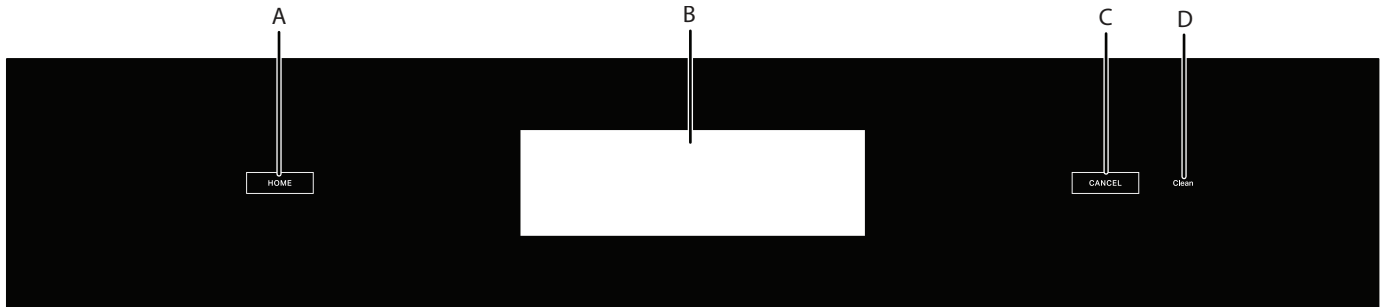


Built-In Electric Combination/Speed Oven Control Guide

FEATURE GUIDE

This manual covers several models. Your model may have some or all of the items listed. Refer to this manual or Frequently Asked Questions (FAQs) section of our website at www.jennair.com/create-account for more detailed instructions. In Canada, refer to the Customer Service section at www.jennair.ca/owners.

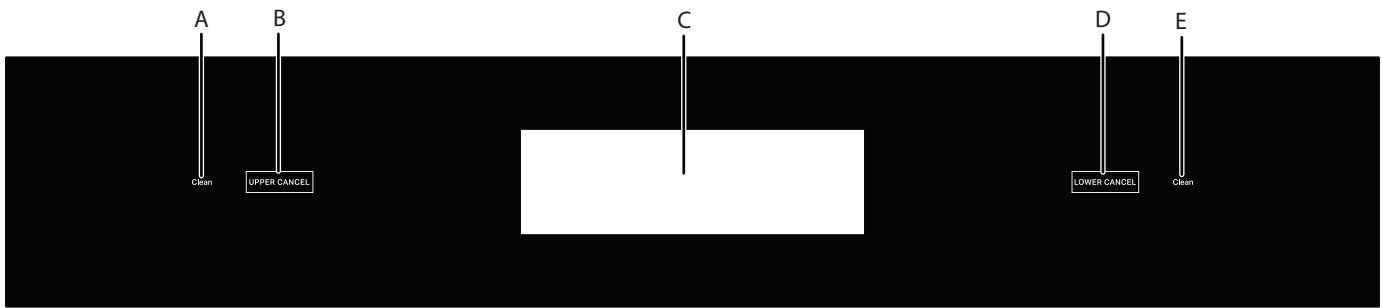
Speed Oven:



A. HOME
B. Display

C. CANCEL
D. Clean

Oven and Speed Oven Combination:



A. Clean for upper cavity (microwave)
B. UPPER CANCEL
C. Display

D. LOWER CANCEL
E. Clean for lower cavity (oven)

KEYPAD	FEATURE	INSTRUCTIONS
HOME (On some models)	Home	The HOME keypad allows you to go to the Culinary Center screen where you can choose cycles, favorites, etc. The same effect can be achieved by pressing the main screen. For models that do not have a home keypad, press the main screen to access the culinary center screen.
CANCEL UPPER CANCEL LOWER CANCEL	Oven function	The LOWER CANCEL, UPPER CANCEL, and CANCEL keypads stop their respective oven functions. The oven cooling fan(s) may continue to operate even after an oven function has been canceled or completed, depending on the oven temperature.
Clean	Self-Cleaning cycle	See the "Self-Cleaning Cycle" section.

Welcome Guide

Before using for the first time,

1. Select your language.
2. A new welcome screen will appear. Read it and press NEXT.
3. Connect to Network - either press SETUP LATER, or CONNECT to connect your oven to Wi-Fi immediately.
4. Select your temperature unit: Fahrenheit or Celsius. Press NEXT.
5. Select your weight unit: Metric (Gram, Kilogram) or Imperial (Ounce, Pound). Press NEXT.
6. Select your time format (12 hours or 24 hours, military time). Press NEXT.
7. Select your date format (MM/DD/YY, or DD/MM/YY). Press NEXT.
8. Set the clock time and AM or PM (if you selected the 12 hour time format). Press NEXT.
9. Select the date. Press NEXT.

- See What's New: press through the short overviews of Culinary Center, Assisted Cooking, New Cycles (Air Fry and Dehydrate), and the Quick Start Function. Press NEXT to go to each overview.
- Congratulations, your appliance is now ready to use. Press NEXT.

Display

The display is for both the menu and oven/microwave function controls. The touchscreen allows you to scroll through the menus. The display is very sensitive and requires only a light press to activate and control.

When an oven or microwave is in use, the display will show the clock, cooking mode, oven temperature, and cook time (if set). It will also show if the oven is preheating or ready to cook. If the cook timer is not set, you can set it from this screen. Using the button with the ellipsis on the right hand side of the screen, one can go to Settings (gear icon), Notifications (bell icon), Kitchen Timer (clock icon), or the Oven Light (light icon).

For wall oven and microwave combination models, after approximately 10 minutes of inactivity, the display will go into sleep mode and the display will dim. When the oven is in operation, the display will remain bright.

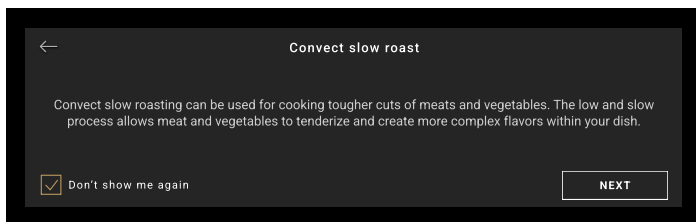
For speed oven models, after approximately 1 minute of inactivity, the display will dim.

During use, the display will show menus and the appropriate selections for the options being chosen.

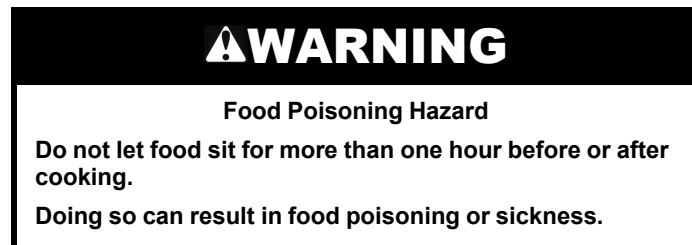
Display Navigation

If the product is off, press the Home keypad (some models) or the screen to activate the Culinary Center. From this screen, all manual cooking cycles and assisted cooking cycles (some models) can be activated. Options can be adjusted, and instructions, preparation, and tips can be accessed.

There are some cooking cycles that will prompt an instructions popup to appear. To prevent this from appearing each time at the start of the cycle, press "Don't show me again."

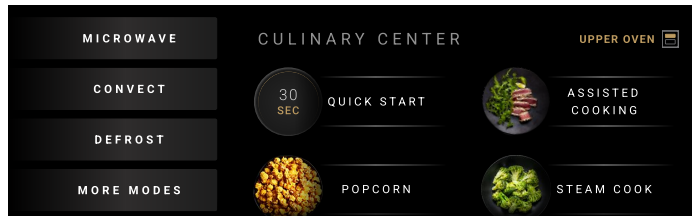


Menu Demonstrations



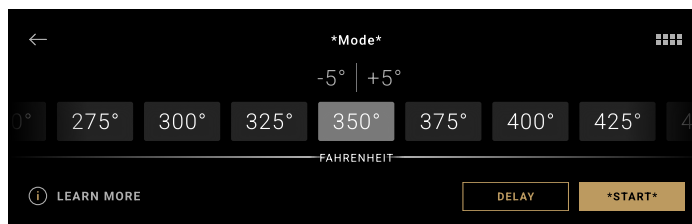
In combination oven models, press the corresponding oven on the screen to show the Culinary Center for the desired cavity. The oven selected will be indicated in the upper right corner of the screen.

In speed oven models, the display will show cooking modes and temperatures from the Culinary Center screen (by pressing the Home button or the screen).



Bake Demonstration

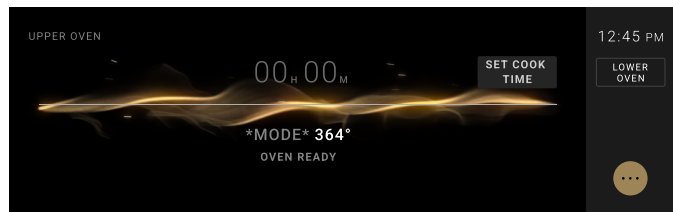
- From the Culinary Center screen, press BAKE (Bake is also present in MORE MODES). If BAKE 350°F is your desired mode and temperature, press QUICK START to immediately enter this cycle and temperature.
- Next select a temperature by scrolling to the desired temperature. If you prefer to type in your temperature, press the keypad icon in the upper right hand corner and add the desired temperature. Press START.



Cook Time Demonstration (Optional)

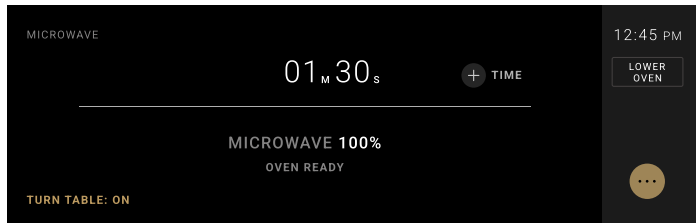
NOTE: In some cooking modes the user can set the cooking time while other modes have fixed times.

Once a cycle is started, a user can set a cook time on some cooking modes using the SET COOK TIME button. To add more time, press the + TIME button that replaces the SET COOK TIME button. Or to change the cook time in general, press the area of the screen where the cook time is displayed.



Turntable On/Off

For best microwave performance, it is recommended to always leave the turntable on. If necessary, the turntable can be turned off by pressing **TURNTABLE: ON** in the bottom left corner (except during an auto function). This is helpful when cooking with a dish that is larger than the turntable.



Delay Start Demonstration (Optional)

- To set a delayed start and end time, select the **DELAY** button when selecting the temperature instead of pressing **START**. Select the time duration to delay the cycle (ranging from 15 minutes to 12 hours) and press **START DELAY**.

NOTE: The cooking start time always begins on the nearest quarter hour (0:00, 0:15, 0:30, and 0:45). For optimal results, do not add food to the oven cavity after delay until the temperature of the oven cavity reaches the desired temperature.



- With the delay start function, cook time can be added once the cycle has started. To start the cycle earlier than the delayed time selected, press **START NOW**.
- At any time, press the **LOWER CANCEL**, **UPPER CANCEL**, or **CANCEL** keypad to cancel the cycle and return to the clock screen.

