

# **GEAppliances.com**

# Sensor Convection

Safety Information	
Arcing 3	3
Extension Cords 7	
Foods	<b></b>
Grounding Instructions 6	
Important Safety	
Instructions 2-7	7
Microwave-Safe Cookware 5	5
Precautions to Avoid Possible Expos	sure
to Excessive	
Microwave Energy 2	2
Operating Instructions	
Best Method of	
Cooking Chart20	)
Changing Power Level	3
Combination Features 10, 18, 19	)
Convection Features 10, 17, 19	
Cooking Options10	
Cookware Tips	
Features of Your Oven 8, 9	
Microwave Terms	
Other Features21, 22	
Beeper Volume22	
Control Lock-Out21	L
Clock21	
Cooking Complete	
Reminder21	L
Display ON/OFF22	2
Display Speed22	
OFF/CLEAR21	
START/PAUSE21	
Timer21	
Sensor Microwave	
Features 14–16	5
Time and Auto	
Microwave Features 9 11 12	

Care and Cleaning
Inside24
Outside2
Stainless Steel2
Troubleshooting Tips
Before You Call For Service 2
Things That Are Normal
With Your Microwave Oven 2
Consumer Support
Consumer Support 3.
Warranty 3

Owner's Manual

CEB1590 PEB1590

Write the model and serial numbers here:

#

#

You can find them on a label when the door is open.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

### **▲** WARNING!

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

# 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.
- Read all instructions before using this appliance. When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:
- Read and follow the specific precautions in the PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY section above.
- This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See the GROUNDING INSTRUCTIONS section on page 6.
- Install or locate this appliance only in accordance with the provided Installation Instructions.
- This product is to be used 3" above floor level.
- Be certain to place the front surface of the door 3" or more back from the countertop edge to avoid accidental tipping of the appliance in normal usage.
- 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.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by General Electric Service or an authorized service agent using a power cord available from General Electric.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This microwave oven is specifically designed to heat, dry or cook food, and is not intended for laboratory or industrial use.
- This microwave oven is not approved or tested for marine use.

- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
- Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic or other combustible materials are placed inside the oven while cooking.
- Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers before placing them in the oven.
- Do not use the oven for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the oven when not in use.
- Do not pop popcorn in your microwave oven unless in a special microwave popcorn accessory or unless you use popcorn labeled for use in microwave ovens.
- 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. If the door is opened, the fire may spread.
- Do not use the Sensor Features twice in succession on the same food portion. If food is undercooked after the first countdown, use *TIME COOK* for additional cooking time.
- Do not use the oven to dry newspaper.
- When using the convection or combination cooking functions, both the outside and inside of the oven will become hot. Always use hot pads to remove containers of food and accessories such as the oven shelf.
- Thermometer—Do not use regular cooking or oven thermometers when cooking by microwave or combination. The metal and mercury in these thermometers could cause arcing and possible damage to the oven. Do not use a thermometer in food you are microwaving unless the thermometer is designed or recommended for use in the microwave oven.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving risk of electric shock.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

- When using Convection or Combination functions, both outside and inside the oven will become hot. Always use hot pads to remove containers of food and accessories such as the oven shelf.
- **Thermometer**—Do not use regular cooking or oven thermometers when cooking by microwave. The metal and mercury in these thermometers could cause **arcing** and possible damage to the oven. Do not use a thermometer in food you are microwaving unless the thermometer is designed or recommended for use in the microwave oven.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving risk of electric shock.
- Do not store any materials, other than our recommended accessories, in this oven when not in use.
- 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.
- Keep power cord away from heated surfaces.
- Do not immerse power cord or plug in water.
- Do not block or cover any openings on the appliance.
- Do not let power cord hang over edge of table or counter.
- This microwave is not approved or tested for marine use.
- For countertop installation:
- Do not store anything directly on top of the microwave oven surface when the microwave oven is in operation.
- For built-in installation with approved trim kit:
- Do not mount this appliance over a sink.
- Do not store anything directly on top of the microwave oven surface when the microwave oven is in operation.
- Do not mount this appliance over or near any portion of a heating or cooking appliance.

- Do not operate any heating or cooking appliance beneath this microwave oven.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual.
- Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.
- This microwave oven is specifically designed to heat, dry or cook food, and is not intended for laboratory or industrial use.
- It is important to keep the area clean where the door seals against the microwave. Use only mild, non-abrasive detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well.
- This appliance must only be serviced by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- Some products such as whole eggs and sealed containers— for example, closed jars—are able to explode and should not be heated in this microwave oven. Such use of the microwave oven could result in injury.
- Do not use paper products in oven when appliance is operated in any cooking mode except microwave only.



# **AWARNING!** ARCING

If you see arcing, press the *OFF/CLEAR* button and correct the problem.

Arcing is the microwave term for sparks in the oven. Arcing is caused by:

- The metal shelf not installed correctly so it touches the microwave wall.
- 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.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

### **A** WARNING!



### **FOODS**

- Do not pop popcorn in your microwave oven unless in a special microwave popcorn accessory or unless you use popcorn labeled for use in microwave ovens.
- Do not boil eggs in a microwave oven. Pressure will build up inside egg yolk and will cause it to burst, possibly resulting in injury.
- Operating the microwave with no food inside for more than a minute or two may cause damage to the oven and could start a fire. It increases the heat around the magnetron and can shorten the life of the oven.
- Foods with unbroken outer "skin" such as potatoes, hot dogs, sausages, tomatoes, apples, chicken livers and other giblets, and egg yolks should be pierced to allow steam to escape during cooking.

### ■ SUPERHEATED 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.

- Foods cooked in liquids (such as pasta) may tend to boil more rapidly than foods containing less moisture. Should this occur, refer to the Care and cleaning of the microwave oven section for instructions on how to clean the inside of the oven.
- Avoid heating baby food in glass jars, even with the lid off. Make sure all infant food is thoroughly cooked. Stir food to distribute the heat evenly. Be careful to prevent scalding when warming formula. The container may feel cooler than the formula really is. Always test the formula before feeding the baby.
- Don't defrost frozen beverages in narrow-necked bottles (especially carbonated beverages). Even if the container is opened, pressure can build up. This can cause the container to burst, possibly resulting in injury.
- Hot foods and steam can cause burns. Be careful when opening any containers of hot food, including popcorn bags, cooking pouches and boxes. To prevent possible injury, direct steam away from hands and face.
- Do not overcook potatoes. They could dehydrate and catch fire, causing damage to your 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.



### MICROWAVE-SAFE COOKWARE

Do not operate the oven without the turntable and the turntable support seated and in place. The turntable must be unrestricted so it can rotate.

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. Some cookware is labeled "suitable for microwaving."

■ If you are not sure if a dish is microwave-safe, use this test: Place in the oven both the dish you are testing and a glass measuring cup filled with 1 cup of water—set the measuring cup either in or next to the dish. Microwave 30–45 seconds at high.



How to test for a microwave-safe dish.

If the dish heats, it should not be used for microwaving.

If the dish remains cool and only the water in the cup heats, then the dish is microwave-safe.

- Oversized food or oversized metal cookware should not be used in a microwave/convection oven because they increase the risk of electric shock and could cause a fire
- Sometimes the oven floor, turntable and walls can become too hot to touch. Be careful touching the floor, turntable and walls during and after cooking.
- If you use a meat thermometer while cooking, make sure it is safe for use in microwave ovens.
- Do not use recycled paper products. Recycled paper towels, napkins and waxed paper can contain metal flecks which may cause arcing or ignite. Paper products containing nylon or nylon filaments should be avoided, as they may also ignite.
- Some styrofoam trays (like those that meat is packaged on) have a thin strip of metal embedded in the bottom. When microwaved, the metal can burn the floor of the oven or ignite a paper towel.
- Use of the shelf accessory:
  - Remove the shelf from the oven when not in use.
  - Use pot holders when handling the shelf and cookware. They may be hot.
  - Be sure that the shelf is positioned properly inside the oven to prevent product damage.
  - Do not cover the shelf or any part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the microwave/convection oven.
- Do not use your microwave/convection oven to dry newspapers.

- Not all plastic wrap is suitable for use in microwave ovens. Check the package for proper use.
- Paper towels, waxed paper and plastic wrap can be used to cover dishes in order to retain moisture and prevent spattering. Be sure to vent plastic wrap so steam can escape.
- Do not use paper products when the microwave/ convection oven is operated in the convection or combination mode.
- Cookware may become hot because of heat transferred from the heated food. Pot holders may be needed to handle the cookware.
- When microwaving "Boilable" cooking pouches and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package. If they are not, plastic could burst during or immediately after cooking, possibly resulting in injury. Also, plastic storage containers should be at least partially uncovered because they form a tight seal. When cooking with containers tightly covered with plastic wrap, remove covering carefully and direct steam away from hands and face.
- Use foil only as directed in this manual.

  TV dinners may be microwaved in foil trays less than 3/4" high; remove the top foil cover and return the tray to the box. When using foil in the microwave oven, keep the foil at least 1" away from the sides of the oven.
- Plastic cookware—Plastic cookware designed for microwave cooking is very useful, but should be used carefully. Even microwave-safe plastic may not be as tolerant of overcooking conditions as are glass or ceramic materials and may soften or char if subjected to short periods of overcooking. In longer exposures to overcooking, the food and cookware could ignite.

Follow these guidelines:

- 1 Use microwave-safe plastics only and use them in strict compliance with the cookware manufacturer's recommendations.
- 2 Do not microwave empty containers.
- 3 Do not permit children to use plastic cookware without complete supervision.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

# **▲** WARNING!



# **GROUNDING INSTRUCTIONS**

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

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

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

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.

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.

Do not use an adapter plug with this appliance.

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. (See EXTENSION CORDS section.)

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



### **EXTENSION CORDS**

A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

Extension cords may be used if you are careful in using them.

If an extension cord is used—

- 1 The marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
- The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord and it must be plugged into a 3-slot outlet;
- The extension cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

If you use an extension cord, the interior light may flicker and the blower sound may vary when the microwave oven is on. Cooking times may be longer, too.

### **NOTICE—PACEMAKERS**

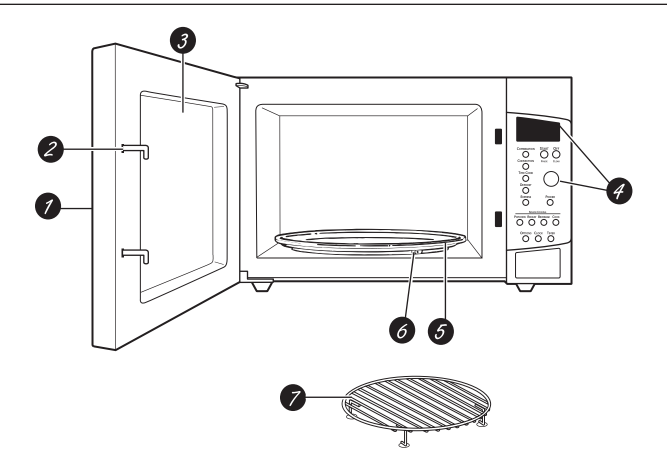
Most pacemakers are shielded from interference from electronic products, including microwaves. However, patients with pacemakers may wish to consult their physicians if they have concerns.



# About the features of your oven.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

### 1000 Watts





# Features of the Oven

- Door Latch Release Handle.
- **Door Latches.**
- Window with Metal Shield. Screen allows cooking to be viewed while keeping microwaves confined in the oven.
- Control Panel and Selector Dial.
- Removable Turntable. Turntable and support must be in place when using the oven. The turntable may be removed for cleaning.
- **Removable Turntable Support.** The turntable support must be in place when using the oven.
- Shelf. Use when convection or combination cooking. (Do not use when microwave cooking.)

### **Optional Accessories:**

Available at extra cost from your GE supplier.

Choose the appropriate Installation Kit below to convert this oven to a built-in wall oven.

### For 27" installations:

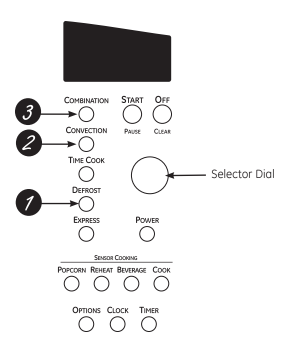
Model	Kit
PEB1590DMBB	JX1527DMBB
PEB1590SMSS	JX1527SMSS
PEB1590DMWW	JX1527DMWW

### For 30" installations:

Model	Kit
PEB1590DMBB	JX1530DMBB
PEB1590SMSS	JX1530SMSS
PEB1590DMWW	JX1530DMWW

**NOTE:** Oven vent(s) and oven light are located on the inside walls of the microwave oven. The rating plate is located on the face of the oven (visible when the door is open).

You can cook by microwave, convection or combination.





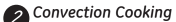
# Cooking Controls

	Microugue	Cooking	Tima	and	Auto	Foaturos
7	Microwave	COOKIIIU	HIIIIE	unu	AULU	reuluies

Press	Turn and push dial to enter
TIME COOK	Amount of cooking time
Press once or twice	
EXPRESS cook/Add 30 sec.	Starts immediately!
DEFROST	
Press once (Time)	Amount of defrosting time
Press twice (Auto)	Food weight
POWER level	Power level 1–10

### Sensor Features

Press	Turn and push dial to e	nter Option
POPCORN	Starts immediately!	more/less time
Press once or twice		
REHEAT	Starts immediately!	more/less time
BEVERAGE	Starts immediately!	
COOK	Food type 1–7	more/less time

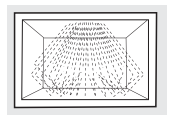


Press	Turn and push dial to enter
CONVECTION cook	Oven temperature and cook time

# 3 Combination Cooking

Press	Turn and push dial to enter		
COMBINATION cook	Oven temperature and cook time		

# Available cooking options.





Do not use the shelf when microwave cooking.

### Microwave Cooking

Your oven uses microwave energy to cook by a set time or weight, or automatically by sensor.

**Sensor** microwave works by detecting the increasing humidity released during cooking. The oven automatically adjusts the cooking time to various types and amounts of food.

### Cooking Method

Microwave energy is distributed evenly throughout the oven for thorough, fast cooking of food.

