt** to cycle through the selections. Press the number pad to select the serving size. Cooking starts automatically.

NOTE: Do not use this feature twice in succession on the same food portion. It may result in severely overcooked or burnt food.

Potato

Press **Potato** to cycle through the selections. Cooking starts automatically.

NOTE: Do not use this feature twice in succession on the same food portion. It may result in severely overcooked or burnt food.

Vent Fan: Activates and adjusts speed of ventilation fan located on the bottom of the microwave to remove steam and vapors from surface cooking. Models have up to 4 speeds. Press Vent Fan button to slew through the speed options




Filter Cleaning: Clean the vent filters by soaking them and swishing around in hot water and detergent (not ammonia - it causes discoloration). Brush lightly to remove embedded dirt. Rinse, shake, and let dry before replacing.



Features May Differ by Model.

For more details about how to use your new appliance, please consult the full Owner's Manual - information on front cover.

Chef Connect

Use the Chef Connect feature for connecting your microwave to a GE Appliances range to sync your vent fan, cooktop surface lights and clock via Bluetooth technology.

1. You must have a Chef Connect enabled range. To pair your microwave for the first time, initiate the Chef Connect process on the GE Appliances range. Refer to the range owner's manual for instructions
2. On the microwave, hold Chef Connect button for 3 seconds. The Bluetooth icon  on the display will start flashing as the microwave starts to search and pair with your GE Appliances range. The icon  will remain ON after pairing successfully.
If a GE Appliances range is not found within 2 minutes during search mode the microwave will stop searching and the Bluetooth icon  will turn OFF.
On initial setup, the setup protocol will start.
If the Chef Connect feature is enabled the default settings are as follows:
 - Display clock sync: ON
 - Auto cooktop light: ON (HIGH setting)
 - Auto vent fan: OFF
 - Auto off: 15 minutes
3. Select 1 to sync the surface lights to your GE Appliances range. It allows the microwave surface lights to turn on at HIGH level automatically when the paired range's cooktop burner turns on.

4. Select 1 to sync the vent fan to your GE Appliances range. This allows the microwave vent fan to turn on at LOW speed automatically when the paired range's cooktop burner turns on. Pairing is now complete, the Chef Connect feature is now on.
Note: If there is no sync option selected during set up, 5 minutes after icon  turns on, the units will return to stand-by mode.
After completing the setting per above steps, your microwaves vent fan and cooktop light will be set to turn on automatically when the cooktop burner is turned on. The cooktop and range clock display will be syncd to display the same time. The vent fan and cooktop light will be set to automatically turn off 15 minutes after the cooktop burner is turned off.
If desired, the light, fan, and auto off settings can now be changed using settings options 4, 5, and 6, respectively.
Press Chef Connect once to turn off and twice to re-connect. The icon  will illuminate when on.
In the case of an unintended disconnect such as lost power to the microwave or range the connection will remain after power resumed. For very short power interruptions, the power may need to be reset in order to reconnect.

Troubleshooting tips ... Before you call for service

Problem	Possible Cause	What to Do
Oven will not start	A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped	Replace fuse or reset circuit breaker.
	Power surge	Unplug the microwave oven, then plug it back in.
	Plug not fully inserted into wall outlet	Make sure the 3-prong on the oven is fully inserted into the wall outlet.
	Door not securely closed	Open the door and close it securely.
Control panel lighted, yet oven will not start	Door not securely closed	Open the door and close it securely.
	START/PAUSE button not pressed after entering cooking selection	Press START/PAUSE.
	Another selection entered already in oven and CANCEL/OFF button not pressed to cancel it	Press CANCEL/OFF.
	Cooking time not entered after pressing COOK TIME	Make sure you have entered cooking time after pressing COOK TIME.
	CANCEL/OFF was pressed accidentally	Reset cooking program and press START/PAUSE.
CONTROL LOCKED appears on display	The control has been locked	Press and hold LOCK CONTROL for about 3 seconds to unlock the control
Floor of the oven is warm even when the oven has not been used	The cooktop light is located below the oven floor. When light is on, the heat it produces may make the oven floor get warm	This is normal.
You hear an unusual low-tone beep	You have tried to change the power level when it is not allowed	Many of the oven's features are preset and cannot be changed.
Vent fan comes on automatically	The vent fan automatically turns on to protect the microwave if it senses too much heat rising from the cooktop below	This is normal.
There are sparks in the oven	<ul style="list-style-type: none"> • Metal or foil touching the side of the oven. • Turntable ring support not installed correctly. • Foil not molded to food (upturned edges act like antennas). • Metal, such as twist-ties, poultry pins, or gold-rimmed dishes, in the microwave. • Recycled paper towels containing small metal pieces being used in the microwave. • The metal rack (on some models) not installed correctly so it touches the microwave wall. 	Verify the turntable ring support and (if applicable) metal rack are installed correctly. Remove other arcing sources from the oven.
Bluetooth connection not paired	Power interruption may disrupt bluetooth connection	Try to reconnect by initiating the CHEF CONNECT process on the GE Appliances range, then holding the CHEF CONNECT button for 3 seconds on the microwave. This will restart the pairing process. If this does not work, unplug unit or reset the circuit breaker to reset the control.