Cooking Modes – Ovens (Some Models)

The previous steps can be used for the following cooking modes:

MODE	TEMPERATURE RANGE	DEFAULT TEMPERATURE
Convect Slow Roast	Convect Slow Roast 12hrs	200°F (95°C)
	190°F–210°F (90°C–95°C)	
	Convect Slow Roast 8hrs (DEFAULT)	225°F (105°C)
	210°F–235°F (100°C–110°C)	
Convect Slow Roast 4hrs	275°F (135°C)	
	260°F–285°F (130°C–140°C)	
Convect Roast	175°F–550°F (80°C–285°C)	350°F (175°C)
Convect Broil	LOW (DEFAULT) - 450°F (232°C)	450°F (232°C)
	MEDIUM - 500°F (260°C)	500°F (260°C)

MODE	TEMPERATURE RANGE	DEFAULT TEMPERATURE
	HIGH - 550°F (288°C)	550°F (288°C)
Convect Bake	175°F–550°F (80°C–285°C)	325°F (163°C)
Bake	175°F–550°F (80°C–288°C)	350°F (177°C)
Broil	LOW - 450°F (232°C)	450°F (232°C)
	MEDIUM - 500°F (260°C)	500°F (260°C)
	HIGH (DEFAULT) - 550°F (288°C)	550°F (288°C)
Keep Warm	150°F–200°F (65°C–90°C)	170°F (75°C)
Proof	LOW (DEFAULT) - 90°F (32°C)	90°F (32°C)
	HIGH - 100°F (38°C)	100°F (38°C)
Dehydrate (some models)	125°F–200°F (55°C–90°C)	170°F (75°C)
Air Fry	175°F–550°F (80°C–285°C)	400°F (205°C)

Cooking Modes — Microwaves

MODE	RECOMMENDED ACCESSORY	TEMPERATURE RANGE
MW Cook		
Broil		
Boil and Simmer	Steamer	
Crisp	Crisper Pan	
Convect Roast		175-450°F (80-230°C)
Convect Bake		175-450°F (80-230°C)
Defrost		
Keep Warm		
Melt		
Popcorn		
Steam Cook	Steamer	
Soften		
Reheat		

Kitchen Timer

The Kitchen Timer can be set in hours, minutes, and seconds and counts down the set time.

NOTE: The Kitchen Timer does not start or stop the oven.

Tones/Sounds

Tones are audible signals, indicating the following:

- Power on/off
- Cancel of oven cycle
- Valid keypad press
- Invalid keypad press
- Toggle on/off (oven light, control lock)
- Begin a cycle
- Add to favorites
- Navigation buttons (NEXT)
- Select/Deselect an option
- Number pad (selecting a temperature or time)
- Swipe such as swiping through temperature options
- Inserting a cooking probe
- Wi-Fi achieves connection
- Incoming Wi-Fi command that needs user input
- Item needs attention mid-cycle
- Completion of a kitchen timer or cooking timer
- Cook probe time or preheat temperature reached
- Error code/system failure

Settings

Settings can be reached by pressing the gear icon on the clock screen. Settings allows you access to functions and customization options within the electronic oven control. Settings allows you to lock the controls, turn sound on or off, and turn remote enable on or off. Preferences (such as time or date format, volume settings, display brightness, etc.) and Network Settings (managing Wi-Fi connection) are here as well. In oven models, the Sabbath and Self-Clean modes are set in Settings, under More Modes. In More Info are the details for Demo Mode, Service Mode (for service providers only), and Software Terms and Conditions.

MODE	AVAILABLE SELECTIONS
Control lock	<ul style="list-style-type: none"> ■ On ■ Off (Default)
Sound	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Default) ■ Off
Remote Enable	<ul style="list-style-type: none"> ■ On ■ Off
Time	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 H ■ 24 H
Date	<ul style="list-style-type: none"> ■ MM/DD ■ DD/MM
Volume, Alerts, and Timers	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Low (Default) ■ Mid ■ High ■ Max
Volume, Buttons, and Effects	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Low (Default) ■ Mid ■ High ■ Max

MODE	AVAILABLE SELECTIONS
Display Brightness	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min ■ Low ■ Mid ■ High ■ Max (Default)
Language	<ul style="list-style-type: none"> ■ English ■ Canadian French ■ Spanish
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fahrenheit ■ Celsius
Weight	<ul style="list-style-type: none"> ■ Metric (Grams, Kilograms) ■ Imperial (Ounce, Pound)
Temperature Calibration	<ul style="list-style-type: none"> ■ +25°F to -25°F ■ +15°C to -15°C
Restore Settings	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reboot and Restore ■ Restore/Learn More
Network Settings	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi On ■ Wi-Fi Off
Sabbath	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Sabbath mode or Sabbath bake) ■ Off (Default)
Self Clean	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low (3 hr) ■ Medium (3.5 hr) ■ High (4 hr)
Demo mode	<ul style="list-style-type: none"> ■ On ■ Off (Default)

Service Information

1. Press the gear icon (Settings).
2. Press MORE INFO.
3. Press SERVICE AND SUPPORT.
4. From there use the QR code for next steps for reaching our service department.

Control Lock

The Control Lock prevents unintended operation of the appliance. The Control Lock is preset unlocked but can be locked.

To activate:

1. Press the gear icon (Settings), press CONTROL LOCK.
NOTE: The touch screen will return to idle mode and a control locked message will be displayed.

To deactivate:

Press the lock icon at the bottom of the screen and swipe the bar to proceed in unlocking the screen.

Sleep Mode (Some Models)

Speed Oven models have a sleep mode in which after 5 minutes, the screen will turn off. The microwave is not off during this time. To turn the screen back on, touch the display (or open and close the door) and wait a few seconds for it to light back up. Once the screen has lit back up the appliance will be fully operational.

Oven Temperature Control

IMPORTANT: Do not use a thermometer to measure the oven temperature. Elements will cycle on and off as needed to maintain a consistent temperature but may run slightly hot or cool at any point in time due to this cycling. Opening the oven door will affect cycling of the elements and impact the temperature.

The oven provides accurate temperatures and has been thoroughly tested at the factory. However, it may cook faster or slower than your previous oven, causing baking or browning differences. If necessary, the temperature calibration can be adjusted in either Fahrenheit or Celsius.

To calibrate your oven, select the gear icon (Settings). Select PREFERENCES. Then, select TEMPERATURE CALIBRATION.

On double ovens, the upper oven and the lower oven can each be calibrated independently.

A minus sign means the oven will be cooler by the displayed amount. A plus sign means the oven will be warmer by the displayed amount. Use the following chart as a guide.

NOTE: The oven display will continue to show the original set temperature and will not reflect the calibration offset. For example, if set to 350° (177°C) and calibrated to -20, the display will continue to show 350° (177°C).

ADJUSTMENT °F (AUTOMATIC °C CHANGE)	COOKS FOOD
+10°F (6°C)	...a little more
+20°F (12°C)	...moderately more
+30°F (18°C)	...much more
0°F (0°C)	...default setting
-10°F (-6°C)	...a little less
-20°F (-12°C)	...moderately less
-30°F (-18°C)	...much less

Sabbath Idle Mode

The Sabbath idle mode sets the oven into a state that is compliant with Sabbath use for a duration of time up to 74 hours.

During Sabbath idle mode, when the oven door is opened or closed, the oven light will not turn on or off, the heating elements will not turn on, and all notifications are disabled until Sabbath idle mode is ended or canceled.

When Sabbath idle mode is on, all Wi-Fi communication is suspended.

To enable Sabbath idle mode:

1. Press the screen and press the gear icon (Settings).
2. Press MORE MODES.
3. Press SABBATH.
4. Press SABBATH MODE.

To exit Sabbath idle mode, press and hold anywhere on the screen for 3 seconds to disable.

Sabbath Bake Mode

Sabbath bake mode sets the oven(s) to remain on in a bake mode until turned off.

A timed Sabbath mode can also be set to keep the oven on for only part of the Sabbath. If a cook timer is set, the timer will be present and count down. The timer cannot be changed once the time countdown has started. To change the cook time, follow instructions to exit Sabbath bake mode and re-enter Sabbath bake mode to enter new cook time. After the cook time finishes, the oven will go into Sabbath idle mode.

For double ovens, the upper and lower oven temperatures and cook timers can be set independently.

During Sabbath bake mode, when the oven door is opened or closed, the oven light will not turn on or off, and the heating elements will not turn on or off immediately. All notifications are disabled until Sabbath (idle or bake) mode is ended or canceled.

If a power failure less than 1 second occurs when the Sabbath bake mode is set, the oven(s) will remain in Sabbath bake mode and continue cooking.

For a power failure that lasts greater than a few seconds, the oven(s) will remain in Sabbath mode. Sabbath bake is canceled.

To enable Sabbath bake mode:

1. Press the screen and press the gear icon (Settings).
2. Press MORE MODES.
3. Press SABBATH.
4. Press SABBATH BAKE.
5. Select the desired bake temperature, and press NEXT.
6. Set the cook time (or press the UNTIMED button) and press SET.
7. Confirm the selections by pressing START.

To exit Sabbath bake mode:

Press the CANCEL keypad. This will exit the baking mode and go to the Sabbath idle mode. Follow Sabbath idle mode exit instructions to exit Sabbath idle mode.

For double ovens, Sabbath bake can be applied to one or both ovens. If both ovens are running, UPPER CANCEL or LOWER CANCEL for one oven will turn off Sabbath bake for only that oven. The other oven will continue in Sabbath bake. If Sabbath bake is canceled for both ovens, the appliance will go into Sabbath idle mode.

To change Sabbath bake mode Temperature:

The oven temperatures can be changed while running Sabbath bake mode by pressing the -25°F (-5°C) or +25°F (+5°C). Pressing these buttons will not result in any changes to the screen and no sound will play.

As an example, pressing the +25°F (+5°C) button 3 times will result in an oven cavity temperature increase of +75° F (+15° C); however, the initial oven cavity set temperature will remain on the screen.

NOTE: On double oven models, each oven cavity temperature may be set individually.

Oven Use

Odors and smoke are normal when the Sabbath oven is used the first few times or when it is heavily soiled.

During oven use, the heating elements will not remain on but will cycle on and off throughout oven operation.

IMPORTANT: The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well ventilated room.

The cooling fan runs at multiple speeds to help cool down the oven. When the oven reaches higher temperatures, the cooling fan will switch to a higher speed. The dehydrate cooking mode also utilizes the cooling fan at high speed. You may experience higher noise during these times.

After a cooking cycle, it may be tempting to leave the door open to cool down the product. However this risks overheating the electronic components in the oven. While the oven cavity is hot, keep door opening time to a minimum to help protect electronic components. A warning message may appear advising you to do the same.

Wi-Fi Connectivity

⚠️ WARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Your product has built-in Wi-Fi connectivity. For it to work, you will have to help it join your home wireless network. For information about setting up the connectivity, turning it on and off, receiving important notifications, and taking advantage of available features, refer to the Quick Start Guide that came with your appliance.

Once the setup process has been completed for the Wi-Fi, you will have access to features that will give you new freedom in cooking. Your available features may vary depending on firmware updates.

Viewing

- Cooking timers
- Control lock
- Meat probe status (oven models)
- Remote start status

Control

- Turn oven/microwave off
- Oven/microwave light on/off
- Start oven/microwave controls
- Adjust cooking settings
- Adjust cooking timer

Remote Notifications

Once the Wi-Fi connectivity has been established, you have the ability to receive status notifications. The notifications that can be received are:

- Remote start status enabled/disabled
- Control lock enabled/disabled
- Error
- Preheat completion
- Cook timer completion
- Meat probe temperature reached

Aluminum Foil

IMPORTANT: To avoid permanent damage to the oven bottom finish, do not line the oven bottom with any type of foil or liner.

- For best cooking results, do not cover entire rack with foil because air must be able to move freely.
- To catch spills, place foil on rack below dish. Make sure foil is at least 1/2" (1.3 cm) larger than the dish and that it is turned up at the edges.

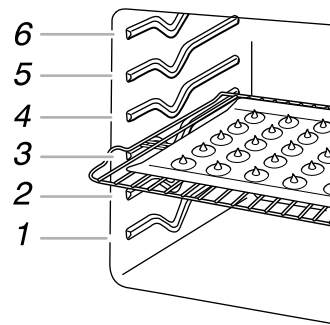
Position Racks and Bakeware

IMPORTANT: To avoid permanent damage to the porcelain finish, do not place food or bakeware directly on the oven door or bottom.

Racks

- Position racks before turning on the oven.
- Do not position racks with bakeware on them.
- Make sure racks are level.

To move a rack, pull it out to the stop position, raise the front edge, and lift out. Use the following illustration and charts as guides.