### **Heat Source**

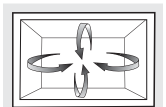
Microwave energy.

### **Heat Conduction**

Heat produced within food by instant energy penetration.

### Benefits

Fast, high efficiency cooking. Oven and surroundings do not get hot. Easy clean-up.



### **Convection Cooking**

During convection cooking, a heating element is used to raise the temperature of the air inside the oven. Any oven temperature from 225°F to 450°F may be programmed. A fan gently circulates this heated air throughout the oven, over and around the food, producing golden brown exteriors and rich moist interiors.

Because the heated air is kept constantly moving, not permitting a layer of cooler air to develop around the food; some foods cook faster than in regular oven cooking.



Always use the shelf when convection cooking.

### Cooking Method

Hot air circulates around food to produce browned exteriors and seal in juices.

### **Heat Source**

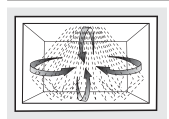
Circulating heated air.

### **Heat Conduction**

Heat conducted from outside of food to inside.

### **Benefits**

Aids in browning and seals in flavor. Cooks some foods faster than regular ovens.



Always use the shelf when combination cooking.

### **Combination Cooking**

Your oven also offers the option of combination cooking, using microwave energy along with convection cooking. You cook with speed and accuracy, while browning and crisping to perfection.

# Cooking Method

Microwave energy and convection heat combine to cook foods in up to one-half the time of regular ovens, while browning and sealing in juices.

### **Heat Source**

Microwave energy and circulating heated air.

### **Heat Conduction**

Food heats from instant energy from penetration and heat conducted from outside of food.

### **Benefits**

Shortened cooking time from microwave energy, plus browning and crisping from convection heat.

### TIME COOK

O

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Time Cook

### Time Cook I

Allows you to microwave for any time between 15 seconds and 95 minutes.

**Power level 10 (High)** is automatically set, but you may change it for more flexibility.

- 1 Press the **TIME COOK** button.
- 2 Turn the dial to set the cook time and press the dial to enter.
- 3 Change power level if you don't want full power. (Press *POWER*. Turn the dial to select. Press the dial to enter.)
- 4 Press the **START/PAUSE** button to start cooking.

You may open the door during *Time cook* to check the food. Close the door and press *START/PAUSE* to resume cooking.

### Time Cook II

Lets you change power levels automatically during cooking. Here's how to do it:

- 1 Press the **TIME COOK** button.
- 2 Turn the dial to set the first cook time and press the dial to enter.
- Change the power level if you don't want full power. (Press **POWER**. Turn the dial to select. Press the dial to enter.)
- 4 Press the **TIME COOK** button again.
- 5 Turn the dial to set the second cook time and press the dial to enter.
- 6 Change the power level if you don't want full power. (Press **POWER**. Turn the dial to select. Press the dial to enter.)
- 7 Press the **START/PAUSE** button to start cooking.

At the end of *Time Cook I, Time Cook II* counts down.

# EXPRESS

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### **Express Cook**

This is a quick way to set and start cooking in 30 second blocks each time the **EXPRESS** button is pressed.

The power level will automatically be set at 10 and the oven will start immediately.

The power level can be changed as time is counting down. Press the **POWER** button, turn the dial and press to enter.



### Add 30 Seconds

■ Each time the *EXPRESS* button is pressed, it will add 30 seconds to any cooking time counting down, until the maximum cooking time is reached.

# About the time and auto microwave features.

# DEFROST

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Time Defrost

Use *Time Defrost* to defrost for a selected length of time.

- 1 Press the **DEFROST** button.
- 2 Turn the dial to select the time you want. Press the dial to enter.
- 3 Press the **START/PAUSE** button to start defrosting.
- Turn the food over if the oven signals *TURN FOOD OVER*.

Power level is automatically set at 3, but can be changed. You can defrost small items quickly by raising the power level after entering the time. Power level 7 cuts the total defrosting time in about half; power level 10 cuts the total time to approximately 1/3. However, food will need more frequent attention than usual.

A dull thumping noise may be heard during defrosting. This is normal when oven is not operating at *High* power.

### **Defrosting Tips**

- 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.
- Family-size, prepackaged frozen dinners can be defrosted and microwaved. If the food is in a foil container, transfer it to a microwave-safe dish.
- Foods that spoil easily should not be allowed to sit out for more than one hour after defrosting. Room temperature promotes the growth of harmful bacteria.
- For more even defrosting of larger foods, such as roasts, use **Auto Defrost**. Be sure large meats are completely defrosted before cooking.
- When defrosted, food should be cool but softened in all areas. If still slightly icy, return to the microwave very briefly, or let it stand a few minutes.





### **Auto Defrost**

Use **Auto Defrost** for meat, poultry and fish. Use **Time Defrost** for most other frozen foods.

**Auto Defrost** automatically sets the defrosting times and power levels to give even defrosting results for meats, poultry and fish.

- Remove meat from package and place on microwave-safe dish.
- 1 Press the **DEFROST** button twice.
- 2 Turn the dial to the food weight, using the Conversion Guide at right. For example, dial 1.2 for 1.2 pounds (1 pound, 3 oz.). Press the dial to enter.
- Press the **START/PAUSE** button to start defrosting.
- Turn the food over if the oven signals **TURN FOOD OVER.**
- Remove defrosted meat or shield warm areas with small pieces of foil.
- After defrosting, most meats need to stand 5 minutes to complete defrosting. Large roasts should stand for about 30 minutes.

### **Conversion Guide**

If the weight of food is stated in pounds and ounces, the ounces must be converted to tenths (.1) of a pound.

Weight of Food in Ounces	Enter Food Weight (tenths of a pound)
1-2	.1
3	.2
4–5	.3
6–7	.4
8	.5
9–10	.6
11	.7
12-13	.8
14-15	.9

POWER

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



The power level may be entered or changed immediately after entering the time for *Time Cook, Time Defrost* or *Express Cook*. The power level may also be changed during time countdown.

- 1 First, follow directions for *Time Cook, Time Defrost* or *Express Cook*.
- 2 Press the **POWER** button.
- Turn the dial clockwise to increase and counterclockwise to decrease the power level. Press the dial to enter.
- 4 Press the **START/PAUSE** button to start cooking.

Variable power levels add flexibility to microwave cooking. The power levels on the microwave oven can be compared to the surface units on a range. Each power level gives you microwave energy a certain percent of the time. **Power level 7** is microwave energy 70% of the time. Power level 3 is energy 30% of the time. Most cooking will be done on High (power level 10) which gives you 100% power. Power level 10 will cook faster but food may need more frequent stirring, rotating or turning over. A lower setting will cook more evenly and need less stirring or rotating of the food. Some foods may have better flavor, texture or appearance if one of the lower settings is used. Use a lower power level when cooking foods that have a tendency to boil over, such as scalloped potatoes.

Rest periods (when the microwave energy cycles off) give time for the food to "equalize" or transfer heat to the inside of the food. An example of this is shown with **power level 3**—the defrost cycle. If microwave energy did not cycle off, the outside of the food would cook before the inside was defrosted.

Here are some examples of uses for various power levels:

High 10: Fish, bacon, vegetables, boiling liquids.

**Med-High 7:** Gentle cooking of meat and poultry; baking casseroles and reheating.

**Medium 5:** Slow cooking and tenderizing for stews and less tender cuts of meat.

Low 2 or 3: Defrosting; simmering; delicate sauces.

Warm 1: Keeping food warm; softening butter.

# About the sensor microwave features.

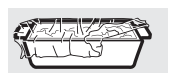
### **Humidity Sensor**

The **Sensor Features** detect the increasing humidity released during cooking. The oven automatically adjusts the cooking time to various types and amounts of food.

Do not use the Sensor Features twice in succession on the same food portion—it may result in severely overcooked or burnt food. If food is undercooked after the countdown, use Time Cook for additional cooking time.

■ The proper containers and covers are essential for best sensor cooking.





Always use microwave-safe containers and cover them with lids or vented plastic wrap. Never use tight sealing plastic containers—they can prevent steam from escaping and cause food to overcook.





Dry off dishes so they don't mislead the sensor.

Be sure the outside of the cooking containers and the inside of the microwave oven are dry before placing food in the oven. Beads of moisture turning into steam can mislead the sensor.



### Cook

Because most cooking containers must be covered during *Cook*, this feature is best with foods that you want to steam or retain moisture.

**NOTE:** Use of the metal shelf with **Cook** is not recommended.



### **Recommended Foods**

A wide variety of foods including meats, fish and vegetables can be cooked using this feature.



### Foods not recommended

Foods that must be cooked uncovered, foods that require constant attention, foods that require addition of ingredients during cooking and foods calling for a dry look or crisp surface after cooking should not be cooked using this feature. It is best to *Time Cook* them.







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

### Cook

- Place covered food in the oven and close the door. Press the *COOK* button. SELECT FOOD TYPE appears in the display.
- 2 Turn the dial to the desired food type. Press to enter.

See the Sensor Food Type Guide below for specific foods and instructions.

The oven starts immediately.

**NOTE:** If the door was open while the control was being set, close the door and press the **START/ PAUSE** button to begin cooking.

Do not open the oven door before the countdown time is displayed—steam escaping from the oven can affect cooking performance. If the door is opened, close the door and press **START/PAUSE** immediately.

If ground meat was selected, the oven may signal you to drain and stir the meat. Open the door, drain the meat and close the door. Press the **START/ PAUSE** button if necessary to resume cooking

If food is undercooked after the countdown use *Time Cook* for additional cooking time.

### **Cooking Tips**

- When oven signals and countdown time is displayed, the door may be opened for stirring, turning or rotating food. To resume cooking, close the door and press START/PAUSE.
- Match the amount of food to the size of container. Fill containers at least 1/2 full.
- Be sure outside of container and inside of oven are dry.
- After completion of Cook cycle, if food needs additional cooking, return food to oven and use *Time Cook* to finish cooking.

### How to Adjust the Oven's Automatic Settings for a Shorter or Longer Cook Time (Not available for all food types)

To subtract 10% from the automatic cooking time:

Immediately after the oven starts, turn the dial counterclockwise and press to enter.

To add 10% to the automatic cooking time: Immediately after the oven starts, turn the dial clockwise and press to enter.

### Sensor Food Type Guide

Food Type	Servings	Serving Size	Comments
Chicken Pieces	1 to 4	2 to 8 pieces	Use oblong, square or round dish. Cover with wax paper.
Fish	1 to 4	4 to 16 oz.	Use oblong, square or round dish. Cover with vented plastic wrap.
<b>Ground Meat</b> (Beef, Pork, Turkey)	_	1/2 to 2 lbs.	Use round casserole dish. Crumble meat into dish. Cover with wax paper or vented plastic wrap.
Potatoes	1 to 4	1/2 to 2 lbs.	Pierce skin with fork. Cluster potatoes in center of oven floor.
Canned Vegetables	1 to 4	4 to 16 oz.	Use microwave-safe casserole or bowl. Cover with lid or vented plastic wrap.
Fresh Vegetables	1 to 4	4 to 16 oz.	Use microwave-safe casserole or bowl. Add 2 tablespoons water for each serving. Cover with lid or vented plastic wrap.
Frozen Vegetables	1 to 4	4 to 16 oz.	Use microwave-safe casserole or bowl. Follow package instructions for adding water. Cover with lid or vented plastic wrap.

# About the sensor microwave features.

### POPCORN



Use only with prepackaged microwave popcorn weighing 1.5 to 3.5 ounces.

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

### **Popcorn**

To use the **Popcorn** feature:

Follow package instructions, using *Time Cook* if the package is less than 1.5 ounces or larger than 3.5 ounces. Place the package of popcorn in the center of the microwave.

2 Press the **POPCORN** button once or twice. The oven starts immediately.

Press once for a regular size (3.0 to 3.5 oz.) bag of popcorn.

Press twice for a snack size (1.5 to 1.75 oz.) bag of popcorn.

If you open the door while *POPCORN* is displayed, an error message will appear. Close the door, press *OFF/CLEAR* and

begin again.

If food is undercooked after the countdown, use *Time Cook* for additional cooking time.

### How to Adjust the Automatic Popcorn Setting to Provide a Shorter or Longer Cook Time

If you find that the brand of popcorn you use underpops or overpops consistently, you can add or subtract 20–30 seconds to the automatic popping time.

To subtract time:

Immediately after the oven starts, turn the dial counterclockwise for 20 seconds (-) less cooking time. Press to enter. Turn again to reduce cooking time another 10 seconds

(- -) total 30 seconds less time. Press to enter.

To add time:

Immediately after the oven starts, turn the dial clockwise for an extra 20 seconds (+) cooking time. Press to enter. Turn again to add another 10 seconds (++) total 30 seconds additional time. Press to enter.

### **REHEAT**



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

### Reheat

The **Reheat** feature reheats servings of previously cooked foods or a plate of leftovers.

Place the cup of liquid or covered food in the oven. Press *REHEAT* once, twice or three times. The oven starts immediately.

Press once for 1/2 to 1 full cup.

Press twice for 1 to 2 full cups.

Press three times for a plate of leftovers.

The oven signals when steam is sensed and the time remaining

2 begins counting down.

Do not open the oven door until time is counting down. If the door is opened, close it and press **START** immediately.

After removing food from the oven, stir, if possible, to even out the temperature. Reheated foods may have wide variations in temperature. Some areas of food may be extremely hot.

If food is not hot enough after the countdown, use *Time Cook* for additional reheating time.

### Some Foods Not Recommended for Use With Reheat

It is best to use Time Cook for these foods:

- Bread products.
- Foods that must be reheated uncovered.
- Foods that need to be stirred or rotated.
- Foods calling for a dry look or crisp surface after reheating.

### How to Adjust the Oven's Automatic Settings for a Shorter or Longer Time

To subtract 10% from the automatic cooking time:

Immediately after the oven starts, turn the dial counterclockwise and press to enter.

To add 10% to the automatic cooking time: Immediately after the oven starts, turn the dial clockwise and press to enter.

### BEVERAGE



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

### Beverage

Press the *BEVERAGE* button to heat an 8–10 oz. cup of coffee or other beverage. The oven starts immediately.

Drinks heated with the **Beverage** feature may be very hot. Remove the container with care.

If food is undercooked after the countdown, use *Time Cook* for additional cooking time.