Things that are normal with your microwave oven.

- Moisture on the oven door and walls while cooking. Wipe the moisture off with a paper towel or soft cloth.
- Moisture between the oven door panels when cooking certain foods. Moisture should dissipate shortly after cooking is finished.
- Steam or vapor escaping from around the door.
- Light reflection around door or outer case.
- Dimming oven light and change in the blower sound at power levels other than high.
- Noises while oven is operating.



MBM67475001

49-7000130 Rev. 0



Four à micro-ondes

Merci! ... pour votre achat d'un four à micro-ondes GE Appliances.

Enregistrez votre électroménager : Enregistrez votre nouvel électroménager en ligne au moment qui vous convient le mieux!

GEAppliances.com/register

L'enregistrement de votre produit dans les plus brefs délais permet une meilleure communication et un service rapide en vertu de votre garantie, le cas échéant. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement pré-imprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil.

For a full manual in English, French and Spanish visit

Pour le manuel complet en anglais, français et espagnol, visitez

GEAppliances.com ou GEAppliances.ca

Or call to order a paper copy

Ou appelez pour commander une copie papier

800.626.2000 ou au Canada, 877.994.5366

Avant d'appeler, vous devez avoir votre numéro de modèle à portée de la main.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessure corporelle ou d'exposition excessive aux micro-ondes :

L'utilisation d'appareils électriques implique d'observer des précautions élémentaires, dont les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- Lisez et observez les consignes particulières de la section PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES à la page 3.
- Utilisez cet appareil uniquement aux fins dont il est fait mention dans ce manuel. N'utilisez pas de produits ni de vapeurs chimiques corrosifs dans cet appareil. Ce four est conçu spécifiquement pour chauffer, sécher ou cuire des aliments et il n'est pas destiné à un usage industriel ou en laboratoire.
- Ce micro-ondes ne doit être réparé que par un technicien en réparation qualifié. Contactez le centre de service autorisé le plus près pour une inspection, une réparation ou un ajustement.

INSTALLATION

- Installez ou placez cet appareil uniquement selon les instructions d'installation fournies.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Branchez-le dans une prise électrique correctement mise à la terre seulement. Voyez la section INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE à la page 3.
- Ce four à micro-ondes est homologué UL pour une installation au-dessus des cuisinières à gaz ou électriques.
- Cet appareil peut s'utiliser au-dessus d'une cuisinière à gaz ou électrique de 36 po de large ou moins.
- N'utilisez pas cet appareil si son cordon d'alimentation ou sa fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé ou endommagé autrement.
- Gardez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir.
- N'immergez pas le cordon ni la fiche dans l'eau.
- Ne recouvrez et ne bloquez pas les orifices de l'appareil.
- Ne rangez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau, par exemple dans un sous-sol mouillé, près d'une piscine, d'un évier ou d'autres endroits similaires.

- N'installez pas cet appareil au-dessus d'un évier.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE DANS LA CAVITÉ:

- Ne faites pas cuire les aliments excessivement. Surveillez attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matières combustibles sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
- Retirez les attaches en broche et les poignées métalliques des contenants en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
- Ne rangez aucun objet dans ce four (sauf les accessoires que nous recommandons) quand il n'est pas utilisé. Ne laissez pas des produits en papier, des ustensiles ni des aliments dans la cavité lorsque le four n'est pas utilisé. Toute tablette ou support doivent être retirés du micro-ondes lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
- Si des matières s'enflamment à l'intérieur du four, gardez la porte fermée, éteignez le four (Off) et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez le courant au fusible ou au disjoncteur.
- Ne faites pas fonctionner le four, quelle que soit la commande, sans aliments à l'intérieur.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURE :

- Usez de prudence en ouvrant des contenants de nourriture très chaude. Utilisez des mitaines de four et dirigez la vapeur à l'écart du visage et des mains.
- Ventilez, percez ou incisez les contenants, les sachets ou les sacs en plastique afin de prévenir l'augmentation de pression.
- Usez de prudence lorsque vous touchez le plateau tournant, la porte, les supports ou les parois du four qui peuvent devenir chauds pendant l'utilisation.
- LES ARTICLES TRÈS CHAUDS À L'INTÉRIEUR PEUVENT CAUSER DES BRÛLURES GRAVES. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS UTILISER LE FOUR À MICRO-ONDES. Usez de prudence lors du retrait des articles chauds.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT Suite