Rack and Bakeware Positions

Rack Positions – Upper and Lower Oven

Broiling

FOOD	RACK POSITION
Most broiling	6

For hamburger patties to have a well-seared exterior and a rare interior, use a flat rack in position 6. Side 1 should cook for approximately 3 minutes. Side 2 should cook for approximately 3 to 4 minutes. Expect a moderate degree of smoke when broiling.

Traditional Cooking

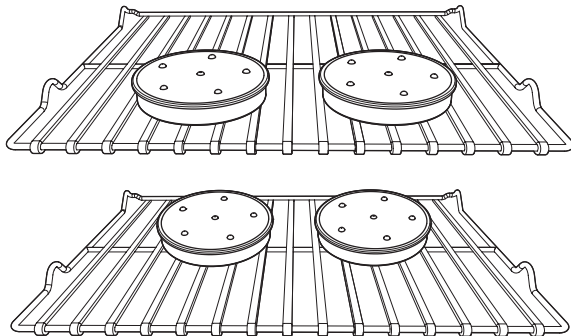
FOOD	RACK POSITION
Large roasts, turkeys, angel food cakes, bundt cakes, quick breads, pies	1 or 2
Yeast breads, casseroles, meat, poultry	2
Cookies, biscuits, muffins, cakes	2 or 3 when single-rack baking; 2 and 5 when multi-rack baking

Convection Cooking

OVEN SETTING	NUMBER OF RACKS USED	RACK POSITION (S)
Rapid Preheat Bake	1	3
Rapid Preheat Convection Bake	1	3
Air Fry	1	3 or 4
Dehydrate	1	4
Convection Bake	1	1, 2, or 3
Convection Bake	2	2 and 5
Convection Bake	3	1, 3, and 5
Convection Roast	1	1 or 2
Convection Broil	1	4, 5, or 6

Baking Cakes on 2 Racks

For best results when baking cakes on 2 racks, use the Bake function and racks in positions 2 and 5. Place the cakes on the racks as shown. Keep at least 2" (5 cm) of space between the front of the racks and the front of the cakes.



Baking Cookies on 2 Racks

For best results when baking cookies on 2 racks, use the Convection Bake function and place racks in positions 2 and 5.

Bakeware

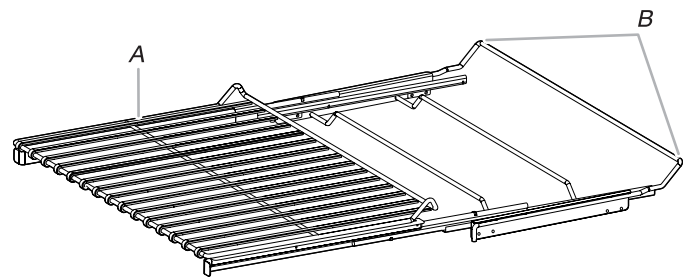
To cook food evenly, hot air must be able to circulate. For best results, allow 2" (5 cm) of space around bakeware and oven walls. Use the following chart as a guide.

NUMBER OF PAN(S)	POSITION ON RACK
1	Center of rack
2	Side by side or slightly staggered
3 or 4	See the rack position graphics in this section for pan placement recommendations.

Roll-Out Extension Rack

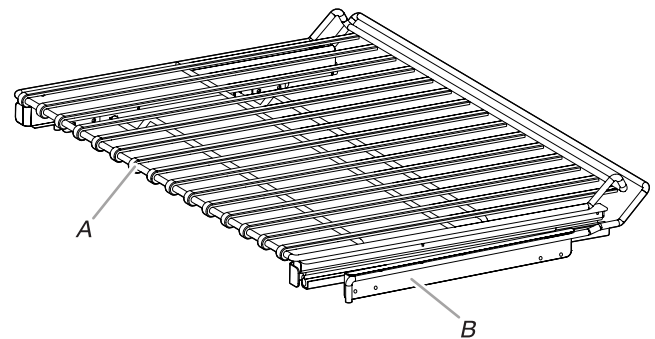
The roll-out extension rack allows easy access to position food in the oven, and remove food from the oven. It can be used in rack positions 1 through 6.

Open Position



A. Roll-out extension rack
B. Sliding shelf

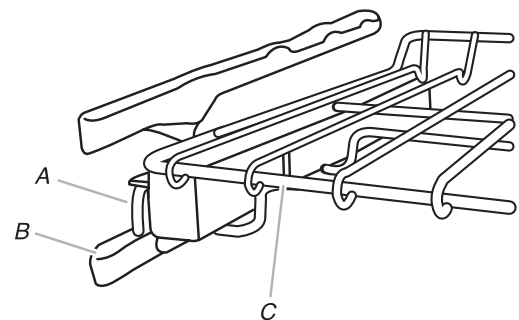
Closed and Engaged Position



A. Roll-out extension rack
B. Sliding shelf

To Remove Roll-Out Extension Rack:

1. Slide the rack in completely so that it is closed and engaged with the sliding shelf.
2. Using 2 hands, lift up on the front edge of the rack and push the sliding shelf to the back wall of the oven so that the front edge of the sliding shelf sits on the rack guides. The front edge of the rack and the sliding shelf should be higher than the back edge.



A. Sliding shelf
B. Rack guide
C. Roll-out extension rack

3. Pull the rack and the sliding shelf out.

To Replace Roll-Out Extension Rack:

- Using 2 hands, grasp the front of the closed rack and the sliding shelf. Place the closed rack and the sliding shelf on the rack guide.
- Using 2 hands, lift up on the front edge of the rack and the sliding shelf together.
- Slowly push the rack and the sliding shelf to the back of the oven until the back edge of the rack pulls over the end of the rack guide.

To avoid damage to the sliding shelves, do not place more than 25 lbs (11.4 kg) on the rack.

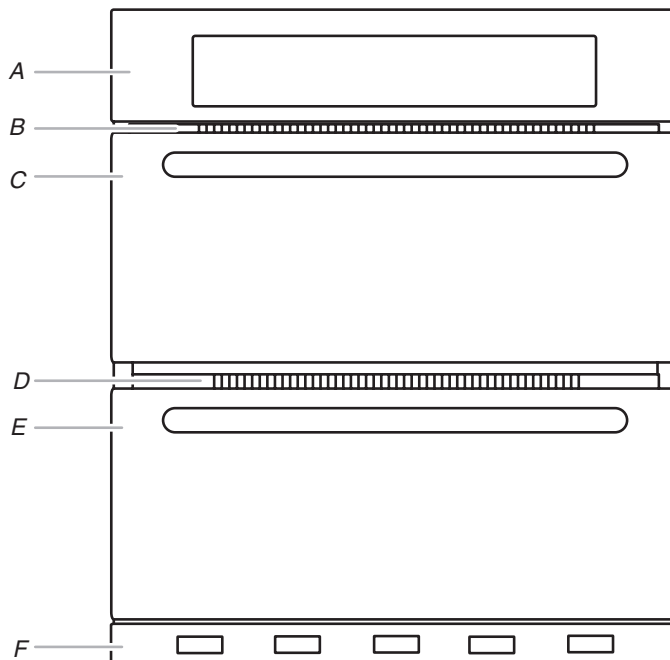
Do not clean the roll-out extension rack in a dishwasher. It may remove the rack's lubricant and affect its ability to slide. See the "General Cleaning" section for more information.

Bakeware

The bakeware material affects cooking results. Follow manufacturer's recommendations and use the bakeware size recommended in the recipe. Use the following chart as a guide.

BAKEWARE/RESULTS	RECOMMENDATIONS
Light-colored aluminum <ul style="list-style-type: none"> Light golden crusts Even browning 	<ul style="list-style-type: none"> Use temperature and time recommended in recipe.
Dark aluminum and other bakeware with dark, dull and/or nonstick finish <ul style="list-style-type: none"> Brown, crisp crusts 	<ul style="list-style-type: none"> May need to reduce baking temperatures slightly. Use suggested baking time. For pies, breads, and casseroles, use temperature recommended in recipe. Place rack in center of oven.
Insulated cookie sheets or baking pans <ul style="list-style-type: none"> Little or no bottom browning 	<ul style="list-style-type: none"> Follow rack recommendations in the "Position Racks and Bakeware" section. May need to increase baking time.
Stainless steel <ul style="list-style-type: none"> Light, golden crusts Uneven browning 	<ul style="list-style-type: none"> May need to increase baking time.
Stoneware/Baking stone <ul style="list-style-type: none"> Crisp crusts 	<ul style="list-style-type: none"> Follow manufacturer's instructions.
Ovenproof glassware or ceramic <ul style="list-style-type: none"> Brown, crisp crusts 	<ul style="list-style-type: none"> May need to reduce baking temperatures slightly.

Oven Vents (Some Models)



- A. Control panel
 B. Oven vent
 C. Microwave
 D. Oven vent
 E. Lower oven
 F. Bottom vent

The oven vents should not be blocked or covered since they allow the inlet of fresh air into the cooling system. Also, the bottom vent should not be blocked or covered since it allows the inlet of fresh air into the cooling system and the outlet of hot air from the cooling system. Blocking or covering vents will cause poor air circulation, affecting cooking, cleaning, and cooling results.

Preheating and Oven Temperature

Preheating

When beginning a Bake or Convection Bake cycle, the oven begins preheating after START is pressed. The oven will take approximately 12 to 18 minutes to reach 350°F (177°C) with all of the oven racks provided with your oven inside the oven cavity. Higher temperatures will take longer to preheat. The preheat cycle rapidly increases the oven temperature. The actual oven temperature will go above your set temperature to offset the heat lost when your oven door is opened to insert food. This ensures that when you place your food in the oven, the oven will begin at the proper temperature. Insert your food when the preheat tone sounds. Do not open the door during preheat until the tone sounds.

NOTE: If the cook timer is set and the oven door is opened during preheating, the timer will automatically start.

Rapid Preheating

Rapid preheat can be used to shorten the preheating time. Only one standard oven rack should be used in the oven during Rapid Preheat. The preheating cycle should be completed before placing food in the oven.

IMPORTANT: Rapid Preheating should only be used for single-rack baking.

Packaged baked goods, convenience foods and proteins can be cooked using this function. Food items with a 10 minute or less baking time as well as some frozen convenience foods may require additional cooking time.

Oven Temperature

While in use, the oven elements will cycle on and off as needed to maintain a consistent temperature. They may run slightly hot or cool at any point in time due to this cycling. Opening the oven door while in use will release the hot air and cool the oven which could impact the cooking time and performance. It is recommended to use the oven light and viewing window to monitor cooking progress.

NOTE: The oven light will turn off after approximately 10 minutes of operation.

Baking and Non-Convect Roasting

IMPORTANT: The convection fan and convection element may operate during the Bake function to enhance performance and heat distribution.

The oven will take approximately 12 to 18 minutes to reach 350°F (177°C) with all oven racks inside the oven cavity. The preheat cycle rapidly increases the temperature inside the oven cavity. Higher temperatures will take longer to preheat. Factors that impact preheat times include room temperature, oven temperature, and the number of racks. Unused oven racks can be removed prior to preheating your oven to help reduce preheat time. The actual oven temperature will go above the set temperature to offset the heat lost when the oven door is opened to insert food. This ensures that the oven will begin at the proper temperature when you place food in the oven. Insert food when the preheat tone sounds. Do not open the door during preheat until the tone sounds.

During baking or roasting, the bake and broil elements will cycle on and off in intervals to maintain the oven temperature.

If the oven door is opened during baking or roasting, the heating elements will turn off approximately 30 seconds after the door is opened. They will turn on again approximately 30 seconds after the door is closed. The convection fan turns off immediately and turns on as soon as the door is closed.

Broiling

Broiling uses direct radiant heat to cook food.

The element cycles on and off in intervals to maintain the oven temperature.

NOTE: No preheating is required, but the cycle can be preheated for 5 minutes for optimal performance.

IMPORTANT: Close the door to ensure proper broiling temperature.

If the oven door is opened during broiling, the broil element will turn off in approximately 30 seconds. When the oven door is closed, the element will come back on approximately 30 seconds later.