Convection cooking uses a heating element to raise the temperature of the air inside the oven. Any oven temperature from 225°F to 450°F may be set. A fan gently circulates this heated air throughout the oven, over and around the food, producing golden brown exteriors and rich, moist interiors.

Because the heated air is kept constantly moving, not permitting a layer of cooler air to develop around the food, some foods cook faster than in regular oven cooking.

See the Cookware Tips section for information on suggested cookware.



### For Best Results...

Always use the shelf when convection cooking.

Reduce package/recipe temperature 25°F for baked goods.

The shelf is required for good air circulation and even browning.

See the Cookware Tips section for information on suggested cookware.

### CONVECTION



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Convection Time Cook with Preheat

- Press the **CONVECTION** button.
- Turn the dial to set the oven temperature and press dial to enter preheating. Do not enter convection cook time now. (The cook time will be entered later, after the oven is preheated.)
- Press the START/PAUSE button to start preheating.

- When the oven is preheated, it will signal. If you do not open the door within 1 hour, the oven will turn off automatically.
- Open the oven door and, using caution, place the food in the oven.
- Close the oven door. Turn the dial to set the cook time and press START/PAUSE to start cooking.
- When cooking is complete, the oven will signal and turn off.

# CONVECTION



**TURN TO SELECT** 

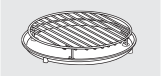


### **Convection Time Cook without Preheating**

- 1 If your recipe does not require preheating, press the CONVECTION button.
- Turn the dial to set the oven temperature and 2 press to enter.
- Turn the dial to set the cook time and press to enter.
- Press the **START/PAUSE** button to start the

# About the combination features.

**Combination Cooking** offers the best features of microwave energy and convection cooking. Microwaves cook food fast and convection circulation of heated air browns foods beautifully. Any oven temperature from 225°F to 450°F may be set.



### For Best Results...

Always use the shelf when combination cooking.

The shelf is required for good air circulation and even browning.

See the Cookware Tips section for information on suggested cookware.

### **COMBINATION**



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Combination Time Cooking with Preheat

- 1 Press the **COMBINATION** button.
- Turn the dial to set the oven temperature and press dial to enter preheating. Do not enter combination cook time now. (The cook time will be entered later, after the oven is preheated.)
- Press the **START/PAUSE** button to start preheating.
- When the oven is preheated, it will signal. If you do not open the door within 1 hour, the oven will turn off automatically.
- Open the oven door and, using caution, place the food in the oven.
- Close the oven door. Turn the dial to set the cook time and press to enter. Press the **START/ PAUSE** button to start cooking.
- When cooking is complete, the oven will signal and turn off.

### COMBINATION



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Combination Time Cooking without Preheat

- 1 If your recipe does not require preheating, press the **COMBINATION** button.
- 2 Turn the dial to set the oven temperature and press to enter.
- Turn the dial to set the cook time and press to enter.
- Press the **START/PAUSE** button to start the oven.

### NOTE:

- Some recipes call for preheating.
- Check the Cookware Tips section for correct cookware when Combination Cooking.
- Do not use metal cookware when **Combination Cooking**.
- Place meat on a trivet in a glass dish to collect juices and prevent spattering.
- For best roasting and browning results, whole roasts should be cooked in a glass dish placed directly on the oven shelf.
- For foods that are too tall to fit in the oven, you can leave out the trivet. If necessary, you may take out the shelf and place the dish directly on the turntable.

### **Convection Cooking**

**Metal Pans** are recommended for all types of baked products, but especially where browning or crusting is important.

Dark or dull finish metal pans are best for breads and pies because they absorb heat and produce crisper crust.

Shiny aluminum pans are better for cakes, cookies or muffins because these pans reflect heat and help produce a light tender crust.

**Glass or Glass-Ceramic** casserole or baking dishes are best suited for egg and cheese recipes due to the cleanability of glass.

### **Combination Cooking**

*Glass or Glass-Ceramic* baking containers are recommended. Be sure not to use items with metal trim as it may cause arcing (sparking) with oven wall or oven shelf, damaging the cookware, the shelf or the oven.

*Heat-Resistant Plastic* microwave cookware (safe to 450°F) may be used, but it is not recommended for foods requiring crusting or all-around browning, because the plastic is a poor conductor of heat.

Cookware	Microwave	Convection	Combination
Heat-Resistant Glass, Glass-Ceramic (Pyrex®, Fire King®, Corning Ware®, etc.)	Yes	Yes	Yes
Metal	No	Yes	No
Non Heat-Resistant Glass	No	No	No
Microwave-Safe Plastics	Yes	No	Yes*
Plastic Films and Wraps	Yes	No	No
Paper Products	Yes	No	No
Straw, Wicker and Wood	Yes	No	No

<sup>&</sup>lt;sup>er</sup>Use only microwave cookware that is safe to 450°F.

# Select the best method of cooking.

Use the following guide to select the best method of cooking. Specific recipes can be adapted to any method of cooking.

Best methodAlternate methodN/R— Not recommended

Foods	Microwave	Combination	Convection
Appetizers			
Dips and Spreads	U	N/R	N/R
Pastry Snacks	2	<b></b>	2
Beverages	0	N/R	N/R
Sauces and Toppings	0	N/R	N/R
Soups and Stews	0	2	N/R
Meats			
Defrosting	0	N/R	N/R
Roasting	2	<u> </u>	2
Poultry	•		
Defrosting	0	N/R	N/R
Roasting	2	<b>0</b>	2
Fish and Seafood	0		
Defrosting	0	N/R	N/R
Cooking		2	N/R
Casseroles	2	1	2
Eggs and Cheese			
Scrambled, Omelets	0	N/R	2
Quiche, Souffle	2	2	0
<b>Vegetables,</b> (fresh)	0	N/R	N/R
Breads			
Quick	2	1	<b>2</b>
Yeast	N/R	2	
Muffins, Coffee Cake	2	1	2
Desserts			
Cakes, Layer and Bundt	2	0	2
Angel Food and Chiffon	N/R	N/R	0
Custard and Pudding	2	N/R	N/R
Bar Cookies	(2)	1	2
Fruit Pies and Pastry	<b>1</b> N/R	N/R ②	N/R <b>1</b>
Candy	1	N/R	N/R
Blanching Vegetables	0	N/R	N/R
Frozen Convenience Foods	0		
riozen Convenience Foods	<u> </u>	2	2

### Cooking Complete Reminder

To remind you that you have food in the oven, the oven will display YOUR FOOD IS READY and beep

once a minute until you either open the oven door or press the OFF/CLEAR button.



TURN TO SELECT



### Clock

Press to enter the time of day or to check the time of day while cooking.

- 1 Press the *CLOCK* button.
- Turn the dial to set hours. Press the dial to enter.
- Turn the dial to set minutes. Press the dial to
- 4 Turn the dial to select AM or PM. Press the dial to enter.
- 5 Press the **START/PAUSE** button to start the clock.

TIMER



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



### Timer

The *Timer* operates as a minute timer and can be used at any time, even when the oven is operating.

- Press the **TIMER** button.
- Turn the dial to select the minutes. Press the dial to enter.
- Turn the dial to select the seconds. Press the dial to enter.
- Press **TIMER** to start.

To pause, press **TIMER**. To restart, press **TIMER** again.

To cancel, press and hold the **TIMER** button down for about 2 seconds.

When time is up, the oven will signal. To turn off the timer signal, press **TIMER**.

**NOTE:** The timer indicator will be lit while the timer is operating.

**START** 



Start/Pause

In addition to starting many functions, START/ PAUSE allows you to stop cooking without opening the door or clearing the display.

**OFF** 



Off/Clear

Press the OFF/CLEAR button to stop and cancel cooking at any time.

OFF



Control Lock-Out

You may lock the control panel to prevent the oven from being accidentally started or used by children. To lock or unlock the controls, press and hold the OFF/CLEAR button for about three seconds. When the control panel is locked, CONTROL LOCKED will be displayed briefly anytime a button or dial is pressed.

# About the other features.

**OPTIONS** Beeper Volume The beeper sound level can be adjusted. Press the **OPTIONS** button once and turn the dial to select mute to loud. Press the dial to enter. TURN TO SELECT Display ON/OFF **OPTIONS** Use to turn your clock display on or off. Press the **OPTIONS** button twice and turn the dial to select **ON** or **OFF**. Press the dial TURN TO SELECT PUSH TO ENTER to enter. **OPTIONS Display Speed** The scroll speed of the display can be changed. Press the **OPTIONS** button three times and turn the



dial to select slowest to fastest. Press the dial to enter.

Term	Definition
Arcing	Arcing is the microwave term for sparks in the oven. Arcing is caused by:
	the metal shelf being installed incorrectly and touching the microwave walls.
	metal or foil touching the side of the oven.
	foil that is not molded to food (upturned edges act like antennas).
	metal such as twist-ties, poultry pins, gold-rimmed dishes.
	recycled paper towels containing small metal pieces.
Covering	Covers hold in moisture, allow for more even heating and reduce cooking time. Venting plastic wrap or covering with wax paper allows excess steam to escape.
Shielding	In a regular oven, you shield chicken breasts or baked foods to prevent over-browning. When microwaving, you use small strips of foil to shield thin parts, such as the tips of wings and legs on poultry, which would cook before larger parts.
Standing Time	When you cook with regular ovens, foods such as roasts or cakes are allowed to stand to finish cooking or to set. Standing time is especially important in microwave cooking. Note that a microwaved cake is not placed on a cooling rack.
Venting	After covering a dish with plastic wrap, you vent the plastic wrap by turning back one corner so excess steam can escape.

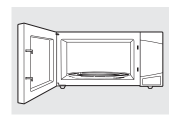
# Care and cleaning of the oven.



### **Helpful Hints**

An occasional thorough wiping with a solution of baking soda and water keeps the inside fresh.

Unplug the cord before cleaning any part of this oven.



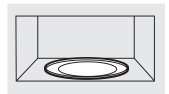
### How to Clean the Inside

### Walls, Floor, Inside Window, Metal and Plastic Parts on the Door

Some spatters can be removed with a paper towel, others may require a damp cloth. Remove greasy spatters with a sudsy cloth, then rinse with a damp cloth. Do not use abrasive cleaners or sharp utensils on oven walls.

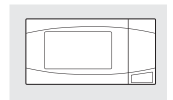
To clean the surface of the door and the surface of the oven that come together upon closing, use only mild, non-abrasive soaps or detergents using a sponge or soft cloth. Rinse with a damp cloth and dry.

Never use a commercial oven cleaner on any part of your microwave.



### Removable Turntable and Turntable Support

To prevent breakage, do not place the turntable into water just after cooking. Wash it carefully in warm, sudsy water or in the dishwasher. The turntable and support can be broken if dropped. Remember, do not operate the oven without the turntable and support in place.



### How to Clean the Outside

Do not use cleaners containing ammonia or alcohol on the microwave oven. Ammonia or alcohol can damage the appearance of the microwave.

### Case

Clean the outside of the microwave with a sudsy cloth. Rinse with a damp cloth and then dry. Wipe the window clean with a damp cloth.

### **Control Panel and Door**

Wipe with a damp cloth. Dry thoroughly. Do not use cleaning sprays, large amounts of soap and water, abrasives or sharp objects on the panel—they can damage it. Some paper towels can also scratch the control panel.

### **Door Surface**

It is important to keep the area clean where the door seals against the microwave. Use only mild, non-abrasive detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well.

### **Power Cord**

If the cord becomes soiled, unplug and wash with a damp cloth. For stubborn spots, sudsy water may be used, but be certain to rinse with a damp cloth and dry thoroughly before plugging cord into outlet.

### Stainless Steel

# Do not use a steel-wool pad; it will scratch the surface.

To clean stainless steel surfaces, use a hot, damp cloth with a mild detergent suitable for stainless steel surfaces. Use a clean, hot, damp cloth to remove soap. Dry with a dry, clean cloth.

If food soil remains, try a general kitchen cleaner, such as Fantastik®, Simple Green® or Formula 409®.

For hard-to-clean soil, use a standard stainlesssteel cleaner, such as Bon-Ami® or Cameo® Apply cleaner with a damp sponge. Use a clean, hot, damp cloth to remove cleaner. Dry with a dry, clean cloth. Always scrub lightly in the direction of the grain.

After cleaning, use a stainless-steel polish, such as Stainless Steel Magic®, Revere Copper and Stainless Steel Cleaner® or Wenol All Purpose Metal Polish®. Follow the product instructions for cleaning the stainless-steel surface.

# Before you call for service...



Troubleshooting Tips Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	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 plug on the oven is fully inserted into wall outlet.
	Door not securely closed.	Open the door and close securely.
Control panel lighted, yet oven will not start	Door not securely closed.	Open the door and close securely.
	START button not pressed after entering cooking selection.	• Press <b>START</b> .
	Another selection entered already in oven and OFF/CLEAR button not pressed to cancel it.	• Press <b>OFF/CLEAR</b> .
	Cooking time not entered after pressing TIME COOK.	<ul> <li>Make sure you have entered cooking time after pressing TIME COOK.</li> </ul>
	OFF/CLEAR was pressed accidentally.	Reset cooking program and press <i>START</i> .
	Food weight not entered after selecting AUTO DEFROST.	Make sure you have entered food weight after selecting AUTO DEFROST.
	Food type not entered after pressing COOK.	Make sure you have entered a food type.
CONTROL LOCKED appears on display	The control has been locked.	• Press and hold <i>OFF/CLEAR</i> for about 3 seconds to unlock the control.
CAUTION—OVEN HOT appears on display	The temperature inside the oven is greater than 200°F.	• This is normal.
	One of the sensor cooking pads was pressed when the temperature inside the oven was greater than 200°F.	These features will not operate when the oven is hot.

### Things That Are Normal With Your Microwave Oven

- 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.
- Dull thumping sound while oven is operating.
- TV/radio interference might be noticed while using the microwave. Similar to the interference caused by other small appliances, it does not indicate a problem with the microwave. Plug the microwave into a different electrical circuit, move the radio or TV as far away from the microwave as possible, or check the position and signal of the TV/radio antenna.

