

GEAppliances.com

Advantium Cooking controls	10 11
Speedcooking Cooking tips	17 19 16 17 17 14 7
Other Cooking Functions Broiling and toasting	20 22
Microwaving Cook by time	23 26 25 25 25 25 25 24
exposure to excessive microwave energy	28
) /ı

Other Features	
Automatic fan	31
Automatic Night Light	30
Auto Conversion	29
Beeper volume	29
Control lockout	31
Clock	29
Cooking complete	
Delay Start	30
Display ON/OFF	
Help	
Reminder	
Surface Light	
Temperature Units	
Timer	31
Turntable On/Off	
Vent Fan	32
Care and Cleaning	
Cleaning the inside32,	34
Cleaning the outside	
Cooking trays and wire oven rack.	.33
Removable turntable	
Replacing the cavity light	35
Replacing the surface light	
Troubleshooting	
Problem Solver37,	38
	50
Consumer Support	
Consumer SupportBack Cov	
Warranty	.39

Owner's Manual

PSA2200 PSA2201

Write the model and serial numbers here
Model #
Serial #

Find these numbers on a label inside the oven.

Advantium Oven

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

AWARNING: 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 8.
- This microwave oven is UL listed for installation over both gas (less than 60,000BTU) and electric ranges.
- This over-the-range oven is designed for use over ranges no wider than 36." It may be installed over both gas and electric cooking equipment.
- 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.

- 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 COOK BY TIME for additional cooking time.
- Do not use the oven to dry newspaper.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Advantium Oven

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Be sure your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician in accordance with the provided installation instructions.
- Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- Some products such as whole eggs and sealed containers—for example, closed jars—are able to explode and should not be heated in this oven. Such use of the oven could result in injury.
- Do not mount this appliance over a sink.
- This oven is not approved or tested for marine use.
- This oven is UL listed for standard wall installation above 36 inches.
- Do not operate this appliance if it has been damaged or dropped.
- As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual.
- Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.
- This oven is specifically designed to heat, dry or cook food, and is not intended for laboratory or industrial use.

- This appliance must only be serviced by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water for example, in a wet basement, near a swimming pool, near a sink or in similar locations.
- See door surface cleaning instructions in the Care and Cleaning of the Oven section of this manual.
- If materials inside the oven ignite, keep the oven door closed, turn the oven off and shut off power at the fuse or circuit breaker panel. If the door is opened, the fire may spread.
- The wire oven rack should not be used for speedcook or microwave cooking to prevent arcing.
- Do not cover racks or any other part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the oven.
- Oversized foods or oversized metal utensils should not be used in oven as they may create a fire or risk of electric shock.
- Do not use paper products when appliances is operated in modes other than microwave.

Advantium Oven

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 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 let cord hang over edge of table or counter.
- Keep power cord away from heated surfaces.
- Do not immerse power cord or plug in water.
- Do not operate the oven without the turntable in place. The turntable must be unrestricted so it can turn.

- During and after use, do not touch, or let clothing or other flammable materials contact any interior area of the oven; allow sufficient time for cooling first.
- Potentially hot surfaces include the oven door, floor, walls, oven rack and turntable
- 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.
- Do not store anything directly on top of the microwave oven surface when the microwave oven is in operation.
- Keep the oven free from grease buildup.
- Per USDA, cook meat to an INTERNAL temperature of at least 160°F, and poultry to an INTERNAL temperature of at least 180°F. Cooking to these temperatures usually protects against foodborne illness. For more information, see www.foodsafety.gov.

ARCING

Arcing can occur during both speedcooking and microwave cooking. If you see arcing, press the CLEAR/OFF pad and correct the problem.

Do not store rack in microwave. Rack is ONLY to be used for Convection Bake, Warm and Proof. Arcing is the microwave term for sparks in the oven. Arcing is caused by:

- Metal or foil touching the side of the oven.
- Foil not molded to food (upturned edges act like antennas).
- Use foil only as recommended in this manual.
- Metal, such as twist-ties, poultry pins, or gold-rimmed dishes, in the oven.
- Metal cookware or the wire oven rack used during either speedcook or microwave cooking (except for the pans provided with the oven).
- Recycled paper towels containing small metal pieces being used in the oven.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Advantium Oven

FOODS

- When microwaving, place all foods and containers on the clear glass tray.
- Do not pop popcorn in your oven unless in a special microwave popcorn accessory or unless you use popcorn labeled for use in microwave ovens.
- Do not boil eggs in this oven. Pressure will build up inside egg yolk and will cause it to burst, possibly resulting in injury.
- Do not operate oven without food inside. This may cause damage to the oven. 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.
- Don't defrost frozen beverages in narrow-necked bottles (especially carbonated beverages). Even if the container is open, pressure can build up. This can cause the container to burst, possibly resulting in injury.
- 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 oven section for instructions on how to clean the inside of the oven
- 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.
- 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.
- Do not attempt to deep fry in the oven.

■ 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.

Advantium Oven

Microwavesafe cookware

▲ WARNING!

Make sure to use suitable cookware during microwave cooking. 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."

- Do not use the wire oven rack for microwave.
- Place food or microwavable container directly on the clear glass tray to cook your food.
- Use of a metal tray during microwave cooking will result in inferior cooking performance.
- If you are not sure if a dish is microwavesafe. use this test: Place both the dish you are testing and a cup filled with 1



How to test for a microwave-safe dish.

glass measuring cup of water in

the oven. Set the measuring cup either in or next to the dish. Microwave 30-45 seconds at high. 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.

A CAUTION: Burn Risk

- Cookware may become hot because of heat transferred from the heated food. Oven mitts may be needed to handle the cookware.
- Use foil only as directed in this manual. When using foil in the oven, keep the foil at least 1" away from the sides of the
- If you use a meat thermometer while cooking, make sure it is safe for use in microwave ovens.
- Some foam 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.

- 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.
- 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.
- Not all plastic wrap is suitable for use in microwave ovens. Check the package for proper use.
- "Boilable" cooking pouches and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package instructions. 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.
- 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 glass or ceramic materials. Plastic 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:

- 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 adult supervision.

The turntable must always be in place when úsing the oven.



The clear glass tray should always be in place when mićrowaving.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Advantium Oven

Oven-safe cookware for Speedcooking



The turntable must always be in place when using the oven.



Put food directly on the metal grill tray to speedcook.



Put food directly on the metal tray to speedcook, convection bake, warm or toast.

A CAUTION: Burn Risk

- The oven and door will get very hot when speedcooking.
- ■Cookware will become hot. Oven mitts will be needed to handle the cookware.

▲ WARNING: Fire Risk

- Do not use coverings, containers or cooking/roasting bags made of foil, plastic, wax or paper when speedcooking.
- Do not cover the turntable, metal trays or any part of the oven with metal foil. This will cause arcing in the oven.
- Use the metal tray in the same way you would use a shallow baking pan or baking tray.
- Do not use the wire oven rack for speedcook.

- Place food directly on the metal trays when cooking unless prompted by the oven to do otherwise.
- Any non-metal oven-safe dish can be used in your oven. Place them directly on the trays.
- Use of the clear glass tray when speedcooking will result in inferior cooking performance and possible cracking of the glass tray.
- Use only the metal trays specified for use with this oven. Other metal trays are not designed for use with this oven and will result in inferior cooking performance.

Oven-safe cookware for Convection Baking, Broiling, Warming, Proofing & Toasting

A CAUTION: Burn Risk

- The oven and door will get very hot when convection baking, broiling, warming or toasting.
- Cookware will become hot. Oven mitts will be needed to handle the cookware.

▲ WARNING: Fire Risk

- Do not cover dishes or use plastic containers, plastic cooking/roasting bags, plastic wrap, wax paper or paper when broiling or toasting.
- Use the metal tray in the same way you would use a shallow baking pan or baking tray.

- Use the wire oven rack when convection baking or warming.
- Place food directly on the metal trays when cooking unless the recipe requires a dish.
- Any oven-safe dish can be used in your oven. Place them directly on the trays.
- Use of the clear glass tray when convection baking, broiling, warming or toasting will result in inferior cooking performance.





rack when baking or warming.



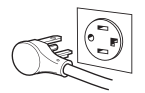
Put food or oven-safe cookware directly on the metal tray to convection bake, warm or toast.

Advantium Oven

Grounding Instructions

A WARNING!

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



Ensure proper ground exists before use.

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

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

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

If the outlet is a standard 3-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 30 ampere, 4-prong wall outlet.

Do not under any circumstances cut or remove the 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.

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

The Vent Fan

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

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Advantium Oven

▲ WARNINGPACEMAKERS

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

READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Optional kits

Available at extra cost from your GE supplier.

Filler Panel Kits

- JX52WH—White
- JX52BL—Black

When replacing a 36" range hood, filler panel kits fill in the additional width to provide a custom built-in appearance.

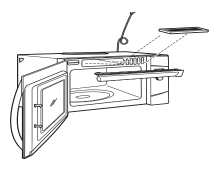
For installation between cabinets only; not for end-of-cabinet installation. Each kit contains two 3" wide filler panels.

Filter Kits

■ JX81D—Recirculating Charcoal Filter Kit

Filter kits are used when the oven cannot be vented to the outside.

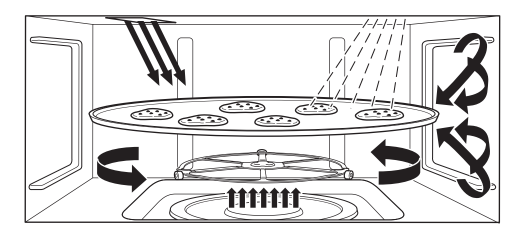
See back cover to order by phone or at ge.com.



Getting to know the Advantium

The Advantium oven uses breakthrough Speedcook technology to harness the power of light. The Advantium oven cooks the outside of foods much like conventional radiant heat, while also penetrating the surface so the inside cooks simultaneously.

While halogen light is the primary source of power, a convection system and ceramic heater assist in the cooking, with a "microwave boost" added in some cooking algorithms. Food cooks evenly and fast, retaining its natural moisture.

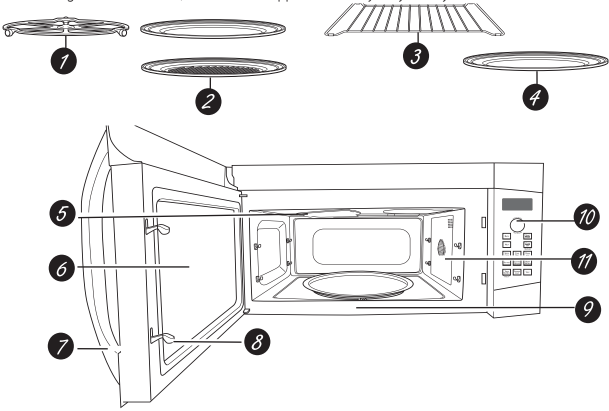


The Advantium oven is capable of speedcooking, convection baking, broiling, toasting, warming, proofing and microwaving. The Speedcook feature is the biggest benefit of the Advantium oven.

No preheating is required to speedcook. Place the food in the oven and start cooking immediately. Time is saved because there is no preheat and because speedcook cooks faster.

Oven features

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



7 Turntable

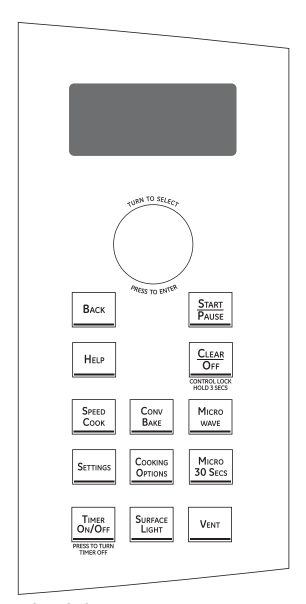
The turntable must always be in place, on the oven floor, for all cooking. Be sure the turntable is seated securely over the spindle in the center of the oven.

- Put food directly on the metal tray or metal grill tray and place on the turntable when using the speedcook, broil, and toast.
- Wire Oven Rack
 Put food directly on a metal tray or
 in an oven-safe dish on the wire oven
 rack only when convection baking or
 warming.
- Clear Glass Tray
 Place on turntable when using microwave
 features. Place food or microwave-safe
 cookware directly on tray.
- Upper Halogen Lamps Two 1200W halogen lamps cook food from above in speedcook, broil and toast.

- 6 Window
 Allows cooking to be viewed while keeping microwaves confined in the oven.
- Door Handle
 Pull to open the door.
- Door Latches
 The door must be securely latched for the oven to operate.
- One 500W ceramic Heater One 500W ceramic heater cooks food from the bottom in speedcook, broil and toast.
- Control Panel
 The pads used to operate the oven are located on the control panel.
- One 1550W heating element cooks food with a convection fan circulating the hot air throughout the cavity in speedcook, broil, convection bake, toast and warm.

Cooking controls

With your Advantium oven, you can cook with high-intensity halogen lights, ceramic heaters, convection heating element, and/or conventional microwave energy.



SELECTOR DIAL

Turn to select. Press to enter.

Turn to select food, power level, or temperature selections. Also use the dial to increase (turn clockwise) or decrease (turn counterclockwise) time. Simply press the button to enter the selection.

BACK

Press this pad to step back one or more levels in the programming process.

HELP

Press this pad to find out more about your oven's features

DISPLAY

Shows feature selections and information about the oven when in use.

START/PAUSE

Press this pad to start or pause any cooking function.

CLEAR/OFF

Press this pad to cancel ALL oven programs except clock, auto night light, timer, vent fan, and surface light.

SPEEDCOOK

Press this pad to access the pre-set speedcook menu or to set your own speedcook program.

CONV BAKE

Press this pad to use convection bake.

MICROWAVE

Press this pad to access the microwave menu or to set your own microwave program.

SETTINGS

Press this pad to set the clock and access Turntable On/Off, Auto Conversion, Auto Nightlight, Beeper Volume, Display On/Off, Reminder, and Temperature Units.

COOKING OPTIONS

Press this pad to access Repeat Last, Broil, Proof, Toast, Warm and Delay Start.

MICRO 30 SECS

Starts the microwave for 30 seconds of cooking time. An additional 30 seconds is added to the remaining cooking time each time the pad is pressed.

TIMER ON/OFF

Press this pad to set a minute and seconds timer.

SURFACE LIGHT

Press this pad to turn the cooktop light on and off.

VENT

Press this pad to turn the vent fan on and off.

Using speedcook features

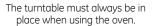
▲CAUTION: Burn Risk

When using speedcook programs, remember that the oven, door and dishes will be very hot!

Prior to the first use of your oven, the clock must be set. See the Clock section.

Before you begin, make sure the turntable is in place. Use the metal tray or metal grill tray and your own glass or ceramic cookware, if needed.









Put food directly on the metal tray or metal grill tray to speedcook.

- If the door is opened during cooking, the oven will stop and PAUSE will appear in the display. Close the door and press the START/ PAUSE pad to resume cooking.
- At any time during cooking you can change time or power levels by selecting EDIT.
- Speedcooking meats in the oven may produce smoke.
- To cook for additional time after a cooking cycle has been completed, use the Resume feature as instructed on the display.

Things that are normal

Cooking Times

When speedcooking pre-set menu foods, you may see OPTIMIZING COOK TIME in the display several seconds after you press START/PAUSE. The oven automatically senses the electrical voltage level in your home and adjusts the cooking time up or down for proper cooking.

Cooling Fans

- The fans will be on during cooking. At the end of cooking, the fans may continue to run for a short time to cool internal components. The fans will automatically shut off when the internal parts of the oven have cooled. The screen will display "Oven is Cooling".
- The oven vent will emit warm air while the oven is on.
- The exhaust fan may come on automatically if the oven becomes hot. See Automatic fan section.

Lights

- When the oven is on, light may be visible around the door or outer case.
- The halogen lights will dim and cycle on and off during a speedcook cycle, sometimes even at full power levels. This is normal. The oven senses the heat level and adjusts automatically.

Oven Heat

- No preheating time is required during speedcook cycles. The oven begins cooking immediately.
- The door and inside of the oven will be very hot. Use caution when opening the door and removing food. Be cautious of steam or vapor that may escape from around the door.
- Do not use cookware or coverings made of paper, plastic, or foil when speedcooking.
- When cooking for an extended period of time, the oven may automatically reduce the power levels to maintain the appropriate level of oven heat.

Sounds

 Clicks and a fan blowing are normal sounds during cooking. The electronic control is turning components on and off.

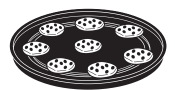
Interference

■ 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. Move the radio or TV as far away from the microwave as possible, or check the position of the TV/radio antenna.

Cooking tips for best results

Arrange food on the metal trays as shown to ensure consistent and even browning.

Foods can touch but should not overlap.



Circular pattern (Example: biscuits, cookies)



Side by side pattern (Example: meats and poultry)



Spoke pattern (Example: crescent rolls, breadsticks)



Single layer (Example: appetizers)

Fresh meat, chicken, fish or seafood that has been frozen should be thawed before cooking. (The microwave defrost feature can be used.) For other frozen prepackaged foods, follow package directions.

Speedcook cookware

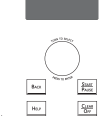
▲CAUTION: Burn Risk

- Cookware will become hot. Oven mitts will be needed to handle the cookware.
- Follow cookware suggestions on the oven display or in the cookbook.
- Place food directly on the metal tray or metal grill tray when cooking, unless prompted by the oven to do otherwise.
- Use the metal tray in the same way you would use a shallow baking pan or baking tray.
- In addition to the cookware provided, you can use non-metal casserole dishes, pie plates and other heat-safe cookware. Place them directly on the metal tray.



- Be sure to select a size that will rotate easily.
- Place the metal tray or metal grill tray on the turntable. Place glass or ceramic cookware on the tray.
- Do not use cookware or coverings made of paper, plastic, or foil when cooking during a speedcook cycle.

Using the pre-set speedcook menu





The Advantium is already pre-set to cook over 175 popular foods.

- 1. Press the SPEEDCOOK pad. If no selection is made within 15 seconds, the display will revert back to the time of day.
- 2. Turn the selector dial to select the type of food category you want. Press the dial to enter.
- 3. Turn the selector dial to select the specific food (menu selection). Press the dial to enter.
- 4. Turn the selector dial to select amount, size and/or doneness (if required, the oven will prompt you). Press the dial after each selection.

5. Once the display shows: EDIT, SAVE or START press the START/PAUSE pad or the selector dial to start cooking.

Turn the food over when the oven signals TURN FOOD OVER (for certain foods).

When the oven signals CHECK for DONENESS, check to see if your food is done to your liking (for certain foods).

To review settings during cooking, press the selector dial.

If you enter an undesired selection at any time, simply press the BACK pad and re-enter the desired selections.

Speedcooking meats in the oven may produce smoke.

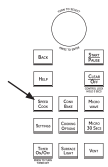
Pre-set speedcook menu selections

Per USDA Guidelines, cook meat to an INTERNAL temperature of at least 160°F, and poultry to an INTERNAL temperature of at least 180°F. Cooking to these temperatures usually protects against foodborne illness. For more information, see www.foodsafety.gov.

Food Category	Menu Selection	Food Category	Menu Selection	Food Category	Menu Selection
Appetizers	Bagel Bites Cheese Sticks Egg Rolls (Frozen) Jalapeño Poppers Meat Balls (Frozen) Nachos Nuts, Roasted Onion Rings Pizza Rolls Soft Pretzels (frozen)	Chicken	Bone-In Boneless Fillet (frozen) Finger (frozen) Fried (frozen) Nugget (frozen) Potty (frozen) Tender (frozen) Wings (frozen) Whole	Sandwich	Corn Dog (frozen) Crescent Roll Hot Dog Grilled Sandwich Pocket Sandwich
				Seafood	Cod Fillets Fish Sticks (frozen) Frozen Breaded Orange Roughy Fillet Salmon Shellfish Swordfish Steak (1")
	Taquitos (frozen)	Desserts	Brownie Mix		
Breads Biscuits Bread Sticks Chaese Bread			Cookies Pie (fresh fruit) Pie Crust		Talapia Tuna Steaks Whitefish/Cod
	Crescent Rolls Dinner Rolls		Rolls (refrigerated) Turnovers	Side Dish	Casserole Refried Beans (16 oz)
Garlic Bread Texas Toast Breakfast Belgian Waffles Breakfast Pizza French Toast Hashbrown Patties Pancakes (frozen) Rolls (refrigerated) Sausage Biscuit Sausage Links Sausage Patties Strudel (frozen) Turnovers Waffles (frozen)	Entree	Egg Rolls (frozen) Meatloaf (9x5) Taquitos (frozen)		Roasted Asparagus Roasted Bell Pepper Roasted Chilies (3-6)	
	Breakfast Pizza French Toast Hashbrown Patties Pancakes (frozen) Rolls (refrigerated) Sausage Biscuit Sausage Links Sausage Patties	Meats	Filet Mignon Hamburger Lamb Chops Pork Chops Ribeye Steak Sirloin Steak Strip Steak T-Bone Steak Tenderloin		Roasted Corn (1-4) Roasted Garlic Roasted Mixed Vegetables Scalloped Potatoes
	Turnovers	Pizza	Deli/Fresh Frozen Pizza Use Precooked Crust		
		Potatoes	Baked Potato Hoshbrown Patties Frozen Fries Frozen Nugget Sweet Potato/Yam		
		•		•	15

Speedcook power level





The Advantium uses power from high intensity halogen lamps, a ceramic heater, a convection system and microwaves to cook food from the top, bottom and interior simultaneously to seal in moisture and flavor.