- When broiling, changing the temperature allows more precise control. Lowering the temperature causes food to cook slower. Thicker cuts and unevenly shaped pieces of meat, fish, and poultry may cook better at lower broiling temperatures.
- For best results, use a broiler pan and grid. It is designed to drain juices and help avoid spatter and smoke.
- For proper draining, do not cover the grid with foil. The bottom of the broiler pan may be lined with aluminum foil for easier cleaning.
- Trim excess fat to reduce spattering. Slit the remaining fat on the edges to avoid curling.
- Pull out oven rack to stop position before turning or removing food. Use tongs to turn food to avoid the loss of juices. Very thin cuts of fish, poultry or meat may not need to be turned.
- After broiling, remove the pan from the oven when removing the food. Drippings will bake on the pan if left in the heated oven, making cleaning more difficult.

Convection

In a convection oven, the fan-circulated hot air distributes heat more evenly. This movement of hot air helps maintain a consistent temperature throughout the oven, cooking foods more evenly, while sealing in moisture.

The cooking temperature can be reduced by 25°F to match traditional recipe bake times. To experience the full benefits of Convection mode, do not reduce the temperature and check the load early to determine the end of cooking time.

The cooking time can be shortened significantly when using Convection Roast, especially for large turkeys and roasts.

- After the desired browning is achieved, lightly tent foods to prevent overbrowning and to help maintain moistness.
- Keep heat loss to a minimum by opening the oven door only when necessary. It is recommended to use the oven light to monitor progress.

NOTE: The oven light will turn off after approximately 10 minutes of operation.

- Choose cookie sheets without sides and roasting pans with lower sides to allow air to move freely around the food.
- Test baked goods for doneness a few minutes before the minimum cooking time using a method such as a toothpick.
- Use a meat thermometer or the temperature probe to determine the doneness of meats and poultry. Check the temperature of pork and poultry in 2 or 3 places.

Convection Bake

The convection element is hidden in the rear panel of the oven cavity and, assisted by the convection fan, provides balanced, efficient heating.

Convection baking can be used for baking cakes and pastries, as well as foods on multiple racks. It is helpful to stagger items on the racks to allow a more even flow of heat. If the oven is full, extra cooking time may be needed.

When cooking an oven meal with several different types of foods, be sure to select recipes that require similar temperatures. Cookware should sit in the oven with at least 2" (5 cm) of space between the cookware and the sides of the oven.

During convection baking preheat, the convection, bake, and broil elements all heat the oven cavity. After preheat, these elements will cycle on and off in intervals to maintain oven temperature, while the fan circulates the hot air.

If the oven door is opened during convection baking, the convection fan turns off immediately and turns on as soon as the door is closed. Convection, bake, and broil elements will turn off approximately 30 seconds after the door is opened. They will turn on again approximately 30 seconds after the door is closed.

NOTE: It is normal for the convection fan to run during non-convection cycles as well as during preheat.

To Convection Bake:

Before convection baking, position racks according to the "Position Racks and Bakeware" section.

Convection Roast

The Convection Roast Mode uses multiple elements and a fan to stream heated air throughout the oven cavity. The circulating air caramelizes food surfaces for enhanced flavor while maintaining moist and tender interiors. Convection roast is perfect for roasting meats, poultry, firm-fleshed fish and vegetables. The consistent and even heat distribution speeds cooking up to 25% compared to traditional roasting. The recipe temperature does not need to be reduced for this mode.

NOTE: No preheating is required and you may insert your food immediately. No temperature reduction is required, use standard baking/recipe temperatures. Cook time may be accelerated with Convection Roast, so check your food early for doneness.

During convection roasting, the bake, broil, and convection elements will cycle on and off in intervals to maintain oven temperature, while the fan circulates the hot air.

If the oven door is opened during convection roasting, the convection fan turns off immediately and turns on as soon as the door is closed. The bake, broil, and convection elements will turn off approximately 30 seconds after the door is opened. They will turn on again approximately 30 seconds after the door is closed.

To Convection Roast:

Before convection roasting, position racks according to the "Position Racks and Bakeware" section.

Convection Slow Roast

NOTE: No preheating is required and you may insert your food immediately. No temperature reduction is required, use standard baking/recipe temperatures.

The Convection Slow Roast Mode uses low temperatures to help retain moisture for longer cooking times resulting in more tender meat. Convection Slow Roast is particularly good for medium to large cuts of beef, poultry and pork and works especially well when cooking less tender cuts of meat. Food can be cooked up to 12 hours. The recipe temperature does not need to be reduced for this mode.

Convection Broil

Convection Broiling is ideal for thick cuts and bone-in cuts that require longer cook times to achieve optimal internal temperature while avoiding excessive burning or charring. After optimal browning is achieved loads can be tented with foil as needed until desired internal doneness level is achieved.

NOTE: No preheating is required and you may insert your food immediately. No temperature reduction is required, use standard baking/recipe temperatures.

During convection broiling, the broil element will cycle on and off in intervals to maintain oven temperature, while the fan circulates the hot air.

If the oven door is opened during convection broiling, the convection fan turns off immediately and turns on as soon as the door is closed. Broil elements will turn off approximately 30 seconds after the door is opened. They will turn on again approximately 30 seconds after the door is closed.

To Convection Broil:

For ideal performance allow the oven to preheat for 5 minutes (no preheat tone will sound). Position food on the unheated grid on the broiler pan, and then place it in the center of the oven rack with the longest side parallel to the door.

Proofing Bread

Proof is designed to be a gentle low temperature cycle. The oven cavity may take up to 15 minutes to achieve proofing temperatures.

Proofing bread prepares dough for baking by activating the yeast.

To Proof:

For best performance, ensure your oven cavity temperature is below 120°F (49°C) before placing dough in oven cavity. Before first proofing, place dough in a lightly greased bowl and cover loosely with plastic wrap coated with shortening or cooking spray. Place on a rack in rack position 2. See the "Position Racks and Bakeware" for diagram. Close door.

1. Select PROOF. The display will show 90°F (32°C) - 100°F (38°C).
2. Press START.
Let dough rise until nearly doubled in size. Check at 20 to 25 minutes. Proofing time may vary depending on dough type and quantity.
3. At any time, press CANCEL for the selected oven to cancel the current cycle and return to the main menu.

Before second proofing, shape dough, place in baking pan(s), and cover loosely. Follow the same placement and control steps above. Before baking, remove waxed paper or plastic wrap.

Temperature Probe (Oven Models)

The temperature probe is a tool to assist with evaluating the finish temperatures of meat, poultry and casseroles. The oven will provide a notification when the food has reached the target temperature. The temperature probe should only be used with Bake, Convection Bake, Convection Roast, and some Assisted Cooking modes.

Some food types within the Assisted Cooking modes offer a doneness selection to guide the cooking process. To have more control over the probe temperature, use the manual modes (Bake, Convection Bake, Convection Roast) with the meat probe.

Always unplug and remove the temperature probe from the oven when removing food.

For meats, the probe tip should be located in the center of the thickest part of the meat and not into the fat or touching a bone. Place food in the oven and connect the temperature probe to the jack. Keep probe as far away from the heat source as possible. Close the oven door.

NOTE: In order for probe cycles to be available, the meat probe must be inserted into the cavity jack.

To Use (Convection Roast, Convection Bake, or Bake):

1. After the probe is plugged in, the probe screen will appear. Or press on the applicable oven (with the probe plugged in) and the probe options will be displayed.
2. Select the desired cooking mode and press NEXT.
3. Select the desired probe/food temperature and press NEXT.
4. Select the desired oven temperature and press START.

To Use Assisted Cooking Mode:

1. The user can access Assisted Cooking from the Home Screen or by selecting MORE MODES, PROBE, and then ASSISTED COOKING.
2. Select ASSISTED COOKING and press NEXT.
3. Select the desired food category.
4. Select the desired doneness level or food type. Press NEXT.
5. Select the oven temperature. Press NEXT.
6. Preview the selections. Press NEXT.
7. Read the Cooking Instructions (scroll through them by pressing NEXT). Press START to begin the cooking cycle.
8. For probe based cycles, follow instructions to insert probe to continue.
9. Press START to begin the cooking cycle.

NOTE:

- Depending on the probe attachment status, a popup may instruct you to add or remove the probe.

Timed Cooking

⚠ WARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Cook Timer and Delay Start allow the oven(s) to be set to turn on at a certain time of day, cook for a set length of time, and/or shut off automatically. Delay Start should not be used for food such as breads and cakes because they may not bake properly.

To Set a Cook Timer:

The Cook Timer will turn the selected oven off when the set time has expired. The maximum length is 12:00:00.

1. Select the desired cooking mode and oven temperature, and then press START.
2. Press SET COOK TIME next to the displayed cooking mode and temperature.
3. Set the desired length of time for the Cook Timer.
4. Press START.

When the Cook Timer has completed, the oven turns off and a message of "COMPLETED XX AGO" is displayed.

If enabled, end-of-cycle tones will sound, and then tones will sound every minute.

5. At any time, press CANCEL for the selected oven to cancel the current cycle and return to the main menu, or open and close the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

To Cancel the Cook Timer only:

1. Press the Cook Timer.
2. Press REMOVE.

To Edit the Cook Timer:

1. Press the Cook Timer.
2. Select the new desired length of time.
3. Press UPDATE.

To Set a Delay Start Time and Stop Time:

Before setting, make sure the clock is set to the correct time of day. For double ovens, be sure to select the desired oven before proceeding.

NOTE: In double-oven models, begin by selecting either Upper Oven or Lower Oven from the screen.

1. Select the desired cooking mode and oven temperature. Follow the on-screen prompts until the Delay button appears.

NOTE: Delay Start may be used with the Bread Proof function, but the temperature is not adjustable.

2. Press DELAY.
3. Set the desired time delay. Underneath the time duration, it will indicate the time of day in which the cycle will begin.

NOTE: The start and end times are rounded to the nearest quarter hour (00:00, 00:15, 00:30, or 00:45).

4. Set the desired "Cooking ends at" time.

5. Press START DELAY.

OR

Press START NOW to immediately begin the cooking timer without a delay.

When the start time is reached, the oven will automatically turn on.

When the Cook Timer has completed, the oven will turn off and a message of "COMPLETED XX AGO" is displayed. If enabled, end-of-cycle tones will sound, and then reminder tones will sound every minute.

6. Press CANCEL for the selected oven to cancel the current cycle and return to the main menu.

If the oven door is opened and closed after the cycle ends, the display will be cleared and the reminded tones will stop, but the oven will turn off.

Air Fry

IMPORTANT: Cooking times, temperatures, and general instructions may differ depending on recipe.

When air frying, food should be evenly spaced in air fry basket (not included) or flat baking sheet in a single layer. Place food into oven cavity before setting temperature as there is no preheat or preheat tone. Position food and place into oven as shown in the "Position Racks and Bakeware" section of your Control Guide. Close the oven door to ensure proper temperature.

During air frying, the bake and broil elements or burners cycle on and off in intervals to maintain the oven temperature while the fan circulates the hot air.

- Refer to instructions on packaged food for conventional oven baking regarding air fry time and temperature.
- If the oven is already preheated due to previous use, cook times may decrease for Air Fry.
- For best results, only use one rack for air frying.
- For frozen, bone-in, or dense foods with cook times less than 15 minutes, additional time may be required.
- For recipes written for counter top air fryers, additional time will be needed. It is not recommended to use air fry with wet batter.
- For best performance, shake or flip food half-way through bake time. Be sure to close oven door after removing food.
- Spray air fry basket with oil to avoid food sticking to the basket or tray.
- If using an air fry basket (not included), use a large pan such as a cookie sheet under the basket. It is used to collect crumbs and oil and mitigate smoke.

See table below for cooking recommendations.