UTILISATION

- N'utilisez pas le four sans son plateau tournant bien en place. Le plateau tournant doit pouvoir tourner librement sans restriction.
- Assurez-vous d'utiliser des ustensiles de cuisson qui conviennent aux fours à micro-ondes. La plupart des casseroles en verre, des assiettes pour cuire, des tasses à mesurer, des ramequins et des articles de cuisine en céramique ou en porcelaine (qui n'ont pas de garniture en métal ni de glaçage au lustre métallique) peuvent être utilisés en observant les recommandations de leur fabricant.
- Ne placez rien directement sur le dessus du micro-ondes lorsqu'il est en marche.
- Certains produits comme les œufs entiers et les contenants scellés (p. ex. pot fermé) peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés au four à micro-ondes.
- Ne faites pas trop cuire les pommes de terre. Elles peuvent se déshydrater et prendre feu.
- Ne recouvrez aucune autre partie du four avec du papier aluminium. Cela causerait la surchauffe du four.
- Cuisez la viande et la volaille à fond —la viande à une température INTERNE minimale de 160°F et la volaille à une température INTERNE minimale de 180°F. La cuisson à ces températures protège généralement contre les maladies d'origine alimentaire.
- Ce four n'est pas approuvé ni testé pour un usage en milieu marin.

NETTOYAGE

- Gardez le four exempt d'accumulation de graisse.
- Ne nettoyez pas le four avec des tampons à récurer métalliques. Des pièces peuvent brûler le tampon et toucher des pièces électriques qui présentent un risque de choc électrique.
- Pour nettoyer les surfaces de la porte et du four qui se touchent en fermant la porte, utilisez seulement des savons doux, non abrasifs, ou des détergents appliqués avec une éponge ou un linge doux et propres. Rincez bien.

EAU TRÈS CHAUDE

- Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans que cela ne paraisse. Des bulles ou d'autres signes d'ébullition ne sont pas toujours visibles lorsque le contenant est retiré du four à micro-ondes. **CE PHÉNOMÈNE PEUT CAUSER UN DÉBORDEMENT DE LIQUIDE EXTRÊMEMENT CHAUD LORSQUE LE CONTENANT EST AGITÉ OU LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE SONT INSÉRÉS DANS LE LIQUIDE.**
- Pour réduire le risque de blessure aux personnes :
 - Ne surchauffez pas le liquide.
 - Brassez le liquide avant et à la mi-temps du chauffage.
 - N'utilisez pas des contenants droits dont l'ouverture est étroite.
 - Après le chauffage, laissez le contenant dans le micro-ondes durant une brève période avant de le retirer.
 - Usez d'une extrême prudence lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le contenant.

VENTILATEUR D'ÉVACUATION

Le ventilateur fonctionne automatiquement dans certaines conditions. Veillez à prévenir l'allumage ou la propagation d'un feu de cuisson accidentel lorsque le ventilateur est en marche.

- Nettoyez souvent le dessous du micro-ondes. Ne laissez pas la graisse s'accumuler dans le micro-ondes ou les filtres du ventilateur.
- Dans l'éventualité d'un feu de graisse sur une cuisinière en dessous du micro-ondes, étouffez le récipient en flammes en le recouvrant complètement avec un couvercle, une plaque à biscuits ou un plateau bas.
- Procédez avec soin lorsque vous nettoyez les filtres du ventilateur d'évacuation. Des agents de nettoyage corrosifs, tels que nettoyeurs pour four à base de lessive caustique, peuvent endommager les filtres.
- Lorsque vous préparez des aliments flambés en dessous du micro-ondes, mettez le ventilateur en marche.
- Ne laissez jamais sans surveillance des éléments de surface d'une cuisinière allumés à haute température en dessous du micro-ondes. Les débordements d'ébullition causent de la fumée et les éclaboussures de graisse peuvent allumer et propager un feu si le ventilateur d'évacuation du micro-ondes est en marche. Afin de réduire le fonctionnement automatique du ventilateur, utilisez des ustensiles de taille adéquate et réglez les éléments de surface (cuisinière) à haute température seulement lorsque nécessaire.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

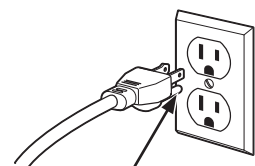
PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- (a) **Ne faites pas fonctionner** ce four avec la porte ouverte car cela peut occasionner une exposition nocive aux micro-ondes. Il est important de ne pas nuire ni modifier les verrous de sécurité.
- (b) **Ne placez** aucun objet entre la face avant du four et la porte, et ne permettez pas à la saleté ou aux résidus de nettoyage de s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) **Ne faites pas fonctionner** le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'il n'y ait aucun dommage aux éléments suivants :
- (1) la porte (tordue);
 - (2) les charnières et les loquets (brisés ou desserrés);
 - (3) les joints de porte et les surfaces d'étanchéité.
- (d) Le four ne doit être réglé ou réparé que par un technicien en réparation qualifié.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

⚠ AVERTISSEMENT

Une utilisation incorrecte de la fiche à mise à la terre peut poser un risque de choc électrique.