# Notes.

# Notes.

# GE Microwave Oven Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician during normal working hours. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at GEAppliances.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial and model numbers available when calling for service

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

For The Period Of:	GE Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	<b>Any part</b> of the microwave oven which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <i>limited one-year warranty</i> , GE will also provide, <i>free of charge</i> , all labor and related service costs to replace the defective part.
Five Years From the date of the original purchase	<b>The magnetron tube</b> , if the magnetron tube fails due to a defect in materials or workmanship. During this <b>five-year limited warranty</b> , you will be responsible for any labor or in-home service costs.

### What GE 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.
- Product not accessible to provide required service.
- 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.

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 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 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 Service Location for service. In Alaska, the warranty excludes the service calls to your home. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This 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: General Electric Company. Louisville, KY 40225

# Consumer Support.



# GE Appliances Website

**GEAppliances.com** 

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 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

**GEAppliances.com** 

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.



# Real Life Design Studio

**GEAppliances.com** 

GE supports the Universal Design concept—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).



# Extended Warranties

**GEAppliances.com** 

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires.



# Parts and Accessories

**GEAppliances.com** 

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.



### Contact Us

**GEAppliances.com** 

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

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



# Register Your Appliance

**GEAppliances.com** 

**Register your new appliance on-line—at your convenience!** 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.

32 Printed in Korea

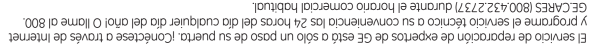
# mos.səsnbilqqA38

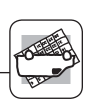
# Sitio Web de Electrodomésticos GE

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de Electrodomésticos de GE las 24 horas del día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y un servicio más rápido, ahora puede descargar el Manual del Propietario, ordenar piezas o incluso programar el servicio técnico a través de Internet.

# GEAppliances.com

# Programación del Servicio Técnico





# moo.esonpilqqA30

# Estudio de Diseño de la Vida Real

GE apoya el concepto de Diseño Universal – productos, servicios y ambientes que pueden ser usados por personas de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de realizar diseños para una amplia gama de habilidades e incapacidades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de Diseño Universal de GE, incluyendo ideas de diseño de cocinas para personas con incapacidades, visite nuestro sitio web hoy. Sobre casos de incapacidad auditiva, comuníquese al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



# moo.esonpilqqA30

# Garantías Extendidas

Adquiera una garantía extendida de GE y aprenda sobre descuentos especiales que están disponibles mientras su garantía aún está vigente. La puede adquirir a través de Internet en cualquier momento o llamando al 800.626.2224 durante el horario comercial habitual. Los Servicios para el Consumidor Hogareño de GE aún estarán allí cuando su garantía caduque.



# Moo.seonnilqqA30

# Piezas y Accesorios

Individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos podrán solicitar el envío de piezas o accesorios directamente a sus hogares (se aceptan las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Ordene hoy a través de Internet, las 24 horas del día o en forma telefónica llamando al 800.626.2002, durante el horario comercial habitual.

Las instrucciones que figuran en este manual cubren los procedimientos que serán realizados por cualquier usuario. Otros servicios técnicos generalmente deberían ser derivados a personal calificado del servicio. Se deberá tener cuidado, ya que una reparación indebida podrá ocasionar que el funcionamiento no sea seguro.



# GEAppliances.com

# souəmb1

Si no se encuentra satisfecho con el servicio que recibió de GE, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio web con todos los detalles, incluyendo su número telefónico, o escriba a: Manager, Customer Relations GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225



# GEAppliances.com

# Registre Su Electrodoméstico

Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet - ¡a su conveniencia! Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más puntual de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción pre-impresa que se incluye con el material embalado.



JS Impreso en Corea

# Garantía del Horno Microondas de GE.

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.



Todo el servicio de garantía es provisto por nuestros Centros de Servicio al Servicio de Fabricación, o un técnico autorizado de Servicio al Cliente (Customer Care®) durante el horario laboral normal. Para programar una consulta del servicio técnico a través del Internet, las 24 horas del día, visítenos en GEAppliances.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar el servicio, tenga los números de serie y modelo disponibles.

# 008

# Por el Periodo de: GE Reemplazará:

**Cualquier parte** del horno microondas que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE también proveerá, **sin costo**, todo el trabajo y los costos del servicio relacionados con el reemplazo de la parte que presente defectos.

**Un Año** Desde la fecha de la compra original

**Cinco Años** 

**El tubo magnetrón**, si el tubo magnetrón falla debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante esta **garantía limitada adicional de cinco años**, usted será responsable del costo por trabajo o reparseión an el bosas.

Desde la fecha de la compra original

trabajo o reparación en el hogar.

# Qué No Cubrirá GE:

- Reemplazo de fusibles de la casa o reemplazo de disyuntores.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos de este producto.
- Dayo canzado qesbnés de la entrega.
- Viajes del técnico del servicio a su hogar para enseñarle a cómo usar el producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados. Si tiene un problema de instalación, comuniquese con su vendedor o instalador. Usted es responsable de brindar instalaciones adecuadas de conexión eléctrica, escape u otras instalaciones de conexión.
- Producto no accesible para brindar el servicio requerido.
- Falla del producto o daño sobre el producto si se produce un abuso, uso inadecuado (por ejemplo: arco eléctrico en una cavidad de la rejilla o metal/ papel de aluminio), o uso diferente para el cual fue diseñado o uso comercial.

EXCLUSIÓN DE GARANTIAS IMPLÍCITAS—Su única y exclusiva alternativa es la reparación del producto, como se indica en la Garantías Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. Si el producto se encuentra en un área donde no se encuentra disponible el servicio técnico de un Proveedor de Servicio de GE Autorizado, usted será responsable por el costo de un viaje o se podrá requerir que traiga el producto a una Ubicación del Servicio Técnico de GE Autorizado para recibir el servicio. En Alaska, la garantía excluye las llamadas del servicio a su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su Estado.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

# Notas.

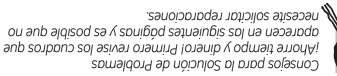
**Notas.** GEAppliances.com

# Notas.

# Cosas que son Normales de su Horno Microondas

- Se podrán observar interferencias de TV/ radio mientras usa el horno microondas. De forma similar a la interferencia causada por otros electrodomésticos pequeños, esto no indica que exista un problema con el horno microondas. Enchufe el horno microondas en un circuito eléctrico diferente, aleje la radio o la TV tanto como sea posible del horno microondas, o como sea posible del horno microondas, o TV tanto microondas.
- Vapor que sale alrededor de la puerta.
- Reflejo de luz alrededor de la puerta o cubierta exterior.
- Luz del horno tenue y cambio del sonido del pitido en niveles de potencia que no son altos.
- Ruido de golpes secos mientras el horno está en funcionamiento.

# Antes de Solicitar el Servicio Técnico...





Qué Hacer	Causas Posibles	Problema
<ul> <li>Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.</li> </ul>	Es posible que un fusible de su hogar se haya quemado o que el disyuntor se haya desconectado.	El horno no se inicia
Desenchufe el horno microondas; luego vuelva a enchufarlo.	Pico de tensión.	
<ul> <li>Asegúrese de que el cable de 3 patas del horno esté completamente insertado en el tomacorriente.</li> </ul>	El enchufe no está totalmente insertado en el tomacorriente.	
Abra la puerta y cierre la misma de forma segura.	de forma segura	
<ul> <li>Abra la puerta y cierre la misma de forma segura.</li> </ul>	La puerta no está cerrada de forma segura	El panel de control está iluminado, pero el horno aún no se inicia
• Presione START (Iniciar).	El botón START (Iniciar) no se presionó luego de ingresar la selección de la cocción.	
• Presione OFF/CLEAR (Apagar/ Borrar).	Otra selección ya ingresada en el horno y el botón CLEAR/OFF (Borrar/ Apagar) no se presionaron para cancelar la misma.	
<ul> <li>Asegúrese de haber ingresado el tiempo de cocción luego de presionar TIME COOK (Cocción con Temporizador).</li> </ul>	El tiempo de cocción no se ingresó luego de presionar TIME COOK. (Tiempo de Cocción).	
Reinicie el programa de cocción y presione START (Iniciar).	Se presionó OFF/CLEAR (Apagar/ Borrar) de forma accidental.	
<ul> <li>Asegúrese de haber ingresado el peso de la comida luego de seleccionar AUTO DEFROST (Auto Descongelación).</li> </ul>	Peso de la comida no ingresado luego de seleccionar AUTO DEFROST (Descongelación Automática).	
<ul> <li>Asegúrese de haber ingresado un tipo de comida.</li> </ul>	Tipo de comida no ingresado luego de presionar COOK (COCCIÓN).	
<ul> <li>Mantenga presionado OFF/CLEAR (Apagar/ Cancelar)         por unos tres segundos para desbloquear el control.</li> </ul>	El control fue bloqueado.	abarece en la bantalla (Blodneo del Control) CONTROL LOCKED
• Esto es normal.	La temperatura dentro del horno es superior a 200º F.	CAUTION—OVEN HOT (Precaución - Horno Caliente) aparece en en la pantalla
•Estas funciones no actuarán cuando el horno esté caliente.	Una de las teclas de cocción con sensor fue presionada cuando la temperatura dentro del horno era superior a 200° F.	

#### Acero Inoxidable

# No use virutas de acero; éstas rayarán la superficie.

Para limpiar superficies de acero inoxidable, use una tela caliente y húmeda con un detergente suave adecuado para superficies de acero inoxidable. Use una tela limpia, caliente y húmeda para eliminar el jabón. Seque con una tela limpia y

Si la suciedad de la comida permanece, intente usar un limpiador de cocina general, tal como Fantastik®, Simple Green®o Formula 409®.

Si se trata de suciedad difícil de quitar, use un limpiador de acero inoxidable estándar, tal como Bon-Ami® o Cameo®.

Aplique un limpiador con una esponja húmeda. Use una tela limpia, caliente y húmeda para eliminar el limpiador. Seque con una tela limpia y seca. Siempre friegue la superficie en la dirección del veteado.

Luego de limpiar, use un pulidor para acero inoxidable, tal como Stainless Steel Magic<sup>®</sup>, Revere Copper and Stainless Steel Cleaner<sup>®</sup>o Wenol All Purpose Metal Polish<sup>®</sup> Siga las instrucciones del producto para limpiar la superficie de acero

inoxidable.

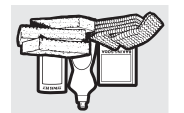
# Cuidado y limpieza del horno.

# Consejos Útiles

tresco.

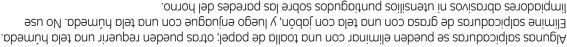
Cómo Limpiar el Interior

Una limpieza completa de forma ocasional con una solución de bicarbonato y agua mantiene el interior



# Desenchufe el cable antes de limpiar cualquier parte del horno.

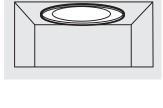
# Paredes, Piso, Ventana Interior, Partes Metálicas y Plásticas de la Puerta



Para limpiar la superficie de la puerta y la superficie del horno que se unen al cerrar, use sólo

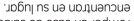
húmeda y seca. jabones suaves y no ásperos o detergentes con una esponja o tela suave. Enjuague con una tela

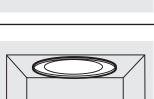
Nunca use un limpiador para hornos comerciales en ninguna parte de su horno microondas.



#### Plato Giratorio y Soporte Giratorio Extraíbles

romper en caso de caída. Recuerde que no se debe usar el horno si el plato giratorio y el soporte no se cuidadosamente con agua tibia y jabón o en el lavavajillas. El plato giratorio y el soporte se pueden Para evitar roturas, no coloque el plato giratorio en agua luego de cocinar. Lave el mismo





# Cómo Limpiar el Área Exterior

alcohol pueden dañar el aspecto del horno microondas. No use limpiadores que contengan amoníacos o alcohol en el horno microondas. El amoníaco o el

#### Cubierta Superior

Limpie el área exterior del horno microondas con una tela con jabón. Enjuague con una tela húmeda y

luego seque. Limpie la ventana con una tela húmeda.

#### Panel de Control y Puerta

también pueden rayar el panel de control. y jabón, objetos abrasivos o puntiagudos sobre el panel, ya que lo pueden dañar. Algunas toallas de papel Limpie con una tela húmeda. Seque totalmente. No use espráis limpiadores, grandes cantidades de agua

#### Superficie de la Puerta

detergentes suaves y no abrasivos con una esponja limpia o tela suave. Enjuague bien. Es importante mantener el área limpia donde la puerta se selle contra el horno microondas. Use sólo

#### Cable de Corriente

antes de conectar el cable en el tomacorriente. podrá usar agua con jabón, pero asegúrese de enjuagar con una tela húmeda y de secar completamente Si el cable se ensucia, desenchufe y lave con una tela húmeda. En caso de manchas difíciles de quitar, se

nòioinif9O	onimrèT
Arco eléctrico es el término que se usa para definir la producción de chispas en el horno microondas. Los arcos eléctricos son producidos por:	Arco Eléctrico
■ la instalación incorrecta del estante de metal y en contacto con las paredes del microondas.	
metal o papel de aluminio en contacto con el costado del horno.	
papel de aluminio no moldeado a la comida (los extremos doblados actúan como antenas).	
metales, tales como precintos, pinchos de ave, o platos con rebordes dorados.	
toallas de papel reciclable que contengan pequeños trozos de metal.	
Cubre la humedad acumulada, permite calentar de forma más pareja y reduce el tiempo de cocción. Ventilar envoltorios de plástico o tapas con papel para alimentos permite la salida de vapor excesivo.	Сорецика
En un horno normal, se cubren las pechugas de pollo o comidas asadas para evitar que se doren en exceso. Al cocinar en el horno microondas, deberá usar pequeñas tiras de papel de aluminio para cubrir partes pequeñas, tales como puntas de alas y patas de aves, que se podrían cocinar antes que las partes grandes	Escudo
Al cocinar con hornos regulares, las comidas asadas o las tortas se pueden dejar hasta finalizar la cocción o el tiempo programado. El tiempo en espera es especialmente importante en la cocción en el horno microondas. Se debe observar que una torta cocinada en un horno microondas no se coloca en un estante de refrigeración.	Tiempo en Espera
Luego de cubrir un plato con un envoltorio plástico, este último se ventila dando vuelta un extremo de modo tal que el exceso de vapor pueda salir.	Ventilación

# Acerca del resto de las funciones.

#### Volumen del Pitido

El nivel de sonido del pitido se puede ajustar. Presione el botón OPTIONS (Opciones) una vez y gire el dial para seleccionar de mudo a fuerte. Presione el dial para ingresar.