Food	Quantity	Temperature	Time
Frozen Chicken Nuggets	1 bag	400°F (204°C)	15-18 minutes
Frozen French Fries	1 bag	425°F (218°C)	16-20 minutes
Fresh French Fries	1.5 Lbs	450°F (232°C)	30–34 minutes
Fresh Chicken Wings (No Breading)	2 Lbs	400°F (204°C)	24–26 minutes
Brussels Sprouts	2 Lbs	400°F (204°C)	15–18 minutes

NOTE: The convection fan will shut off when the oven door is opened. If the oven door remains open for too long, the heating elements will shut off until the oven door is closed.

Dehydrate (Some Models)

Dehydrate dries food like fruit, vegetables and herbs by circulating heat and air at a low temperature. Various factors such as quality of the fresh food, pretreatment techniques, size and thickness of the food, and climate may impact the final product and the total dry time.

For additional guidance, refer to a reputable cookbook or preservation guide with instructions on preserving and dehydrating or review publications from your county extension service or the USDA.

NOTE: Some food may have heavy moisture loads and require lengthy dehydration time. The dehydrate cycle will run continuously for up to 12 hours. If additional time is needed, select the dehydrate cycle and follow the steps below to start the cycle for the desired time.

NOTE: If moisture forms during dehydration, reduce the temperature and continue the cycle.

To Dehydrate:

Before dehydrating, prepare food as recommended in your recipe. Evenly space the pieces across a non-stick unlined baking tray or dehydration rack/basket (not included). Place a single rack in the center of the oven for optimal drying.

1. Press the screen and select MORE MODES.
 2. Press Dehydrate and press NEXT.
 3. Place food on Rack Level 4 and close the oven door.
 4. Scroll through the temperature band to select temperature and press START.
 5. To set an optional cook time, Press SET COOK TIME to enter a time up to 12 hours and press START.
 6. Press CANCEL when dehydration is complete.
- Space food evenly in a single layer allowing space in between pieces to optimize air flow.
 - There is no need to preheat the oven.
 - An unlined baking basket or perforated drying tray (not included) can improve dry time.
 - Dry a maximum of 1 rack at a time.
 - Drying times vary depending on different factors including room temperature and humidity, moisture and sugar content of foods, cut/thickness and surface area of food and density of load.
 - Some food types have heavy moisture loads and require long processing times.
 - Cut food in a consistent size and thickness (¼" or 6 mm recommended) for even results.
 - Whole or larger cuts will take longer to dry.
 - Flip or rotate foods, particularly meats, half way through dry time for even drying.
 - Use a paper towel to pat dry surfaces to reduce surface moisture.
 - Start with fresh unblemished food for best results.
 - Use antioxidant pretreatments for optimal results.
 - Refrigerate dehydrated foods in air-tight containers after it is completely cool.

Keep Warm™ Option

The Keep Warm™ option allows hot cooked foods to stay at serving temperature.

⚠ WARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Food should be at serving temperature before placing it in the warmed oven. Food may be held up to 1 hour; however, it is recommended that foods be covered with aluminum foil to help retain moisture and avoid becoming dry during holding.

To Use Keep Warm :

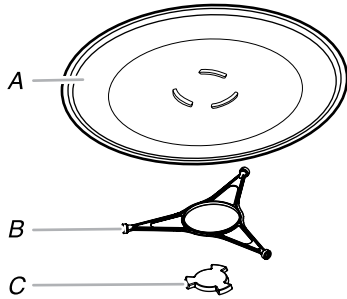
1. Select MORE MODES from the Culinary Center screen.
2. Select KEEP WARM.
3. Select desired temperature.
4. Press START to begin cycle.

Combo Microwave Use

A magnetron in the oven produces microwaves that reflect off the metal floor, walls, and ceiling and pass through the turntable and appropriate cookware to the food. Microwaves are attracted to and absorbed by fat, sugar, and water molecules in the food, causing them to move, producing friction and heat which cooks the food.

- To avoid damage to the microwave oven, do not lean on or swing on the microwave oven door.
- To avoid damage to the microwave oven, do not operate microwave oven when it is empty.
- The turntable must be in place and correct side up when microwave oven is in use. Do not use if turntable is chipped or broken. Refer to the Quick Start Guide for ordering information.
- Baby bottles and baby food jars should not be heated in microwave oven.
- Clothes, flowers, fruit, herbs, wood, gourds, paper, including brown paper bags and newspaper, should not be dried in microwave oven.
- Paraffin wax will not melt in the microwave oven because it does not absorb microwaves.
- Use oven mitts or pot holders when removing containers from microwave oven.
- Do not overcook potatoes. At the end of the recommended cook time, potatoes should be slightly firm. Let potatoes stand for 5 minutes. They will finish cooking while standing.
- Do not cook or reheat whole eggs inside the shell. Steam buildup in whole eggs may cause them to burst. Cover poached eggs and allow a standing time.

Turntable



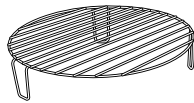
- A. Turntable
- B. Support and rollers
- C. Hub

The turntable rotates in both directions to help cook food more evenly. Do not operate the microwave oven without having the turntable in place.

The raised, curved lines in the center of the turntable bottom fit between the 3 spokes of the hub. The hub turns the turntable during microwave oven use. The rollers on the support should fit inside the turntable bottom ridge.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Convection Grid



The convection grid provides optimal heat circulation for convection cooking. It is recommended for convection cooking and for grilling thick pieces of meat such as bone-in chicken.

- The grid will become hot. Always use oven mitts or pot holders when handling.
- To avoid damage to the microwave oven, do not allow the grid to touch the inside cavity walls, ceiling, or floor.
- Always use the turntable.
- To avoid damage to the microwave oven, do not store the grid in the oven.
- Two-level cooking is not recommended.
- For best results, do not place popcorn bags on the grid.
- The grid is designed specifically for this oven. For best cooking results, do not attempt to use any other grid in this oven.

Coated Crisper Pan and Handle

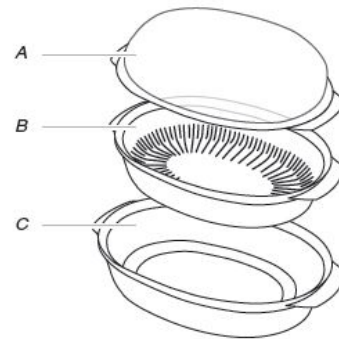


The crisper pan, with its nonstick surface and detachable handle, has been specifically designed for microwave use and is ideal for pan-frying (pan-browning) foods in the microwave oven.

- The crisper pan will become hot. Always use the handle and oven mitts or pot holders when handling. Place gripping end on the edge of pan, squeeze handle, and lift pan.
- Do not allow the crisper pan or handle to touch the inside cavity walls, ceiling, or floor.
- Use the turntable as a support for the crisper pan.
- Do not place hot crisper pan on heat-sensitive surfaces. Damage may occur.
- To avoid damage to the microwave oven, do not use another metal object with the crisper pan.
- The crisper pan is designed specifically for this oven. Do not use it in any other oven.
- Use only wooden or plastic cooking utensils to help avoid scratches.

Steamer

Use the Steamer with the Steam Cook and Boil and Simmer features to steam foods.



- A. Lid
- B. Insert
- C. Base

- The steamer will become hot. Always use oven mitts or pot holders when handling.
- The steamer is designed to be used only in the microwave oven. To avoid damaging the steamer vessel, do not use in a convection- or combination-type oven, with any other convection or crisp function, or on electric or gas burners.
- Do not use plastic wrap or aluminum foil when covering the food.
- Always place the steamer vessel on the glass turntable. Check that the turntable turns freely before starting the microwave oven.
- Do not remove lid while the steamer vessel is inside the microwave oven as the rush of steam will disrupt the sensor settings.
- To avoid scratching, use plastic utensils.
- Do not overfill with water.

Lid: Always use the lid when steaming. Place directly over the insert and base or just the base.

Insert: Use when steam cooking to keep foods such as fish and vegetables out of the water. Place insert with food directly over the base. Do not use when simmering.

Base: For steam cooking, place water in base. For simmering foods such as rice, potatoes, pasta, and vegetables, place food and water/liquid in base. The steamer base has been designed also to be used in combination with the special steam clean function.

To order replacements, refer to the Quick Start Guide for contact information.

Food Characteristics

When microwave cooking, the amount, size and shape, starting temperature, composition, and density of the food affect cooking results.

Amount of Food

The more food heated at once, the longer the cook time needed. Check for doneness and add small increments of time if necessary.

Size and Shape

Smaller pieces of food will cook more quickly than larger pieces, and uniformly shaped foods cook more evenly than irregularly shaped food.

Starting Temperature

Room temperature foods will heat faster than refrigerated foods, and refrigerated foods will heat faster than frozen foods.

Composition and Density

Foods high in fat and sugar will reach a higher temperature, and will heat faster than other foods. Heavy, dense foods, such as meat and potatoes, require a longer cook time than the same size of a light, porous food, such as cake.

Cooking Guidelines

Covering

Covering food helps retain moisture, shorten cook time, and reduce spattering. Use the lid supplied with cookware. If a lid is not available, wax paper, paper towels or plastic wrap approved for microwave ovens may be used. Plastic wrap should be turned back at one corner to provide an opening to vent steam. Condensation on the door and cavity surfaces is normal during heavy cooking.

Stirring and Turning

Stirring and turning redistribute heat evenly to avoid overcooking the outer edges of food. Stir from outside to center. If possible, turn food over from bottom to top.

Arranging

If heating irregularly shaped or different sized foods, arrange the thinner parts and smaller sized items toward the center. If cooking several items of the same size and shape, place them in a ring pattern, leaving the center of the ring empty.

Piercing

Before heating, use a fork or small knife to pierce or prick foods that have a skin or membrane, such as potatoes, egg yolks, chicken livers, hot dogs, and sausage. Prick in several places to allow steam to vent.

Shielding

Use small, flat pieces of aluminum foil to cover the thin pieces of irregularly shaped foods, bones, and foods such as chicken wings, leg tips, and fish tail. See "Aluminum Foil and Metal" first.

Standing Time

Food will continue to cook by the natural conduction of heat even after the microwave cooking cycle ends. The length of standing time depends on the volume and density of the food.

Turntable On/Off

For best performance, the turntable should be on during microwave cooking.

If using oversized cookware that does not turn freely on the turntable, turn the turntable off. See the "Turntable" section for additional information.

When microwave cooking with the turntable off, food should be turned halfway through the cooking process.

†*STYROFOAM is a Registered Trademark of The Dow Chemical Company.

Cookware and Dinnerware

Cookware and dinnerware must fit on the turntable. Always use oven mitts or pot holders when handling because any dish may become hot from heat transferred from the food. Do not use cookware and dinnerware with gold or silver trim. Use the following chart as a guide, and then test before using.

MATERIAL	RECOMMENDATIONS
Aluminum Foil, Metal	See "Aluminum Foil and Metal" section.
Browning Dish	Bottom must be at least 3/16" (5 mm) above the turntable. Follow manufacturer's recommendations.
Ceramic Glass, Glass	Acceptable for use.
China, Earthenware	Follow manufacturer's recommendations.
Melamine	Follow manufacturer's recommendations.
Paper: Towels, Dinnerware, Napkins	Use non-recycled and those approved by the manufacturer for microwave oven use.
Plastic: Wraps, Bags, Covers, Dinnerware, Containers	Use those approved by the manufacturer for microwave oven use.
Pottery, Clay	Follow manufacturer's recommendations.
Silicone Bakeware	Follow manufacturer's recommendations.
Straw, Wicker, Wooden Containers	Do not use in microwave oven.
Styrofoam ^{†*}	Do not use in microwave oven.
Wax Paper	Acceptable for use.

To Test Cookware or Dinnerware for Microwave Use:

1. Place cookware or dinnerware in microwave oven with 1 cup (250 mL) of water beside it.
2. Cook at 100% cooking power for 1 minute.

Do not use cookware or dinnerware if it becomes hot and the water stays cool.

Aluminum Foil and Metal

Always use oven mitts or pot holders when removing dishes from the microwave oven.