Assurez-vous d'une mise à la terre correcte avant l'utilisation

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en procurant une voie d'échappement au courant électrique.

Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation dont le câble et la fiche sont mis à la terre. La fiche doit être

branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un technicien en réparation agréés si les INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE ne sont pas entièrement comprises, ou si un doute existe quant à l'exactitude de la mise à la terre de l'appareil.

Si vous ne disposez que d'une prise murale à deux trous, vous avez la responsabilité et l'obligation de la faire remplacer par une prise à trois trous correctement mise à la terre.

En aucun cas, vous ne devez couper ni retirer la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation.

Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques de trébuchement ou d'enchevêtrement associés à un cordon plus long. N'utilisez pas un cordon de rallonge avec cet électroménager. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien ou un technicien agréés d'installer une prise à proximité de l'appareil.

Pour un meilleur fonctionnement, branchez l'appareil dans sa propre prise électrique afin de prévenir le tremblement des lumières, le grillage des fusibles ou le déclenchement du disjoncteur.

STIMULATEURS CARDIAQUES

La plupart des stimulateurs cardiaques sont protégés contre le brouillage des produits électroniques, y compris les fours à micro-ondes. Cependant, les patients qui portent un stimulateur cardiaque peuvent consulter leur médecin s'ils ont des doutes.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Déclaration de la FCC

DÉCLARATION SUR LE BROUILLAGE RADIOÉLECTRIQUE DE LA COMMISSION DES COMMUNICATIONS FÉDÉRALE (É.-U. SEULEMENT)

Cet équipement génère et utilise des fréquences radio ISM qui, en cas d'installation ou d'utilisation incorrectes, non conformes aux strictes instructions du fabricant, peuvent causer un brouillage nuisible à la réception des ondes radio et télévisuelles. Il a été soumis à un essai de type et jugé conforme aux limites énoncées dans la partie 18 des règlements de la FCC relative à l'équipement ISM, laquelle est destinée à procurer une protection raisonnable contre un tel brouillage dans une installation domestique.

Il n'y a cependant aucune garantie qu'un brouillage nuisible ne surviendra pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause un brouillage de la réception des ondes radio ou télévisuelles, ce qu'il est possible de déterminer en éteignant et rallumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger ce brouillage en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de radio ou de télévision.
- Changer la position du four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Déplacer le four à micro-ondes à l'écart du récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes dans une autre prise électrique de façon qu'il se trouve sur un Code de dérivation différent de celui du récepteur.

Le fabricant n'est pas responsable de tout brouillage des ondes radio ou télévisuelles résultant de la modification non autorisée du four à micro-ondes. L'utilisateur a la responsabilité de corriger un tel brouillage.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B,

conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une installation erronée ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer un brouillage nuisible aux communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie qu'un brouillage nuisible ne surviendra pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause un brouillage nuisible sur votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier ce brouillage nuisible en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit qui diffère de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

Afin de satisfaire les exigences de la FCC relatives à l'exposition aux fréquences radio, une distance de 20 cm ou plus doit être maintenue entre les personnes et l'antenne de cet appareil pendant le fonctionnement de ce dernier.

Par souci de conformité, il n'est donc pas recommandé de se tenir à une distance inférieure.

⚠ AVERTISSEMENT

Les modifications non explicitement approuvées par l'autorité responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager?

Visitez le site Web de GE Appliances (GEAppliances.com/service_and_support) 24 heures par jour, tous les jours de l'année! Pour des raisons de commodité et pour accélérer le service, vous pouvez maintenant télécharger les manuels du propriétaire, commander des pièces et même programmer les visites de service en ligne.

Programmation d'une visite de service : Un service de réparation expert GE Appliances se trouve à quelques pas de chez vous. Allez en ligne et programmez une visite de service sur GEAppliances.com/service_and_support/ ou composez le 800.GE.CARES (800.432.2737) pendant les heures normales de bureau.

Pièces et accessoires : Les personnes qui ont les compétences pour réparer leur propre appareil peuvent recevoir des pièces ou des accessoires directement à leur domicile (les cartes VISA, MasterCard et Discover sont acceptées). Commandez en ligne dès aujourd'hui, 24 heures sur 24 tous les jours, ou en téléphonant au 800.626.2002 durant les heures normales de bureau.

Les instructions contenues dans le présent manuel comportent des procédures que tout utilisateur peut effectuer. Les autres types de réparation doivent généralement être confiés à un technicien qualifié. Usez de prudence : une réparation ou un entretien mal effectués peuvent rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.