When using the pre-set menu foods, the power levels are already selected for you. However, power levels can be adjusted when using pre-set menu foods and MY RECIPE.

Each power level gives you halogen lamp or ceramic heater power and microwave energy for a certain percentage of the time or provides heating from the convection system.

For example:

- U-07 Upper halogen lamp on 70% of the time.
- L-07 Lower ceramic heater on 70% of the time.
- M-05 Microwave on 50% of the time.
- C-07 Convection element heats oven to 350°F.

NOTE: Be careful when adjusting power levels so you do not overcook or undercook food.

- Press the SPEEDCOOK pad and select your food (follow instructions from Using the pre-set speedcook menu).
- 2. When display shows EDIT, SAVE or START, turn the dial to select EDIT.
 - If you do not want to change one of the settings, just press the dial to move to the next selection.
- 3. Press the dial if you do not want to adjust cooking time.
- 4. Turn the dial clockwise to increase or counterclockwise to decrease the upper power level. Press the dial to enter.
- 5. Turn the dial to change the lower power level. Press the dial to enter.
- 6. Turn the dial to change the microwave power level. Press the dial to enter.
- 7. Turn the dial to change the convection power level. Press the dial to enter.
- 8. Press the START/PAUSE pad or the selector dial to start cooking.

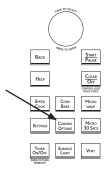
Follow these general guidelines when selecting the best U=, L=, M= and C= settings for your favorite recipes:

- U = Select a higher setting for thin foods requiring a golden brown top (example: fish fillets, toast, boneless chicken breasts). Select a lower setting for thicker foods and foods with high sugar or fat content (example: muffins, roasts, casseroles) or that require a longer cook time.
- L = Select a higher setting for thick or dense foods that may not cook quickly in the center (example: steaks, casseroles). Select a lower setting for thin foods (example: cookies).
- M = Select a higher setting to shorten cooking time for dense or heavy foods (example: casseroles, whole chicken). Select a lower setting for delicate foods (example: breads) or foods requiring longer cook times for tender results (example: stew, pot roast).
- C = Select a lower setting for more delicate foods that cook at lower temperatures. Select a higher setting (7 or above) for more robust foods or foods that cook at temperatures above 350°F.

Speedcooking

Advantium Oven

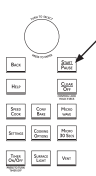
Repeat last



Use this time saving feature for cooking repetitive items like cookies or appetizers.

- **NOTE:** The last program used is stored for two hours.
- 1. Press COOKING OPTIONS and select REPEAT LAST.
- 2. The last pre-set food will be displayed.
- 3. Press the START/PAUSE pad or the selector dial to start cooking.

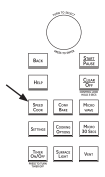
Resume feature



- 1. If your food needs to cook a bit longer, you can restart the oven by pressing the START/PAUSE pad or selector dial.
- RESUME COOKING will be displayed and the oven will restart immediately at 10% of the original time.

The program stays in memory for 5 minutes. After that you will need to begin the program again. See Using the pre-set speedcook menu section.

My Recipe -Custom speedcooking



The Advantium gives you the flexibility to cook your favorite dishes.

If you want to cook a food item that is not among the pre-set selections, use My Recipe to custom speedcook.

- Press the SPEEDCOOK pad and select MY RECIPE. Press the dial to enter. Select NEW RECIPE.
 - If no entries are made within 15 seconds, the display will revert back to the time of day.
- 2. Turn the selector dial to select the cooking time. Press the dial to enter.
 - The display will prompt you to select the power level(s).
- 3. Turn the dial to select the upper power level. Turn the dial clockwise to increase or counterclockwise to decrease the upper power level. Press the dial to enter.

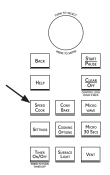
- 4. Turn the dial to select the lower power level. Press the dial to enter.
- 5. Turn the dial to select the microwave power level. Press the dial to enter.
- 6. Turn the dial to select the convection power level. Press the dial to enter.
- Press the START/PAUSE pad or press the selector dial to start cooking.

For power level and cooking time suggestions, use your cooking guide, cookbook and the pre-set speedcook menu selections.

Speedcooking

Advantium Oven

My Recipe to enter and save



Add and save up to 30 of your own Speedcook or microwave recipes, or pre-set Speedcook menu recipes as a favorite recipe. Once it's done, you can quickly recall your favorite so that your food cooks just the way you want it every time!

- 1. Press the SPEEDCOOK or MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select MY RECIPE. Press the dial to enter.
- 3. Turn the dial until NEW RECIPE appears. Press the dial to enter.
- 4. ENTER COOK TIME appears. Turn the dial to select the cooking time. Press the dial to enter.

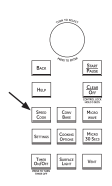
The display will prompt you to select the power level(s).

5. Turn the dial clockwise to increase or counterclockwise to decrease the power level(s). Press the dial to enter.

For power level and cooking time suggestions, use your cooking guide or cookbook.

- 6. Select SAVE from the summary screen.
- 7. SPELL THE FOOD NAME appears. Turn the dial to the first letter of your food description and press the dial to enter. Continue this process to spell the rest of the food name. Press the START/PAUSE pad to save the recipe and its name.

My Recipe to find and use



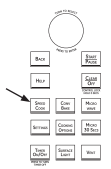
To find and use stored recipes:

- 1. Press the SPEEDCOOK or MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select MY RECIPE.
- 3. The recipe names you entered will appear.
- 4. Turn dial until the recipe you want is displayed and press the dial to enter.
- Press the START/PAUSE pad or press the selector dial to start cooking.

Speedcooking

Advantium Oven

My Recipe to adjust or change



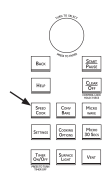
To adjust or change stored recipes:

- 1. Press the SPEEDCOOK or MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select MY RECIPE.
- 3. Turn the dial to the recipe you want to change. Press the dial to enter. Current settings appear.
- 4. Select EDIT.
- 5. Turn the dial to adjust the cooking time and press the dial to enter.
- 6. Turn the dial to change the power level(s) and press the dial to enter each power level.

- 7. Turn the dial to change the recipe name. Press the dial to enter each letter change.
- 8. Press the START/PAUSE pad to save the revised recipe.

For power level and cooking time suggestions, use your cooking guide or cookbook.

My Recipe to delete



To delete stored recipes:

- 1. Press the SPEEDCOOK or MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select MY RECIPE.
- 3. Select the recipe you would like to delete.
- 4. Turn the dial to select DELETE.

Convection Baking

Convection baking allows you to cook foods the same way as a conventional oven, using an element to heat the air inside the oven. Any oven temperature from 250°F to 450°F may be set.

A fan gently circulates heated air throughout the oven, over and around the food. Because the heated air is kept constantly moving, some foods cook slightly faster than in regular oven cooking. Before you begin, make sure the metal rack is in place. Both racks may be used for two level cooking.



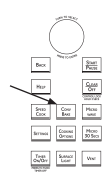
Put food directly on the metal tray or in the appropriate dish and place on wire oven rack when baking or warming.

▲CAUTION: Burn Risk

When baking, remember that the oven, door and dishes will be very hot!

Per USDA Guidelines, cook meat to an INTERNAL temperature of at least 160°F, and poultry to an INTERNAL temperature of at least 180°F. Cooking to these temperatures usually protects against foodborne illness. For more information, see www.foodsafety.gov.

How to Convection Bake



- 1. Press CONV BAKE pad.
- 2. Turn the dial to set the temperature and press the dial to enter.
- 3. Press the dial to enter and confirm the selection.

To start immediately without setting a cook time, select START or press the START/PAUSE pad:

To set a cook time:

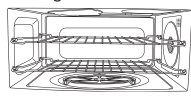
- 1. Turn the dial and select COOK TIME.
- 2. Turn the dial to set the cook time and press the dial to enter.
- 3. To start the cook time immediately, place the food in the oven and select START COOK TIME. Then press the dial or the START/PAUSE pad to start. The cook time will immediately start to count down.

To start cook time after preheat, select START PREHEAT. The oven will signal once the oven reaches the cooking temperature. Place the food in the oven and press the START/PAUSE pad. The cook time will begin to count down.

If the oven door is opened during cooking, "Pause" will appear in the display. Close the door and press START/PAUSE pad.

Cook times are shown in hours and minutes and can be set to a maximum of 2 hours 59 minutes. Time can be changed during cooking by turning the dial

Cooking Tips for Convection Baking



- Metal pans are recommended for all types of baked products, but especially where browning 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 they 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.
- When baking on one level, use the lower level. The top clips are to only be used in two level baking.

Broiling and Toasting

Advantium Oven

Broiling and Toasting

Broil and toast use the upper lamps, lower heater and convection system to broil or toast food similar to a conventional oven.

Before you begin, make sure the turntable is in place. Use the metal tray when toasting and the metal tray or metal grill tray when broiling.

The turntable must always be in place when using the oven.

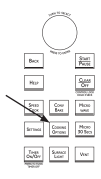


Put food directly on the metal tray or the metal grill tray.

A CAUTION: Burn Risk

When broiling or toasting, remember that the oven cavity, the oven door and dishes will be very hot!

How to Broil



- 1. Press the COOKING OPTIONS pad.
- 2. Turn the dial to BROIL and press to enter.
- 3. Place the food in the oven and select START or press the START/PAUSE pad to start.

If the oven door is opened during cooking, "Pause" will appear in the display. Close the door and press the START/PAUSE pad.

Cooking Tips for Broiling

- Broiling times may be shorter in the Advantium oven because of the use of halogen lamps. Make sure to monitor food closely to get the desired results.
- For best results when broiling, place food directly on the metal grill tray.
- Broiling meats in the oven may produce smoke.
- If preheating the oven to broil meat, preheat with the metal grill tray in the oven and place food on the hot metal tray for best searing of meat.
- For best performance, preheat the oven for 5 minutes when broiling meat. Chicken performs best with no preheating.
- Foods should be turned halfway through broiling time.
- Remove thinner pieces as needed to prevent overcooking and drying.

How to Toast

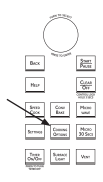
- 1. Press the COOKING OPTIONS pad.
- 2. Turn the dial to TOAST and press to enter.
- 3. Turn the dial to set the toast time, place the food in the oven and select START or press the START/PAUSE pad to start.

If the oven door is opened during cooking, "Pause" will appear in the display. Close the door and press the START/PAUSE pad.

Cooking Tips for Toasting

- For best results when toasting, use the metal tray.
- No turning is necessary for most foods
- When toasting nuts, stir halfway through the cooking time.
- Toast thicker pieces a longer time, thinner pieces a shorter time.

Warming



The WARM feature will keep hot, cooked foods at serving temperature. Always start with hot food. Use cookware and utensils that can withstand temperatures up to 230°F.

- 1. Press the COOKING OPTIONS pad.
- 2. Turn the dial to select WARM. Press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to select the level of moisture you want. See the chart and tips below. Press the dial to enter.
- 4. Select START or press the START/ PAUSE pad to start. The oven starts warming immediately and shows the amount of warming time to complete.

If the oven door is opened during warming, "Pause" will appear in the display. Close the door and press the START/PAUSE pad.

To Crisp Stale Items:

■ Select the CRISP setting. Preheat the oven for 10 minutes.

NOTE: Only preheat when crisping stale items.

- Place food or dishes directly on the metal tray.
- Check crispness after 45 minutes. Add time as needed.



The turntable must always be in place when using the oven.



Put food or oven-safe cookware directly on the metal tray to warm.

Temperature and Moisture Selection Chart

Food Type	Moisture Setting
Casseroles	MOIST
Chili/Soup	MOIST
Pancakes, waffles	MOIST
Pizza	CRISP
Potatoes, baked	CRISP
Chips/Crackers	CRISP

Tips for Crisp Foods:

- Leave food uncovered.
- Do not use plastic containers or plastic wrap.
- Preheating is not necessary except for crisping stale items. (See To Crisp Stale Items.)

Tips for Moist Foods:

- Cover food with lid or aluminum foil
- Do not use plastic containers or plastic wrap.
- Preheating is not necessary.

Proofing



The turntable must always be in place when using the oven.



Put bread dough in a bowl/bread pan and place on the metal tray to proof.

The proofing feature automatically provides an appropriate temperature for the proofing process, and therefore does not have a temperature adjustment.

- 1. Press the COOKING OPTIONS pad.
- 2. Turn the dial to select PROOF and press to enter.
- 3. Select START or press the START/ PAUSE pad to start. The oven starts proofing immediately and shows the amount of proofing time to complete.
- Check bread products early to avoid over-proofing.

■ To avoid lowering the oven temperature and lengthening proofing time, do not open the oven door unnecessarily.

NOTES:

- Do not use the proofing mode for warming food or keeping food hot. The proofing oven temperature is not hot enough to hold foods at safe temperatures. Use the WARM feature to keep food warm.
- Proofing will not operate if the oven is too hot. Allow the oven to cool before proofing.

Using the microwave features

Make sure the turntable is in place. Use the clear glass tray.

Place food or microwavable container directly on the clear glass tray to cook your food.



The turntable must always be in place when using the oven.



The clear glass tray should always be in place when microwaving.

Cookware

Make sure that cookware is suitable for microwaving.

MICROWAVE PRE-SET SELECTIONS

- Cook
 - -By Food Type
 - -By Time
 - -By Time 1 & 2
- **■**Defrost
 - -1.0 lb Ouick
 - -By Time
 - -By Food Type
 - -By Weight
 - -Melt
 - -Soften

- ■Beverage
 - -Water (8 oz)
 - -Coffee (8 oz)
 - -Tea (8 oz)
 - -Milk (8 oz)
 - -Hot Cocoa (8 oz)
- Popcorn
 - (2.9 or 3.5 oz)
- ■Melt
 - -Butter
 - -Caramel
 - -Cheese
 - -Chocolate Chips
 - -Marshmallow
- **■**Simmer
- ■Soften
 - -Butter
 - -Cream Cheese
 - -Frosting (16 oz)
 - -Ice Cream

- Reheat
 - -Beverage
 - -Casserole
 - -Chicken
 - -Pasta
 - -Pizza
 - -Plate of Food
 - -Rice
 - -Soup
 - -Steaks/Chops
 - -Vegetables

Things that are normal

Interference

■ 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. Move the radio or TV as far away from the microwave as possible, or check the position of the TV/radio antenna.

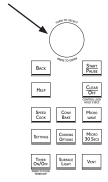
Oven Heat

- Cookware may become hot because of heat transferred from the heated food. Oven mitts may be needed to handle the cookware.
- Steam or vapor may escape from around the door.

Cooking tips

- When cooking bacon, layer strips on a plate. Cover each layer with a paper towel.
- When cooking vegetables, use a microwave-safe casserole or bowl. Cover with a microwave-safe lid or vented plastic wrap.
- For frozen vegetables, follow the package instructions for adding water.
- For fresh vegetables, add 2 tablespoons of water for each serving.

Microwave power level(s)



The microwave power level is automatically set on all microwave features but you can change it for COOK BY TIME, COOK BY TIME 1&2, MICRO 30 SECS, and DEFROST BY TIME.

- First, follow directions for COOK BY TIME, COOK BY TIME 1 & 2, MICRO 30, or DEFROST BY TIME.
- 2. Select START or press the START/ PAUSE pad to start.
- Press EDIT to change the cooking time and then the microwave power level. Press the dial to enter cooking time and power level changes.

Here are some examples of uses for various power levels:

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

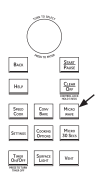
Med-High 7: Gentle cooking of meat and poultry; baking casseroles and reheating.

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.

How to use pre-set microwave selections



1. Press the MICROWAVE pad.

If no selection is made within 15 seconds, the display will revert back to the time of day.

- 2. Turn the dial to select COOK, DEFROST, BEVERAGE, POPCORN, MELT, REHEAT, SIMMER and SOFTEN.
- Turn the dial to find the food you want to cook, defrost or reheat. Press the dial to enter.
- 4. Turn the selector dial to select the type, amount, weight and/or size as prompted by the oven. Press the dial after each selection.

5. Press the dial or the START/PAUSE pad to start cooking.

To review settings during cooking, press the selector dial.

If the door is opened during cooking, the oven will stop and PAUSE will appear in the display. Close the door and press START/ PAUSE to resume cooking.

If you enter an undesired selection at any time, simply press the BACK pad and re-enter the desired selections.

Cook By Time

Use COOK BY TIME to microwave food that is not in the pre-set microwave selections.

- 1. Press the MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select COOK BY TIME and press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to set the cook time and press the dial to enter.
- 4. Turn the dial to set the power level and press the dial to enter.
- 5. Press the dial or the START/ PAUSE pad to start cooking.

You may open the door during COOK BY TIME to check the food. Close the door and press START/PAUSE to resume cooking.

Cook By Time 1 & 2

Use COOK BY TIME 1 & 2 to microwave food that requires two different times and power levels.

- 1. Press the MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select COOK and press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to select COOK BY TIME 1 & 2 and press the dial to enter.
- 4. Turn the dial to set the first time and press the dial to enter. Repeat for the first power level, the second time, and the second power level.
- 5. Press the dial or the START/PAUSE pad to start cooking.

Micro 30 Secs

Press MICRO 30 SECS repeatedly for 30 second increments of microwave cooking time. Oven starts immediately.

The power level is automatically set at high, but you can change it for more flexibility. See *Microwave power levels* section for instructions.

My Recipes

See the MY RECIPE sections in the Speedcook section of this book for instructions on how to save, use, change or delete a microwave custom recipe.

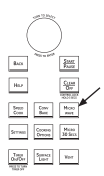
Defrosting tips

Use DEFROST BY FOOD TYPE for meat, poultry, fish, and bread. Use DEFROST BY TIME for most other frozen foods.

- Foods frozen in paper or plastic can be defrosted in the package when using DEFROST BY TIME. Meats should be taken out of the package when using DEFROST BY FOOD TYPE. 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.
- 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.
- When defrosting 3 or more pounds of ground or cubed meat, remove defrosted portions at the turn signals.

Defrost by time



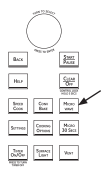
Use DEFROST BY TIME to defrost for a selected length of time.

- 1. Press the MICROWAVE pad.
- 2. Turn the selector dial to DEFROST. Press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to DEFROST BY TIME. Press the dial to enter.
- 4. Turn the dial to select the time you want. Press the dial to enter.
- 5. Press the dial or START/PAUSE pad to start defrosting.
- 6. Turn the food over when the oven signals TURN FOOD OVER.

Power level is automatically set at 3, but can be changed. To change the power levels, see Microwave power levels for instructions.

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 about 1/3. When defrosting at high power levels, food will need more frequent attention than usual and may have some cooking.

Defrost by food type



DEFROST BY FOOD TYPE automatically sets the defrosting times and power levels to give even defrosting results for meats, poultry and fish weighing up to 6 pounds.

- 1. Remove meat from the package and place it on a microwave-safe dish. Bread should be left in the package with any metal twist-ties removed.
- 2. Press the MICROWAVE pad.
- 3. Turn the dial to DEFROST. Press the dial to enter.
- 4. Turn the dial to DEFROST BY FOOD TYPE. Press the dial to enter.
- 5. Turn the dial to select food type. Press the dial to enter.
- 6. 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.
- 7. Press the dial or START/PAUSE pad to start defrosting.
- 8. Turn the food over when the oven signals TURN FOOD OVER.

- Remove defrosted meat or shield warm areas with small pieces of foil for even defrosting.
- 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

Microwave sensor cooking tips The Advantium's microwave mode features sensor cooking and reheating. The oven automatically senses when food is done and shuts itself off—eliminating the need to program cook times and power levels.