Aluminum foil and some metal can be used in the microwave oven. If not used properly, arcing (a blue flash of light) can occur and cause damage to the microwave oven.

OK for Use

Grids and bakeware supplied with the microwave oven (on some models), aluminum foil for shielding, and approved meat thermometers may be used with the following guidelines:

- To avoid damage to the microwave oven, do not allow aluminum foil or metal to touch the inside cavity walls, ceiling, or floor.
- Always use the turntable.
- To avoid damage to the microwave oven, do not allow contact with another metal object during microwave cooking.

Do Not Use

Metal cookware and bakeware, gold, silver, pewter, non-approved meat thermometers, skewers, twist ties, foil liners such as sandwich wrappers, staples, and objects with gold or silver trim or a metallic glaze should not be used in the microwave oven.

Microwave Cooking Power

Many recipes for microwave cooking specify which cooking power to use by percent, name or number. For example, 70%=7=Medium-High.

Use the following chart as a general guide for the suggested cooking power of specific foods.

Microwave Cooking Power Chart

PERCENT/ NAME	NUMBER	USE
100%, High (default setting)	10	Quick heating convenience foods and foods with high water content, such as soups, beverages, and most vegetables.
90%	9	Cooking small, tender pieces of meat, ground meat, poultry pieces, and fish fillets. Heating cream soups.
80%	8	Heating rice, pasta or casseroles. Cooking and heating foods that need a cook power lower than high. For example, whole fish and meat loaf.
70%, Medium-High	7	Reheating a single serving of food.
60%	6	Cooking sensitive foods such as cheese and egg dishes, pudding and custards. Cooking non-stirred casseroles, such as lasagna.
50%, Medium	5	Cooking ham, whole poultry and pot roasts. Simmering stews.
40%	4	Melting chocolate. Heating bread, rolls, and pastries.
30%, Medium-Low, Defrost	30	Defrosting bread, fish, meats, poultry, and precooked foods.

PERCENT/ NAME	NUMBER	USE
20%	2	Softening butter, cheese, and ice cream.
10%, Low	1	Taking chill out of fruit.

Assisted Cooking Modes

The Assisted Cooking modes are full of information to assist in baking and cooking a wide variety of foods. As you program these modes, you will make selections such as type of meat, vegetable, preferred doneness level, and browning level, depending on the food. There are helpful tips and hints as you progress through the menu. These modes will make adjustments based on the doneness and pan you select. All of the selections cycle the appropriate elements and fans for the programmed food.

Cook all foods to minimum safe internal temperatures. Consuming raw or under-cooked meats, poultry, seafood, shellfish, or eggs may increase your risk of food-borne illness. Visit [foodsafety.gov/keep/charts/mintemp.html](https://www.foodsafety.gov/keep/charts/mintemp.html) for a complete listing.

1. From the Culinary Center screen, press ASSISTED COOKING.
2. Select the desired food category.
3. Select the desired food type and press NEXT.
4. Select the oven temperature and press NEXT.
5. (For some foods) Select the Doneness level. Press NEXT.

OR

6. Select the desired cook time (one may be recommended based on the food type) and press NEXT.
7. Read and follow the Cooking Tips to ensure optimum oven performance and press START. At any time, press CANCEL for the selected oven to cancel the current cycle and return to the main menu.

NOTE: Depending on the food type selected and probe attachment status, a tone may sound and the oven may instruct you to add or remove the probe.

ASSISTED COOKING MODES (Oven)

Food Category	Cook Method	Food Type
Vegetables	Probe	Baked Potatoes
	Timed	Roasted Vegetables
Casseroles	Timed	Lasagna Casserole
Baked Goods	Timed	Biscuits
		Bread
		Brownies
		Cake
		Cookies
		Cupcakes

Food Category	Cook Method	Food Type
Meats	Probe	Beef Roast
		Rare
		Medium Rare
		Medium
		Medium Well
		Well Done
		Crown Lamb Roast
		Rare
		Medium
	Well Done	
		Ham
		Pork Roast
	Timed	Meatloaf
Poultry	Probe	Bone-In Chicken
		Poultry Whole
		Turkey Whole
Seafood	Probe	Fish Fillet
		Salmon
		Swordfish
		Tuna Steak
		Rare
		Medium
		Well Done
Pizza	Timed	Frozen Pizza

ASSISTED COOKING MODES (Microwave)

Food Category	Mode	Range
Poultry	Frozen Chicken Nuggets	6–24 pieces
	Chicken Breasts	0.2-2.0 lb (135–900 g)
	Bone-In Chicken	0.6-2.0 lb (270–900 g)
	Frozen Chicken Wings	0.5-1.5 lb (339–678 g)
Meat	Bacon	2–4 slices
	Frozen Sausage	2–10 pieces
Seafoods	Steamed Fish Fillets	Sensor Cook (0.5–1.5 lbs)
	Frozen Fish Sticks	4-16 pieces
Vegetables and Grains	Steamed Frozen Vegetables	Sensor Cook (2–6 cups)
	Steamed Vegetables	Sensor Cook (2–6 cups)

Food Category	Mode	Range
	Steamed Root Vegetables	Sensor Cook (2–6 cups)
	Baked Potatoes	1-8 potatoes
	Frozen French Fries	0.19-0.57 lb (85-340 g)
	Baked Sweet Potatoes	1-6 potatoes
Baked Goods	Frozen Pan Pizza	0.64-1.88 lb (290-850 g)
	Frozen Thin Crust Pizza	0.46-1.12 lb (200-510 g)
	Biscuits	1 pan
	Cinnamon Rolls	1 pan
Casseroles	Frozen Lasagna	9.98-59.88 oz (283-1698 g)
Reheat	Reheat Beverage	1–2 cups
	Reheat Pizza	1–3 slices

ADDITIONAL MICROWAVE CYCLES

Steam Cook

- Steam Cook is a sensor cooking function that uses microwaves to steam food.
- Use a microwave safe steamer.
- Use Steam Cook for foods such as vegetables, fish, and potatoes.
- If the microwave oven door is opened during cycle running, the microwave oven will turn off and any additional operations will be canceled.

To Use Steam Cook Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select STEAM COOK mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START. The Sensor will automatically manage the first part of cycle before cooking time start than the display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.
4. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Melt

- The melt function may be used to melt your food.
- Use a microwave safe container.
- Do not cover.

To Use Melt Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select MELT mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START. The display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.

4. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Reheat

- The Reheat function may be used to reheat your refrigerated food.
- Use a microwave safe container remove any material not safe for microwaves from the food packaging.

To Use Reheat Mode:

For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select REHEAT mode.
2. Select a reheating time.

NOTE: The default power setting is 100%.

3. (Optional) To adjust the power level, press "Power Level 100%" and scroll to select the desired power level. The range is between 10% and 100%.
4. Press START. The display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.
5. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Soften

- The Soften function may be used to soften your food.
- Use a microwave safe container.
- Do not cover.

To Use Soften Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select SOFTEN mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START. The display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.
4. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Boil and Simmer

- Boil and Simmer is a sensor function, and uses only microwaves to simmer your food.
- Use a microwave-safe dish with a loose-fitting lid.
- Use the Boil and Simmer function for foods such as pasta, rice, cereals and other liquid foods.
- If the microwave oven door is opened during cycle running, the microwave oven will turn off and any additional operations will be canceled.

To Use Boil and Simmer Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select BOIL AND SIMMER mode.
2. Select a cooking time.

NOTE: In the Boil and Simmer mode, the microwave controls power. After water is brought to a boil, the food will simmer for the length of the Cook Time.

3. Press START. The Sensor will automatically manage the first part of cycle before cooking time start than the display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.
4. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Keep Warm

To Use Keep Warm Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select KEEP WARM mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START. The display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.
4. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

Browning Pan

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select BROWNING PAN mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START.
4. Press CANCEL/UPPER CANCEL to turn off the oven.

When the stop time is reached, the oven will shut off automatically.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

To Use Manual Browning Mode:

NOTE: For combination units, select the Upper Cavity to access the microwave menu.

1. Select BROWNING PAN mode.
2. Select a cooking time.
3. Press START. The display will count down the cook time. When the stop time is reached, the oven will shut off automatically. If enabled, end-of-cycle tones will sound.

NOTE: In the Browning Pan mode, the microwave controls power. High Power is needed to heat the pan.

4. Press START.
5. Press CANCEL/UPPER CANCEL or open the door to clear the display.

NOTE: The microwave-cooling fan may continue to run for several minutes after the cooking cycle has been completed. The microwave cooking does not continue beyond the end of cooking cycle.

General Cleaning

IMPORTANT: Before cleaning, make sure all controls are OFF and the oven is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

Soap, water, and a soft cloth or sponge are suggested first unless otherwise noted.

STAINLESS STEEL (Some Models)

NOTE: To avoid damage to stainless steel surfaces, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths, or abrasive paper towels. Damage may occur to stainless steel surfaces, even with one-time or limited use.

Cleaning Method:

Rub in direction of grain to avoid damaging.

- Affresh® Stainless Steel Cleaner Part Number W10355016 (not included):

Please refer to the Quick Start Guide for contact information.

CONTROL PANEL AND OVEN DOOR EXTERIOR

To avoid damage to the control panel, do not use abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths, or abrasive paper towels.

Cleaning Method:

- Glass cleaner and soft cloth or sponge:
Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.
- Affresh® Kitchen and Appliance Cleaner Part Number W10355010 (not included):
Please refer to the Quick Start Guide for contact information.

OVEN RACKS

Cleaning Method:

- Steel-wool pad.
- For racks that have discolored and are harder to slide, a light coating of vegetable oil applied to the rack guides will help them slide.

OVEN CAVITY OVEN DOOR INTERIOR

Do not use oven cleaners.

Food spills should be cleaned after the oven cools. At high temperatures, foods react with porcelain, and staining, etching, pitting, or faint white spots can result.

Cleaning Method:

- Self-Cleaning cycle:
See the "Self-Cleaning Cycle" section first. Remove racks or they will discolor and become harder to slide. If this happens, a light coating of vegetable oil applied to the rack guides will help them slide.
- For optimal door cleaning results, wipe away any deposits with a damp sponge before running cycle.

Self-Cleaning Cycle

⚠ WARNING



Burn Hazard

Do not touch the oven during the Self-Cleaning cycle.

Keep children away from the oven during Self-Cleaning cycle.

Failure to follow these instructions can result in burns.

IMPORTANT: The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off during the Self-Cleaning cycle. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well-ventilated room.

Self-clean the oven before it becomes heavily soiled. Heavy soil results in longer cleaning and more smoke.

Keep the kitchen well-ventilated during the Self-Cleaning cycle to help get rid of heat, odors, and smoke.

Do not block the oven vent(s) during the Self-Cleaning cycle. Air must be able to move freely. See the "Oven Vents" section.

Do not clean, rub, damage, or move the oven door gasket. The door gasket is essential for a good seal.

Prepare Oven:

- Remove the broiler pan, grid, cookware and bakeware, and, on some models, the temperature probe from the oven.
- Remove oven racks to keep them shiny and easy to slide. See the "General Cleaning" section for more information.
- Remove any foil from the oven because it may burn or melt, damaging the oven.
- Hand clean inside door edge and the 1 1/2" (3.8 cm) area around the inside oven cavity frame, being certain not to move or bend the gasket. This area does not get hot enough during high-temp self-cleaning to remove soil. Do not let water, cleaner, etc., enter slots on door frame. Use a damp cloth to clean this area.
- Wipe out any loose soil to reduce smoke and avoid damage. At high temperatures, foods react with porcelain. Staining, etching, pitting, or faint white spots can result. This is normal and will not affect cooking performance.

IMPORTANT:

- Oven temperature must be below 500°F (260°C) to program a clean cycle.

How the Cycle Works

IMPORTANT: The heating and cooling of porcelain on steel in the oven may result in discoloring, loss of gloss, hairline cracks, and popping sounds.

The Self-Cleaning cycle uses very high temperatures, burning soil to a powdery ash.