Studio de conception réaliste : GE appuie le concept de design universel, des produits, des services et des environnements qui peuvent être utilisés par des personnes de tous âges, tailles et capacités. Nous reconnaissons le besoin de concevoir des produits pour un vaste éventail d'aptitudes et déficiences mentales et physiques. Visitez notre site Web aujourd'hui pour obtenir plus de renseignements sur les applications de design universel par GE, y compris des concepts de cuisine pour les personnes handicapées. Dans le cas de personnes malentendantes, veuillez composer le 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

Communiquez avec nous : Si vous n'êtes pas satisfait du service reçu de GE Appliances, contactez-nous sur notre site GEAppliances.com/contact avec tous les renseignements, y compris votre numéro de téléphone; vous pouvez aussi écrire à :

General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225

Garantie limitée du four à micro-ondes

GEAppliances.com

Tout service sous garantie est fourni par nos Centres de service en usine ou par un technicien en réparation autorisé. Pour programmer une visite de service en ligne, visitez-nous sur GEAppliances.com/service ou composez le 800.GE.CARES (800.432.2737) pendant les heures normales de bureau.

Durant une période de	GE Appliances remplacera
Un (1) an À partir de la date d'achat initial	Toute pièce du four défectueuse en raison d'un vice de matière ou de main-d'œuvre. Au cours de cette garantie limitée de un (1) an, GE fournira, sans frais, toute la main-d'œuvre et les services afférents nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse au moment de la réparation de l'appareil.

Ce que GE Appliances ne garantit pas :

- Les déplacements à votre domicile pour vous apprendre à utiliser le produit
- Une installation, une livraison ou un entretien inadéquats. Si vous rencontrez un problème d'installation, contactez votre revendeur ou l'installateur. Il est de votre responsabilité de fournir un équipement adéquat en matière d'électricité, d'évacuation ou d'autres types de branchement.
- La défaillance ou l'endommagement du produit en raison d'un usage abusif ou incorrect (par exemple, arc électrique causé par un support métallique ou un autre article en métal ou aluminium), ou un usage commercial ou différent de celui pour lequel il est destiné.
- Le remplacement des fusibles du domicile ou le réarmement des disjoncteurs.
- Tout dommage occasionné par un accident, un incendie, une inondation ou une autre catastrophe naturelle.
- Les dommages accessoires ou indirects causés par d'éventuelles déficiences de cet électroménager.
- Les dommages survenus après la livraison.
- Un produit non accessible pour fournir le service requis.
- Le service pour réparer ou remplacer les ampoules, à l'exception des lampes DEL.
- Les dommages au fini, tels que rouille de surface, ternissement ou petites imperfections qui ne sont pas rapportés dans les 48 heures suivant la livraison.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES

Votre seul et unique recours consiste dans la réparation du produit tel que stipulé dans la présente garantie limitée. Toute garantie implicite, y compris les garanties implicites relatives à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier, se limitera à une période de un an ou à la période la plus courte prescrite par la loi.

Cette garantie limitée est offerte à l'acheteur initial et à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté à des fins d'usage domestique aux États-Unis. Si le produit est situé dans une localité où un réparateur autorisé GE Appliances n'est pas disponible, vous pourriez encourir des frais de déplacement ou devoir acheminer le produit à un réparateur autorisé GE Appliances pour faire réparer l'appareil. En Alaska, cette garantie limitée exclut les frais d'expédition et les visites de service à votre domicile.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou indirects. Certains droits particuliers vous sont dévolus en vertu de la présente garantie limitée et peuvent s'accompagner d'autres droits qui varient selon votre lieu de résidence. Pour connaître la nature exacte de vos droits, consultez l'organisme de protection du consommateur de votre région, ou encore le bureau du procureur général de l'État.

Garant: GE Appliances, une compagnie Haier, Louisville KY,40225

Garant au Canada: MC Commercial Inc., Burlington, ON L7R 5B6

Accessoires

Vous recherchez d'autres articles?

GE Appliances offre une panoplie d'accessoires pour améliorer vos expériences de cuisson et d'entretien! Pour commander, visitez-nous en ligne sur :

GEApplianceParts.com (É.-U.) ou **GEAppliances.ca** (Canada)
ou composez **800.626.2002** (É.-U.) **800.661.1616** (Canada)

Les produits suivants et davantage sont offerts en supplément auprès de votre fournisseur GE Appliances.

Trousses de remplissage de 36 po de large

Lorsque vous remplacez une hotte de cuisinière de 36 po, les trousse de panneaux de remplissage comble la largeur supplémentaire afin de procurer une apparence d'encastrement personnalisé.

Pour installation entre les armoires seulement, et non pour installation en bout d'armoire. Chaque trousse contient deux panneaux de remplissage de 3 po de large.

Trousse d'installation pour armoire de 15 po

Pour utilisation avec des armoires d'une profondeur supérieure à 12 pouces. Éloigne davantage le micro-ondes du mur afin d'améliorer la ventilation, l'accès et l'apparence.

Trousses de filtre à charbon

Les trousse de filtre à charbon sont utilisées lorsque le micro-ondes ne peut pas être ventilé à l'extérieur. Veuillez consulter votre manuel d'utilisation complet en ligne pour les instructions d'installation du filtre. Remplacez vos filtres tous les 6 mois.