The sensor feature detects the increasing humidity released during cooking. The oven automatically adjusts the cooking time to various types and amounts of food.

▲ WARNING: Fire Risk

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 first countdown, use **COOK BY TIME** 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.
- Be sure the outside of the cooking containers and the inside of the oven are dry before placing food in the oven. Beads of moisture turning into steam can mislead the sensor.
- Popcorn and Potatoes are best heated uncovered.



Covered



Vented



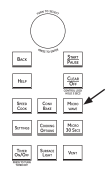
Dry off dishes so they don't mislead the sensor.

MICROWAVE SENSOR PROGRAMS

- Ground Meat
- Popcorn (Prepackaged microwave popcorn, 2.9 oz. to 3.5 oz.)
- Potato
- Rice
- Soup
- Vegetables (Canned, Fresh, Frozen)

- Chicken Reheat
- Pasta Reheat
- Plate of Food Reheat
- Soup Reheat
- Vegetable Reheat
- Simmer

To use all sensor programs



To use the sensor features:

- 1. Press the MICROWAVE pad.
- 2. Turn the dial to select COOK BY FOOD (located under COOK), REHEAT, or SIMMER.
- 3. For COOK BY FOOD and REHEAT, select a food and press the dial to enter. For SIMMER, set the time to simmer after the soup, sauce or stew has come to a boil.
- 4. Press the dial or press the START/ PAUSE pad to start cooking.

Do not open the oven door until time is counting down on the display. If you open the door while sensor cooking, "Sensor Error - Close door and press START" will appear. Close the door immediately and press the START/PAUSE pad to begin again.

▲ WARNING: Fire Risk

Do not use a sensor feature twice in succession on the same food portion—it may result in severely overcooked or burnt food. If the food is not done enough at the end of the sensor cook time, use COOK BY TIME in the microwave selector to cook for more time.

- If you have been cooking and the oven is hot, it may indicate that it is too hot for sensor cooking. In that case, the oven will automatically change to time cooking and may prompt for weights or amounts of food.
- To shorten or lengthen the cook time, wait until the time countdown shows in the display. Then turn the dial to add or subtract time.

Notes about the Reheat program:

Reheated foods may have wide variations in temperature. Some areas may be extremely hot.

It is best to use COOK BY TIME and not REHEAT for these foods:

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

How to adjust the oven's automatic COOK BY FOOD and REHEAT settings for a shorter or longer cook time (not available for all food types):

To reduce the automatic cooking times: Right after the oven starts, turn the dial counterclockwise until a minus ("-") sign or a double minus ("--") sign appears and press the dial to enter. A minus ("-") sign is a 10% reduction of cooking time and a double minus ("--") sign is a 20% reduction of cooking time.

To increase the automatic cooking times: Right after the oven starts, turn the dial clockwise until a plus ("+") sign or a double plus ("++") sign appears and press the dial to enter. A plus ("+") sign is a 10% increase of cooking time and a double plus ("++") sign is a 20% increase of cooking time.

Cooking Complete

To remind you that you have food in the oven, the oven will display the cooking mode and COOKING COMPLETE and beep

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

Other Advantium Features

Advantium Oven

Clock

The clock must be set before you can use your oven for the first time. When setting the clock time for the first time go directly to step two.

- 1. To change the clock time, press the SETTINGS pad and turn the dial to CLOCK SETTINGS. Select SETTIME.
- 2. Turn the dial to set hours. Press the dial to enter. Note: Setting hours sets AM/PM.
- 3. Turn the dial to set minutes. Press the dial to enter.

Auto Conversion

Auto conversion automatically reduces the convection baking temperature. You still input the recipe temperature and the oven control does the rest.

To change the setting, press the SETTINGS pad and turn the dial to AUTO CONVERSION. Press the dial to enter. Turn the dial to change the setting to CONVERSION ON or CONVERSION OFF. Press the dial to enter.

Display On/Off

Use this feature to turn your clock display on or off.

Press the SETTINGS pad, turn the dial to select DISPLAY ON/OFF. Turn the dial to select CLOCK DISPLAY ON or CLOCK DISPLAY OFF. Press the dial to enter.

Beeper Volume

Use this feature to adjust the volume of the beeper. You can even turn it off.

Press the SETTINGS pad, turn the dial to select BEEPER VOLUME, press the dial to enter. Select the beeper volume, press the dial to enter.

Reminder

Use this feature to set an alarm beep to sound at a specific time of day.

- 1. Press the SETTINGS pad, turn the dial to select REMINDER and press the dial to enter.
- 2. Select SET REMINDER and press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to set the time hour and minutes, press the dial to enter. NOTE: Setting the hours set AM/PM.

To turn off the Reminder, press the SETTINGS pad, turn the dial to select REMINDER and press the dial to enter. Turn the dial to select CLEAR REMINDER and press the dial to enter.

To check the Reminder time, press the SETTINGS pad, turn the dial to select REMINDER and press the dial to enter. Turn the dial to select REVIEW REMINDER and press the dial to enter. The display will show the Reminder time.

Turntable On/OFF

Use this feature to keep the turntable from turning when using a dish is too large to rotate in the cavity.

TURNTABLE ON/OFF is not a permanent setting.

Press the SETTINGS pad, turn the dial to select TURNTABLE ON/OFF and press the dial to enter. Turn the dial to select TURNTABLE ON or TURNTABLE OFF, press the dial to enter.

Note:

- The turntable will not turn off in Speedcook, Broil, Toast, or Microwave Sensor modes.
- A cooking cycle must be started within 5 minutes of turning the turntable off, or the turntable will reset to the on setting.
- The turntable will also remain off for cooking cycles started within 5 minutes of the end of any cooking cycle for which the turntable was off.

Auto Night Light

Use this feature to set the surface light to come on and go off at a certain time.

- 1. Press the SETTINGS pad, turn the dial to select AUTO NIGHT LIGHT and press the dial to enter.
- 2. Select SET ON TIME and press the dial to enter.
- Turn the dial to set on time hour and minutes, press the dial to enter. Turn the dial to set off time hour and minutes, press the dial to enter. Note: Setting the hours sets AM/PM.

To disable the Auto Night Light feature, press the SETTINGS pad, turn the dial to select AUTO NIGHT LIGHT and press the dial to enter. Turn the dial to select DEACTIVATE and press the dial to enter. To check the Auto Night Light on and off times, press the SETTINGS pad, turn the dial to select AUTO NIGHT LIGHT and press the dial to enter. Turn the dial to select REVIEW ON/OFF TIMES and press the dial to enter. The display will show the on and off time for the Auto Night light.

Note:

- Auto Night Light will turn on the surface light to the night setting, when the clock time matches the Auto Night Light on time, even if the surface light is on the bright setting.
- Auto Night Light will always turn the surface light off when the clock time matches the Auto Night Light off time if the surface light is turned on.

Temperature Units

To change temperature units, press the SETTINGS pad and select TEMPERATURE UNITS. Turn the dial to select F or C and press the dial to enter.

Delay Start

Use this feature to delay when the oven will start cooking in CONV BAKE, COOK BY TIME, COOK BY TIME 1&2, DEFROST BY TIME, or DEFROST BY WEIGHT.

- 1. Press the COOKING OPTIONS pad.
- 2. Turn the dial to select DELAY START and press the dial to enter.
- Turn the dial to set the start time hour and minutes, press the dial to enter. NOTE: Setting the hours sets AM/PM.
- 4. Set the cooking mode.

The oven will start the programmed cooking mode when the clock time and the delay start time are the same.

Other Advantium Features

Advantium Oven Use this feature to find out more about The display will show a description Help your oven and its features. for the program you have chosen. Use the dial to scroll up or down to 1. Press the HELP pad. read the description. 2. Turn the dial to select the feature name. Press the dial to enter. Features found in the HELP function. Adding Time **Cooking Options** Repeat Last Defrost **Auto Conversion** Resume Defrost by Food Sensor Cooking Auto Night Light Defrost by Time Simmer Back Beeper Volume Defrost by Weight Soften Beverage Delay Start Speed Cook Broil Display ON/OFF Start/PAUSE Clear/Off Edit Temperature Units Clock Help Timer On/Off Control Lockout Turntable ON/OFF Melt Micro 30 Secs Conv Bake Toast Cook by Food Type Microwave Warm Cook by Time My Recipes Cook by Time 1 & 2 Proof Reheat Reminder You may lock the control panel When the control panel is locked, Control to prevent the oven from being CONTROL IS LOCKED will be displayed lock-out accidentally started during cleaning or briefly anytime a pad or dial is being used by children. pressed. Press and hold CLEAR/OFF for 3 seconds to lock and unlock. Use this feature anytime you need a Timer general purpose timer. It can even be Press the dial to enter. used while cooking in the oven. To cancel, press the TIMER pad.

- 1. Press the TIMER pad.
- 2. Turn the dial to select the minutes. Press the dial to enter.
- 3. Turn the dial to select the seconds.

Automatic fans

Cooling fans automatically turn on as required to keep the internal oven components and control from overheating.

The fans will automatically turn off when the internal parts are cool. One or more may stay on for 5 minutes or more after the oven control is turned off.

The vent fan may come on automatically if the oven gets too hot, even if the oven isn't running. The screen will display: "Normal Operation. Fan is on due to high heat. Fan will shut off automatically."

Surface Light

Use to light your cooktop.

Press the SURFACE LIGHT pad to change from bright to night to off.

Vent Fan

The vent fan removes steam and other vapors from surface cooking.

Press the VENT pad to change from high to medium to low to off.

The vent fan may come on automatically if the oven gets too hot, even if the oven isn't running. The screen will display: "Normal Operation. Fan is on due to high heat. Fan will shut off automatically."

How to clean the inside of the oven

Be certain the oven control is turned off and the oven is warm or cool to the touch before cleaning any part of this oven.

Clean the inside of the oven often for proper heating performance.

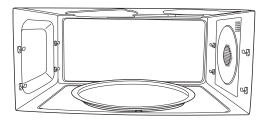
Some spatters can be removed with a paper towel, others may require a warm soapy cloth. Remove greasy spatters with a sudsy cloth, then rinse with a damp cloth.

If the dirt and spatter do not come off easily with a warm sudsy cloth, place a medium sized bowl full of water in the unit on the metal tray and press the SPEEDCOOK pad. Select MY RECIPE and set for 10 minutes at U=10, L=10, M=7, C=10. This should loosen the dirt in the oven so that it can be removed with a warm sudsy cloth.

If you notice yellowing on the metal inside the oven that cannot be removed with a warm sudsy cloth, use a stainless steel cleaner that removes heat discoloration and/or tarnishing. You can then clean the inside of the oven as you normally do.

Do not use abrasive cleaners or sharp utensils on oven walls.





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

Do not clean the inside of the oven with metal scouring pads. Pieces can break off the pad inside the oven, causing electrical shock as well as damaging the inside surface finish of the oven.

Care and Cleaning

Advantium Oven

Removable turntable

The area underneath the turntable should be cleaned frequently to avoid odors and smoking during a cooking cycle.

The turntable can be broken if dropped. Wash carefully in warm, sudsy water. Dry completely and replace.

To replace the turntable, place its center over the spindle in the center of the oven and turn it until it seats into place.



Turntable Do not use the oven without the turntable in place.

Cooking trays and wire oven rack

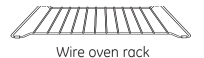
To prevent breakage, allow the trays to cool completely before cleaning. Wash carefully in hot, sudsy water or in the dishwasher.

Do not use abrasives to clean the glass tray or wire oven rack, as they may damage the finish.

A plastic scrubbing pad may be used to clean the metal trays.



Clear glass tray







Metal tray

Metal grill tray

Halogen lamp cover and mica sheet

Do not remove the halogen lamp glass cover or the mica sheet.

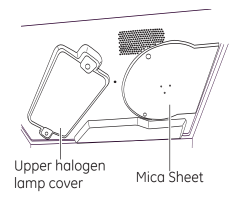
The upper halogen lamp cover must be kept free of grease and food spatterings in order to operate effectively.

Clean the lamp glass cover and mica sheet often to avoid excess smoking and decreased cooking power.

To clean the upper lamp cover: Allow the oven and glass cover to cool completely. Wipe clean with a warm soapy cloth or plastic scrubbie.

For heavy burned on soil, a cleaning scraper may be used to clean the halogen lamp cover. Hold the cleaning scraper at a 30° angle. Scrape the glass clean and wipe up excess soil.

To clean the mica sheet: Allow the oven to cool completely. Wipe clean with a warm soapy cloth.





For heavy or burned on soil

How to clean the outside of the oven We recommend against using cleaners with ammonia or alcohol, as they can damage the appearance of the oven. If you choose to use a common household cleaner, first apply the cleaner directly to a clean cloth, then wipe the soiled area.

Case

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

Control Panel

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.

Stainless Steel Surfaces (on some models)

The stainless steel panel can be cleaned with Stainless Steel Magic or a similar product using a clean, soft cloth. Apply stainless cleaner carefully, avoiding the surrounding plastic or glass parts. Do not use appliance wax, polish, bleach or products containing chlorine on stainless steel.

Plastic Color Panels (on some models)

Use a clean, soft, lightly dampened cloth, then dry thoroughly.

Door Seal

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

Bottom

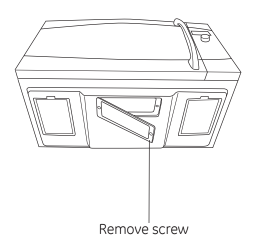
Clean off the grease and dust on the bottom often. Use a solution of warm water and detergent.

Replacing the surface light

- 1. To replace the surface light, first disconnect the power at the main fuse or circuit breaker panel.
- 2. Remove the screw from the side of the light compartment cover and lower the cover until it stops.
- 3. Be sure the bulb to be replaced is cool before removing. Gently pull the bulb from the receptacle.

Replace with a 130 volt, 50-watt halogen bulb. Order WB08X10051 from your GE supplier.

4. Raise the light cover and replace the screw. Connect electrical power to the oven.



Removing and cleaning the filters

- 1. The metal filters trap grease released by foods on the cooktop. They also prevent flames from foods on the cooktop from damaging the inside of the oven.
- 2. For this reason, the filters must always be in place when the hood is used. The vent filters should be cleaned once a month, or as needed
- 3. To remove, slide them to the rear using the tabs. Pull down and out.
- 4. To clean the vent filters, soak them and then swish around in hot water and detergent. Don't use ammonia or ammonia products because they will darken the metal. Light brushing can be used to remove embedded dirt.

- 5. Rinse, shake and let dry before replacing.
- To replace, slide the filters into the frame slots on the back of each opening. Press up and to the front to lock into place.

Replacing the oven cavity lamp

- 1. Disconnect power at the main fuse or circuit breaker panel.
- 2. Remove the top grill by removing the two screws that hold it in place.
- Remove charcoal filter if present. Slide the filter toward the left and pull toward the front to remove. NOTE: Charcoal filter is an optional kit, you may not have one.
- 4. Remove the screw holding the lamp shield in place.
- Pull the lamp shield out. Pull the light bulb out and replace with the 120V-130V, 20W halogen bulb. Order WB25X10019 from your GE supplier.
- 6. Return the lamp and lamp shield to original position and replace screw and charcoal filter.
- 7. Replace the grill and 2 screws. Reconnect power to the oven

Care and Cleaning

Advantium Oven

Charcoal filter (JX81D optional kit)

If the model is not vented to the outside, the air will be recirculated through a disposable charcoal filter that helps remove smoke and odors.

The charcoal filter cannot be cleaned. It must be replaced. Order Part No. JX81D - WB02X10943 from your GE supplier.

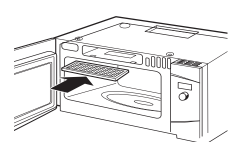
The charcoal filter should be replaced when it is noticeably dirty or discolored (usually after 6 to 12 months, depending on usage).

To install the charcoal filter

To install a new filter:

- 1. Remove plastic and other outer wrapping from the new filter.
- 2. Remove the top grill by removing the two screws that hold it in place.
- 3. Insert the filter into the top opening of the oven as shown.
- 4. It will rest at an angle on two back support tabs and in front by two tabs.
- 5. Replace the grill and two screws.

To remove the filter, repeat step 2 above, remove the filter and repeat step 5.



Troubleshooting

Advantium Oven

Questions? Use this problem solver

Problem	Possible Causes	What To Do/Explanation
LIGHTS		
Light during a speedcook cycle dims and cycles on and off, even at full power levels.	This is normal. Power level has been automatically reduced because the oven is hot.	This is normal. The oven senses the heat level and adjusts automatically.
Light visible around the door and outer case while speedcooking.	This is normal.	 When the oven is on, light may be visible around the door and outer case.
FAN		
Fan continues to run after cooking stops.	The oven is cooling.	 The fan will automatically shut off when the internal parts of the oven have cooled.
Oven vent emits warm air while oven is on.	This is normal.	
Vent fan comes on automatically when oven not in use.	This is normal.	 If the cooktop or oven gets hot enough the vent fan comes on. (see Automatic Fan section.)
Fan comes on automatically when using the microwave.	This is normal.	 If the microwave is used after speedcook and the oven senses that it is too hot, the vent fan comes on to cool the oven.
The oven makes unusual sounds while cooking.	Clicks and fans blowing are normal. The relay board is turning the components on and off.	These sounds are normal.
Fan sound changes while cooking.	This is normal.	 Fan may turn on or off during cooking to maintain cooking temperature.
COOKING		
Smoke comes out of the oven when the door is opened.	Food is high in fat content. Aerosol spray used on the pans.	 Smoke is normal when cooking high- fat foods. Use vegetable oil or olive oil on the meat itself instead of coating the entire pan.
Food is not fully cooked or browned at the end of a cooking program.	Programmed times may not match the size or amount of food you are cooking.	 Increase or decrease time for doneness or adjust the upper or lower lamps for browning.

Troubleshooting

Advantium Oven

Questions? Use this problem solver

Problem	Possible Causes	What To Do/Explanation
DISPLAY		
The display is blank.	The display has been turned off.	Check the SETTINGS menu for clock display settings. Turn the display on.
"Control Panel LOCKED" appears in display.	The control has been locked.	 Press and hold CLEAR/OFF for about 3 seconds to unlock the control. See Other Features Section.
Control display is	Clock is not set.	Follow prompts to set the clock.
lighted yet oven will not start.	Door not securely closed.	Open the door and close securely.
	START/PAUSE pad not pressed after entering cooking selection.	Follow prompts
	Delay Start was accidentally set.	Press CLEAR/OFF and reset.
	Oven is in DEMO Mode	 Unplug the oven for 1 minute, plug the oven back into the wall DO NOT set the oven clock, press and hold the HELP and START/PAUSE pads for 3 seconds. The control should exit DEMO mode. Set clock and continue.
	CLEAR/OFF was pressed accidentally.	Reset cooking program and press START/PAUSE.
OTHER PROBLEMS		
The door and inside of the oven feels hot.	The oven produces intense heat in a small space.	This is normal.Use oven mitts to remove food when when ready.
Floor of the oven is warm, even when the oven has not been used.	The cooktop light is located below the oven floor. When the light is on, the heat it produces may make the oven floor get warm.	• This is normal.
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 oven, then plug it back in.
	Plug not fully inserted into wall outlet.	Make sure the plug on the oven is fully inserted into wall outlet.
Glass microwave tray does not lock into center hub.		Align the protrusions on the bottom of the glass microwave tray with the indentation in the turntable. This fit is not tight, some movement is normal.

Advantium Oven Warranty

Advantium Oven

All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, online, contact 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	Any part of the 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	The magnetron tube, if the magnetron tube fails due to a defect in materials or workmanship. During this five-year limited warranty, 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.
- 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.
- Replacement of the cooktop light bulbs.
- 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

GE Appliances Web site

GEAppliances.com

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Web site 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 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 Web site 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 Web site 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 preprinted registration card included in the packing material.

GEAppliances.com

Página Web de GE Appliances

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.

GEAppliances.com

Solicite una reparación

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.

Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

GEAppliances.com

GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles cobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

GEAppliances.com

Garantías ampliadas

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.22224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.

GEAppliances.com

Piezas y accesorios

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.

GEAppliances.com

Póngase en contacto con nosotros

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escribanos a:

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

GEAppliances.com

Registre su electrodoméstico

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje.

Morno Advantium

Engrape aquí su recibo. Para que la garantía cubra losservicios se necesita elcomprobante original de lafecha de compra. Todo el servicio de garantía se suministra por medio de nuestrosCentros de Servicio de Fábrica o un técnico autorizado porCustomer Care®. Para programar un servicio, en-línea, visítenosen GEAppliances.com o llame a 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando so-licite servicio por favor tenga disponible el número de serie y modelo.