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER



# Pantalla ON/ OFF (Encender/ Apagar)

Use esta función para encender o apagar la visualización del reloj. Presione el botón OPTIONS (Opciones) dos veces y gire el dial para seleccionar ON (Encender) u OFF (Apagar). Presione el dial para ingresar.



ТИВИ ТО SELECT РИЅН ТО ЕИТЕВ



# Velocidad de la Pantalla

La velocidad de desplazamiento de la pantalla se puede modificar. Presione el botón OPTIONS (Opciones) tres veces y gire el dial para seleccionar del nivel más lento al más rápido. Presione el dial para ingresar.



TURN TO SELECT PUSH TO ENTER

#### Recordatorio de Cocción Completa

el botón OFF/ CLEAR (Apagar/ Borrar). vez por minuto hasta que abra el horno o presione

4 Gire el dial para seleccionar AM o PM. Presione

Comida Está Preparada) y emitirá un pitido una este último mostrará YOUR FOOD IS READY (Su Para recordarle que colocó comida en el horno,

# Reloj

completar la hora del día mientras cocina. Presione para ingresar al hora del día o para



Presione el dial para ingresar. Gire el dial para configurar los minutos.

el dial para ingresar. Gire el dial para configurar las horas. Presione



PUSH TO ENTER TURN TO SELECT

CLOCK

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER

Tresione el botón TIMER (Temporizador). funcionando.

momento, incluso cuando el horno está

por minutos y puede ser usado en cualquier

El **temporizador** funciona como un temporizador

Sire el dial para seleccionar los minutos.

3 Gire el dial para seleccionar los segundos. Presione el dial para ingresar.

Presione el dial para ingresar.

Presione **TIMER (Temporizador)** para iniciar.

# Iniciar/ Pausar

Temporizador

sin abrir la puerta ni borrar la pantalla. PAUSE (Iniciar/ Pausar) le permite dejar de cocinar Además de iniciar muchas funciones, START/

#### Apagar/ Borrar

momento. para detener y cancelar la cocción en cualquier Presione el botón OFF/CLEAR (Apagar/ Borrar)

# Bloqueo del Control

Cuando el panel de control está bloqueado, (Apagar/ Borrar) durante unos tres segundos. por niños. Mantenga presionado el botón OFF/CLEAR el horno se inicie de forma accidental o sea usado Para bloquear o desbloquear los controles,

botón o dial sean presionados.

el temporizador esté funcionando.

nuevamente.

NOTA: El indicador de tiempo se iluminará mientras

temporizador, presione TIMER (Temporizador).

emitirá una señal. Para apagar la señal del

TIMER (Temporizador) durante 2 segundos. Para cancelar, mantenga presionado el botón

Cuando el tiempo concluya, el temporizador

Para reiniciar, presione TIMER (Temporizador)

Para pausar, presione TIMER (Temporizador).

Pausar) para iniciar el reloj.

el dial para ingresar.

Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/

brevemente en cualquier momento en que un aparecerá CONTROL LOCKED (Control Bloqueado)

**PAUSE** 

INAIC

Puede bloquear el panel de control para evitar que

# CLEAK

CLEAR

# Seleccione el mejor método de cocción.

Use la siguiente guía para seleccionar el mejor método de cocción. Recetas específicas se pueden adaptar a cualquier método de cocción.

Comidas Congeladas a Conveni	ncia 🕕	(2)	(2)
Verduras Blanqueadas	<b>O</b>	N/R	N/R
Tartas y Pastel Dulce	(3) (4)/N (7)	N/R ©	N/R
Galletas en Barra Fruta	<b>1</b>	N/R	S N/R
Pastel de Angel y Chiffón Tarta de Crema y Budín	N/R	N/R N/R	N/R
Postres Tortas, Capa y Bollos	(2)	0	<b>(2)</b>
Panecillos, Torta de Café	(2)	<b>O</b>	(2)
<b>Panes</b> Rápido Levadura	8/N ©	② <b>1</b>	<b>(</b> 2)
Verduras, (frescas)	<b>O</b>	N/R	N/R
<b>Huevos y Queso</b> Revueltos, Omeletes Quiche, Souffle	<b>T</b>	N/R ©	<b>3</b>
Cazuelas	(2)	<b>O</b>	(2)
<b>Pescados y Mariscos</b> Descongelar Cocción	<b>1</b>	N/R ©	N/R N/R
<b>əvA</b> Descongelar Asar	② <b>T</b>	N/R	N/R ©
<b>Carnes</b> Descongelar Asar	(Z)	N/R	A/N ©
Sopas y Guisos	<b>D</b>	(2)	N/R
Salsas y Coberturas	Ū	N/R	N/R
Bebidas	T .	N/R	N/R
Refrigerios con masas	② <b>T</b>	N/R	N/R
Aperitivo Salsas y Pastas para Untar Potrigoning con magag	Ū	a/ N	a/N

#### Cocción por Convección

especialmente cuando sea importante que la comida quede dorada o crujiente. Se recomienda el uso de Cacerolas Metálicas para todos los tipos de productos horneados, pero

calor y producen una corteza más crocante. Las cacerolas metálicas oscuras o sin brillo son mejores para panes y tartas, ya que absorben el

calor y ayudan a producir una corteza liviana y suave. Las cacerolas de aluminio brillante son mejores para tortas, galletas o panecillos, ya que reflejan el

Las cacerolas de Vidrio o Vidrio Cerámico o los platos de cazuela u horneado son mejores para

recetas con huevo y queso, debido a la facilidad para limpiar el vidrio.

#### Cocción en Combinación

estante del horno, dañando el utensilio de cocina, el estante o el horno. artículos con bordes metálicos, ya que pueden ocasionar arcos eléctricos (chispas) sobre la pared o el Se recomienda el uso de envases para horneado de Vidrio o Vidrio Cerámico. Asegúrese de no usar

doradas todo alrededor, ya que el plástico no es un buen conductor de calor. a 450°F), pero no se recomienda su uso con comidas donde se requiera que queden crujientes o Se puede utilizar un utensilio de cocina para microondas Plástico y Resistente al Calor (seguro

 $<sup>^{\</sup>mathrm{er}}$ Use sólo utensilios de cocina para microondas que sean seguros a  $450^{\mathrm{o}}$  F.

# Acerca de las funciones en combinación.

horno entre 225° F y 450° F. de aire caliente dora las comidas de forma maravillosa. Se puede configurar cualquier temperatura del microondas y de convección. Las microondas cocinan la comida rápido y la circulación de la convección Combination Cooking (Cocción en Combinación) ofrece las mejores funciones de cocción con energía de

#### Para Obtener Mejores Resultados...

Siempre use el estante al cocinar en combinación.

Se requiere el estante para una buena circulación de aire y un dorado parejo.

de Utensilios de Cocina. Para conocer la información sobre los utensilios de cocina sugeridos, consulte la sección de Consejos



- antomática. de la hora, el horno se apagará de forma emitirá una señal. Si no abre la puerta dentro Una vez que el horno esté precalentado,
- coloque la comida en el mismo. 5 Abra la puerta del horno y, con cuidado,
- Una vez completada la cocción, el horno PAUSE (Iniciar/ Pausar) para iniciar la cocción. el dial para ingresar. Presione el botón START/ configurar la temperatura del horno y presione 6 Cierre la puerta del horno. Gire el dial para

# Presione el botón COMBINATION (Combinación). Cocción en Combinación por Tiempo con Precalentamiento

- yaya precalentado) ingresado más tarde, luego de que el horno se combinación ahora. (El tiempo de cocción será precalentamiento. No ingrese la cocción en del horno y presione el dial para ingresar el Gire el dial para configurar la temperatura
- Pausar) para iniciar el precalentamiento. Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/



PUSH TO ENTER TURN TO SELECT



# Cocción en Combinación por Tiempo sin Precalentamiento

#### :ATON

precalentamiento. ■ Con algunas recetas se requiere el

emitirá una señal y se apagará.

- utensilio correcto con la función Combination sobre Utensilios de Cocina) para un uso del Controle la sección Cookware Tips (Consejos
- Cooking (Cocción en Combinación).
- Combinación). tunción Combination Cooking (Cocción en ■ No use utensilios de cocina metálicos con la
- salpicaduras. plato de vidrio para recolectar los jugos y evitar Coloque carne en un salvamanteles en un
- estante del horno. plato de vidrio colocado directamente sobre el asados completos se deberían cocinar en un Para mejores resultados de asado y dorado, los
- giratorio. y colocar el plato directamente en el plato afuera. De ser necesario, puede retirar el estante bara el horno, puede dejar el salvamanteles En caso de cocinar comidas demasiado altas

# TURN TO SELECT PUSH TO ENTER COMBINATION

Combinación). presione el botón COMBINATION (En I Si la receta no requiere un precalentamiento,

- horno y presione el dial para ingresar. S elire el dial para configurar la temperatura del
- cocción y presione el dial para ingresar. Gire el dial para configurar el tiempo de
- Pausar) para iniciar el horno. Pressione el botón START/PAUSE (Iniciar/

la parte exterior se dore y que la parte interior sea rica y húmeda. un ventilador que expulsa aire caliente hacia todo el horno, sobre y alrededor de la comida, haciendo que horno. Se puede configurar cualquier temperatura del horno entre  $225^{\circ}$  F y 450 $^{\circ}$  F. Normalmente circula La cocción por convección utiliza un elemento para calentar que eleva la temperatura del aire dentro del

Para conocer la información sobre los utensilios de cocina sugeridos, Consulte la sección de Consejos frío alrededor de la comida, algunas comidas se cocinan más rápido que en cocciones con hornos normales. Debido a que el aire caliente se mueve en forma constante, evitando que se desarrolle una capa de aire más

de Utensilios de Cocina.

haya precalentado).

# Para Obtener Mejores Resultados...

Reduzca la temperatura del paquete/ receta en 25º F para productos horneados. Siempre use el estante al cocinar por convección.

Se requiere el estante para una buena circulación de aire y un dorado parejo.

Para conocer la información sobre los utensilios de cocina sugeridos, Consulte la sección de Consejos

de Utensilios de Cocina.

ingresado más tarde, luego de que el horno se

convección ahora. (El tiempo de cocción será precalentamiento. No ingrese la cocción por

del horno y presione el dial para ingresar el

Gire el dial para configurar la temperatura

1 Presione el botón **Convection (Convección)**.



ТИВИ ТО SELECT РИЗН ТО ЕИТЕЯ

# Cocción por Convección por Tiempo con Precalentamiento

- automática. de la hora, el horno se apagará de forma emitirá una señal. Si no abre la puerta dentro 4 Una vez que el horno esté precalentado,
- coloque la comida en el mismo. Abra la puerta del horno y, con cuidado,
- START/PAUSE (Iniciar/ Pausar) para iniciar la configurar el tiempo de cocción y presione 6 Cierre la puerta del horno. Gire el dial para
- emitirá una señal y se apagará. 7 Una vez completada la cocción, el horno

Pausar) para iniciar el horno.

#### COCCIÓN Pausar) para iniciar el precalentamiento. Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/

- 1 Si la receta no requiere un precalentamiento, Cocción por Convección por Tiempo sin Precalentamiento
- Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/ y presione el dial para ingresar. presione el botón Convection (Convección). Gire el dial para configurar el tiempo de cocción
- horno y presione el dial para ingresar. S Gire el dial para configurar la temperatura del









# Acerca de las funciones del microondas con sensor.

# Palomitas de Maíz

Para usar la función de Popcorn (Palomitas de Maíz):



palomitas de maíz en el centro del microondas. onzas. Coloque el paquete congelado de pesa menos de 1.5 onzas o supera las 3.5 Time Cook (Cocción por Tiempo) si el paquete Siga las instrucciones del paquete, usando

de tamaño de refrigerio (1.5 a 1.75 onzas). Presione dos para una bolsa de palomitas de maíz maiz de tamaño regular (3.0 a 3.5 onzas). Presione una vez para una bolsa de palomitas de una o dos veces. El horno se inicia de inmediato.

Presione el botón POPCORN (Palomitas de Maíz)

Si abre la puerta mientras se visualiza POPCORN

Tiempo) para adicionar tiempo. cuenta regresiva, use Time Cook (Cocción por Si la comida no se cocina luego de la primera (Apagar/ Borrar) y comience nuevamente.

(Palomitas de Maíz), aparecerá un mensaje

#### .SDZNO 2.E microondas que pesen entre 1.5 y breempaquetadas para hornos de Use sólo palomitas de maiz

*amanb* de forma excesiva o que se comida se sobrecaliente esto podrá hacer que la misma porción de comida; dos veces seguidas en la NOTA: No use esta función

**POPCORN** 

# Recalentar

un plato con restos de comida. las porciones de comidas cocinadas previamente o La función Reheat (Recalentar) vuelve a calendar

dos o tres veces. El horno se inicia de inmediato. en el horno. Presione REHEAT (Recalentar) una, Coloque la taza de líquido o comida cubierta

Presione tres veces para un plato con restos de Presione dos veces para 1 o 2 tazas llenas. Presione una vez para 1/2 a 1 taza llena.

regresiva. 2 vapor y el tiempo restante comienza la cuenta El horno emite una señal cuando se produce

Luego de retirar la comida del horno, revuelva, si es cierre la misma y presione START (Iniciar) de inmediato. realizando la cuenta regresiva. Si se abre la puerta,

No abra la puerta del homo hasta que se esté

estar extremadamente calientes. temperatura. Algunas partes de la comida podrán recalentadas podrán tener amplias variaciones de posible, para emparejar la temperatura. Las comidas

# Bebida

onzas. El horno se inicia de inmediato. una taza de café u otra bebida de entre 8 y 10 Presione el botón BEVERAGE (Bebida) para calentar

gexcesiva o que se queme. se sobrecaliente de forma podrá hacer que la comida misma porción de comida; esto dos veces seguidas en la NOTA: No use esta función

**BEVERAGE** 

de error. Cierre la puerta, presione OFF/CLEAR

**Tiempo)** para adicionar tiempo de recalentamiento. la cuenta regresiva, use Time Cook (Cocción por Si la comida no se cocina lo suficiente luego de

tiempo adicional. Presione el dial para ingresar. otros 10 segundos (++), totalizando 30 segundos de

dial para ingresar. Gire nuevamente para agregar

segundos más (+) de tiempo de cocción. Presione el

gire el dial en dirección de las agujas del reloj a 20 De forma inmediata una vez que el horno se inicie,

30 segundos menos (- - ) de tiempo. Presione el dial

el tiempo de cocción otros 10 segundos, totalizando

el dial para ingresar. Gire nuevamente para reducir

segundos menos (-) de tiempo de cocción. Presione

De forma inmediata una vez que el horno se inicie,

y 30 segundos al tiempo de preparación automático.

de forma consistente, puede sumar o restar entre 20

dne nza uo cociua qe mas o qe menos las mismas

21 eucneutra dne la marca de palomitas de maiz

Palomitas de Maíz para Brindar un Tiempo de Cómo Ajustar la Configuración Automática de

Cocción Más Corto o Más Largo

gire el dial en contra de las agujas del reloj a 20

con la Función de Recalentamiento Algunas Comidas No Recomendadas para Uso

para estas comidas: Es mejor usar Time Cook (Cocción por Tiempo)

Productos con pan.