Lampe de table de cuisson/Lampes de nuit

Lampe de cavité du four

Brochez votre reçu ici. Pour obtenir le service sous garantie, vous devrez fournir la preuve de l'achat original.

Les fonctions peuvent varier selon le modèle

Pour plus de renseignements sur la façon d'utiliser votre nouvel électroménager, veuillez consulter le manuel d'utilisation complet dont vous trouverez le lien sur la page de couverture.

Fonctions de cuisson

Auto Defrost (Weight) (décongélation automatique selon le poids)

Pressez **Auto Defrost** pour défiler parmi les sélections, entrez le poids (en livres) puis pressez **Start** (démarrer).

Conseils de décongélation selon le poids :

- Retirez la viande de son emballage et placez-la sur une assiette qui va au micro-ondes.
- Au signal du four, retournez la pièce de viande. Retirez la viande décongelée ou recouvrez les parties chaudes avec des petites bandes de papier d'aluminium.
- Après la décongélation, laissez reposer 5 minutes pour compléter la décongélation. Les rôtis de grande taille doivent reposer 30 minutes.
- Pour une décongélation encore plus uniforme des aliments de plus grande taille tels que rôtis, utilisez la fonction Time Defrost (décongélation minutée). Assurez-vous que les grandes pièces de viandes sont complètement décongelées avant la cuisson.

Time Defrost (décongélation minutée)

Pressez **Time Defrost**, entrez le temps, puis pressez **Start**.

Conseils de décongélation minutée :

- À la moitié du temps de décongélation sélectionné, retournez l'aliment et séparez ou redispensez les morceaux pour une décongélation encore plus uniforme. Recouvrez toute partie chaude avec des petites bandes de papier d'aluminium.
- Les aliments congelés dans du papier ou du plastique peuvent être décongelés dans l'emballage. Les emballages fermés doivent être incisés, percés ou ventilés APRÈS la décongélation partielle de l'aliment. Les contenants de rangement en plastique doivent être partiellement ouverts.
- Si l'aliment est dans un contenant en aluminium, transférez-le dans une assiette qui va au micro-ondes.

Popcorn (maïs soufflé)

Pour utilisation avec du maïs soufflé préemballé qui va au micro-ondes. Si un temps de cuisson supplémentaire est nécessaire, utilisez la fonction Add 30 seconds et surveillez attentivement.

REMARQUE : N'utilisez pas cette fonction deux fois de suite pour la même portion, cela pourrait trop cuire l'aliment ou le brûler.

Reheat (réchauffage)

Remet la nourriture déjà cuite à la température de service.

Pressez **Reheat** et suivez les indications sur l'écran (utilisez les touches Reheat et les chiffres pour modifier une sélection) pour choisir l'aliment et quantité désirés, puis pressez Start (démarrage automatique sur certains modèles).

Express Cook (cuisson rapide) (1-5, Add 30 sec, Micro Express + cadran selon le modèle)

Démarré le micro-ondes immédiatement au niveau de puissance 10 durant le nombre de minutes sélectionnées. On peut utiliser la

fonction Add 30 sec ou le cadran pour augmenter le temps sans arrêter la cuisson pendant que le micro-ondes fonctionne.

Plateau tournant

Fait cesser la rotation du plateau tournant pour les plats de grand format, et rétablit la rotation. Pour les meilleurs résultats de cuisson, laissez le plateau tournant en rotation. Vous pourrez toujours l'arrêter pour les grands plats. Le plateau tournant revient automatiquement en rotation à la fin du temps de cuisson sur certains modèles. Accès par la touche Settings (réglages) sur certains modèles.

Cuisson combinée ou par convection

Facilite le brunissement et la texture croustillante pour emprisonner la saveur. Utilisez toujours le support (rack) du micro-ondes pour la cuisson combinée ou par convection. N'utilisez pas le support pour la cuisson aux micro-ondes.)

Pizza

Pressez **Pizza** pour défiler parmi les sélections. La cuisson démarre immédiatement.

Frozen Entrée (entrée congelée)

Pour utilisation avec des plats d'entrées congelés et préemballés de l'épicerie. Incisez la pellicule d'emballage pour ventiler. Pressez **Frozen Entrée** pour défiler parmi les sélections. La cuisson démarre immédiatement.

Auto Cook (cuisson automatique)

Pressez **Auto Cook** pour défiler parmi les sélections. Pressez les touches numérotées pour sélectionner la taille de la portion (tasses). La cuisson démarre immédiatement.

REMARQUE : N'utilisez pas cette fonction deux fois de suite pour la même portion d'aliment. Cela pourrait trop cuire l'aliment ou le brûler.

Soften (Amollir)

Pressez **Soften** pour défiler parmi les sélections. Pressez les touches numérotées pour sélectionner la taille de la portion. La cuisson démarre immédiatement.

REMARQUE : N'utilisez pas cette fonction deux fois de suite pour la même portion d'aliment. Cela pourrait trop cuire l'aliment ou le brûler.