El tubo del magnetrón, si este falla debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta garantía limitada de cinco años, usted será responsable de toda mano de obra y costos de sevicio en su casa.	Cinco Años De la fecha de la compra original
Cualquier pieza del horno que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta garantía limitada de un año, GE también suministrará, sin costo alguno, toda mano de obra y servicios relacionados con el cambio de la pieza defectuosa.	oñA nU De la fecha de la compra original
GE Cambiará:	Para el Período de:

Lo que GE no cubre:

- Cambio de los fusibles de la casa o reajuste del interruptor automático.
- Cambio de los bombillos de la plancha. Daño al producto causado por accidente,
- fuego, inundaciones o caso fortuito.

 Daño incidental o consecuente causado

por posibles defectos con este aparato.

Daño causado después de la entrega.

- Viajes de servicio a su casa para enseñarle a utilizar el producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
- Producto no accesible para darle el servicio requerido.
- Falla en el producto si éste es maltratado, mal usado (por ejemplo, chispas en la cavidad de la parrilla de alambre o metal/aluminio), o si es utilizado para otro fin que no sea el pretendido o si se utiliza comercialmente.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es reparar el producto como se establece en esta Garantía Limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garan-tías implícitas de comercialización o adecuación para un propósito específico, está limitada a un año o el período más corto que permite la ley

Esta garantia se extiende al comprador original y cualquier dueño posterior para productos com-prados para uso doméstico dentro de los EUA. Si el producto se encuentra en una región donde no hay Servicio Técnico autorizado de GE, usted será responsable del costo del viaje o se le soli-citará que lleve el producto a un Servicio Técnico Autorizado de GE. En Alaska, la garantía exclu-ye el costo de envío o visitas de servicio en su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede contar con otros derechos que varían de estado a estado. Para conocer sus derechos legales, consulte a la oficina local del consumidor o de su estado o al Fiscal General de su estado.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

muitnovbA on10H

Consejos para la Solución de Problemas

Morno Advantium

MuitnovbA on10H

 Esto es normal. El horno detecta el - nivel de calor y se ajusta automática- mente. 	Esto es normal. El nivel de potencia ha sido redu-	Se opaca la luz duran- te un ciclo de cocimien-
nivel de calor y se ajusta automática-		
	cido automáticamente ya que el horno está caliente.	to rápido y se enciende
 Cuando el horno está encendido, hay una luz visible alrededor de la puerta y de la caja exterior. 	Esto es normal.	Luz visible alrededor de la puerta y de la caja exterior al cocinar rápido.
• El ventilador se apagará automática-	El horno se está enfriando.	VENTILADOR El ventilador continúa
mente cuando las piezas internas del horno se hayan enfriado.	topupulu progress cureur=	funcionando después de terminar de cocinar.
	Esto es normal.	El respirador del horno emite un aire caliente mientras el horno está encendido.
 ISi la plancha o el horno se calientan, el ventilador del respirador se enciende. ((Vea la sección Ventilador Automático) 	Esto es normal.	El ventilador del respi- rador se enciende auto- máticamente cuando el horno no está en uso.
 Si se utiliza el horno después de coci- miento rápido, el horno detectará que está demasiado caliente, el ventilador del respirador se encenderá para en- friar el horno. 	Esto es normal.	El ventilador se encien- de automáticamente cuando se utiliza el microonda.
• Estos sonidos sobinos sots •	Chasquidos y el ventilador soplando son sonidos norma- les. El relé del tablero está encendiendo y apagando los componentes.	El horno hace sonidos inusuales al cocinar.
 El ventilador se enciende y apaga durante el cocimiento para mantener la temperatura. 	Esto es normal.	El sonido del ventilador cambia al cocinar.
El bumo es normal al cocinar comidas	-etago otlo egeit phiggo p.l.	COCIMIENTO
 El humo es normal al cocinar comidas con mucha grasa. Utilice aceite vege- tal o de oliva en la carne, en lugar de cubrir toda la pana. 	La comida tiene alto conte- nido de grasa. Se utilizó espray en las panas.	Sale humo del horno cuando se abre la
 Aumente o disminuya el tiempo para cocinar o ajuste las lámparas superior e inferior para dorar. 	Los tiempos programados maño ni la cantidad de co- mida que va a cocinar.	Al final del programa de cocimiento la comi- da no está completa- mente cocida ni dorada.

Preguntas? Utilice este solucionador de problemas

Para instalar el filtro de carbón	Para instalar un filtro nuevo: 1. Retire del filtro nuevo el plástico y el otro envoltorio exterior. 2. Retire la parrilla superior, para eso debe retirar los dos tornillos que la sostienen en su lugar. 3. Inserte el filtro adentro de la abertura superior del horno, como se tura superior del horno, como se muestra.	4. Descansará en un ángulo sobre las dos orejetas de soporte traseras y por el frente por dos orejetas. 5. Coloque la parrilla y los dos tornillos. Para retirar el filtro, repita el paso 2 anterior, retire el filtro y repita el paso anterior, retire el filtro y repita el paso 5. 5. step 5.
Filtro de carbón (JX81D - kit opcional)	Si el modelo no está ventilado hacia el exterior, el aire recirculará a través del filtro de carbón desechable, el cual ayuda a retirar el humo y los olores. El filtro de carbón no se puede limpiar, debe ser cambiado. Ordene la Pieza No. JX81D - WBO2X10943 de su distribuidor	GE. El filtro de carbón debe cambiarse cuan-do lo vea sucio o decolorado (general-mente de 6 a 12 meses, dependiendodel uso).
Cómo reemplazar la luz de la cavidad	 Desconecte la energía en el fusible principal o panel del interruptor automático. Retire la parrilla superior, retire los dos tornillos que la sostienen en su lugar. Retire el filtro de carbón, si lo tiene. Retire el filtro de carbón, si lo tiene. Deslícelo hacia la izquierda y hálelo hacia el frente para retirarlo. NOTA: El filtro de carbón es un kit opcional, no es necesario tenerlo. Retire el tornillo que sostiene el protector de la lámpara en su lugar. 	 5. Saque el protector de la lámpara. Hale el bombillo afuera y cámbielo por una lámpara de horno de 120V-130V, 20W. Ordene el bombillo MB25X10019 de su distribuidor GE. 6. Regrese la lámpara y el protector a su posición original y coloque el tornillo y el filtro de carbón. 7. Coloque la parrilla y los 2 tornillos. Reconecte la energía al horno.
Retiro y limpieza de los filtros	 Los filtros de metal atrapan la grasa que sueltan los alimentos en la plancha. También evitan que las llamas de los alimentos en la plancha dañen el interior del horno. Por esta razón, los filtros deben estar colocados en su lugar siempre que utiliza el extractor. Los filtros del respirador deben limpiarse una vez al meso cuando sea necesario. Para retirarlos, utilice las orejetas para deslizarlos hacia la parte de atrás. 	 4. Para limpiar los filtros del respirador, remójelos y luego sacúdalos en agua caliente y jabón. No utilice amoníaco ni productos con amoníaco ya que pueden oscurecer el metal. Lo puede cepillar suavemente para remover elsucio pegado. 5. Antes de colocarlos enjuáguelos, sacúdalos y déjelos secar. 6. Para colocarlos, deslice los filtros adentro de las ranuras del marco en adentro de las ranuras del marco en parte de atrás de cada abertura. para colocarlos en su lugar.

Cámbielo por un bombillo halógeno de 130 voltios, 50-watts. Ordene el bombilloWB08X10051 de su distribuidor GE.

horno.

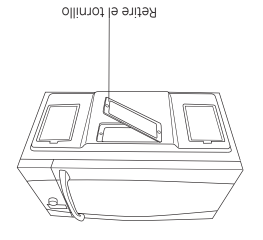
Cómo reemplazar la luz de superficie

primero desconecte la energia en el fusible principal o panel del interruptor automático. 2. Retire el tornillo del interior de la cubierta del compartimiento de la luz y bájela hasta que se detenga.

1. Para cambiar la luz de superficie,

4. Levante la cubierta y coloque el tornillo. Conecte la electricidad al

 Antes de retirar el bombillo que va acambiar, asegúrese que esté frío. Hálelo suavemente del receptáculo



polvo de la parte de abajo. Utilice una solución de agua tibia con detergente.

Limpie regularmente la grasa y el

Parte Inferior

Es importante mantener limpia el área donde sella la puerta con el horno. Utilice detergentes suaves, no-abrasivos aplicados con un paño o esponja. Enjuague bien.

Sello de la Puerta

Utilice un paño limpio, suave, ligeramente humedecido, luego seque completamente.

Paneles Plásticos de Color (en algunos modelos)

Puede limpiar el panel de acero inoxidable con Stainless Steel Magic o un producto similar, con un paño limpio y suave. Aplique con cuidado el limpiador de acero inoxidable, evite las piezas plásticas y de vidrio de alrededor. No utilice en el aceroinoxidable cera para aparatos, blanqueadores o productos que contengan cloro.

Superficies de Acero Inoxidable (en algunos modelos)

Limpie con un paño húmedo. Seque completamente. No utilice limpiadores en espray, grandes cantidades de jabón y agua, abrasivos u objetos filosos en el panel - estos lo pueden dañar. Algunos tipos de papel toalla también pueden rayar el panel de control.

Panel de Control

Limpie el exterior del microonda con un paño jabonoso. Enjuague y seque. Limpie el vidrio con un paño húmeda.

cala

No recomendamos el uso de limpiadores con amoníaco o alcohol, ya que pueden dañar la apariencia del horno. Si escoge utilizar un limpiador casero común, aplique primero el limpiador directamente en el pañode limpieza, luego limpie el área sucia.

Cómo limpiar el exterior del horno

MuitnovbA onvoH

Horno Advantium

No utilice el horno sin el Plato giratorio

platogiratorio en su lugar.

lodeja caer. Lávelo con cuidado en El plato giratorio se puede quebrar si

aguatibia y jabonosa. Séquelo bien y

y lámina de mica lámpara halógena Cubierta de la

quepueda funcionar efectivamente. o desalpicaduras de alimentos, para su-perior debe estar libre de grasa La cubierta de la lámpara halógena

exceso desucio.

blastico.

el vidriopara limpiarlo y limpie el raspa-dor a un ángulo de 30° . Raspe de lalámpara halógena. Sostenga el un raspador para limpiar la cubierta Para sucio quemado, puede utilizar

bauo ripiblapouozo o cou nu estrobalo

horno y lacubierta de vidrio se enfríen

completa-mente. Limpiela con un

lámparasuperior: Permita que el Para limpiar la cubierta de la

de humo y la dis-minución de la trecuentementa para evitar el exceso la lámpa-ra y la lamina de mica Limpie la cubierta de vidrio de

potencia de cocimiento.

completamente.Limpie con un paño Permitaque el horno se enfrie Para limpiar la lámina de mica:

lámpara halógena ni la lámina de No retire la cubierta de vidrio de la

tibio Jabonoso.

For heavy or burned on soil

Mica Sheet

lamp cover

Upper halogen

Bandeja de metal

Bandeja de metal para asar



Parrilla de alambre del horno



paralimpiar las bandejas de metal.

2e debe utilizar un estropajo plástico

qayar el acabado. alambre delhorno, ya que se puede bande-ja de vidrio ni la parrilla de No utilice abrasivos para limpiar la Bandeja de vidrio claro

Japonosa oen la lavadora de platos. Lave concuidado en agua caliente comple-tamente antes de limpiarlas. permitaque las bandejas se enfrien

del horno parrilla de alambre cocimiento y Bandejas de

Para evitar que se quiebren,

en sulugar.

hornoy gírelo hasta que esté colocado elcentro sobre el eje en el centro del

Para colocar el plato giratorio, coloque coló-quelo en su lugar.

cocimiento. oloros y humo durante el ciclo de lim-piarse frecuentemente para evitar

El área debajo del plato giratorio debe

removible Plato giratorio

Vent Fan (ventilador del respirador)	El respirador del ventilador retira los vapores de la superficie de cocimiento. Presione la tecla VENT para cambiar de alto, a medio, a bajo, aapagado.	cuando no estéfuncionando. La pantalla mostrará: "Normal Operation: Fan is on due to high heat Fan will shut off automatically." (Operación Normal. El ventilador está encendido debido al calor alto. El ventilador se
Surface Light (luz de superficie)	Se utiliza para iluminar la plancha. Presione la tecla SURFACE LIGHT(luz de superficie) para cambiar deluz nocturna a luz apagada.	



apagará automáticamente.)

Antes de limpiar cualquier parte delhorno asegúrese que el control del horno esté apagado y que esté frío o tibio al tacto.

> encender automáticamente si el horno secalienta demasiado, aún

El ventilador del respirador se puede

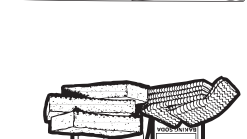
Limpie el interior del horno frecuentemente para que pueda calentar adecuadamente.

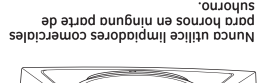
Algunas salpicaduras pueden ser removidas con papel toalla, otras requieren un paño tibio jabonoso. Remueva las salpicaduras de grasacon un paño jabonoso, luego enjuague con un paño húmedo.

Si el sucio y las salpicaduras no salenfácilmente con un paño tibio jabonoso, coloque un tazón mediano lleno de agua adentro de la unidad, sobre la bandeja de metal y presionela tecla SPEEDCOOK. Seleccione MY RECIPES y ajuste 10 minutos aU=10, L=10, M=7, C=10. Esto debeaflojar el sucio adentro del horno demanera que lo pueda del horno demanera que lo pueda remover conun paño tibio jabonoso.

Si observa un amarillentamiento enel metal adentro del horno que no puede ser removido con un pañotibio jabonoso, utilice un limpiadorpara acero inoxidable que remuevela decoloración por calor y/o manchas. Puede limpiar el interior del horno como lo haría normalmente.

No utilice limpiadores abrasivos niutensilios filosos en las paredes delhorno.





No limpie el interior del horno con estro-pajos de metal. Se pueden quebrar pe-dazos del estropajo adentro del horno,causando un toque eléctrico, así comodaño al acabado de la superficie interiordel horno.

porno

el interior del

Cómo limpiar

Morno Advantium

El ventilador del respirador se puede en-cender automáticamente si el horno secalienta demasiado, aún cuando no estéfuncionando. La pantalla mostrará: "Nor-mal Operation: Fan is on due to high heat. Fan will shut off automatically." (Opera-ción Normal. El ventilador está encen-dido debido al calor alto. El ventilador se apagará alto. El ventilador se apagará automáticamente.)		ite para o de los orno y del íns las las las las pueden gue el	Los ventiladores de enfriam en-cienden automáticamen evitar elsobrecalentamiento componentesinternos del hacontrol. Los ventiladores se apagará camente cuando se enfrien piezasinternas. Uno o más permane-cer encendidos de minutos o más, después de control del horno se haya a control del horno se haya a	Automatic fans (ventiladores automáticos)
2. Gire el dial para escoger los minutos. Presiónelo para seleccionar.3. Gire el dial para escoger los segundos. Presiónelo para seleccionar.		el horno. a puede	Utilice esta función cada ve necesi-te un cronómetro. L utilizar mientras cocina en L. Presione la tecla TIMER.	Timer (orbemònoro)
Cuando el panel de control está bloqueado, cada vez que presiona una tecla o eldial se mostrará en la pantalla CONTROL IS LOCKED (control está bloqueado).		el horno impieza o iños. te 3	Puede bloquear el panel de para evitar que enciendan e accidentalmente durante la paraque no lo utilicen los ni segundoa la tecla CLEAR O bloquear.	Control lock-out (bloqueo del control)
	seleccionó. I función HELP (de cocimiento hor Comida por Peso norado norado norado norado norado norado norado norado norado	er el Presione el ntrará en la Opciones Desconge	1. Presione la tecla HELP. 2. Gire el dial para escogenombrede la función. Faracterísticas que encordial paraseleccionar. Características que encordial paraseleccionar. Agregar tiempo Conversión Automática Luz Mocturna Automática Regresso Volumen del Pito Bebidas Asar Bebidas Berrar/Apagar Reloj Bloqueo del Control Reloj Cocinar por Tipo de Co-mida Cocinar con Tiempo 1 y 2 Cocinar con Tiempo 1 y 2 Cocinar con Tiempo	(nnn√n)
	Help Utilice esta función para saber más La pantalla le mostrará una acer-ca de su horno y sus funciones. descripcióndel programa que acer-ca de su horno y sus funciones.			

Horno Advantium

 Si se presiona el botón SURFACE LIGHT (luz de superficie) mientras se encuentra encendida la superficie) mientras se encuentra encendida la superficie programa.
Nota:
automática.
de encendido y apagado de la luz nocturna
para ingresar. La pantalla mostrará la hora
hora encendido/apagado) y presione el dial
para seleccionar REVIEW ON/OFF TIMES (revisar
y presione el dial para ingresar. Gire el dial
AUTO NIGHT LIGHT (luz nocturna automática)

- Si se presiona el boton SURFACE LIGHI (luz de superficie) mientras se encuentra encendida la luz nocturna automática, la luz de superficie se quita de la luz nocturna automática por esa vez. El botón SURFACE LIGHT (luz de superficie) debe presionarse para apagar la luz de superficie. La luz nocturna automática se encenderá de nuevo en el próximo horario programado.
- Si la luz de superficie ya se encuentra encendida cuando la luz nocturna automática se encuentra programada para encenderse, la luz de superficie no utilizará las configuraciones de la luz nocturna automática. El botón SURFACE LIGHT (luz de superficie) debe presionarse para apagar la luz de superficie. La luz nocturna automática se encenderá de nuevo en el próximo horario programado.

Utilice esta función para configurar que la luz de superficie se encienda y apague a una hora determinada.

- Presione el botón SETTINGS (configuraciones),
 gire el dial para seleccionar AUTO NIGHT LIGHT (luz nocturna automática) y presione el dial para ingresar.
- 2. Seleccione SET ON TIME (configurar para hora) y presione el dial para ingresar.
- 3. Gire el dial para configurar la hora y minutos y presione el dial para ingresar. Gire el dial para desactivar la configuración de hora y minutos y presione el dial para ingresar. Nota: La configuración de hora se hace en AM/PM.
- Para desactivar la luz nocturna automática en forma permanente, presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar AUTO NIGHT LIGHT (luz nocturna automática) y presione el dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar DEACTIVATE (desactivar) y presione el dial para ingresar.