Para agregar tiempo:

Para restar tiempo:

baca iudcesac.

- Comidas que se deben recalentar sin estar cubiertas.
- Comidas que se deben revolver o girar.
- superficie crocante luego de recalentar. Comidas que deben tener un aspecto seco o una

del Horno por un Tiempo más Corto o Más Largo Cómo Ajustar las Configuraciones Automáticas

reloj y presione el dial para ingresar. gire el dial en dirección contraria a las agujas del De forma inmediata una vez que el horno se inicie, Para restar el 10% del tiempo de cocción automática:

Para sumar el 10% del tiempo de cocción automática:

presione el dial para ingresar. gire el dial en dirección a las agujas del reloj y De forma inmediata una vez que el horno se inicie,

envase con cuidado. (**Bebida)** pueden quedar muy calientes. Retire el Las bebidas calentadas con la función **Beverage** 

para adicionar tiempo. regresiva, use Time Cook (Cocción por Tiempo) Si la comida no se cocina luego de la cuenta

:awanb

de torma excesiva o que se

comida se sobrecaliente

esto podrá hacer que la

wisma porción de comida;

NOTA: No use esta función

dos veces seguidas en la

**TA3H38** 

Para sustraer el 10% del tiempo de cocción automática:

Corto o Más Largo (No disponible para todos

Cómo Ajustar las Configuraciones Automática

(Cocción por Tiempo) para finalizar la cocción.

colocar la comida en el horno y use Time Cook

comida necesita cocción adicional, vuelva a

■ Asegúrese de que la parte exterior del envase y

el tamaño del envase. Llene los contenedores

comida. Para reiniciar la cocción, cierre la puerta la puerta para revolver, dar vuelta o girar la

cuenta regresiva es visualizado, se podrá abrir

■ Cuando el horno emite la señal y el tiempo de la

Haga que la cantidad de comida coincida con

y presione START/PAUSE (Iniciar/ Pausar).

■ Si luego de completar el ciclo de Cocción la

el interior del horno estén secos.

hasta por lo menos la mitad.

Consejos de Cocción

del Horno para un Tiempo de Cocción Más

los tipos de comidas).

# Cocción

la puerta. Presione el botón COOK (Cocción). Coloque la comida cubierta en el horno y cierre

(Seleccione el Tipo de Comida). En la pantalla se visualiza SELECT FOOD TYPE

el dial para ingresar.

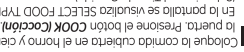
consulte la Guía de Tipos de Comidas con Sensor a Para comidas e instrucciones específicas,

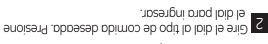
No abra la puerta del horno antes de que se muestre

carne. Abra la puerta, drene la carne y cierre la horno podrá dar la señal de drenar y revolver la Si se seleccionó la función de carne picada, el

Si la comida no se termina de cocinar luego de

**Tiempo)** para adicionar tiempo. la cuenta regresiva, use Time Cook (Cocción por





continuación.

El horno se inicia de inmediato.

para comenzar la cocción. presione el botón START/ PAUSE (Iniciar/ Pausar) estaba siendo configurado, cierre la puerta y NOTA: Si la puerta fue abierta mientras el control

(Iniciar/ Pausar) de inmediato. abre la puerta, cierre la misma y presione START/ PAUSE horno puede afectar el desempeño de la cocción. Si se el tiempo de la cuenta regresiva - el vapor que sale del

Para agregar el 10% del tiempo de cocción automática: PAUSE (Iniciar/ Pausar) para reanudar la cocción. puerta. De ser necesario, presione el botón START/ reloj y presione el dial para ingresar. gire el dial en dirección contraria a las agujas del De forma inmediata una vez que el horno se inicie,

presione el dial para ingresar. gire el dial en dirección a las agujas del reloj y De forma inmediata una vez que el horno se inicie,

# Guía del Tipo de Comida con Sensor

de forma excesiva.

comida se sobrecaliente

esto podrá hacer que la

misma porción de comida;

NOTA: No use esta función

TURN TO SELECT RETER TO ENTER

COOK

dos veces seguidas en la

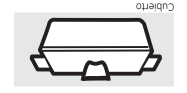
# Acerca de las funciones del microondas con sensor.

#### Sensor de Humedad

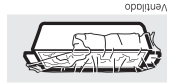
esto podrá hacer que la comida se sobrecaliente de forma excesiva o que se queme. Si la comida no se No use Sensor Features (Funciones del Sensor) dos veces seguidas en la misma porción de comida; horno ajusta de forma automática el tiempo de cocción a diferentes tipos y cantidades de comida. Sensor Features (Funciones del Sensor) detectan la humedad creciente liberada durante la cocción. El

cocina luego de la cuenta regresiva, use Time Cook (Temporizador de Cocción) para adicionar tiempo.

Es esencial contar con envases y cobertores para una mejor cocción con sensor.



de vapor y hacer que la comida se sobrecaliente. envoltorios de plástico ventilados. Nunca use envases de plástico sellados – pueden impedir la salida Siempre use envases para uso seguro en el horno microondas y cubra la mismos con tapas o



estén secos antes de colocar comida en el horno. Las gotas de humedad que se convierten en vapor

pueden alterar el funcionamiento del sensor. Asegúrese de que la parte exterior de los envases de cocción y el interior del horno microondas



no alteren el funcionamiento del Seque los platos de modo que

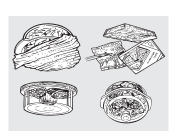
#### Cocción

para comidas que desee cocinar con vapor o que retengan la humedad. Debido a que la mayoría de los envases deben ser cubiertos durante la **Cocción**, esta función es mejor

NOTA: No se recomienda el uso del estante de metal con la función Cook (Cocción).

#### Comidas Recomendadas

tunción. Una amplia variedad de comidas, incluyendo carnes, pescado y verduras se pueden cocinar usando esta



#### Comidas no recomendadas

aspecto seco o una superficie crujiente no se deberian cocinar usando esta función. Es mejor utilizar la comidas que requieren el agregado de ingredientes durante la cocción, y las comidas que requieren un Las comidas que se deben cocinar sin cobertura, las comidas que requieren atención constante, las



función Time Cook (Cocción por Tiempo).

Los períodos de descanso (cuando los ciclos de energía de microondas finalizan) brindan tiempo para que la comida "equipare" o transfiera calor al interior de la comida. Un ejemplo de esto se muestra con el **nivel de potencia 3** - el ciclo de descongelamiento. Si la energía del microondas no finalizó el ciclo, la parte externa de la comida se cocinará antes de que el interior esté descongelado.

Estos son algunos ejemplos de usos de diferentes niveles de potencia:

Alto 10: Pescado, tocino, verduras, líquidos en

JELVOF.

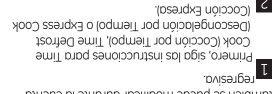
Medio-Alto 7: Cocción suave de carne y ave; cacerolas para horneado y recalentar.

delicados.

**Medio 5:** Cocción lenta y ablandamiento para guisados y cortes de carne menos tiernos. **Bajo 2 o 3:** Descongelar, hervir a fuego lento; platos

**Caliente 1:** Mantener la comida caliente; ablandar la manteca.

El nivel de potencia se podrá ingresar o modificar de forma inmediata luego de ingresar el tiempo para Time Cook (Cocción por Tiempo), Time Detrost (Descongelación por Tiempo) o Express Cook (Cocción Expresa). El nivel de potencia también se puede modificar durante la cuenta



Presione el botón POWER (potencia).

Gire el dial en dirección de las agujas del reloj para incrementar el nivel de potencia y en contra de las agujas del reloj para reducir el mismo. Presione el dial para ingresar.

Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/ Pausar) para iniciar la cocción.

tendencia a hervir, tales como papas en escalope. nivel de potencia inferior al cocinar comidas con usa una de las configuraciones inferiores. Use un podrán tener mejor sabor, textura o aspecto si se revolver y rotar menos la comida. Algunas comidas inferior hará la cocción más pareja y se necesitará comida con mayor frecuencia. Una configuración pero será necesario revolver, rotar o dar vuelta la (Nivel de potencia 10) hará la cocción más rápido cual le brinda el 100% de potencia. Power level 10 High (power level 10) (Alto (nivel de potencia 10)), lo tiempo. La mayoría de las cocciones se harán en tiempo. El Nivel de Potencia 3 es energía el 30% del de Potencia 7 es energia de microondas el 70% del microondas un cierto porcentaje del tiempo. El Nivel cocina. Cada nivel de potencia le brinda energía de comparar con las unidades de superficie de una potencia del horno microondas se pueden a la cocción en el microondas. Los niveles de Los niveles de potencia variables suman flexibilidad

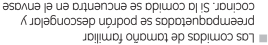


PUSH TO ENTER

# Acerca de las funciones de tiempo y microondas de forma automática

#### Consejos para la Descongelación

descubrir en forma parcial. parcialmente. Los envases de plástico se deberán LUEGO de que la comida se haya descongelado cerrados se deberán cortar, perforar o ventilar podrán descongelar en el paquete. Los paquetes Las comidas congeladas en papel o plástico se



Tas comidas que se echan a perder con plato para uso seguro en el horno microondas. de papel de aluminio, traslade la misma a un

bacterias nocivas. temperatura ambiente estimula el desarrollo de de una hora luego de la descongelación. La tacilidad no se deberán dejar reposar por más

descongeladas antes de cocinar. Asegúrese de que las carnes queden totalmente Auto Defrost (Descongelación Automática). comidas más grandes, tales como asado, use Para una descongelación más pareja de

el horno microondas muy brevemente, o deje está un poco congelada, vuelva a colocarla en fría pero ablandada en todas las áreas. Si aún Una vez descongelada, la comida debería estar

las onzas se deberán convertir a décimas (.1) de una

Si el peso de la comida se expresa el libras y onzas,

reposar la misma por unos pocos minutos.

6

8

Ľ

9

5

ħ

٤

S

de una libra)

la Comida (décimas

Ingrese el Peso de

ST-7T

12-13

ΙŢ

0T-6

8

4-9

5-4

٤

7-5

spzuO uə

Guía de Conversión

Peso de la Comida

# Descongelación por Tiempo

seleccionado. para descongelar durante un período de tiempo Use Time Defrost (Descongelación por Tiempo)

- Presione el botón **DEFROST** (**Descongelar**).
- desee. Presione el dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar el tiempo que
- Pausar) para iniciar la descongelación. Pressione el botón START/PAUSE (Iniciar /
- TURN FOOD OVER (Dar Vuelta la Comida). Dé vuelta la comida si el horno da la señal

necesario prestar mayor atención a la comida que a aproximadamente 1/3. Sin embargo, será 10 (nivel de potencia 10) reduce el tiempo total total aproximadamente a la mitad; power level potencia 7) reduce el tiempo de descongelación de ingresar el tiempo. Power level 7 (Nivel de rápida, incrementando el nivel de potencia luego descongelar productos pequeños de forma automática en 3, pero se puede cambiar. Puede El nivel de potencia se configura de forma

potencia High (Alto). cuando el horno no está funcionando en el nivel de secos durante la descongelación. Esto es normal Es posible que se escuchen ruidos de golpes

# Descongelación Automática

demás comidas congeladas. (Descongelación por Tiempo) para la mayoría de las para carnes, aves y pescado. Use Time Defrost Use Auto Defrost (Descongelación Automática)

# Auto Defrost (Descongelación Automática)

resultados parejos con carnes, aves y pescados. descongelación y niveles de potencia para producir configura automáticamente los tiempos de

- en el plato para uso seguro en el microondas. Retire la carne del paquete y coloque la misma
- Presione el botón **DEFROST (Descongelar)** dos
- Presione el dial para ingresar. ejemplo, dial 1.2 para 1.2 libras (1 libra, 3 oz) de Conversión que figura a la derecha. Por 2 Gire el dial al peso de la comida, usando la Guía
- Pausar) para iniciar la descongelación. Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/
- TURN FOOD OVER (Dé Vuelta la Comida). Dé vuelta la comida si el horno da la señal
- calientes con trozos pequeños de papel de aluminio. Retire la carne descongelada o cubra las partes
- .sotunim prolongado se debería dejar reposar por unos 30 para completar la misma. Al asar durante tiempo carnes necesitan reposar durante 5 minutos Luego de la descongelación, la mayoría de las

# DEFROST

TURN TO SELECT PUSH TO ENTER

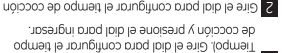
DEFROST



# Cocción por Tiempo

cualquier tiempo entre 15 segundos y 95 minutos. Le permite cocinar en el horno microondas por

una mayor flexibilidad. de forma automática, pero lo puede modificar para Power level 10 (Nivel de potencia 10) se configura



1 Presione el botón TIME COOK (Cocción por

- esté en el nivel máximo. (Presione POWER **S** Modifique el nivel de potencia si no desea que y presione el dial para ingresar.
- Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/ Presione el dial para ingresar). (Potencia). Gire el dial para seleccionar.
- la puerta y presione START/PAUSE (Iniciar/ Pausar) con Temporizador) para controlar la comida. Cierre Puede abrir la puerta durante Time Cook (Cocción Pausar) para iniciar la cocción.