Melt (fondre)

Pressez **Melt** pour défiler parmi les sélections. Pressez les touches numérotées pour sélectionner la taille de la portion. La cuisson démarre immédiatement.

REMARQUE : N'utilisez pas cette fonction deux fois de suite pour la même portion d'aliment. Cela pourrait trop cuire l'aliment ou le brûler.

Potato (pommes de terre)

Pressez **Potato** pour défiler parmi les sélections. La cuisson démarre immédiatement.

REMARQUE : N'utilisez pas cette fonction deux fois de suite pour la même portion d'aliment. Cela pourrait trop cuire l'aliment ou le brûler.

Autres fonctions...qui ne cuisent pas les aliments

Set Clock (réglage de l'horloge): Il s'agit d'une horloge standard de 12 heures (12:00 – 11:59). Pour la régler, utilisez les touches Settings (réglages) ou Set Clock. Après la saisie de l'heure, pressez Settings, Start ou Set Clock pour accepter. Certains modèles peuvent aussi demander la sélection de AM ou PM.

Surface Light (lampe de surface) : Contrôle la lampe en dessous du micro-ondes. Pressez la touche **Surface Light** pour défiler entre les options d'éclairage.

Vent Fan (ventilateur d'évacuation) : Active et règle la vitesse du ventilateur d'évacuation situé dans le bas du micro-ondes pour évacuer la vapeur et les autres émanations de la cuisson de surface. Des modèles sont dotés de jusqu'à 4 vitesses. Pressez la touche Vent Fan pour défiler entre les options d'éclairage.

Nettoyage du filtre : Nettoyez les filtres en les trempant et remuant dans une solution d'eau chaude et de détergent (pas d'ammoniac pour éviter la décoloration). Brossez légèrement pour retirer la saleté incrustée. Rincez, secouez et laissez sécher avant de les replacer



Les fonctions peuvent varier selon le modèle


Pour plus de renseignements sur la façon d'utiliser votre nouvel électroménager, veuillez consulter le manuel d'utilisation complet dont vous trouverez le lien sur la page de couverture.

Connectivité Chef (Chef Connect)

Utilisez la fonction de connectivité Chef pour connecter votre micro-ondes à la cuisinière GE Appliances afin de synchroniser votre ventilateur d'évacuation, les lampes de surface de cuisson et l'horloge par le biais de la technologie Bluetooth.

1. Vous devez posséder une cuisinière compatible avec la connectivité Chef. Pour appairer votre micro-ondes la première fois, lancez la connectivité Chef sur votre cuisinière GE Appliances. Reportez-vous au manuel d'utilisation de la cuisinière pour les instructions.

2. Sur le micro-ondes, maintenez une pression sur la touche Chef Connect durant 3 secondes. L'icône Bluetooth  sur l'affichage commencera à clignoter au démarrage du micro-ondes afin de rechercher la cuisinière GE Appliances et de s'y appairer. L'icône  restera allumée une fois l'appariement réussi.

Si la cuisinière GE Appliances n'est pas trouvée sous 2 minutes pendant le mode de recherche, le micro-ondes cessera de chercher et l'icône Bluetooth  s'éteindra.

Le protocole de configuration démarrera lors du lancement initial.


Si la fonction Chef Connect est activée, les paramètres par défaut sont les suivants :

- Display clock sync : (synchronisation de l'horloge) ON (marche)
- Auto cooktop light : (lampe de surface de cuisson automatique) ON (HIGH setting) (marche, haute intensité)
- Auto vent fan : (ventilateur d'évacuation automatique) OFF (arrêt)
- Auto off: (arrêt automatique) 15 minutes

3. Sélectionnez « 1 » pour synchroniser les lampes de surface avec votre cuisinière GE Appliances. Cela permet aux lampes de surface de votre micro-ondes de s'allumer automatiquement à haute intensité (HIGH) lorsque s'allume le brûleur de la surface de cuisson de la cuisinière appariée.


4. Sélectionnez « 1 » pour synchroniser le ventilateur d'évacuation avec votre cuisinière GE Appliances. Cela permet au ventilateur d'évacuation du micro-ondes de démarrer automatiquement à basse vitesse (LOW) lorsque s'allume le brûleur de la surface de cuisson de la cuisinière appariée.

L'appariement est maintenant terminé, la fonction Chef Connect est maintenant active.

Remarque : Si aucune option de synchronisation n'est sélectionnée lors de la configuration, c.-à-d. 5 minutes après l'affichage de l'icône  les appareils vont retourner en mode de veille.

Une fois les étapes de configuration ci-dessus terminées, le ventilateur d'évacuation et la lampe de surface de cuisson du micro-ondes seront réglés pour s'allumer automatiquement lorsque le brûleur de la surface de cuisson s'allume. La table de cuisson et l'horloge seront synchronisées pour afficher la même heure. Le ventilateur d'évacuation et la lampe de surface de cuisson seront réglés pour s'éteindre automatiquement 15 minutes après l'extinction du brûleur de la table de cuisson.