Para desactivar la luz nocturna automática en forma permanente, presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar

F o C y presione el dial para ingresar

Para cambiar las unidades de temperatura, presione el botón SETTINGS (configuraciones) y seleccione TEMPERATURE UNITS (unidades de temperatura). Gire el dial para seleccionar

4. Configure el modo de cocción.

El horno comenzará el modo de cocción programado cuando la hora actual y la hora de inicio retardado sean la misma. Utilice esta función de retardo cuando el horno comienza a cocinar en CONV BAKE (hornear por convección), COOK BY TIME (cocinar por tiempo), COOK BY TIME 1&2 (cocinar por tiempo), o DEFROST BY TIME WEIGHT (descongelar por tiempo), o DEFROST BY TIME

- Presione el botón COOKING OPTIONS (opciones de cocción).
- 2. Gire el dial para seleccionar DELAY START (inicio retardado) y presione el dial para ingresar.
- 3. Gire el dial para configurar la hora y minutos de la hora de inicio y presione el dial para ingresar. NOTA: La configuración de hora se hace en AM/PM.

retardado)

Delay Start

temperatura)

əp səpppiun)

Temperature

automática)

(luz nocturna

JugiN otuA

Light

(inicio

Units

muitnovbA on10H

 Si se selecciona TURNTABLE OFF (plato giratorio apagado) durante la cocción, el plato giratorio se desactivará hasta el final de este ciclo de cocción. El plato giratorio volverá a funcionar en el próximo ciclo de cocción y si se utiliza la función RESUME (reanudar). Si se selecciona TURNTABLE OFF (plato giratorio apagado) antes de comenzar a cocinar, el plato giratorio permanecerá desactivado pora cualquier cocción que se inicie en los próximos 5 minutos. Después de los 5 minutos, el plato giratorio volverá automáticamente a el plato giratorio volverá automáticamente a el plato giratorio volverá automáticamente a 	Utilice esta función para evitar que el plato giratorio gire cuando usa un plato demasiado grande para poder girar en la cavidad. Presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar TURNTABLE ON/OFF dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar TURNTABLE ON (plato giratorio encendido/apagado) y presione el dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar TURNTABLE ON (plato giratorio apagado) y luego presione el dial para ingresar. NOTA: • El plato giratorio no se desactiva en los modos cocción rápida, asar, tostar o sensor de cocción rápida, asar, tostar o sensor de	\nO eldatnuT OFF (plato giratorio On\Off)
Para desactivar el recordatorio, presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar REMINDER (recordatorio) y presione el dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar Derra recordatorio) y presione el dial para ingresar. Gire el dial para seleccionar REMINDER (recordatorio, presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar REMINDER (recordatorio) para seleccionar REMINDER (recordatorio) para seleccionar REMINDER (recordatorio) para seleccionar REVIEW REMINDER (revisar para seleccionar p	Utilice esta función para configurar el accionamiento del sonido de una alarma en un momento específico del día. 1. Presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar REMINDER (recordatorio) y presione el dial para ingresar. 2. Seleccione SET REMINDER (configurar recordatorio) y presione el dial para ingresar. 3. Gire el dial para configurar la hora y minutos y presione el dial para ingresar. MOTA: La configuración de hora se hace en MOPA: La configuración de hora se hace en minutos y presione el dial para ingresar.	Reminder (recordatorio)
Presione el botón SETTINGS (configuraciones), gire el dial para seleccionar BEEPER VOLUME (volumen del pitido), presione el dial para ingresar. Seleccione el volumen del pitido, presione el dial para ingresar.	Utilice esta característica para ajustar el volumen del pitido. Usted también puede desactivarla.	Beeper Volume (voumen del pito)
encendida/apagada). Gire el dial para seleccionar CLOCK DISPLAY ON or CLOCK DISPLAY OF (el relojde la pantalla encendido o apagado). Presioneel dial para seleccionar.	Utilice esta función para encender o apagarla pantalla del reloj. Presione la tecla SETTINGS, gire el dial para seleccionar DISPLAY ON/OFF (pantalla	Display On/Off (pantalla On/Off)
Para cambiar el ajuste, presióne la tecla SET- TINGS y gire el dial a AUTO CONVERSION. Presione el dial para seleccionar. Gire el dial para cambiar los ajustes a CONVERSION ON or CONVERSION OFF (Conversión encendido oapagado). Presione el dial para seleccionar.	La conversión automática reduce automática-mente la temperatura de hornear con con-vección. Siempre debe introducir la tempera-tura de la receta y el horno hará el resto.	Auto Conversion (conversión automática)
2. Gire el dial para ajustar la hora. Presiónelopara seleccionar. Nota: Se programa AM/PM. 3. Gire el dial para ajustar los minutos. Presio-ne el dial para seleccionar	Debe programar el reloj antes de utilizar elhorno por primera vez. Cuando programe elreloj por primera vez vaya directamente alpaso dos. 1. Para cambiar la hora del reloj, presione la tecla SETTINGS (ajustes del reloj). Seleccione SET SETTINGS (ajustes del reloj). Seleccione SET TIME (la hora)	Clock (reloj)

microondas.

Morno Advantium

 Para acortar o prolongar el tiempo de cocción, espere a que la cuenta regresiva aparezca en la pantalla. Luego gire el dial para agregar o restar tiempo

(recalentar):

Los alimentos recalentados pueden tener amplias variaciones de temperatura. Algunas áreas pueden estar extremadamente calientes.

Es mejor utilizar COOK BY TIME (recalentar) con estos alimentos:

- Productos panificados.
- Alimentos que deben recalentarse sin tapa.
- Alimentos que deben mezclarse o girarse

 Alimentos que deben quedar con director
- Alimentos que deben quedar con aspecto o superficies crujientes después de recalentarse.

Cómo ajustar las contiguraciones automáticas del horno COOK BY FOOD (cocinar por alimento) y REHEAT (recalentar) para obtener un tiempo de cocción mayor o menor (no disponible en todos los tipos de alimentos):

Para reducir los tiempos de cocción automáticos: Después de que el horno se acciona, gire el dial en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que aparezca un signo menos ("-") y presione el signo menos doble ("- -") y presione el dial para ingresar. Un signo menos ("-") es una reducción del 10% del tiempo de cocción y un signo menos doble ("-- ") es una reducción del 20% del tiempo de cocción.

Para aumentar los tiempos de cocción automáticos: Después de que el horno se acciona, gire el dial en sentido de las agujas del reloj hasta que aparezca un signo más ("+") o un signo más doble ("++") y presione el dial para ingresar. Un signo más ("+") es un aumento del más doble ("++") es un aumento del 20% del tiempo de cocción y un signo más doble ("++") es un aumento del más doble ("++") es un aumento del 20% del tiempo de cocción.

Para usar todas las funciones con sensor:

1. Presione el botón MICROWAVE
(microondas).

- 2. Gire el dial para seleccionar COOK BY FOOD (cocinar por alimento) (ubicado debajo de COOK), REHEAT (recalentar), o SIMMER (fuego lento).
- 3. Gara COOK BY FOOD (cocinar por alimento) y REHEAT (recalentar), seleccione un alimento y presione el dial para ingresar. Para SIMMER (fuego lento), configure el tiempo para cocción a fuego lento después de que la sopa, salsa o estofado haya alcanzado el hervor.
- 4. Presione el dial o el botón START\ PAUSE (iniciar/pausa) para iniciar la cocción.

No abra la puerta del horno hasta que comience la cuenta regresiva en la pantalla. Si usted abre la puerta mientras se realiza la cocción por sensor, aparecerá en la pantalla "Sensor Error - Close door and press START" (Error de sensor - Cierre la puerta y presione START). Cierre la puerta de inmediato y presione el botón START\ presione START\

Riesgo de Fuego.

No utlice la functión con sensor dos veces consecutivas en la misma porción de comida - la comida puede resultar seriamente cocinada o quemada. Si le falta cocimiento a la comida al final del tiempo de cocimiento con sensor utlice COOK BY TIME (cocimiento con tiempo) en el selector del microonda para cocinarla más tiempo.

Si usted ha estado cocinando
 y el horno está caliente, puede indicar que se encuentra muy caliente para cocinar por sensor.
 En ese caso, el horno cambiará automáticamente a cocción por tiempo y puede preguntar sobre el peso o la cantidad de alimentos

Cocimiento completo

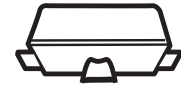
cou seusol

ios brogramas

Para usar todos

Para recordarle que hay alimentos en el horno, en la pantalla podrá verse el modo de cocción y COOKING COMPLETE (cocción completa) y se

oirá un pitido una vez por minuto hasta que se abra la puerta del horno o se presione el botón CLEAR/OFF (borrar/apagado).



Cubierta



Ventilada



Seque los platos para que no seequivoque el sensor.

potencia. tiempos de cocimiento y niveles de eliminando la necesidad de programar está cocinada y se apaga el solo detecta automáticamente si la comida cocimiento y recalentamiento. El horno Advantium tiene un sensor de El modo de microonda del horno

cantidades de comida. de cocimiento para varios tipos y ajusta automáticamente el tiempo durante el cocimiento. El horno la humedad creciente liberada Las funciones con sensor detectan

microonda

cou seusor del

el cocimiento

Consejos para

Riesgo de fuego *ADVERTENCIA:

agregar tiem-po adicional de cocimiento. TIME COOK (cocimiento con tiempo) para de terminar el primer tiempo, utilice quemar. Si la comida está cruda despues de comida – se puede sobre cocinar o veces consecutivas en la misma porción No utilice las funciones con sensor dos

cocimiento con sensor. son esenciales para un mejor Los recipientes y cubiertas adecuadas

- sobrecocinar la comida dne ja pnweqaq zajda i se bneqe plásticas herméticas – ya que evitan ventilada. Nunca utilice cubiertas tapaderas o envoltura plástica para el microondas y cúbralos con ■ Siempre utilice recipientes seguros
- bneqeu eudayar al sensor. ynmedad due se convierten en vapor del horno estén secos. Las gotas de de los recipientes y que el interior delhorno asegúrese de que el exterior Antes de colocar la comida adentro
- se calientan mejor destapadas. ■ Las palomitas de maíz y las papas

PROGRAMAS DE SENSOR DEL MICROONDA

- Recalentar pollo
- Recalentar pasta
- Recalentar sopa Recalentar un plato de comida
- Recalentar vegetales
- Cocimiento lento Recalentar vegetales
- coudejagos)
 - Carne molida
- para el microondas, 2.9 oz. a 3.5 oz.) (Palomitas de maiz en paquete Palomitas de Maíz
- Soba
- **ZO11A**
- Vegetales (enlatados, frescos,

muitnovbA ontoH

- Para una descongelación pareja retire la carne descongelada o forre las áreas tibias con pequeños pedazosde aluminio.
- Después de descongelar, la mayoría de las carnes necesitan descansar 5 minutos para completar la descongelación. Los rostizados grandes deben descansar aproxidamente 30 minutos.

Guía de Conversión

Si el peso de la comida está en libras y onzas, las onzas deben ser convertidas a la décima parte (.1) de una libra.

6.	ST-7T
8.	12-13
ζ.	ŢŢ
9.	01-6
S.	8
þ.	L-9
ξ.	S-7
S.	٤
I.	7-2
Enter Food Weight (tenths of a pound)	Weight of Food sean of Food

- DESCONGELAR POR TIPO DE COMIDA que pesanhasta du resultados más harejosa las carnes, pollo y pescado que pesanhasta 6 libras.
- Retire la carne del empaque y colóquela en un plato seguro para el microondas. El pan debe permanecer en el empaque, pero retire los amarres de metal.
- 2. Presione la tecla MICROWAVE.
- 5. Gire el dial a DEFROST. Presione el dial para seleccionar.
- POR TIPO DE COMIDA. Presione el dial para seleccionar.

 5. Presione el dial para escogerr el

4. Gire el dial para DESCONGELAR

para seleccionar.

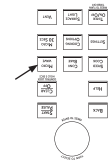
6. Gire el dial al peso de la comida, utilice la Guía de Conversión de la derecha. Por ejemplo, dial 1.2 para derecha. Por ejemplo, dial 1.2 para 1.2 libras (1 libra, 3 onzas). Presione

tipo de comida. Presione el dial

- el dial para seleccionar.

 7. Presione el dial o la tecla START/
 PAUSE para comenzar a desconge-
- 8. Voltee la comida cuando el horno le indique TURN FOOD OVER.





MuitnevbA	Horno
-----------	-------

descongelar. cociuat nu boco. START/PAUSE para comenzar a wąz qe ja nanaj λ ęstos ze bnegeu necesitarán una fre-cuente atención, Presione el dial o la tecla ٦. niveles de potenciaaltos, los alimentos dial para seleccionar. aproximadamente 1/3.Al descongelar en nar el tiempo que desea. Presioneel CLEAR potencia 10 acortael tiempo total en 4. Gire el dial selector para selecciodescongelacióna la mitad; el nivel de яэчя potencia 7 acorta el tiempo total de seleccionar. de entrar el tiempo. El nivel de BY TIME. Presione el dial para al elevar el nivel de potencia después 3. Gire el dial selector a DEFROST pequeñas cantidades de alimentos Presione el dial para seleccionar. Usted puede descongelar rápidamente Gire el dial selector a DEFROST. .S Niveles de Potencia del Microonda. 1. Presione la tecla MICROWAVE. de potencia, vea las instrucciones de cambiar. Para cambiar los niveles untiempo seleccionado. con tiempo automáticamente en 3, pero lo puede TIEMPO para descongelar durante Descogelación El nivel de potencia se ajuste Utilice la DESCONGELACION CON un plato seguro para el micoondas. recipiente de aluminio, transfiérala a microondas. Si lacomida está en un aescongelarse y cocinarse en el bre-empacadas pueden Las cenas familiaras congeladas se le indique que debe voltearlo. estarparcialmente destapados. porciones descongeladas, cuando Los recipientes plásticos deben carne molida o en cubos, retire las da este parcialmente descongelada. Al descongelar 3 o más libras de o ventilarse después de que la comicerrados deben ranurarse, pincharse par de minutos. catue del empaque. Los empaques microondas odéjela descansar un POR TIPO DE COMIDA deber retirar la hielo, regrésela brevemente al Cuando utiliza DESCONGELACION áreas.Si todavía tiene un poco de DESCONCETYCION CON LIEWBO. en el empadue cuando utiliza estar tria pero suave en todas las ■ Al descongelarse, la comida debe o bigatico bneden descongelarse crecimiento de bacterías dañinas. Las comidas congeladas en papel temperatura ambiente promueve el despues de descongelarla. La la mayoria de las comidas congeladas. afuera por más de una hora, Utilice DESCONGELAR CON TIEMPO para qezcoudejar tácilmente no deben permanecer COMIDA para carne, pollo, pescado y pan. Consejos para ras comigas dae se allainan Utilice Descongelar Por TIPO De bersonalizada del microonda usar, cambiar o eliminar una receta instrucciones de cómo guardar, Rápido de este libro para ver las Recetas) en la sección de Cocimiento Mis Recetas Vea las secciones de MY RECIPE (Mis Potencia del Microondas. horno arranca inmediatamente instrucciones en la sección Niveles de cambiar para mayor flexibilidad. Vea las po de cocimiento en el microondas. El sopunbas automáticamente en alto, pero lo puede para incrementar 30 segundos el tiem-Micro 30 Presione MICRO 30 SECS repetidamente El nivel de potencia se ajusta

6. Voltee la comida cuando el horno le indique TURN FOOD OVER.

Morno Advantium

	presiónelo para seleccionar. 3. Gire el dial para seleccionar el COOK BY TIME 1&2 (Cocimiento con tiempo 1 y 2) y presió-nelo para seleccionar	7 2
4. Gire el dial para ajustar el 1er tiempo ypresiónelo para seleccionar. Repitapara el 1er nivel de potencia, el Sdotiempo y el Sdo nivel de potencia. 5. Presione el dial o la tecla START\ PAUSE para comenzar a cocinar.	Utilice COOK BY TIME 1&2 (COCINAR dos diferentes tiemposy niveles de potencia. 1. Presione la tecla MICROWAVE. 2. Gire el dial para seleccionar COOK y	Cocimiento con S V L oqməit
 4. Gire el dial para ajustar el nivel de poten-cia luego presiónelo para seleccionar. 5. Presione el dial o la tecla START/PAUSE para comenzar a cocinar. Puede abrir la puerta durante el COCI- MIENTO CON TIEMPO para revisar la co-mida. Cierre la puerta y presione START/PAUSE para reanudar el cocimiento. 	Utilice COCINAR CON TIEMPO para cocinar en el microonda alimentos que no se encuentran en las selecciones. 1. Presione la tecla MICROWAVE. 2. Presione el dial para seleccionar siónelo para seleccionar. 3. Gire el dial para ajustar el tiempo de cocimiento y luego presiónelo para seleccionar.	odmeit noc
le indique el horno. Presione el dial después de cada selección. 5. Presione el dial o el botón START/PAUSE (iniciar/pausa) para iniciar la cocción. Presione el dial selector para revisar los ajustes durante el cocimiento. Si abre la puerta durante el cocimiento, el horno se detendrá y la pantalla mostrará PAUSE. Cierre la puerta y presione START/PAUSE para reanudar elcocimiento. Si entró una selección no deseada simplemente presione en cualquier simplemente presione en cualquier simplemente presione en cualquier simplemento la tecla BACK y vuelta a introducir lasselecciones deseadas.	 Presione la tecla MICROWAVE Si no hace ninguna selección en 15 segundos, la pantalla regresará a la hora del día. Gire el dial para seleccionar COOK (cocinar), DEFROST (descongelar), BEVERAGE (bebida), POPCORN Circe el dial para encontrar la comida porcalentar. Presione el dial para porcalentar. Presionar el dial selectionar el popcage dial selector para seleccionar el popcage dial selector para selecto	Cómo utilizar lasselecciones predetermi- nadas de microonda microonda Baco Sarines Gones Sarines Console Sarines Sarines Console Sarines Console Sarines Console Sarines
de energía del microondas. Presione el dial para ingresar el tiempo de energía. Los siguientes son algunos ejemplos de diferentes niveles de energía de diferentes niveles de energía vegetales, líquidos en hervor. Med-High (med-alto) 7: Cocción suave de carne de res y de ave; horneado de estofados y recalentamiento. Medium (medio) 5: Para cocción lenta de carne de res y de ave; horneado de estofados y recalentamiento. y para tiernizar estofados y cortes de carne menos tiernos. Low (abajo) 2 ó 3: Descongelar, hervir a fuego lento, salsas delicadas. a fuego lento, salsas delicadas. Warm (tibio) 1: Mantener alimentos calientes; ablandar mantequilla.	El nivel de energía del microondas se configura automáticamente en todas las funciones del microondas pero usted puede cambiarlo por COOK BY TIME (cocinar por tiempo), COOK BY TIME 1&2 SECS (micro 30 seg), y DEFROST BY TIME (descongelar por tiempo). 2. Seleccione START (iniciar) o presione tiempo). 2. Seleccione START (iniciar) o presione tiempo). 2. Seleccione START (iniciar) o presione tiempo). 3. Presione EDIT (editar) para cambiar el botón START/PAUSE (iniciar/pausa). 3. Presione EDIT (editar) para cambiar para iniciar.	Miveles de potencia de microonda de microond

Horno Advantium

devidrio claro, para cocinar los alimentos. Coloque los alimentos o el recipiente para microondas directamente en la bandeja Asegúrese que el plato giratorio esté en su lugar. Utilice la bandeja de vidrio claro.

microonda funciones de Uso de las



estaren su lugar. bandejade vidrio claro siempre debe Cuando cocine en el microondas la



debe estar siempre en su lugar. Cuando utilice el horno el plato giratorio

Recipientes de cocimiento

adecuados para cocinar en microondas. ■ Asegúrese que todos los recipientes sean

	obaleH-	
	(zo 9Ţ) soppəspj-	
	-Queso Crema	
	-Mantequilla	
	■Ablandar	
	■Cocimiento Lento	
	-Malavaviscos	
	Chocolate	
	-Chispas de	
	osən)-	-Ablandar
-∧egetales	-Caramelo	-Derretir
-Filetes/Chuletas	-Manteduilla	-Por peso
-20ba	■Derrettir	-Por tipo de comida
zo¹1A–	(zo 2.ξ p 9.S)	-Por tiempo
-Plato de comida	zìpM 9b sptimolp¶■	obiqòr dl 0.1-
pszi9-	-Cocoa caliente (8 oz)	■Descongelación
-Pasta	-Feche (8 oz)	
Ollo9-	(zo 8) ò ⊺-	-Por tiempo 1 y 2
-Cacerolas	(so 8) 9 1p.)-	-Por tiempo
-Bebidas	-Adna (8 oz)	-Por tipo de comida
■Recalentar	Bebidas	■ Cocimiento
MICROONDAS	PREDETERMINADAS PARA EL I	SEFECCIONES

Calor del Horno

manipularlos alimentoscalientes. Utilice guantes para debidoa la transferencia de calor de los Los recipientes se pueden calentar

puerta. ■ El vapor se puede salir alrededor de la

posición de la antena de la TV/radio. más lejos posible del microonda o revise la con el microonda. Mueva el radio o la TV lo tos pequeños. Esto no indica un problema la interferencia causada por otros apararadio cuando utiliza el microonda, similar a

de acuerdo con las instrucciones del paquete Para vegetales congelados, agregue agua

cncparadas de agua a cada porción Para vegetales frescos, agréguele 2

Interferencia

VT eb puede observar interferencia de TV/

con papel toalla. capas sobre el plato. Cubra cada capa ■ Cuando cocine tocino, coloque la tiras en

ventilado. micro-ondas o con un envoltorio plástico Cúbralos con una tapa seguro para el rola o tazón seguro para el microondas. Cuando cocine vegetales, utilice una cace-

> normal sə ənb o7

cocimiento əр Consejos

Horno Advantium

(iuiciat/banza): . puerta y presione el botón START/PAUSE aparecerá en la pantalla. Cierre la el calentamiento, "Pause" (pausa) Si la puerta del horno se abre durante

Para hacer crujiente los alimentos

- Precaliente el horno durante 10 Seleccione el ajuste de CRISP. :soləın
- vielos. desee hacer crujiente los alimentos NOTA: Sólo precaliente cuando .sotunim
- metal. directamente en la bandeja de Coloque la comida o los platos
- sario, agregue más tiempo. después de 45 minutos. Si es nece-Revise para ver si està crujiente

bnegau sobortar temperaturas hasta Utilice recipientes y utensilios que comience con la comida caliente. temperaturas de servicio. Siempre calientelas comidas cocinadas a La función WARM mantendrá

- OPTIONS (opciones de cocimiento). 1. Presione la opción COOKING
- Presione el dial para seleccionar Gire el dial para seleccionar WARM.
- Presione el dial para seleccionar. cuadro y consejos a continuación. de humedad que desea. Vea el 3. Gire el dial para seleccionar el nivel
- completar. de calentamiento que se debe e indica la cantidad de tiempo comienza a calentar de inmediato pausa) para iniciar. El horno el botón START/PAUSE (iniciar/ 4. Seleccione START (iniciar) o presione

Cuadro de Selección de Temperatura y Humedad

Papas, horneadas
DZZİQ
Panqueques, waffles
Chili/Sopa
Cacerolas
Tipo de Comida

:SATON

Consejos para alimentos húmedos:

- Cubra los alimentos con una tapa o
- envoltorios plásticos. ■ No utilice recipientes plásticos ni con papel de aluminio.
- No es necesario precalentar.

enfrie antes de fermentar

■ La función de fermentación no

caliente. Permita que el horno se

para mantener la comida caliente

seguras. Utilice la función WARM mantener la comida a temperaturas

es lo suficientemente caliente para

temperatura de fermentación no

mantener caliente la comida. La

baca cajeutar alimentos o para

■ No utilice el modo de fermentación

para evitar sobre-fermentarlos.