NOTE: 24 hours must pass before the next Self-Clean can begin.

Once the oven has completely cooled, remove ash with a damp cloth. To avoid breaking the glass, do not apply a cool damp cloth to the inner door glass before it has completely cooled.

The oven lights will not work during the Self-Cleaning cycle.

NOTE: The oven has a two-speed cooling fan motor. During the Self-Cleaning cycle, the fan(s) will operate at its highest speed to increase airflow to better exhaust the hotter air through the oven vent(s). An increase in noise may be noticeable during and after the Self-Cleaning cycle until the oven cools.

Before Self-Cleaning, make sure the door is closed completely or it will not lock and the cycle will not begin. When the oven is locked, the doors of the oven cannot be opened. To avoid damage to the doors, do not force the doors open when the oven is locked.

To Self-Clean:

1. Close door, and select the gear icon (Settings).
2. Select MORE MODES, then select SELF CLEAN.
3. Select duration or level of cleaning. This will impact the duration which can range from 3 to 4 hours plus a cool down period.
4. Follow the prompts on the oven display to prepare the oven, including the removal of racks, accessories, meat probe, etc. Press NEXT.
5. Clean keypad will light up and you will be prompted to select it.
6. If prompted, open and close the door and press START. Then, select START or DELAY for a delayed Self-Cleaning cycle. See the "Delay Start Self-Clean" section. The oven doors will automatically lock.
NOTE: It may take a couple moments for the oven door to automatically lock after starting the Self-Clean Cycle. The doors will automatically unlock once the Self-Cleaning cycle is complete and the oven is cool.
7. When the oven is completely cooled, remove ash with a damp cloth.

Delay Start Self-Clean:

Depending on your model, your oven may be able to Delay Start the Self-Cleaning cycle. You may be able to use one of the methods listed below.

1. Follow steps 1-7 in the "To Self-Clean" section.
2. Select DELAY.
3. Select the start time of when the Self-Cleaning cycle should begin by scrolling from left to right.
4. Select START DELAY.

The oven doors will automatically lock after the Delay Start countdown. When the Self-Cleaning cycle is complete and the oven cools, the oven doors will unlock.

5. When the oven is completely cooled, remove ash with a damp cloth.

To Stop Self-Cleaning Anytime:

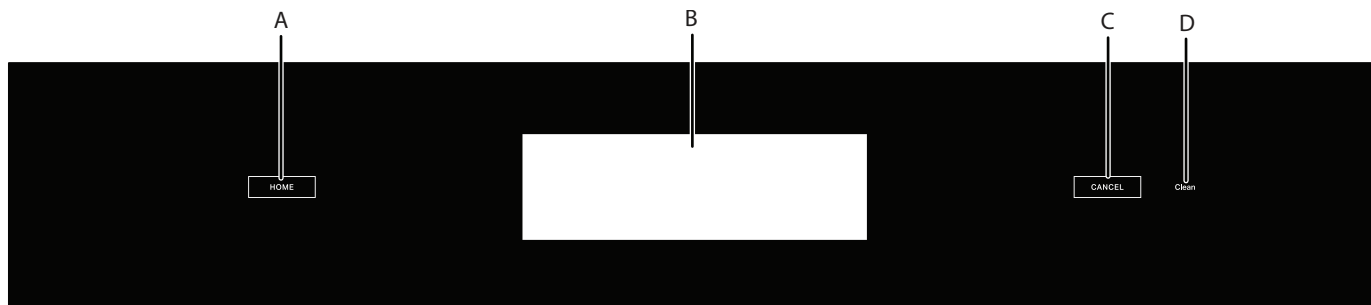
Press the CANCEL, UPPER CANCEL, OR LOWER CANCEL keypad to stop the Self-Cleaning cycle. If the oven temperature is too high, the door will remain locked. It will not unlock until the oven cools.

Guide des commandes de la combinaison four et four à cuisson rapide électrique encastrée

GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES

Le présent manuel couvre plusieurs modèles. Votre modèle peut comporter toutes les caractéristiques énumérées ou seulement certaines d'entre elles. Se reporter à ce manuel ou à la section Foire aux questions (FAQ) de notre site Web sur www.jennair.com/create-account pour des instructions plus détaillées. Au Canada, consulter la section du service à la clientèle au www.jennair.ca/proprietaire.

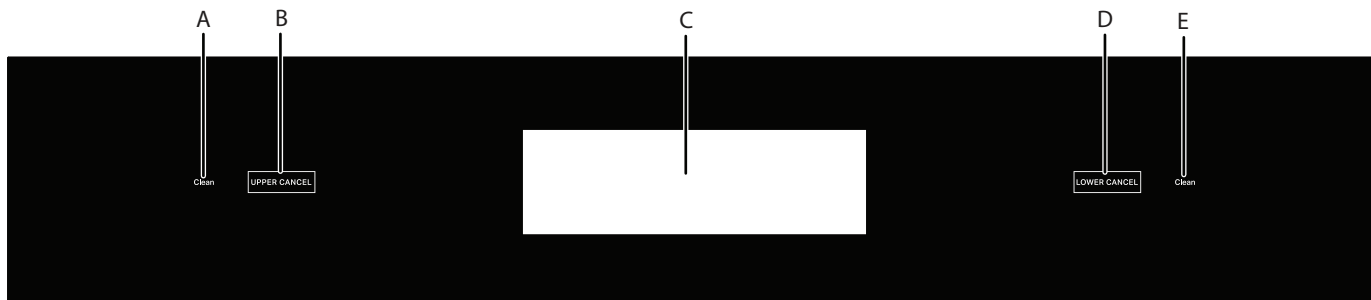
Four à cuisson rapide :



A. HOME (ACCUEIL)
B. Affichage

C. CANCEL (ANNULATION)
D. Clean (Nettoyage)

Combinaison four et four à cuisson rapide :



A. Nettoyage de la cavité supérieure (four à micro-ondes)
B. UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR)
C. Affichage

D. LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR)
E. Nettoyage de la cavité inférieure (four)

CLAVIER	CARACTÉRIS- TIQUE	INSTRUCTIONS
HOME (ACCUEIL) (sur certains modèles)	Accueil	La touche HOME (ACCUEIL) permet d'accéder à l'écran du centre culinaire où il est possible de choisir des programmes, des favoris, etc. Le même effet peut être obtenu en appuyant sur l'écran principal. Pour les modèles sans touche d'accueil, appuyer sur l'écran principal pour accéder à l'écran du Culinary Center (Centre culinaire).
CANCEL (ANULATION) UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR)	Fonction du four	Les touches LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR), UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) et CANCEL (ANNULATION) arrêtent les fonctions de leur four respectif. Les ventilateurs de refroidissement du four peuvent continuer à fonctionner même après l'annulation ou la fin d'une fonction, selon la température du four.
Clean (Nettoyage)	Programme d'autonettoya- ge	Voir la section « Programme d'autonettoyage ».

Guide de bienvenue

Avant d'utiliser le four pour la première fois,

1. Sélectionner la langue.
2. Un nouvel écran d'accueil s'affichera. Bien le lire, puis appuyer sur le bouton NEXT (SUIVANT).
3. Effectuer la connexion au réseau en appuyant sur le bouton SETUP LATER (CONFIGURER PLUS TARD) ou CONNECT (CONNEXION) pour connecter immédiatement votre four au réseau Wi-Fi.
4. Sélectionner une unité de température : Fahrenheit ou Celsius. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
5. Sélectionner une unité de poids : Métrique (gramme, kilogramme) ou impérial (once, livre). Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
6. Sélectionner le format de l'heure (12 heures ou 24 heures, heure militaire). Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
7. Sélectionner le format de la date (MM/JJ/AA ou JJ/MM/AA). Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
8. Régler l'heure et les valeurs AM ou PM (si le format 12 heures a été sélectionné). Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
9. Sélection de la date. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
10. Voir les nouveautés : Appuyer sur les brèves présentations du Culinary Center (Centre culinaire), Assisted Cooking (Cuisson assistée), des nouveaux programmes (Air Fry [Friture à l'air] et Dehydrate [Déhydrater]) et de la fonction Quick Start (Démarrage rapide). Appuyer sur NEXT (SUIVANT), voir chaque aperçu.
11. Félicitation, votre appareil est maintenant prêt à l'utilisation. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).

Affichage

L'affichage sert à la fois aux menus et commandes de fonctionnement du four/four à micro-ondes. L'écran tactile permet de faire défiler les menus. L'affichage est très sensible; il suffit d'appuyer légèrement sur le bouton pour l'activer et sélectionner les commandes.

Lorsqu'un four ou four micro-ondes est utilisé, l'affichage indique l'horloge, le mode de cuisson, la température du four et la minuterie de cuisson (si réglée). Il indique aussi si le four est en cours de préchauffage ou est prêt à cuire. Si la minuterie de cuisson n'est pas réglée, on peut la régler à partir de cet écran. Le bouton avec l'ellipse situé à droite de l'écran permet d'accéder aux Settings (Réglages) (icône d'engrenage), aux Notifications (icône de cloche), à Kitchen Timer (Minuterie de cuisine) (icône d'horloge) ou à Oven Light (Éclairage du four) (icône d'ampoule).

Pour les modèles de fours encastrés et combinés avec four à micro-ondes, après environ 10 minutes d'inactivité, l'affichage passe au mode de veille et s'assombrit. Lorsque le four fonctionne, l'affichage reste lumineux.

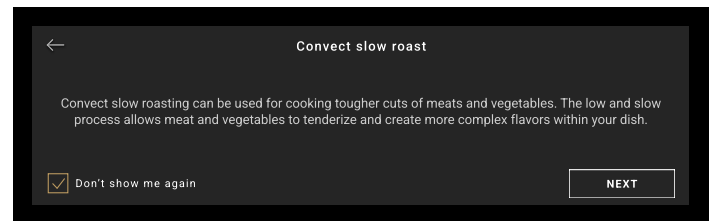
Pour les modèles de four à cuisson rapide, l'écran se tamise après environ 1 minute d'inactivité.

Au cours de l'utilisation, l'affichage indique les menus et les sélections appropriées pour les options choisies.

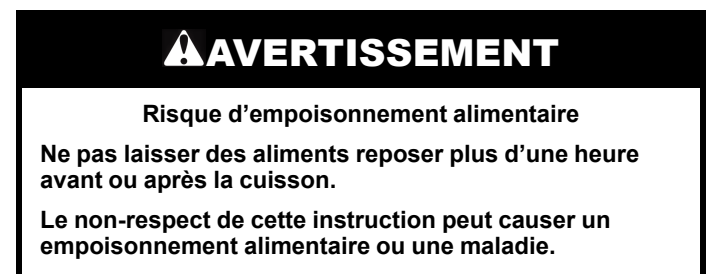
Affichage du menu

Si l'appareil est éteint, appuyer sur le bouton Home (Accueil) (certains modèles) ou sur l'écran pour activer le Culinary Center (Centre culinaire). Cet écran permet d'activer tous les programmes de cuisson manuelle et les programmes de cuisson assistée (certains modèles). Les options peuvent être modifiées et les instructions, la préparation et les conseils peuvent être consultés.

Certains programmes de cuisson font apparaître une fenêtre d'instructions. Pour éviter qu'elle n'apparaisse chaque fois au début du programme, appuyer sur le bouton « Don't show me again » (Ne plus me montrer).