Si vous le souhaitez, les réglages de la lampe, du ventilateur et de l'arrêt automatique peuvent maintenant être modifiés à l'aide des options de paramètres 4, 5 et 6 respectivement.

Pressez Chef Connect une fois pour fermer et deux fois pour reconnecter. L'icône  s'allume lorsque la fonction est active.

En cas de déconnexion involontaire comme dans le cas d'une perte de courant au micro-ondes ou à la cuisinière, la connexion demeurera après le rétablissement du courant. Dans le cas de très brèves interruptions, vous pourriez devoir réinitialiser (reset) l'alimentation électrique afin de vous reconnecter

Conseils de dépannage... Avant de faire un appel de service

Problème	Causes probables	Correctifs
Le four ne démarre pas	Un fusible de votre domicile est peut-être grillé ou le disjoncteur s'est déclenché	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.
	Saute de puissance	Débranchez le four à micro-ondes, puis rebranchez-le.
	La fiche n'est complètement insérée dans la prise murale.	Assurez-vous que la fiche à 3 broches du four est complètement insérée dans la prise murale.
	La porte n'est pas bien fermée.	Ouvrez la porte puis refermez-la bien.
Le panneau de commande est éclairé, mais le four ne démarre pas	La porte n'est pas bien fermée.	Ouvrez la porte puis refermez-la bien.
	La touche START/PAUSE n'a pas été pressée après la sélection de la cuisson.	Pressez la touche START/PAUSE.
	Une autre sélection a déjà été entrée et n'a pas été annulée avec la touche CANCEL/OFF.	Pressez la touche CANCEL/OFF.
	Le temps de cuisson n'a pas été entré après une pression sur COOK TIME.	Assurez-vous d'avoir entré le temps de cuisson après une pression sur COOK TIME.
	La touche CANCEL/OFF a été pressée par mégarde.	Réinitialisez la programmation de cuisson et pressez START/PAUSE.
Les mots CONTROL LOCKED s'affichent sur l'écran	Le panneau de commande a été verrouillé.	Maintenez une pression sur LOCK CONTROL durant environ 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
Le plancher du four est chaud même s'il n'a pas été utilisé	La lampe de la cavité est située en dessous du plancher du four. Lorsque la lampe est allumée, la chaleur qu'elle génère peut réchauffer le plancher du four.	Ce phénomène est normal.
Vous entendez un bip au ton grave inhabituel	Vous avez tenté de changer le niveau de puissance alors que ce n'était pas permis.	Plusieurs fonctions du four sont pré-réglées et ne peuvent être changées.
Le ventilateur d'évacuation démarre automatiquement	Le ventilateur d'évacuation démarre automatiquement afin de protéger le micro-ondes s'il détecte un excès de chaleur provenant de la surface de cuisson en dessous.	Ce phénomène est normal.
Des étincelles se produisent dans le four	<ul style="list-style-type: none"> • Du métal ou du papier aluminium touche le côté du micro-ondes • L'anneau du plateau tournant n'est pas installé correctement • Du papier aluminium n'épouse pas la forme de l'aliment (coins retournés comme des antennes) • Présence d'objets métalliques (attaches de broche torsadées, broches à volaille, assiettes à bordure d'or, etc.) dans le micro-ondes • Des serviettes de papier recyclé contenant des particules métalliques sont utilisées dans le micro-ondes • Le support métallique (certains modèles) n'est pas installé correctement de sorte qu'il touche une paroi du micro-ondes 	Vérifiez que l'anneau du plateau tournant (s'il y a lieu) ou le support métallique sont installés correctement. Retirez toutes les autres sources d'arc électrique du micro-ondes.
La connexion Bluetooth n'est pas appariée	Une interruption de courant a perturbé la connexion Bluetooth	Essayez de vous reconnecter en lançant la procédure CHEF CONNECT sur la cuisinière GE Appliances, puis en maintenant une pression sur la touche CHEF CONNECT durant 3 secondes sur le micro-ondes. Cela va redémarrer le processus d'appariement. Si cela ne fonctionne pas, débranchez l'appareil ou réenclenchez le disjoncteur pour réinitialiser le panneau de commande

Phénomènes normaux de votre four à micro-ondes

- Humidité sur la porte et les parois du four lors de la cuisson. Essuyez l'humidité avec une serviette de papier ou un linge doux.
- Humidité entre les panneaux de porte du four lors de la cuisson de certains aliments. L'humidité devrait se dissiper peu de temps après la fin de la cuisson.
- Vapeur d'eau ou autres émanations qui s'échappent autour de la porte.
- Réflexion de lumière autour de la porte ou de la carrosserie extérieure.
- Atténuation de la lampe du four et changement du son du ventilateur à des niveaux de puissance autres que le plus élevé (10).
- Bruits lorsque le four fonctionne.



MBM67475001

49-7000130 Rev. 0