Revise los productos de pan antes,

operará si el horno está demasiado

- Consejos para alimentos crujientes:
- No cubra los alimentos.
- envoltorios plásticos. No utilice recipientes plásticos ni
- No es necesario precalentar a menos
- alimentos viejos)) viejos. (Vea Hacer crujiente los due desee hacer crujiente alimentos
- Presione la opción COOKING ajustar la temperatura. fermentación, por lo tanto, no necesita abropiada para el proceso de automáticamente la temperatura

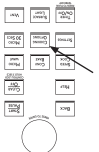
La función para fermentar suministra

- (Jengar) y presione para ingresar. Gire el dial para seleccionar PROOF Σ. OPTIONS (opciones de cocimiento)
- comienza a leudar de inmediato pausa) para iniciar. El horno el botón START/PAUSE (iniciar/ Seleccione START (iniciar) o presione .δ
- horno sin necesidad. fermentación, no abra la puerta del del horno y prolongar el tiempo de Para evitar bajar la temperatura

leudado que se debe completar.

e indica la cantidad de tiempo de

Calentar





Cuando utilice el horno el plato giratorio debe estar siempre en su lugar.



directamente en la bandeja de metal.. o el recipiente seguro para el horno Para calentar coloque los alimentos

Fermentar



debe estar siempre en su lugar. Cuando utilice el horno el plato giratorio



tazón/pana para pan'y colóquela en la Para fermentar coloque la masa en un

MuitnovbA on10H

Riesgo de quemaduras . PRECAUCIÓN:

Al asar o tostar, recuerde que el horno, la puerta y



eu la bandeja de metal para asar mente en la bandeja de metal o Coloque los alimentos directa-

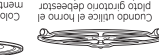
siempre ensu lugar.

los platos estarán muy calientes.

similar al horno convencional. convección, para asar o tostar los alimentos el ca-lentador inferior y el sistema de Asar y tostar utilizan las lámparas superiores,

de metal o la bandejade metal para asar bandeja de me-tal y al asar utilice la bandeja giratorio esté en su lugar. Al tostar utilice la Antes de comenzar asegúrese que el plato

Ţ.



botón START/PAUSE (iniciar/pausa). la pantalla. Cierre la puerta y presione el cocción, "Pause" (pausa) aparecerá en Si la puerta del horno se abre durante la

.δ baca iudcesac Gire el dial a BROIL (asar) y presione .S (opciones de cocción).

Presione el botón COOKING OPTIONS

para iniciar. el botón START/PAUSE (iniciar/pausa) seleccione START (iniciar) o presione Coloque los alimentos en el horno y

язиіТ по/иО Surract CLEAR TRATZ 32UA9

Cómo asar

Tostar

Asar y

bata asat

cocimiento

Consejos de

tostar

Cómo

callente. carne colóquela so-bre la bandeja y para una mejor brasa en la de metal para asar en el horno

- Se deben voltear los alimentos a precalentar el horno. pollo tiene mejores resultados sin el horno durante 5 minutos. El cnaudoase carne precaliente Para un mejor rendimiento,
- evitar que se cocinen demasiado y Retire las piezas más finas, para lamitad del tiempo de asado.
- Zi precalienta el horno para asar elhorno.

26 broduce humo al asar carne en

directamente en la bandeja de

los alimen-tos para obtener los

Asegúre-se de monitorear de cerca

ya queutiliza lámparas halógenas.

múscortos en el horno Advantium

Los tiempos de asar pueden ser

asar, coloque los alimentos

Para mejores resultados al

resultados de-seados.

metal para asar

- car-ne, precaliente con la bandeja

botón START/PAUSE (iniciar/pausa). la pantalla. Cierre la puerta y presione el cocción, "Pause" (pausa) aparecerá en Si la puerta del horno se abre durante la

'uənbəs əs ənb

bara ingresar. Gire el dial a TOAST (tostar) y presione S. (obcioues de coccion): Presione el botón COOKING OPTIONS Ţ.

.Σ

(iniciar/pausa) para iniciar. a SUA9/TAAT2 notod le enoiser o el horno y seleccione START (iniciar) de tostado, coloque los alimentos en Gire el dial para configurar el tiempo

menos tiempo. más tiempo, las piezas delgadas Tueste las piezas más gruesas por

Al tostar nueves, múevalos a la mayoría de los alimentoss. No necesita darle vuelta a la mejores resultados al tostar. Utilice la bandeja de metal para

mitad del tiempo de cocimiento.

para tostar cocimiento Consejos de

77

muitnovbA onvoH



Cuando hornee o caliente en los dos niveles elplato apropiado y colóquelo sobre la parrilla dealambre del horno.

RIESGODE QUEMADURAS

Cuando hornee, recuerde que el horno, la puerta y losplatos están muy calientes.

De acuerdo con la USDA, cocine la carne a una temperatura INTERNA de por lo menos 160°F, el pollo a una tempreatura INTERNA de por lo menos 180°F. Cocinar a estas temperaturas generalmente protege contra en-fermedades producidas por los alimentos. Para en-fermación visite la página www.foosafety.gov.

Hornear con convección le permite cocinar los alimentos de la misma manera que un horno convencional, utiliza un elemento para calentar el aire adentro del horno. Se puede programar cualquier temperatura entre 250°F a 450°F.

El ventilador circula suavemente el aire caliente a través del horno, sobre y alrededor de los alimentos. Debido a que el aire caliente se mantiene en constante movimiento, algunos alimentos se cocinan un poco algunos alimentos se cocinan un poco cocimiento regular.

Antes de comenzar, asegúrese que la parrilla de metal esté en su lugar. Se pueden utilizar ambas parrillas en los dos niveles de cocimiento.

START/PAUSE (iniciar/pausa) para iniciar. El tiempo de cocción iniciará de inmediato la cuenta regresiva.

Para iniciar el tiempo de cocción después del precalentamiento, seleccione START PREHEAT (iniciar precalentamiento). El horno emitirá una señal cuando alcance la temperatura de cocción. Coloque los alimentos en el horno y presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa). El tiempo de cocción iniciará la cuenta regresiva.

Si la puerta del horno se abre durante la cocción, "Pause" (pausa) aparecerá en la pantalla. Cierre la puerta y presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa).

Los tiempos de cocción se muestran en horas y minutos y pueden configurarse hasta un máximo de 2 horas 59 minutos. El tiempo puede cambiarse durante la cocción girando el dial.

- Presione el botón CONV BAKE
 (hornear por convección).

 Gire el dial para configurar la temperatura y presione el dial para ingresar
- 3. Presione el dial para ingresar y confirmar la selección.
- Para iniciar de inmediato sin configurar un tiempo de cocción, seleccione START (iniciar) o presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa).

Para configurar un tiempo de cocción: 1. Gire el dial y seleccione COOK TIME

- (tiempo de cocción).

 2. Gire el dial para configurar el tiempo de cocción y presione el dial para
- 3. Para iniciar el tiempo de cocción de inmediato, coloque los alimentos en el horno y seleccione START COOK TIME (iniciar tiempo de cocción).
- Se recomiendan panas de metal para todos los tipos de productos horneados, pero especialmente cuando es importante dorar.
- Las panas de metal oscuras o con acabado mate son mejores para panes y tartaletas, ya que absorben el calor y producen cortezas más crujientes. Las panas de aluminio brillante
- dalletas o muffins, ya que reflejan Las panas de aluminio brillante

Consejos de cocimiento para hornear con nosción

виск

Convección

Hornea con

Convección

Hornear

COU

es omôd



- el calor y ayudan a producir una corteza ligeramente suave. Las cacerolas de vidrio o de aleación de cerámica y vidrio o lo
- Las cacerolas de viátio o de aleación de cerámica y viátio o los platos para hornear son mejores para recetas con huevo y queso debido a la fácil limpieza del viátio.
- Al hornear en un solo nivel, utilice el inferior. Los sujetadores superiores sólo deben utilizarse para hornear en los dos niveles.

50

muitnovbA on10H

- Gire el dial para cambiar los niveles de energía y presione el dial para ingresar cada nivel de energía.
- Gire el dial para cambiar el nombre de la receta. Presione el dial para ingresar cada cambio de letra
- 8. Presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa) para guardar la receta modificada.

Para nivel de energía y sugerencias de tiempo de cocción, utilice su guía de cocción o recetario.

> Para ajustar o cambiar las recetas guardadas: :

- Presione los botones SPEEDCOOK (cocción rápida) o MICROWAVE (microondas).
- 2. Gire el dial para seleccionar MY RECIPE (mi receta).
- Gire el dial hasta la receta que desea cambiar. Presione el dial para ingresar. Aparecerán las configuraciones actuales.
- 4. Elija EDIT (editar).
- 5. Gire el dial para ajustar el tiempo de cocción y presione el dial para ingresar.

Mi Recetapara

TIMER SURFACE LIGHT

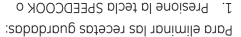
o campiar

bara ajustar

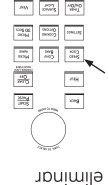
Mi Receta -

PASTO OFF

TRATZ 32UA9



- MICKOWAVE.
- 2. Gire el dial para seleccionar MY RECIPE (mi receta).
- 3. Seleccione la receta que desea eliminar.
- 4. Gire el dial para seleccionar DELETE (eliminar).



٦.

MuitnovbA on10H

Presione el dial para seleccionar. el nivel de poten-cia superior. o al con-trario para disminuir mane-cillas de reloj para aumentar

cocimiento. nivel de potencia y del tiempo de qe recetas para ver sugerencias del Utilice la guía de cocimiento o libro

- re-sumen de la pantalla. Seleccione SAVE (guardar) del .9
- la receta y sunombre. tecla START/PAUSE para guardar restodel nombre. Presione la proceso hasta deletrear el para seleccionar. Continúeeste qe en cowiga y presioneel dial primera letra dela descripción la comida).Gire el dial hasta la AMME(deletree el nombre de Aparecerá SPELL THE FOOD

su receta favorita para cocinar la rápidamente y en cualquier momento Una vez realizada, puedellamar rápido como una receta tavorita. predeter-minado de cocimiento micro-onda, o las recetas del menú re-cetas para cocimiento rápido o Agrega y guarda hasta 30 de sus

MICROWAVE. Ţ. Presione la tecla SPEEDCOOK o

comida como a usted le gusta!

- para se-leccionar. RECIPE (mi receta). Presione el dial Gire el dial para seleccionar MY .Σ
- sione el dial para seleccionar. NEW RECIPE (nueva receta). Pre-Gire el dial hasta que aparezca .δ
- seleccionar. cocimiento. Presione el dial para qiai bata escodet elfiempo de el tiempo de cocimiento). Gire el Aparecerá ENTER COOK TIME(entre
- botencia. debe se-leccionar los niveles de La pantalla le indicará que
- 5. Gire el dial en dirección de las

anar-dadas: Para encontrar y utilizar las recetas

- MICROWAVE. Presione la tecla SPEEDCOOK o Ţ.
- RECIPE (mi receta). Gire el dial para seleccionar MY .S

utilizar

encontrar y

Mi Receta-

y salvar

bara entrar

- Mi Receta -

SURFACE

- guardado. nombresde las recetas que ha Aparecerán en la pantalla los
- qialbata seleccionar. lareceta que desea y presione el Gire el dial hasta que aparezca ٠,
- cocimiento. oel qial selector bara comenzar el Presione la tecla START/PAUSE

MuitnavbA on10H

MOTA: El último programa que utilizóse guarda durante dos horas.

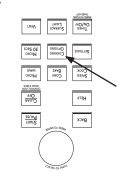
3.Presione la tecla START/PAUSE o el dial selector para comenzar acocinar.

> Utilice esta función para ahorrar tiempopara alimentos que cocina repetidas ve-ces, como galletas y aperitivos.

1. Presione COOKING OPTIONS (op-ciones de cocimiento) γ seleccioneREPEAT LAST (repita el último).

2. La pantalla mostrará el último alimento que pre-ajustó.

> Repita la última función



Reaungar

Función para

El programa permanece en memoria du-rante 5 minutos. Después necesitaráprogramar de nuevo. Vea la sección deUso del menú predeterminado de coci-miento

rápido.

1. Si necesita cocinar la comida pormás tiempo, usted puede reiniciarel horno al presionar la tecla START/PAUE o el dial selector.

2. La pantalla mostrará RESUMECOOKING (reanudar el iniciar automáti-camente al 10% del tiempo original.

El Advantium le ofrece flexibilidad alcocinar sus platos favoritos.

Si desea cocinar una comida que nose encuentra entre nuestras seleccio-nes predeterminada, utilice My Recipepara personalizar el cocimiento rápido.

 Presione la tecla SPEEDCOOK yseleccione MY RECIPE (mi receta).
 Luego presione el dial para se-leccionar. Seleccione NEW RECIPE (receta nueva).

Si no realiza ninguna entrada du-rante 15 segundos, la pantalla re-gresará a la hora del día.

Cire el dial selector para seleccionar el tiempo de cocimiento. Presione el dial para seleccionar.

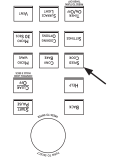
A sone el dial para seleccionar.

A sone el dial para seleccionar.

La pantalla le indicará que debe se-leccionar el nivel o niveles de po-tencia.

3. Gire el dial para seleccionar el nivelde potencia superior. Gire el dial en dirección de las manecillas del relojpara aumentar o en

> Mi Receta -cocimiento rápido personalizado



el nivel de potencia su-perior. Presione el dial para se-leccionar.. Gire el dial para seleccionar el nive

dirección contrariapara disminuir

- 4. Gire el dial para seleccionar el nivel depotencia inferior. Presione para se-leccionar.
- 5. Gire el dial para seleccionar el nivel depotencia de microonda. Presione paraseleccionar..
- 6. Gire el dial para seleccionar el nivel depotencia de convección. Presione paraseleccionar.
- 7. Presione la tecla START/PAUSE o pre-sione el dial selector para comenzara cocinar.

Para sugerencias sobre el nivel de poten-cia o tiempo de cocimiento, utilice la guíade cocimiento, libro de recetas o las se-lecciones del menú predeterminado de co-cimiento rápido.

Horno Advantium

 Presione la tecla SPEEDCOOK y seleccione su comida (siga las instrucciones de uso del menú predeterminado de cocimiento rápido).

- 2. Cuando la pantalla muestre EDIT,SAVE o START, gire el dial paraseleccionar EDIT (editar).
- Si no desea cambiar ninguno de losajustes, simplemente presione eldial y pase a la siguiente selección.
- Presione el dial si no desea ajus-tar el tiempo de cocimiento.
- 4. Gire el dial en dirección de las ma-necillas de reloj para aumentar o al contrario para disminuir el nivelde potencia superior. Presione eldial para seleccionar.
- 5. Gire el dial para cambiar el nivel depotencia inferior. Presione el dial para seleccionar.
- 6. Gire el dial para cambiar el nivel depotencia de microonda. Presioneel dial para seleccionar.
- 7. Gire el dial para cambiar el nivel depotencia de convección. Presioneel dial para seleccionar.
- 8. Presione la tecla START/PAUSEo el dial selector para comenzara cocinar.

- El Advantium utiliza energía de las lám-paras halógenas de alta intensidad, delcalentador de cerámica, del sistema deconvección y de microondas para coci-nar simultáneamente los alimentos porarriba, abajo y en el interior, y sellar lahumedad y el sabor.
- Cuando utilice el menú predeterminado dealimentos, los niveles de potencia yaestán seleccionados para usted. Sin em-bargo, estos se pueden ajustar al utili-zar el menú predeterminado de alimentosy MY RECIPE (mi receta).
- Cada nivel de potencia le ofrece energíade la lámpara halógena o del calentadorde cerámica y de microonda durante cier-to porcentaje de tiempo o le ofrece calen-tamiento para el sistema de convección.

Por ejemplo:

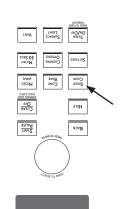
- U-07 Lámpara halógena superior en-cendida el 70% del tiempo.
- L-07 Calentador de cerámica inferiorencendido el 70% del
- M-05 Microonda encendido el 50% del tiempo.
- C-07 Elemento de convección calien-ta el horno a 350°F.

.odməij

NOTA: Tenga cuidado al ajustar los niveles de potencia de manera que no cocinelos alimentos demasiado o muy poco.

Siga estas guías generales cuando seleccione los mejores ajustes de U=, L=, M= Y C= para sus recetas favoritas.

- M = Seleccione un ajuste más alto paraacortar el tiempo de cocimiento pa-ra alimentos densos o pesados (porejemplo: cacerolas, pollos enteros). Seleccione un ajuste más bajo para alimentos delicados (por ejemplo:panes) o alimentos que requierenun período de cocimiento más largopara cocimiento más largopara ejemplo: steaks, carne para asar).
- C = Seleccione un ajuste más bajo paraalimentos más delicados que se co-cinan a temperaturas más bajas. Se-leccione un ajuste más alto (7 o ma-yor) para alimentos robustos o quese cocinan a temperaturas arriba de350°F
- U = Seleccione un ajuste más alto paraalimentos delgados que requierenun café dorado en la parte de arriba(por ejemplo: filetes de pescado, tos-tadas, pechugas de pollo deshuesa-das). Seleccione un ajuste más bajopara alimentos gruesos o con muchocontenido de azúcar o grasa (porejemplo: muffins, rostizados, cacerolas) o que requieran un tiempo decocimiento más largo.
- L = Seleccione un ajuste más alto paraalimentos gruesos o densos que norequieren un cocimiento rápido en elcentro (por ejemplo: steaks, cacero-las). Seleccione un ajuste más bajopara alimentos delgados (por ejemplo:galletas).



rápido

cocimiento

9b sələviM

potencia de

Advantium Oven

comenzar a co-cinar. START/PAUSE o el dial selector para START (ini-ciar), presione la tecla EDIT (editar), SAVE (guardar) o 5. Una vez que la pantalla muestre:

ciertotipo de comida). le in-dique TURN FOOD OVER (para Voltee la comida cuando el horno

(para ciertosalimentos). comi-da está cocinada a su gusto for DONENESS, revise para ver si la Cuando el horno indique CHECK

co-comiento presione el dial selector. Si desea revisar los ajustes durante el

entrar las seleccio-nes deseadas. momento latecla BACK y vuelva a simple-mente presione en cualquier Si entró una selección no deseada,

cocinarápido carne en el horno. Se puede producir humo cuando

> para cocinar más de 175 comidas El Advantium está preconfigurado

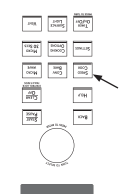
a la hora del día. 15 segundos, la pantalla regre-sará Si no se hace ninguna selecciónen

para seleccionar. mento que desea. Presione eldial nar la categoría del tipo de ali-2. Gire el dial selector para seleccio-

paraseleccionar. (selecciónde menú). Presione el dial nar el alimento específico 3. Gire el dial selector para seleccio-

despuésde cada selección. horno leindicará). Presione el dial coci-miento (si lo requiere, el nar la cantidad, tamaño y/o 4. Gire el dial selector para seleccio-

> 1. Presione la tecla SPEEDCOOK. de cocimiento bobnjakes. predeterminado ùnəm lə əzilitU



rápido

coci-miento rápido predeterminado de ùnəm ləb Selecciones

Categoría Alimento Selección del Menú

Categoría Alimento Selección del Menú Vategoria Alimento Selección del Menú página www.foosafety.gov. enfermeda-des producidas por los alimentos. Para más información visite la lo me-nos 180ºF. Cocinar a estas temperaturas generalmente protege contra IN-TERNA de por lo menos 160° F y el pollo a una tempreatura INTERNA de por De acuerdo con la Guía de la USDA, se debe cocinar la carne a una temperatura

ı

					SI
		babas	Papa homeada Tortitas de papa Nugetis congeladas Nugetis congelados		
	Empanadas Waffles (congelados)	pzziq	Deli/Fresca Pizza Congelada Utilice corteza pre-cocida		
	Riscocho con Salchicha Chorizas de Salchicha Strudel (congelados)		Sirloin Steak Strip Steak T-Bone Steak Tenderloin		
	lostadas a la Francesa Ponqueques (congelados) Rollos (refrigerados)		Hamburguesas Chuletas de Cordero Chuletas de Cerdo Ribeye Steak		Vegetales mixtos rostizados Escalopas de papas
Desayumo	l ostadas I exanas Waffles Belgas Pizza de Desayuno	Carnes	Pan de carne (9x5) Taquitos (congelados) Filet Mignon		Pimentón rostizado Chiles rostizados (3-6) Maís rostizado Ajo rostizado
	Pan de ajo Rollos para la cena Rollos Pan de ajo	Entradas	Rollos (congelados) Empanadas Empanadas	Guarnición	Cacerola Frijoles Fritos (16 oz) Espárragos rostizados
Panes	Taquitos (congelados) Palitos de Pan Palitos de Pan	Postres	Mezcla de Brownie Galletas Tartas (fruta fresca) Cubierta para Tartas		Steak de Pescado Espada (1") Talapia Steaks de Atún Pescado blanco/Bacalao
	Nachos Nueces, Rostizadas Aros de Cebolla Rollos de Pizza Pretzels Suaves (cong.)	3334300	Tortita (congelado) Tierno (congelado) Alas (congelado) Entero		Politos de pescado (cong.) Empanizado congelado Filete de pescado reloj Salmón Mariscos
	Palitos de Queso Rollos (congelados) Jalapeño Poppers Bolitas de Carne (cong.)		Filete (congelado) Dedos (congelado) Frito (congelado) Mugget (congelado)	Mariscos	Sandwich a la Parrilla Sandwich relleno Filetes de Bacalao
Aperitivos	Bocadillos de Bagel	ollo	Con hueso Sin Hueso	Sandwich	Banderillas (congelados) Rollo de Hot Dog

MuitnovbA onvoH

Los alimentos pueden tocarse pero no deben estar montados unos sobre otros.