# TURN TO SELECT PUSH TO ENTER Time Cook I (Cocción por Tiempo I)



TIME COOK

#### Time Cook II (Cocción por Tiempo II)

funciona: forma automática durante la cocción. Así es como Le permite cambiar los niveles de energía de

- Presione el botón TIME COOK (Cocción por
- cocción y presione el dial para ingresar. S Gire el dial para configurar el primer tiempo de
- esté en el nivel máximo. (Presione POWER Modifique el nivel de potencia si no desea que
- el dial para ingresar). (Potencia). Gire el dial para seleccionar. Presione
- Tiempo) nuevamente. Presione el botón TIME COOK (Cocción por
- de cocción y presione el dial para ingresar. 5 Gire el dial para configurar el segundo tiempo
- (Potencia) Gire el dial para seleccionar. esté en el nivel máximo. (Presione **POWER** 9 Modifique el nivel de potencia si no desea que
- Pausar) para iniciar la cocción. Presione el botón START/PAUSE (Iniciar/

regresiva. Cocción I, Tiempo de Cocción II) se realiza la cuenta Al finalizar Time Cook I, Time Cook II (Tiempo de

# Cocción Express

bara reanudar la cocción.

se presiona el botón EXPRESS (Expreso). Se trata de una forma rápida de configurar e iniciar la cocción en bloques de 30 segundos cada vez que

El nivel de potencia se configurará automáticamente en 10 y el horno comenzará de forma inmediata.

botón POWER (Potencia), gire el dial y presione el mismo para ingresar. El nivel de potencia se puede modificar mientras se está realizando la cuenta regresiva. Presione el



TURN TO SELECT RETORN TO ENTER



#### Agregar 30 Segundos

cuenta regresiva de tiempo de cocción, hasta que el tiempo de cocción máximo sea alcanzado. Cada vez que el botón EXPRESS (Expreso) es presionado, se agregarán 30 segundos a cualquier

# Opciones de cocción disponibles.

#### Cocción en Microondas

Su horno usa energía de microondas para cocinar en un tiempo o peso establecidos, o

No use el estante para la cocción

automáticamente por sensor.

Cocción por Convección

rápida de la comida.

cocción completa y

pocuo baca nua

Energía de La energía de Calor Sonducción de Fuente de Calor Método de Cocción

distribuida de forma Calor producido microondas es microondas.

pareja a través del

energía instantánea. por penetración de dentro de la comida

Limpieza fácil.

no queda caliente. altamente eficaz. El

horno y su alrededor

convección.

del calor de la

y crujiente a través

la comida dorada

además de dejar

acortado de energía

Tiempo de cocción

de microondas,

**Beneficios** 

regulares.

de formas más

**Beneficios** 

rápida que los hornos

Cocina las comidas

a conservar el sabor.

Ayuda en el dorado y

afuera de la comida.

penetración del calor

La comida se calienta

conducido desde

instantánea de la

a partir de energía

Sonducción de

a la parte interna.

desde la parte

Calor

más fifo alrededor de la comida, algunas comidas se cocinan más rápido que en cocciones con hornos Debido a que el aire caliente se mueve en forma constante, evitando que se desarrolle una capa de aire

F. Un ventilador hacer circular este aire caliente hacia todo el homo, sobre y alrededor de la comida, del aire dentro del horno. Se puede programar cualquier temperatura del horno entre  $225^{\circ}$  F y  $450^{\circ}$ Durante la cocción por convección, se utiliza un elemento para calentar que eleva la temperatura

Calor conducido

Sonducción de

externa de la comida

Calor

junto con la cocción por convección. Puede cocinar con velocidad y precisión, mientras logra que su El horno también ofrece la opción de una cocción en combinación, utilizando energía de microondas

Cocción rápida y

**Beneficios** 

horno ajusta de forma automática el tiempo de cocción a diferentes tipos y cantidades de comida. El microondas con sensor funciona detectando la humedad creciente liberada durante la cocción. El



por convección.

con microondas.

Siempre use el estante al cocinar

regular, mientras dora tiempo que un horno hasta la mitad del cocinar comidas en se compinan para de la convección

y sella los jugos.

caliente circulante. Energía de

La energía de

Fuente de Calor Método de Cocción

comida quede perfectamente dorada y crujiente.

circulante

Aire caliente

Fuente de Calor

haciendo que la parte exterior se dore y que la parte interior sea rica y húmeda.

microondas y aire

microondas y el calor

Cocción en Combinación

dorados y conservar

producir exteriores

Método de Cocción

aire caliente para

comida circula

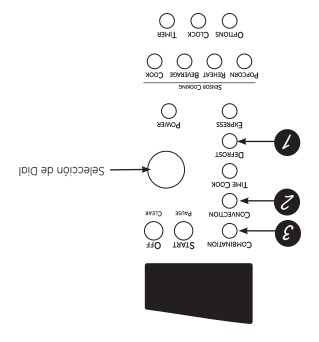
Alrededor de la

.sogul sol

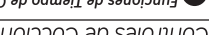
normales.

en combinación. Siempre use el estante al cocinar

Puede cocinar con microondas, por convección o en combinación.



# Controles de Cocción

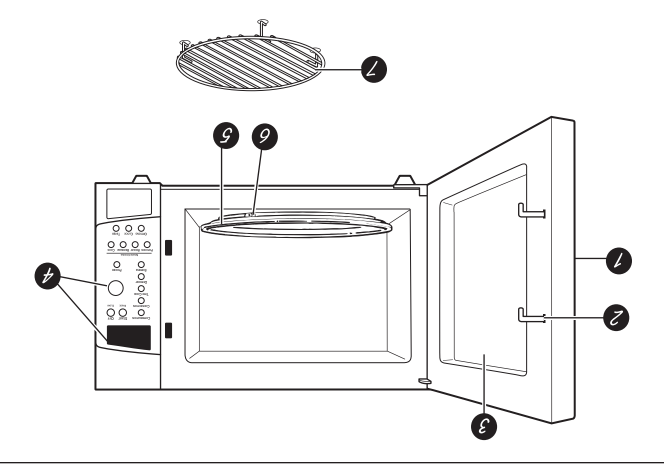




COMBINATION cook (Cocción EN COMBINACIÓN)	Temperatura del horno y tiempo de cocción
ənoizəra	Gire y empuje el dial para ingresar
nòiɔɒnidmo⊃ nə nòiɔɔo⊃	
СОИVЕСТІОИ cook (Cocción por CONVECCIÓN)	Temperatura del horno y tiempo de cocción
onoisono	Gire y empuje el dial para ingresar
Cocción por Convección	
соок (соссіо́и)	Tipo de comida de 1 a 7 Más/ menos tiempo
BEVERAGE (BEBIDA)	lotoibəmni əb pznəimoƏj
ВЕНЕРТ (RECALENTAR)	oqməit sonəm \zòM !otbibəmni əb pznəimo);
sessione una o dos veces	
ОРСОRИ (PALOMITAS DE MAÍZ)	oqməit zonəm \zòM !Otoibəmni əb pznəimoƏ;
ənoizəra	Gire y presione el dial para ingresar la Opción
Funciones del sensor	
POWER level (Nivel de POTENCIA)	Nivel de potencia de 1 a 10
(ozitómotuA) sesev ede encisero	Peso de la comida
oresione una vez (Tiempo)	Cantidad de tiempo de descongelación
DEFROST (DESCONGELAR)	
EXPRESS cook/Add 30 sec. (Cocción EXPRESA/ Agr	ue 30 seg.)  Comienza de inmediato!
sessione una o dos veces	
ГІМЕ СООК (СОССІО́И РОК ТІЕМРО)	Cantidad de tiempo de cocción
9nois97 <mark>0</mark>	Gire y presione el dial para ingresar

# Acerca de las funciones de su horno.

Es posible que las funciones y apariencias varien con relación a su modelo a lo largo del manual.



# Funciones del Horno



1000 Watts

Disponible con costo adicional a través de su proveedor de GE.

convertir este horno en un horno empotrable en pared. Elija el Kit de Instalación adecuado a continuación a fin de

Modelo Para instalaciones de 27":

Accesorios Opcionales:

**NXI2SYDMWW** PEB1590DMWW PEB1590SMSS SSMSYSSIXU **NXI2S7DMBB** PEB1590DMBB

Para instalaciones de 30":

**1X1230DMBB** PEB1590DMBB Modelo

PEB1590DMWW

*PEB15905MSS* 

cuando se abre la puerta). El plato giratorio está ubicado en la cara del horno (visible ubicadas en las paredes interiores del horno microondas. NOTA: La ventilación(es) del horno y la luz del horno están

1XI230DWMM

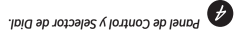
SSWSOSSTXC

Manija para Liberar Pestillos.



Pestillos de la Puerta.

mientras se mantienen las microondas dentro del permite que la cocción pueda ser observada Ventana con Protector Metálico. La pantalla



la limpieza. usar el horno. El plato giratorio se podrá retirar para soporte deben estar en la ubicación correcta al Plato Giratorio Extraíble. El plato giratorio y el

giratorio debe estar en la ubicación correcta al usar Soporte Extraíble del Plato Giratorio. El plato

microondas). combinación. (No lo use al cocinar en el horno Estante. Use al cocinar por convección o en



Se brinda un cable de corriente corto a fin de reducir riesgos de enredo o tropiezos con un cable más largo.

Se podrán usar prolongadores siempre que se tenga el debido cuidado.

Si se usa un prolongador—

La graduación eléctrica del prolongador debería ser por lo menos tan amplia como la graduación eléctrica del

(cosite) electrodoméstico;

El prolongador deberá contar con 3 cables con conexión a tierra y estar enchufado a un tomacorriente con 3

que se pueda tropezar con éste de forma no intencional. 3 El prolongador no se deberá colocar a lo largo de la mesada o mesa, de modo que pueda ser empujado por niños o

microondas esté encendido. Los tiempos de cocción podrán ser más largos también. Si usa un prolongador, la luz interna podrá parpadear y el sonido del calefactor podrá variar cuando el horno

# **SOSAYADAAM - OSIVA**

duda. microondas. Sin embargo, es aconsejable que los pacientes con marcapasos consulten a sus médicos ante cualquier La mayoría de los marcapasos poseen protección contra interferencias de productos eléctricos, incluyendo los hornos



**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES** 

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

# **UTENSILIOS DE COCINA SEGUROS PARA MICROONDAS**



Utensilios de plástico - los utensilios de plástico
diseñados para la cocción en el horno microondas son
muy útiles, pero se deberán usar con cuidado. Es posible
que el plástico de uso seguro en el horno microondas
no tolere condiciones de sobrecalentamiento, como
sí es el caso con materiales de vidrio o cerámica, y se
podrá ablandar o carbonizar si se somete a períodos
cortos de sobrecalentamiento. Si se exponen a un
sobrecalentamiento prolongado, la comida y los
utensilios se podrán incendiar.

Siga estas pautas:

- 1 Use plásticos de uso seguro en el horno microondas únicamente y use los mismos cumpliendo de forma estricta las recomendaciones del fabricante de utensilios.
- No cocine envases vacíos en el horno microondas.
- Mo permita que los niños usen utensilios de plástico sin una supervisión completa.

# ■ ¡ADVERTENCIA! INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA



En caso de contar con un tomacorriente de pared de 2 cables, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 cables correctamente conectado a tierra.

Bajo ninguna circunstancia corte o elimine el tercer cable (tierra) del cable de corriente.

No use un enchufe adaptador con este electrodoméstico.

No use prolongadores con este electrodoméstico. Si el cable de corriente es demasiado corto, solicite a un electricista o a personal del servicio técnico calificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. (Lea la sección de PROLONGADORES.)

Para un mejor funcionamiento, conecte este electrodoméstico en su tomacorriente eléctrico a fin de evitar parpadeos de las luces, explosión del fusible o desactivación del disyuntor.

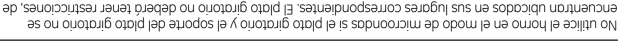
descargas eléctricas. Este electrodoméstico deberá estar conectado a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica, brindando un cable para la salida de la corriente eléctrica.

Este electrodoméstico está equipado con un cable de corriente que posee un cable de conexión a tierra con un enchufe a tierra. El cable se deberá enchufar en un tomacorriente instalado y conectado a tierra de forma adecuada.

Consulte a un electricista calificado o al personal del servicio técnico en caso de que las instrucciones de conexión a tierra no se entiendan completamente, o si tiene dudas sobre si la herramienta está conectada a tierra de forma apropiada.