Patrón lado a lado (Ejemplo, carnes y pollos)



Patrón circular (Ejemplo, biscochos, galletas)

dorado consistente y parejo.

metálicas como se indica para asegurar un

Disponga los alimentos sobre las bandejas



Una capa (Ejemplo, aperitivos)



Patrón de rayo (Ejemplo, croissants, palitos de pan)

instruccionesdel paquete para otros alimentos congelados empacados.

La carne, pollo, pescado o mariscos frescos que están congelados deben descongelarse antesde cocinarlos. (Puede utilizar la función de descongelación del microonda). Siga las



 Asegúrese de seleccionar un tamaño querote fácilmente.

- Coloque la bandeja de metal o la bandeja de metal para asar en el plato giratorio. Coloque el recipiente de vidrio o cerámicaen la bandeja.
- Cuando cocine rápido no utilice recipientes ni cubiertas hechas de papel, plástico o aluminio.

Riesgode quemaduras PRECAUCIÓN:

- Los recipients se calentarán.
 Necesitaráguantes para manipular los recipientes.
- Siga las sugerencias para el recipienteque aparecen en la pantalla del horno oen el Libro de Recetas.
- Cuando cocine coloque los alimentos di-rectamente en la bandeja de metal o en la bandeja de metal para asar, a menos de que el horno le indique lo contrario.
- Utilice la bandeja de metal de la misma manera en que utilizaría una pana parahornear baja o una bandeja para hornear.
- Ademas de los utensilios suministrados, usted puede utilizar platos de cacerolasque no sean de metal, platos para tartasy otros recipientes seguros para el calor. Colóquelos directamente en la bandejade metal.

rápido

bata

cocimiento

Recipientos

obiqòn

cocimiento

Consejos

resultados de

bara mejores

Horno Advantium

APRECAUCIÓN: Riesgo de quemaduras Cuando utilice los programas de cocimiento rápido, recuerde que el horno, la puerta y los

platos estarán muy calientes. Debe programar el reloj antes de utilizar su horno por primera vez. Vea la sección Reloj.

Antes de comenzar, asegúrese que el plato giratorio esté en su lugar. Utilice la bandeja de metal o la bandeja de metal para asar y su propio recipiente de vidrio o cerámica, si es necesario.



El plato giratorio debe estar colocadoen su lugar siempre que utilisa el horno...



bandeja de metal o en la bandeja de metal para asar.

Para cocinar ràpido coloque los alimentos directamente en la

■Para cocinar un tiempo adicional después deque terminó el ciclo de cocimiento, utilice lafunción para Reanudar, como se le indica enla pantalla.

■El horno se detendrá si abre la puerta du-rante el cocimiento y aparecerá PAUSE enla pantalla. Para reanudar el cocimiento cierre la puerte y presione START/PAUSE.

■Seleccione EDIT para cambiar el tiempo olos niveles de potencia en cualquier momen-to durante el cocimiento.

Calor del Horno

- Los ciclos de cocimiento rápido no requieren un tiempo de precalentamiento.
 El horno comienzaa cocinar inmediatamente.
- La puerta y el interior del horno estarán muy ca-lientes. Tenga cuidado al abrir la puerta y retirarlos alimentos. Tenga cuidado del vapor quese puede salir alrededor de la puerta.
- Cuando cocine rápido no utilice recipientes ni cubiertas hechas de papel, plástico o aluminio.
- Cuando cocine por un perido largo de tiempo, el horno puede reducir automáticamente los niveles de potencia para mantener el nivelapropiado de calor en el horno.

sobino2

Es normal escuchar durante el cocimiento chas-quidos y el soplador del ventilador. El controlelectrónico enciende y apaga los componentes.

Interferencia

■ Se puede observar interterencia de TV\ radiocuando utiliza el microonda, similar a la interfe-rencia causada por otros aparatos pequeños.Esto no indica un problema con el microonda.Mueva el radio o la TV lo más lejos posible delmicroonda o revise la posición de la antena dela TV/radio.

Tiempos de cocimiento

Al cocinar rápido con el menú predeterminadode alimentos, podrá ver en la pantalla OPTI-MIZING COOK TIME (optimizando el tiempo de cocimiento) varios segundos después de presionar START/PAUSE. El horno detecta automáticamente el nivel del voltaje eléctrico de su casa y ajusta el tiempo de cocimiento hacia arriba o hacia abajo para nn cocimiento adecuado.

Ventiladores de Enfriamiento

- Los ventiladores se encenderán durante elcocimiento. Al final, éstos continuarán du-rante un tiempo corto para enfriar los com-ponentes internos. Los ventiladores se apagarán automáticamente cuando las piezas internas del horno estén frías. Lapantalla mostrará "Oven is Cooling" (el horno se está enfriando).
- Mientras el horno esté encendido el respirador emitirá un aire caliente.
- Cuando el horno está caliente el ventilador de escape se enciende automáticamente.
 Vea la sección del Ventilador Automático.

rnces

- Cuando el horno está encendido, la luz es-tará visible alrededor de la puerta o de lacaja exterior.
- Las luces halógenas se opacarán y se en-cenderán y apagarán durante el ciclo de co-cimiento rápido, algunas veces a niveles de potencia completa. Esto es normal. El hornodetecta el nivel de calor y se ajusta automáti-camente.

uormal Lo due es

rápido

ap osn

cocimiento

lastunciones

Morno Advantium

Con su horno advantium usted podrá cocinar con luces halógenas de alta-intensidad, calentadores de cerá-mica, elemento de calentamiento de convección y/o con energía de microonda convencional.

DISPLAY (pantalla)

Muestra las selecciones de las funciones e información sobre el horno cuando se encuentra en uso.

START/PAUSE (inicio/pausa)

Presione esta tecla para iniciar o detener cual-quier función de cocimiento.

CLEAR/OFF (borrar/apagar)

Presione esta tecla para cancelar TODOS losprogramas del horno, con excepción del reloj, la luz automática nocturna, el cronómetro, elventilador del respirador y la luz de superficie.

SPEEDCOOK (cocimiento rápido)

Presione este botón para acceder al menú predeterminado de cocción rápida o para configurar su propio programa de cocción

CONV BAKE (hornear con convección) Presione esta tecla para hornear con

Presione esta tecla para hornear con convección.

MICROWAVE (microonda)

Presione esta tecla para accesar el menú delmicroonda o para ajustar su propio programade microonda.

SETTINGS (ajustes)

Presione esta tecla para programar el reloj yaccesar al plato giratorio on/off, conversión automática, luz nocturna automática, volumendel pito, pantalla on/off, recordatorio y unidadesde temperatura.

COOKING OPTIONS (opciones de coc.)

Presione este botón para acceder a repetir el último, asar, leudar, tostar, calentar e inicio retardado.

MICRO 30 SECS (micro 30 segundos)

Inicia el microondas durante 30 segundos de cocción. Se agregan 30 segundos adicionales al tiempo de cocción restante cada vez que se presiona el botón.

TIMER ON/OFF (cronómetro on/off)

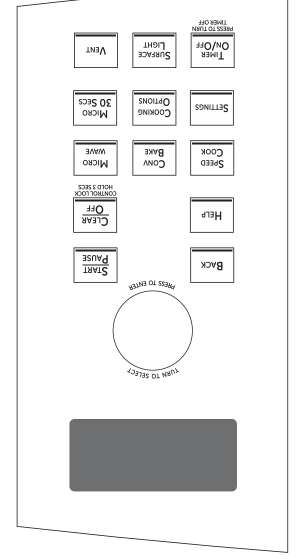
Presione esta tecla para programar el cronómetro para minutos y segundos.

SURFACE LIGHT (luz de la superficie)

apagarla luz de la plancha.

(ventilador)

Presione esta tecla para encender y apagarel ventilador del respirador.



SELECTOR DIAL (dial selector)

Girepara seleccionar. Presione para ingresar. Gire para seleccionar alimentos, nivel de energía o selecciones de temperatura. También utilice el dial para aumentar (gire en sentido de las agujas del reloj) o disminuir (gire en sentido contrario a las agujas del reloj) el tiempo. Simplemente presione el botón para ingresar la selección.

BACK (regreso)

Presione este botón para retroceder uno o más niveles del proceso de programación.

HELP (ayuda)

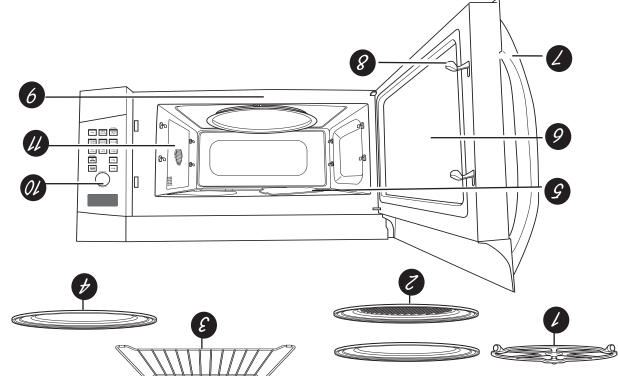
Presione este botón para averiguar más sobre las funciones del horno.

Cocimiento

Controles de

del horno Caracerísticas

A través de este manual, las características y apariencia pueden variar de las de su modelo



01

6

8

- microondas adentro del horno. Permite ver el cocmiento, al mismo Ventana
- Manilleta de la Puerta tiempo en que mantiene confinadas las
- debe estar cerrada con la aldaba. Para que el horno funcione la puerta Aldabas de la Puerta Hale para abrir la puerta.
- qeapalo' al cocinar rápido, asar otostar. cocina los alimentos por la parte Un calentador de cerámica de 500W Calentador de Cerámica Inferior
- decontrol. elhorno están ubicadas en el panel Las teclas utilizadas para operar Panel de Control
- convección, tostar y calentar. cocinar rápido, asar, hornear con a través dela cavidad para haciendocircular el aire caliente con unventilador de convección de 1550W cocina los alimentos Un elemento de calentamiento Sistema de Convección

Metal para Asar Bandeja de Metal o Bandeja de sobre eleje en el centro del horno. Asegúresede que esté colocado seguro en su lugar, en el piso del horno. el plato giratorio siempre debe estar Para todos los tipos de cocimiento

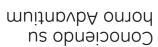
Plato Giratorio

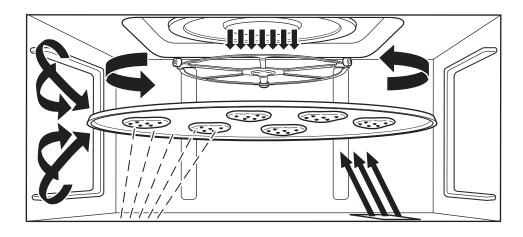
- para asar y coloque el plato giratorio. bandeja de metal o bandeja de metal los alimentos directamente en la Al cocinar rápido, asar y tostar coloque
- elhorno sobre la parilla de alambre del labandeja de metal o plato seguro para co-loque los alimentos directamente en Al hornear con convección o calentar Parrilla de Alambre del Horno
- pauqela. bacamiccoougas girectamente en la los alimentos o el recipiente seguro las funciones de microonda. Coloque Coloque el plato giratorio cuando utilice Bandeja de Vidrio Claro
- losalimentos. lám-paras halógenas de 1200" cocinan Al cocinar rápido, asar y tostar, dos Lámparas Halógenas Superiores

Conociendo su Horno Advantium

Morno Advantium

La luz halógena es la fuente primariade energía, un sistema de conveccióny un calentador de cerámica ayudan alcocimiento, con un "refuerzo de micro-onda" agregado en algunos algoritmosde cocimiento. Los alimentos se coci-nan parejos y rápido, al mismo tiempoen que y rápido, al mismo tiempoen que El horno Advantium utiliza tecnologíaavanzada de Cocimiento rápido paraaprovechar la energía de la luz. Elhorno Advantium cocina el exterior delos alimentos muy parecido al calor ra-diante convencional, al mismo tiempoen que penetra la superficie para coci-nar el interior simultáneamente.





Para cocinar rápido no se requiere pre-calentar. Coloque los alimentos en elhorno y comience a cocinar inmediata-mente. Se ahorra tiempo ya que nopre-calienta y debido a que éste cocinamás rápido. El horno Advantium es capaz de cocinar rápido, hornear con convección, asar, tostar, calentar, fermentar y co-cinar con microonda. La función de cocimiento rápido es el mayor benefi-cio del horno Advantium.

LEA TODAS LAS INPORTANTES DE SEGURIDAD NATRO DE USAR

Morno Advantium

- Tenga cuidado al limpiar los filtros del ventilador. Los agentes de limpiadores de horno corrosivos, como los limpiadores de horno basados en lejía, pueden dañar los filtros.
- Si flambea alimentos debajo del Advantium, encienda el ventilador
- Aunca deje unidades de superficie
 desatendidas debajo de su Advantium
 en configuraciones de calor altas. Los
 alimentos que hierven y se derraman
 pueden provocar humo y derrames
 grasosos que pueden prenderse fuego y
 propagarse si el ventilador del Advantium
 se encuentra en funcionamiento. Para
 minimizar el funcionamiento del ventilador
 automático, utilice recipientes de cocción
 del tamaño adecuado y use calor alto en
 las unidades de superficie sólo cuando sea
 necesario.

El ventilador funciona automáticamente en ciertas condiciones (ver la sección Ventilador). Evite el inicio y propagación de incendios accidentales de cocción mientras el ventilador se encuentra en uso

- Limpie a menudo la parte inferior del Advantium. No permita que la grasa se acumule en el Advantium o en los filtros del ventilador.
- En caso de un incendio de grasa en las unidades de superficie debajo del Advantium, apague el recipiente en llamas sobre la unidad de superficie cubriendo el recipiente por completo con una tapa, una plancha para galletas o una bandeja plana.
- Tenga cuidado al limpiar los filtros del ventilador. Los agentes de limpiadores de horno corrosivos, como los limpiadores de horno basados en lejía, pueden dañar los filtros.

A PDVERTENCIA AND PAGE AND PAG

Fa mayoría de loas marca pasos

Kits opcionales

El ventilador

La mayoría de loas marca pasos están protegidos contra la interferencia de aparatos electrónicos, incluyendo los microondas. Sin embargo, cuando tengan alguna duda, los pacientes con marca pasos deben consutar con su médico.

LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Disponible en su distribuidor GE, a un costo adicional:

Kits de paneles de relleno:

- JX52WH—Blanco
- XXSSBL—Negro

 Al colocar un extractor de estufa

Ar colocal un extractor de cestara de 36", los kits de paneles rellenan el ancho adicional para darle una apariencia empotrada personalizada.

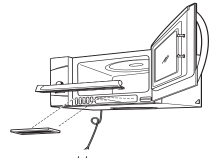
Solamente para una instalación entre los gabinetes. instalaciones al final de los gabinetes.

Cada kit contiene:dos paneles de relleno de 3" de ancho

Kits de Filtros

- JX81D—Kit de Filtro de Carbón para Recirculaciónt
- Los kits de filtros son utilizados cuando el horno no puede ser ventilado hacia el exterior.

Vea la cubierta trasera para ordenar. por teléfono o en GEAppliances.com.



LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

MuitnavbA on10H

- hornopara cocinar rápido. ■ No utilice la rejilla de alambre del
- lo con-trario. a wenosque el horno le indique que haga directa-mente en las bandejas de metal Cuando cocine coloque la comida
- directamente sobrelas bandejas. sea seguro enel horno. Colóquelos platoque no sea de metal y que ■Puede utilizar en su horno cualquier
- rajará la bandeja de vidrio. de co-cimiento inferiores y posiblemente cuandococine rápido obtendrá resultados ■ Si utiliza la bandeja de vidrio claro

resultados de cocimiento in-feriores.

Las otras bande-jas de metal no están

especificadaspara uso en este horno.

diseñadas para este horno y darán

■ Utilice las bandejas de metal

■ El horño y la puerta se calentarán Riesgo de quemaduras Recipientos se- A PRECAUCIÓN:

cuan-do utiliza el cocimiento rapido.

sitará guantes para manipularlos. ■Los recipientes se calentarán. Nece-

Riesgo de fuego **№** PRECAUCIÓN:

babe tabricadas de aluminio, plástico, cera o recipientes o bolsas para cocinar/rostizar Cuando cocine rápido no utilice cubiertas,

- elhorno. del horno. Esto causará chispas en las bandejas de metal ni ninguna parte ■ No cubra con aluminio el plato giratorio,
- hor-near. bacapocueac blana o una paudeja para mismamanera en que utilizaría una pana ■ Utilice la bandeja de metal de la

rápido cocimiento porno, para ancos baca el



sn Iugar. gepe estatcolocado en blato giratoriosiempre Cuando utilice el hornoel



metal para asar. tamente en la bandeja de colodne la comida direc-Para cocimiento rápido



directamenteen la bandeja de metal. tostar coloduela comida hornear, ca-lentar o rapido, conveccion, Para cocinar

de conexión a

Instrucciones

tierra

IADVERTENCIA!

El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga

adecuada conexión a tierra. bor uno de 4 clavilas y 30 amperios con tomacorriente de pared estándar de 3 clavigas responsabilidad y obligación cambiar un Para el uso de este aparato, es su

clavija a tierra del cable eléctrico. Bajo ninguna circunstancia corte o quite la

abarato. No utilice un enchufe adaptador con este

cerca del aparato. calificado la instalación de un tomacorriente corto, solicite a un electricista o técnico aparato. Si el cable eléctrico es demasiado No utilice un cable de extensión con este

salte. se queme o que el interruptor de circuitos evitar que las luces parpadeen, que el fusible aparato en su propio circuito eléctrico para Para un mejor funcionamiento, enchufe este

> qe nua qezcalda reduce el riesgo conexión a tierra cortocircuito, la ru caso qe nu conexion a tierra. coufar con una Tste aparato debe

eléctrica al brindar



eléctrica.

antes del uso

nu caple de escape para la corriente eléctrica.

conexión a tierra. tomacornente con adecuada instalación y a tierra. El enchute debe conectarse en un conexión a tierra con un enchufe de conexión un cable eléctrico que contiene un cable de Este aparato se encuentra equipado con

conexión a tierra. sape si el aparato cuenta con una adecuada instrucciones de conexión a tierra, o si no calificado si no comprende por completo las Consulte a un electricista o técnico

LEA TODAS LAS INPORTANTES DE SEGURIDAD NATES DE USAR

MuitnovbA onvoH

Siga los siguientes consejos

L.Solamente utilice plásticos seguros para el microonda y utilícelos en estricto cum-plimiento con las recomendaciones del fabricante del recipiente.

2. No cocine en el microonda con los reci-pientes vacíos.

 No permita que los niños utilicen recipientesplásticos sin la supervisión de un adulto.

■Recipientes plásticos – Los recipientes plás-ticos diseñados para microonda son muy útiles, pero deben ser utilizados cuidadosa-mente. Aun los recipientes plásticos que son seguros para el microonda pueden no ser tan tolerantes a condiciones de sobre cocimiento como el vidrio o materiales de cerámica y se el vidrio o materiales de cerámica y se pueden ablandar o carboni-zar si se someten a períodos cortos de so-bre someten a períodos cortos de so-bre cocimiento. En exposiciones más lar-gas cocimiento. En exposiciones más lar-gas a cocimiento.

Recipientes de cocina seguros para el microonda (continuación)

lostar

Asar,

Fermentar y

Convección,

Hornear con

poluo' bala

Recipientes

bata 61

sednuos

Calentar,

■ Utilice la parilla de alambre del horno cuan-do hornee con convección o para

 Cuando cocine coloque la comida directa-mente sobre las bandejas de metal a me-nos de que la receta requiera un plato.

calentar.

■En este horno puede utilizar cualquierplato seguro para el horno. Colóquelodirectamente sobre las bandejas.

 Si utiliza la bandeja de vidrio claro cuando hornee con convección, ase, caliente otoste obtendrá resultados inferiores en elrendimiento de cocimiento..

Riesgo de quemaduras

de sobre cocimiento, se puede incen-diar

■ El horño y la puerta se calentarán al hor-near con convección, asar, calentar otostar...

■Los recipientes se calentarán. Necesitará guantes para manipular los recipientes.

Riesgo de fuego.

la comida y el recipiente..

 Al asar o tostar no cubra los platos ni los recipientes plásticos, bolsas plásticas pa-ra cocinar/rostizar, envolturas plásticas, papel encerado ni papel.

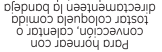
 Utilice la bandeja de metal de la misma manera en que usaría una pana parahornear baja o una bandeja para hornear.



Para asar coloque la comida direc-tamente en la bandeja de metal para asar



Cuando utilice el hornoel plato giratorio siempre debe estar colocado en su lugar.



de metal.



en la barrilla de alambre del horno metal o en el plato apropiado y colóquelo Para niveles de horno Para niveles de horno

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

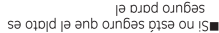
MuitnovbA on10H

A jADVERTENCIA!

metálico. Algunos recipientes están marcadas "apropiado para microonda" para natillas, platos de cerámica o de china que no tengan bordes de metal o de vidrio con un brillo uso. Puede utilizar la mayoría de las cacerolas de vidrio, platos de cocimiento, tazas medidoras, tazas Cuando cocine en el microonda ssegúrese que todos los recipientes sean convenientes para dicho

- incendiarel papel toalla. metal puede quemar el piso del horno o abajo. Al uti-lizarlas en el microonda, el de me-tal incrustada en la parte de em-pacar carne) tienen una capa fina tireno (como los que se utilizan para -səilod əb brandsə əb spiabad ab polies-
- encender. o filamentos de nylon, ya que se pueden broductos de papel que contengan nylon y se encien-dan. Se debe evitar utilizar begazos de metal que generen chispas en-cerado reciclados pueden contener Las toallas de papel, servilletas y papel No utilice productos de papel reciclados.
- plástica para que pueda escapar el Asegúrese de ventilar la envoltura la humedad y evitar salpi-caduras. para cubrir los pla-tos y así retener encera-do o envoltorio plástico Se puede utilizar papel toalla, papel
- adecuadamente. Reviseel empaque para utilizarlo con-venientes para el horno microonda. ■ No todas las envolturas plásticas son
- vapor lejos de sus manos y cara cuidadosamente la cubierta y dirija el por una cubierta de plás-tico, retire estén hermé-ticamente sellados Cuan-do cocine con recipientes que tos, ya que forman un sello hermético. blástico deben estar parcialmente abierlesión. Asi mismo, los recipientes de cocimiento, resultando en una posible durante o inmediatamente después del Si no se hace, el plástico puede explotar siguiendo las instruccio-nes del paquete. deben cortarse, pincharse o ventilarse y las bolsas plásticas herméticas ■Las bolsas de cocimiento para hervir

- hornopara cocinar con microonda. ■No utilice la parrilla de alambre del
- sobre la bandeja de vidrio claro. re-cipiente para microonda directamente Para cocinar sus alimentos coloque el
- inferior. resul-tado un rendimiento de cocimiento elcocimiento con microonda dará como ■ El uso de la bandeja de metal durante





microondas. es sednto parael Cómo probar si elplato

de vidrio llena taza medidora brobar y una blato que desea en el horno el brueba: Coloque ce la siguiente microonda, reali-

del plato. Cocine en el microondas de Coloquela taza medidora encima o cerca de agua.

microonda.

blato puede usarse en el microonda. calien-ta el agua de la taza, entonces el Si el plato se mantiene trio y sólo se

se calienta, éste no debe usarse en el

30-45 segun-dos en high (alto). Si el plato

Riesgo de fuego **★** PRECAUCION:

- Utilicelo como se indica en este manual, guantes para manipular los recipientes. alimentos calien-tes. Debe utilizar debido al calor transferido por los ■Los recipientes se pueden calentar
- co-cinar, asegúrese que sea seguro ■ ISi utiliza un termómetro para carne al de distancia de los lados del horno. al utilizarlo en el horno, manténgalo a 1"

bata nzo eu el microonda.

el microonda sedntos bata de cocina Recipientes



su lugar.

debe estarcolocado en

biato giratoriosiempre

Cuando utilice el hornoel

colocadaen su lugar. siempredebe estar paugejage viguo claro en elmicroonda la Cuando cocine

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD NATRO DE SEGURIDAD

Morno Advantium

- No cocine demasiado las papas. Se pue-den deshidratar y agarrar fuego, causando daño al horno.
- Evite calentar alimentos para bebés
 en botes de vidrio, aunque estén
 destapados. Asegúrese que toda comida
 para bebé se cocine por completo.
 Mezcle la comida para distribuir el
 calor de forma pareja. Sea cuidadoso y
 evite hervir la formula al mo-mento de
 evite hervir la formula al mo-mento de
 está. Siempre pruebe la formula real-mente
 está. Siempre pruebe la formula antes de
 alimentar al bebé.
- No trate de freir en el horno.

■ AGUA SOBRECALENTADA

Los liquidos, como el agua, café o té pue-den calentarse arriba del punto de hervor sin que están hirviendo. No siempre existen burbujas visibles o hervor cuando retira el recipiente del horno micro-onda. CALIENTES QUE HIERVEN REPENTINAMENTE CUANDO SE MUEVE EL RECIPIENTE O INTRODUCE UNA CU-CHARA U OTRO UNTRODUCE UNA CU-CHARA U OTRO UTENDIA LÍ-QUIDO.

Para reducir el riesgo de una lesión personal:

- No sobrecaliente el líquido.
- Mueva el líquido antes y a la mitad del ca-lentamiento.
- Mo utilice recipientes rectos con cuellos angostos.
- Después de calentar, permita que el reci-piente descanse en el horno microonda por un período corto de tismpo, gastos do reti par el recipient tismpo, gastos do reti par el recipient
- tempo, antes de reti-rar el recipiente.

 Tenga mucho cuidado cuando inserte
 una cuchara u otro utensilio adentro
 del recipiente.

 Al cocinar con microonda, coloque los ali-mentos y recipientes sobre la bandeja devidrio claro.

ALIMENTOS

- No haga palomitas de maiz en el horno mi-croonda a menos de que utilice un accesorio especial para hacerlo o que utilice uno mar-cado para horno microonda.
- Mo hierva huevos en este horno. La presión que se acumula adentro de la yema del huevo hará que explote, resultando en una posible lesión.
- No opere el horno sin alimentos adentro, yaque lo puede dañar. Incrementa el calor al-rededor del magnetrón y acorta la vida del horno.
- Alimentos con la piel externa intacta como las papas, salchichas, embutidos, tomates,manzanas, hígados de pollo y otros menu-dos y las yemas de huevo deben ser pin-chadas para permitir que el vapor salga du-rante el cocimiento.
 No descongele bebidas congeladas
- concuellos de botellas estrechos (especial-mente bebidas carbonatadas). Aunque el recipiente esté abierto, la presión se puede acumular. Esto puede causar que el recipiente explote, dando como resul-tado una posible lesión.
- Los alimentos que se cocinan en líquido(como la pasta) tienden a hervir más rá-pido que los alimentos que contienenmenos humedad. Si esto ocurre, vea lasección de Cuidado y Limpieza del Hor-no para ver las instrucciones de cómo limpiar el interior del horno.
- Los alimentos calientes y el vapor pueden causar quemaduras. Tenga cuidado al abrir cualquier recipiente de comida caliente, incluyendo bolsas de palomitas de maíz, bolsas de cocimiento y cajas. Para evitar una posible lesión, dirija el vapor lejos de sus manos y cara.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD RASU SANTES DE USAR

Morno Advantium

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Durante y después del uso, no toque o deje que su vestimenta u otros materiales inflamables entren en contacto con cualquier área interior del horno; deje pasar un tiempo prudencial para que se enfríen.
- Las potenciales superficies calientes incluyen la puerta, el piso, las paredes y la parrilla del horno y el plato giratorio.
 Es importante mantener limpia el
- Es importante mantener impia el área donde la puerta se sella contra el microondas. Sólo use detergentes suaves no abrasivos aplicados con una esponja limpia o un paño suave. Enjuague bien.
- Mo almacene ningún elemento directamente sobre la superficie del horno de microondas cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- Mantenga el horno libre de acumulaciones de grasa.
- En cumplimiento con USDA, cocine la carne de res hasta alcanzar una temperatura INTERNA de por lo menos 160°F y las carnes de ave a una temperatura INTERNA de por lo menos 180°F. La cocción a estas temperaturas generalmente protege de enfermedades transmitidas por los alimentos. Para más información, consulte www.foodsafety.

- Termómetro—No utilice termómetros comunes de cocina u horno cuando cocine mediante el microondas. El metal y mercurio de estos termómetros pueden provocar una formación de arco eléctrico y generar posibles daños al horno. No utilice un termómetro en los alimentos que coloca en el microondas a menos que el termómetro esté diseñado o recomendado para usarse en el horno de microondas.
- No limpie con esponjillas de metal.
 Pueden desprenderse pedazos de la esponjilla y tocar partes eléctricas, provocando un riesgo de descarga eléctrica.
- No almacene materiales que no sean nuestros accesorios recomendados en este horno cuando no se encuentre en uso.
- No permita que el cable eléctrico cuelgue sobre el borde de la mesa o del mostrador de encimera.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No sumerja el cable eléctrico o el enchufe en agua.
- No haga funcionar el horno sin el plato giratorio en su lugar. El plato giratorio no debe tener ninguna clase de bloqueo para que pueda girar.

FORMACIÓNDE PRCO

El arco puede ocurrir durante el cocimiento rápido y el de microondas. Si observa chispas, presione la tecla CLEAR/OFF y corrija el problema.

- ■Metales, como amarres, grapas en aves o platos con orillas de oro colocados en el horno.
- Los recipientes de metal o la parrilla de alam-bre del horno utilizada durante el cocimientorápido o el de microonda (con excepciónde las panas suministradas con el horno).
- Toallas de papel recicladas que contengan pequeños pedazos de metal utilizados en el horno.

Formación de arco, es el término de microondas, utilizado para chispas en el horno. Las chispas pueden ser causadas por:

- Contacto de metal o aluminio en los la-dos del horno.
- Aluminio no moldeado al alimento (las orillas que no están dobladas actúan como antenas).
- Utilice el aluminio de la manera en quese recomienda en este manual.

No guarde la parrilla enel microonda. La parrilla SÓLO debe utilizarsepara Hornear con Convección, Calentar y Fer-mentar.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD NATES DE USAR

Horno Advantium

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- ■No cubra ni bloquee ninguna abertura delaparato.
- ■No guarde este aparato en el exterior. No loutilice cerca del agua por ejemplo, en un sótano mojado, cerca de una piscina, cerca de un grifo o en ubicaciones similares.
- ■Vea las instrucciones de limpieza de la super-ficie de la puerta en la sección de Cuidado y Limpieza del Horno, en este manual.
- Si agarran fuego los materiales adentro del horno, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el fusible o interrup-tor automático del panel. Si abre la puerta, el fuego se puede propagar.
- ■Para evitar chispas no se debe utilizar la parrilla de alambre del horno para el cocimiento rápido o cocimiento con microonda.
- No cubra las parrillas u otra parte del horno con papel metálico. Esto puede sobrecalentar el horno.
- No deben utilizarse alimentos o utensilios metálicos de grandes dimensiones en este horno porque pueden crear un incendio o un riesgo de descarga eléctrica.
- Mo utilice productos de papel cuando el aparato se utiliza en modos diferentes al microondas.

- Asegúrese que su aparato esté debidamente instalado y puesto a tierra por un téc-nico calificado de acuerdo con las instruccio-nes de instalación suministradas.
- Instale y coloque este aparato de acuerdo con las Instrucciones de Instalación suministradas.
- Algunos productos como huevos enteros yrecipientes sellados – por ejemplo, botes sellados – pueden explotar y no deben ca-lentarse en este horno. Si lo utiliza de esta ma-nera puede resultar en una lesión.
- No monte este aparato arriba del fregadero.
- Este horno no está aprobado ni probado parauso marino.
- Este horno está aprobado UL para una insta-lación de pared estándar, arriba de 36
- pulg.

 Mo opere este aparato si está dañado o si lo
- han dejado caer.

 Como con cualquier otro aparato, se requie-re una cercana supervisión cuando
- seautilizado por niños.

 Utilice este aparato sólo para los fines des-
- critos en este manual.

 Mo utilice químicos corrosivos o vapores en este aparato.
- Este horno está específicamente diseñado para calentar, deshidratar y cocinar alimentos, no se diseñó para uso en laboratorios o para uso industrial.
- Este aparato sólo debe ser reparado por per-sonal de servicio calificado. Contacte a la em-presa de servicio autorizada para la revisión, reparación o ajuste de este aparato.

LEA TODAS LAS INPORTANTES DE SEGURIDAD NATRUCCIONES INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Morno Advantium

Cuando se usen aparatos eléctricos, siempre deben seguirse precauciones básicas de seguridad, incluyendo las

:sətnəiugis

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendio, lesiones a personas o una exposición excesiva a energía de microondas:

PRECAUCIONES QUE DEBE TENER PARA EVITAR UNAPOSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DEMICROONDA

- (c) No opere el horno si está dañado. Es particu-larmente importante que la puerta del horno cierre adecuadamente y que no exista daño en:
- (1) La puerta (doblada)
- (2) Bisagras y aldabas (quebradas o flojas),
- (3) Sellos de la puerta y superficies de sello.
- (d) El horno no debe ser ajustado o reparado por cualquier persona a excepción del personal de servicio calificado.
- (a) No trate de operar este horno con la puerta abierta, ya que el funcionamiento con la puer-ta abierta puede resultar en una exposición dañina de energía de microonda. Es impor-tante que nadie altere ni juegue
- (b) No coloque ningún objeto entre la parte fron-tal del horno y la puerta, tampoco permita que se acumulen en las superficies de sello resi-duos de sucio o de limpiadores.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
- No cocine de más los alimentos. Preste atención al aparato cuando se coloquen papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno durante la cocción.
- Quite los ganchitos de alambre y las manijas de metal de los recipientes de papel o de plástico antes de colocarlos en el horno.
- No utilice el horno para almacenar elementos. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el horno cuando no lo esté usando.
- No cocine palomitas de maíz en el horno de microondas a menos que cuente con un accesorio especial para microondas o que utilice palomitas de maíz especiales para hornos de microondas.
- Si los materiales ubicados dentro del horno se prenden fuego, mantenga cerrada la puerta del horno, apáguelo y desconecte el cable eléctrico, o corte la energía desde el panel de fusibles o del interruptor de circuitos. Si se abre la puerta, el fuego interruptor de circuitos.
- No utilice las funciones del sensor dos veces seguidas en la misma porción de comida. Si los alimentos no se cocinaron después de la primera cuenta regresiva, utilice COOK BY TIME (cocinar por tiempo) para obtener tiempo de cocción adicional.
- No nze el horno para secar periódicos.

 Lea todas las instrucciones antes de utili-zar este aparato. Al utilizar aparatos eléc-tricos, se deben seguir precauciones bá-sicas de seguridad, incluyendo las si-guientes:

con los cierres de seguridad.

- Eca y siga las precauciones específicas de la sección a Precauciones para evitar una posible exposición a
- Este aparato debe contar con una conexión a tierra.
 Conecte sólo a un tomacorriente con adecuada conexión a tierra. Ver la sección Instrucciones de conexión a tierra de la página 8.
- Este horno de microondas se encuentra aprobado por UL para la instalación sobre cocinas a gas (menos de 60,000BTU) y eléctricas.
- Este horno para usar sobre la estufa está diseñado para usarse sobre estufas de un ancho no superior a 36". Puede instalarse sobre equipamientos de cocción a gas y eléctricos.
- No utilice este aparato si tiene el cable eléctrico o el enchufe dañados, si no funciona bien o si ha sufrido una avería o una caída. Si se daña el cable eléctrico, debe reemplazarlo el Servicio Técnico de General Electric o un agente de servicio autorizado utilizando un cable eléctrico de General Electric.



GEAppliances.com

Manual del Usuario

PSA2201 PSA2200

6Σ		bìta	Gatar
a Trasera	theidu2	nte	ell clie
		pring 9t	10005
Ð;	tnəilƏ lə	orte para	odos
۳٤ '9٤	Problemas	onador de	Soluci
		əp opənb	
			•
7 Σ		əizifrəq	ins əp
	znj bj J	reemplaza	omò⊃
SΣ		bbbi	ια can
	r la luz de	ı.eemblaza	
		giratorio reı	
ξξOn1	ibre del ho	illa de alam	y parr
	otnəim	ejas qe coci	gauge
7 Σ	rior	eza del exte	iqmiJ
35	riorrio	eza del inte	idmiJ
	pzəidu	ado y Lir	pino
	•		
0ε	beratura	mət əb səb	ρρiαΩ
35	spirador	ador del res	litn9√
25		ometrogiratorio	Plato
ŢΣ		etro	Cronć
75	əı:	e ia subertic	p zn
25		datorio	Recor
ĮΣ		datorio	ρbυγΑ
62		III ON/OFF	Panta
30		retardado	INICIO
82	otəld	niento comp	Misos
62		mento compi	. ĮoleЯ
ŢΣ	lon	eo del cont	nbola
25		otiq ləb nər	muloV
		ersión autor	
0Σ30	pomática	octurna aut	u zn7
15	oɔiナɒı	ador autom	litn9V
	snisticas	s caracte	Otra

minadas de microonda
Uso de selecciones predeter-
Lo que es normal23
Cocimiento con sensor 27, 28
excesivaenergía de microonda
unaposible exposición a
Precauciones para evitar
Niveles de potencia de microonda 24
Mis Recetas25
Micro 30 segundos
Descongelar con tiempo
Descongelar por tipo de comida26
Consejos de cocimiento
Cocinar con tiempo24
Cocinar en el Microonda
Calentar S2.
SS Calentar
Hornear con convecció20
T7 IDICOI (IDCU
1SAptsof v 1psA
cocimiento Asar v tostar
Otras funciones de cocimiento
cocimiento rápido
Uso del menú predeterminadode cocimiento rápido15 Otras funciones de COcimiento Socimiento
Lo que es normal
paracocimiento rápido
Recipientes seguros paracocimiento rápido
Recipientes seguros paracocimiento rápido
Recipientes para cocimiento rápido14 Recipientes seguros Paracocimiento rápido
Recipientes para cocimiento rápido14 Recipientes seguros Paracocimiento rápido
Recipientes para cocimiento rápido14 Recipientes seguros Paracocimiento rápido
Mis Recetas
Cocimiento rápido personalizado17 Mis Recetas
Consejos de Cocimiento
Cocimiento Rápido Corasejos de Cocimiento Corasejos de Cocimiento Cocimiento rápido personalizado17 Mis Recetas17-19 Mivel de Potencia
Seguridad Cocimiento Rápido Consejos de Cocimiento
Características del Horno
Coracterísticas del Horno Advantium10 Características del Horno
Características del Horno



etiquetaadentro del horno. Encontrará estos números en la

Anote aquí el número de modelo y serie:

Serie # Modelo #