# **UTENSILIOS DE COCINA SEGUROS PARA MICROONDAS**





cerámica o porcelana que no poseen bordes metálicos o vidriados con un brillo metálico. Algunos utensilios usar la mayoría de las cacerolas de vidrio, platos de cocción, tazas graduadas, tazas para postre, vajillas de Asegúrese de que todos los utensilios usados en el horno microondas sean para uso en el mismo. Se puede modo que pueda girar.

adecuado.

cuentan con la etiqueta "para uso en microondas".

convección. sobrecalentamiento del horno microondas/ por con papel de aluminio. Esto ocasionará un No cubra el estante o cualquier parte del horno

- periódicos. ■ No use el horno microondas/ por convección para secar
- el horno microondas. Controle el paquete para un uso Mo todos los envoltorios de plástico se pueden usar en
- pueda salir. ventilar los envoltorios de plástico, de modo que el vapor retener la humedad y evitar salpicaduras. Asegúrese de de plástico se podrán usar para cubrir platos, a fin de Las toallas de papel, papel para alimentos o envoltorios
- convección o combinado. por convección esté funcionando en el modo por No use productos de papel cuando el horno microondas/
- de cocina. necesario usar guantes para horno al tomar el utensilio calor transferido por la comida que se calentó. Será Los utensilios de cocina se podrán calentar debido al
- retire el envoltorio con cuidado y dirija el vapor lejos de hermèticamente cubiertos con envoltorios de plástico, forman un sellado hermètico. Al cocinar con envases lo menos parcialmente descubiertos debido a que Además, los envases de plástico deberán estar por de la cocción, lo cual podrá ocasionar lesiones. podría explotar durante o inmediatamente después como se indica en el paquete. De no ser así, el plástico cortar, perforar o ventilar al usar en el microondas, de cierre hermético aptas para hervir se deberán ■ Las bolsas plásticas para cocción y las bolsas plásticas
- aluminio en el horno microondas, mantenga el papel de vuelva a colocar la bandeja en la caja. Al usar papel de de ¾" de altura; retire la tapa superior de aluminio y el horno microondas en bandejas de aluminio de menos manual. Las comidas congeladas se podrán calendar en Use papel de aluminio sólo como se indica en este

las manos y el rostro.

horno. aluminio alejado por lo menos a 1" de los costados del

> la taza graduada en o junto al llena con 1 taza de agua; coloque Cómo verificar si el plato y una taza de vidrio graduada horno el plato que está evaluando realice esta prueba: Coloque en el sea bata neo eu el microondas, Si no está seguro de que un plato

microondas. es bata nso seguro en

no se deberá usar en el microondas. 30 y 45 segundos en el nivel alto. Si el plato se calienta, plato. Active el microondas entre

calienta, entonces podrá usar el plato de forma segura. Si el plato permanece frío y sólo el agua de la taza se

- eléctricas y esto podría ocasionar un incendio. convección, ya que incrementan el riesgo de descargas de tamaño excesivo en un horno microondas/ por No se debería usar comida ni utensilios metálicos
- luego de la cocción. tener cuidado de no tocar el plato giratorio durante y pueden quedar demasiado calientes al tacto. Se deberá A veces el piso del horno, el plato giratorio y las paredes
- microondas. cerciórese de que sea seguro para uso en hornos Si usa un termómetro para carnes mientras cocina,
- se podrán prender fuego. contengan nylon o filamentos de nylon, ya que también deberá evitar el uso de productos de papel que arcos eléctricos o hacer que se prendan fuego. Se pueden contener trozos de metal que podrán ocasionar papel reciclado, servilletas y papel para alimentos No use productos de papel reciclado. Las toallas de
- horno o encender una toalla de papel. horno microondas, el metal podrá quemar el piso del de metal insertada en la parte inferior. Si se usan en el donde se empaqueta la carne) poseen una tira fina Algunas bandejas de gomaespuma (como aquellas
- Use del accesorio del estante:
- Retire el estante del horno cuando no esté en uso.
- calientes. utensilios de cocina. Es posible que los platos estén Use sostenedores de ollas al manipular el estante y
- daños sobre el producto. forma adecuada dentro del horno a fin de evitar - Asegúrese de que el estante esté posicionado de

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES** 

# **▲** ¡ADVERTENCIA!

# COMIDAS



- Es posible que las comidas cocinadas en líquidos (tales como pasta) tiendan a hervirse más rápidamente que las comidas que contienen menos humedad. Si esto sucediera, consulte la sección de Cuidado y Limpieza del horno microondas, para acceder a instrucciones sobre cómo limpiar el interior del horno.
- Evite calentar comida para bebés en frascos de vidrio, incluso sin la tapa. Asegúrese de que las comidas para infantes estén totalmente cocinadas. Revuelva la comida para distribuir el calor de forma pareja. Asegúrese de evitar el punto de hervor cuando caliente fórmula de bebé. Es posible que el envase se sienta más frío que su contenido. Siempre pruebe fórmula antes de alimentar a su bebé.
- No descongele bebidas congeladas en botellas con cuello pequeño (especialmente bebidas gaseosas).
   Incluso si el envase es abierto, se podrá acumular presión. Esto podrá hacer que el envase explote, ocasionando posibles lesiones.
- Las comidas calientes y el vapor pueden causar quemaduras. Tenga cuidado al abrir cualquier envase de comida caliente, incluyendo bolsas de palomitas de maís, bolsas plásticas y cajas para cocción. A fin de evitar posibles lesiones, aleje el vapor de las manos y el rostro.
- No caliente las papas en exceso. Se podrían deshidratar
   y prenderse fuego, causando daños en su horno.
- Cocine carnes y carnes de ave en forma completa la carne por lo menos a una temperatura INTERIOR de 160° F y la carne de ave por lo menos a una temperatura INTERIOR de 180° F. Normalmente la cocción a estas temperaturas brinda una protección contra las enfermedades transmitidas por la comida.

- No prepare palomitas de maíz en el horno microondas, a menos que se encuentren en un accesorio especial de palomitas de maíz para microondas o que el envoltorio de las palomitas de maíz posea una etiqueta que indique que se pueden preparar en el horno microondas.
- No hierva huevos en un horno microondas. Se acumulará presión dentro de la yema del huevo y esto hará que explote, posiblemente produciendo lesiones.
- Utilizar el horno microondas sin comida dentro por más de uno o dos minutos podrá causar daños al horno y esto podría provocar un incendio. Esto incrementa el calor en torno al magnetrón y puede acortar la vida útil del horno.
- Las comidas con la "piel" exterior intacta tales como higados de pollo y otros menudos y yemas de huevo deberán ser perforados para permitir que salga el vapor durante la cocción.

#### ■ AGUA SOBRECALENTADA

Los liquidos, tales como el agua, café o té se podrán sobrecalentar más allá de su punto de hervor sin que parezca que esto está sucediendo. No siempre es retirado del horno microondas. ESTO PODRÍA es retirado del horno microondas. ESTO PODRÍA es retirado del horno microondas. ESTO PODRÍA LÍQUIDOS MUY CALIENTES DE PRONTO es retirado del horno microondas. ESTO PODRÍA LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de lesiones personales:

- No sobrecaliente el líquido.
- Revuelva el líquido tanto antes como a la mitad del tiempo mientras lo calienta.
- No use envases con lados rectos y cuellos angostos.
- Después de calentar, deje reposar el envase en el horno microondas durante un período corto antes de retirar el mismo.
- Tenga extremo cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el envase.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- debajo de este horno microondas. Mo utilice ningún electrodoméstico o calefacción o cocción
- únicamente, como se describe en este manual. ■ Dé a este electrodoméstico el uso para el cual fue diseñado
- No use productos químicos corrosivos ni vapores en este
- calentar, secar o cocinar comida, y no para uso industrial o en Este horno microondas fue diseñado especificamente para
- contra el horno microondas. Use sólo detergentes suaves y no ■ Es importante mantener el área limpia donde la puerta se selle laboratorio.
- calificado del servicio técnico. En caso de necesitar una ■ Este electrodoméstico sólo debe ser reparado por personal abrasivos con una esponja limpia o tela suave. Enjuague bien.
- Al igual que con cualquier electrodoméstico, se deberá realizar

evaluación, reparación o ajuste, comuníquese con el servicio

una supervisión de cerca si es usado por niños.

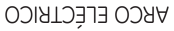
autorizado más cercano.

electrodoméstico.

- microondas podrá producir lesiones. no se deben calentar en el horno microondas. Dicho uso del horno por ejemplo: tarros de vidrio cerrados - pueden explotar y por esto Algunos productos tales como huevos enteros y envases sellados -
- excepto en cocción por microondas. electrodoméstico sea usado en cualquier modo de cocción, ■ No use productos de papel en el horno cuando el

- recomendados, en este horno cuando no esté en uso. No guarde ningún material, a excepción de nuestros accesorios
- cerca de una piscina, cerca de un lavabo o en ubicaciones producto cerca del agua; por ejemplo, en un sótano húmedo, No guarde este electrodoméstico al aire libre. No use este
- Mantenga el cable de corriente alejado de superficies calientes.
- No sumerja el cable de corriente o el enchufe en el agua.
- No cubra ni bloquee ninguna apertura del electrodoméstico.
- mesa o mostrador. Mo permita que el cable de corriente cuelgue del extremo de una
- marino. Este horno microondas no está aprobado ni evaluado para uso
- Para su instalación en mostrador:
- microondas cuando el mismo se encuentre en funcionamiento. — No guarde nada directamente sobre la superficie del horno
- Para instalación empotrada con juego de terminaciones
- No coloque este artefacto sobre un lavabo. abrobado:
- microondas cuando el mismo se encuentre en funcionamiento. No guarde nada directamente sobre la superficie del horno
- parte de un artefacto para calentar o cocinar. No coloque el horno de microondas sobre ni cerca de cualquier

# A ¡ADVERTENCIA!





- no doblados actúan como antenas). ■ Papel de aluminio no moldeado a la comida (los extremos
- con rebordes dorados, en el microondas. Metales, tales como precintos, pinchos de ave, o platos
- Toallas de papel reciclable que contengan pequeños
- trozos de metal usados en el microondas
- Instalación incorrecta del estante de metal, donde tiene eléctricos son producidos por: producción de chispas en el horno microondas. Los arcos

Arco eléctrico es el término que se usa para definir la

- contacto con la pared del microondas.
- Metal o papel de aluminio en contacto con el costado del
- horno.
- Soporte del anillo giratorio no instalado correctamente.



# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

# **№** ¡ADVERTENCIA!

energía de microondas: A fin de reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones en personas, o exposición a excesos de

# ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A

- de forma adecuada y que no se dañe lo siguiente: especialmente importante que la puerta del horno se cierre (c) No Utilice el horno si se encuentra dañado. Es
- (1) puerta (doblada)
- (S) bisagras y pestillos (rotos o sueltos)
- (5) juntas de la puerta y superficies selladas
- excepto personal calificado del servicio de reparaciones. (d) El Horno No Debe ser reparado por ninguna persona
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
- dentro del horno mientras se cocina. se colodue papel, plástico u otros materiales combustibles — No cocine en exceso la comida. Preste especial atención cuando
- envases de papel o plástico antes de colocar estos en el horno. — Elimine cualquier torcedura del cable y asas metálicas de los
- cuando no esté en uso. productos de papel, utensilios de cocina ni comida en el horno No use el horno con el propósito de guardar cosas. No deje
- el horno microondas. maíz posea una etiqueta que indique que se pueden preparar en maíz para microondas o que el envoltorio de las palomitas de que se encuentren en un accesorio especial de palomitas de — No prepare palomitas de maíz en el horno microondas, a menos
- disyuntor. Si se abre la puerta, el fuego se podrá esparcir. el cable de la corriente, o corte la corriente del fusible o el la puerta del horno cerrada, apague el mismo y desconecte — Si los materiales dentro del horno se prenden fuego, mantenga
- para adicionar tiempo de cocción. primera cuenta regresiva, use TIME COOK (Cocción con tiempo) misma porción de comida. Si la comida no se cocina luego de la No use las Funciones del Sensor dos veces seguidas con la
- No use el horno para secar el periódico.
- accesorios de comida tales como el estante del horno. calentarán. Siempre use almohadillas para retirar los envases y tanto la parte exterior como la parte interior del horno se Al usar las funciones de convección o de cocción combinadas,
- su uso en el horno microondas. menos que el termómetro esté diseñado o se recomiende para termómetro en la comida que está cocinando por microondas, a arcos eléctricos y posibles daños sobre el horno. No use un metal y el mercurio de estos termómetros podrían ocasionar horno al cocinar con microondas o con una combinación. El Termómetro-No use termómetros para cocción regular o en
- eléctricas y producir riesgos de descargar eléctricas. podrán quemar la almohadilla y tener contacto con partes No limpie con almohadillas metálicas para fregar. Las piezas

- seguridad. de microondas. Es importante no forzar los bloqueos de esto boqua broducir una exposición peligrosa a la energia (a) No Intente usar este horno con la puerta abierta, ya que
- limpiadores en las superficies selladas. la puerta, ni permita que se acumule tierra ni residuos de (b) No Coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y
- :etneiugis seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo electrodoméstico. Al usar artefactos eléctricos se deberán ■ Lea todas las instrucciones antes de usar este
- EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS más arriba. PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ■ Lea y siga las precauciones específicas en la sección
- la página 6. tierra. Consulte la sección Instrucciones de Conexión a Tierra en Conecte sólo a un tomacorriente con la adecuada conexión a Este electrodoméstico deberá contar con conexión a tierra.
- Instrucciones de Instalación provistas. ■ Instale o coloque el electrodoméstico sólo de acuerdo con las
- Este producto se deberá usar a 3" de distancia sobre el suelo.
- del electrodoméstico durante un uso normal. atrás del extremo de la base, a fin de evitar caídas accidentales ■ Asegúrese de colocar la superficie frontal de la puerta 3" o más
- o sufrió una caída. dañado, si no está funcionando correctamente, o si fue dañado ■ No utilice este electrodoméstico si posee un cable o enchufe
- Electric disponible. servicio autorizado, utilizando un cable de corriente de General por el Servicio Técnico de General Electric o por un agente del Si el cable de corriente está dañado, deberá ser reemplazado
- No cubra ni bloquee ninguna apertura del electrodoméstico.
- para uso industrial o en laboratorio. especificamente para calentar, secar o cocinar comida, y no electrodoméstico. Este horno microondas fue diseñado No use productos químicos corrosivos ni vapores en este diseñado únicamente, como se describe en este manual. ■ Dé a este electrodoméstico el uso para el cual fue
- Este horno microondas no está aprobado ni evaluado para uso
- en la marina.



# GEAppliances.com

# Propietario Manual del

**DEB1230** CEB1230

99 II-60

85907-67

# Acero Inoxidable ..... Exterior ..... Interior ..... Cuidado y Limpieza

# Problemas Consejos para la Solución de

72	Horno Microondas
	cosas dne sou Notwales de su
56	ozinzèl
	Antes de Solicitar el Servicio

Soporte al Cliente

Garantía .....31 Soporte al Cliente .....

# Información sobre Seguridad

a Excesiva	Posible Exposición
ı Evitar una	Precauciones para
S	Microondas
ión Seguros para	oco eb soilismetU
7–S	babinugə2
ortantes de	Instrucciones Impo
a . prneiT p nòixen	lostrucciones de Col
<sup>ታ</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	spbimoJ
۲	Prolongadores
ξ	o⊃int⊃èl∃ o⊃nA

# Instrucciones de Funcionamiento

Energía de Microondas ..... 2

#### inpa sinse se v olsbom Escriba los números de

Automático ..... 9, 11, 12

_	

#

cuando abra la puerta. Los encontrará en una etiqueta

# Con Convección con Sensor

MFL38211620