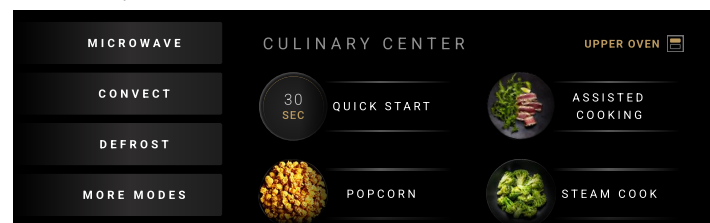


Démonstration de menu



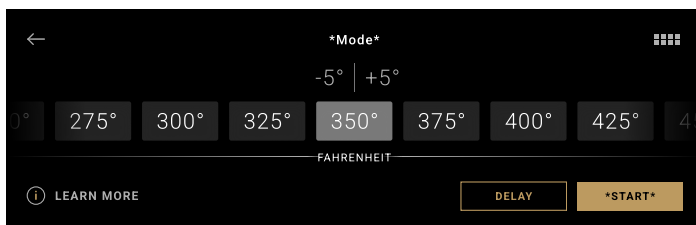
Sur les modèles à four combiné, appuyer sur le four correspondant à l'écran pour afficher le Culinary Center (Centre culinaire) de la cavité souhaitée. Le four sélectionné est indiqué dans le coin supérieur droit de l'écran.

Sur les modèles à cuisson rapide, l'écran affiche les modes de cuisson et les températures à partir de l'écran du Culinary Center (Centre culinaire) (en appuyant sur le bouton Home [Accueil] ou sur l'écran).



Démonstration de cuisson

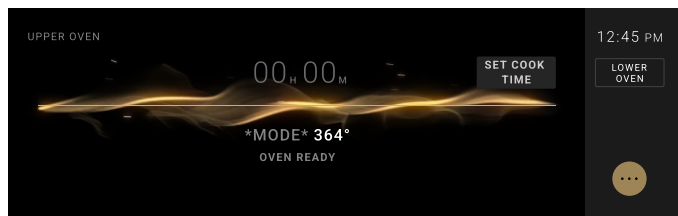
1. Sur l'écran du Culinary Center (Centre culinaire), appuyer sur BAKE (CUISSON AU FOUR) (la cuisson au four est aussi présente dans MORE MODES [PLUS DE MODES]). Si BAKE (CUISSON AU FOUR) à 350 °F est le mode et la température souhaités, appuyer sur le bouton QUICK START (DÉMARRAGE RAPIDE) pour lancer immédiatement ce programme à cette température.
2. Sélectionner ensuite une température en faisant défiler jusqu'à la température souhaitée. Pour saisir manuellement la température, appuyer sur l'icône de clavier dans le coin supérieur droit et ajouter la température souhaitée. Appuyer sur START (MISE EN MARCHE).



Démonstration de la durée de cuisson (facultative)

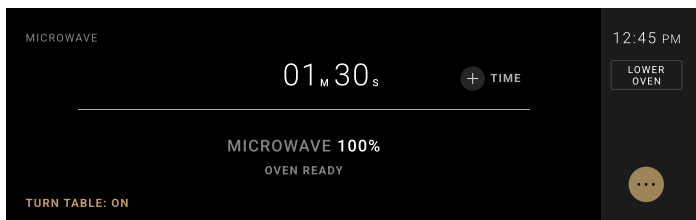
REMARQUE : Dans certains modes de cuisson, l'utilisateur peut régler la durée de cuisson tandis que les autres modes ont des durées réglées.

Une fois qu'un programme est lancé, l'utilisateur peut régler la durée de cuisson de certains modes de cuisson à l'aide du bouton SET COOK TIME (RÉGLER LA DURÉE DE CUISSON). Pour ajouter du temps, appuyer sur le bouton + TIME (+ DE TEMPS) qui remplace le bouton SET COOK TIME (RÉGLER LA DURÉE DE CUISSON). Ou pour modifier la durée de cuisson en général, appuyer sur la zone de l'écran où la durée de cuisson est affichée.



Mise en marche/arrêt du plateau rotatif

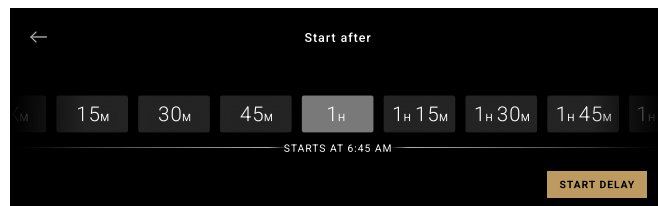
Pour obtenir une bonne performance, il est recommandé de toujours laisser le plateau rotatif du four à micro-ondes activé. Au besoin, le plateau rotatif peut être désactivé en appuyant sur TURNTABLE (PLATEAU ROTATIF) : ON (ACTIVÉ) dans le coin inférieur gauche (sauf pendant l'utilisation d'une fonction automatique). Désactiver le plateau rotatif peut être pratique lorsqu'on utilise un plat plus large que le plateau.



Démonstration de la mise en marche différée (facultative)

1. Pour programmer une heure de début et de fin différée, appuyer sur le bouton DELAY (DIFFÉRÉE) lors de la sélection de la température au lieu d'appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Sélectionner la durée de retardement du programme (de 15 minutes à 12 heures) et appuyer sur le bouton START DELAY (DÉMARRER LA MISE EN MARCHÉ DIFFÉRÉE).

REMARQUE : L'heure de mise en marche de la cuisson commence au plus près du quart d'heure (0:00, 0:15, 0:30 et 0:45). Pour obtenir des résultats optimaux, ne pas ajouter d'aliments dans la cavité du four après le délai et jusqu'à ce que la température de la cavité du four atteigne la température souhaitée.



2. La fonction de mise en marche différée permet d'ajouter du temps de cuisson une fois que le programme a commencé. Pour commencer le programme avant l'heure différée sélectionnée, appuyer sur le bouton START NOW (COMMENCER MAINTENANT).
3. À tout moment, appuyer sur le bouton LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR), UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou CANCEL (ANNULATION) pour annuler le programme et revenir à l'écran de l'horloge.

Modes de cuisson – Fours (sur certains modèles)

Les étapes précédentes peuvent être utilisées pour les modes de cuisson suivants :

MODE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE PAR DÉFAUT
Convect Slow Roast (Rôtissage lent par convection)	Rôtissage lent par convection 12 h	200 °F (95 °C)
	190 °F à 210 °F (90 °C à 95 °C)	
	Rôtissage lent par convection 8 h (PAR DÉFAUT)	225 °F (105 °C)
	210 °F à 235 °F (100 °C à 110 °C)	
	Rôtissage lent par convection 12 h	275 °F (135 °C)
	260 °F à 285 °F (130 °C à 140 °C)	
Convect Roast (Rôtissage par convection)	175 °F à 550 °F (80 °C à 285 °C)	350 °F (175 °C)
Convect Broil (Cuisson au grill par convection)	LOW (BASSE) (PAR DÉFAUT) – 450 °F (232 °C)	450 °F (232 °C)

MODE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	TEMPÉRATURE PAR DÉFAUT
	MEDIUM (MOYENNE) – 500 °F (260 °C)	500 °F (260 °C)
	HIGH (ÉLEVÉE) – 550 °F (288 °C)	550 °F (288 °C)
Convect Bake (Cuisson au four par convection)	175 °F à 550 °F (80 °C à 285 °C)	325 °F (163 °C)
Bake (Cuisson au four)	175 °F à 550 °F (80 °C à 288 °C)	350 °F (177 °C)
Broil (Cuisson au grill)	LOW (BASSE) – 450 °F (232 °C)	450 °F (232 °C)
	MEDIUM (MOYENNE) – 500 °F (260 °C)	500 °F (260 °C)
	HIGH (ÉLEVÉE) (PAR DÉFAUT) – 550 °F (288 °C)	550 °F (288 °C)
Keep Warm (Maintien au chaud)	150 °F à 200 °F (65 °C à 90 °C)	170 °F (75 °C)
Proof (Faire lever)	LOW (BASSE) (PAR DÉFAUT) – 90 °F (32 °C)	90 °F (32 °C)
	HIGH (ÉLEVÉE) – 100 °F (38 °C)	100 °F (38 °C)
Dehydrate (Déshydrater) (sur certains modèles)	125 °F à 200 °F (55 °C à 90 °C)	170 °F (75 °C)
Air Fry (Friture à l'air)	175 °F à 550 °F (80 °C à 285 °C)	400 °F (205 °C)

Modes de cuisson – Four à micro-ondes

MODE	ACCESSOIRE RECOMMANDÉ	PLAGE DE TEMPÉRATURE
MW Cook (Cuisson au four à micro-ondes)		
Broil (Cuisson au grill)		
Boil and Simmer (Faire bouillir et mijoter)	Cuiseur-vapeur	
Crisp (Faire croustiller)	Bac à légumes	
Convect Roast (Rôtissage par convection)		175 à 450 °F (80 à 230 °C)

MODE	ACCESSOIRE RECOMMANDÉ	PLAGE DE TEMPÉRATURE
Convect Bake (cuisson au four par convection)		175 à 450 °F (80 à 230 °C)
Defrost (Décongélation)		
Keep Warm (Maintien au chaud)		
Melt (Faire fondre)		
Popcorn (Maïs à éclater)		
Steam Cook (Cuisson à la vapeur)	Cuiseur-vapeur	
Soften (Faire ramollir)		
Reheat (Réchauffage)		

Kitchen Timer (Minuterie de cuisine)

La minuterie de la cuisinière peut être réglée en heures, en minutes et en secondes et procède à un compte à rebours de la durée réglée.

REMARQUE : La minuterie de cuisine ne met pas en marche le four et ne l'éteint pas.

Tons/sons

Les signaux sonores avertissent l'utilisateur de divers événements :

- Marche ou arrêt de l'alimentation
- Annulation du programme du four
- Appui sur une touche valide
- Appui sur une touche non valide
- Alternance entre marche et arrêt (lampe du four, verrouillage des commandes)
- Commencer un programme
- Ajouter aux favoris
- Boutons de navigation (NEXT [SUIVANT])
- Sélectionner/désélectionner une option
- Touches numériques (sélection d'une température ou d'une durée)
- Faire défiler comme naviguer parmi les options de températures
- Insertion d'une sonde de cuisson
- Établissement de la connexion Wi-Fi
- Commande Wi-Fi entrante nécessitant l'attention de l'utilisateur
- Les aliments nécessitent une attention particulière en milieu de programme
- Fin d'une minuterie de cuisine ou d'une minuterie de cuisson
- Durée de cuisson avec la sonde ou température de préchauffage atteinte
- Code d'erreur/défaillance du système

Settings (Réglages)

Les réglages sont accessibles en appuyant sur l'icône d'engrenage de l'écran de l'horloge. Les réglages permettent d'accéder aux fonctions et aux options de personnalisation des commandes électroniques du four. Les réglages permettent de verrouiller les commandes, d'activer ou de désactiver le son et d'activer ou de désactiver l'activation à distance. Les préférences (comme le format de l'heure ou de la date, le réglage du volume, de la luminosité de l'écran, etc.) et les paramètres réseau (gestion de la connexion Wi-Fi) sont aussi accessibles par ce menu. Dans les modèles avec four, les modes Sabbath (Sabbat) et Self-Clean (Autonettoyage) sont accessibles dans Settings (Réglages), sous More modes (Plus de modes). More Info (Plus d'infos) donne les détails concernant le mode Demo (Démonstration), le mode Service (Entretien) (pour les fournisseurs de services seulement) et les conditions générales d'utilisation du logiciel.

MODE	SÉLECTIONS DISPONIBLES
Control lock (Verrouillage des commandes)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Activé) ■ Off (Désactivé) (par défaut)
Sound (Son)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Activé) (par défaut) ■ Off (Désactivé)
Remote Enable (Activation à distance)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Activé) ■ Off (Désactivé)
Durée	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 h ■ 24 h
Date	<ul style="list-style-type: none"> ■ MM/JJ ■ JJ/MM
Volume, Alerts and Timers (Volume, alertes et minuteries)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off (Désactivé) ■ Low (Bas) (par défaut) ■ Mid (Moyen) ■ High (Élevé) ■ Max
Volume, Buttons and Effects (Volume, boutons et effets)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off (Désactivé) ■ Low (Bas) (par défaut) ■ Mid (Moyen) ■ High (Élevé) ■ Max
Luminosité de l'affichage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min ■ Low (Basse) ■ Mid (Moyen) ■ High (Élevé) ■ Max (par défaut)
Language (Langue)	<ul style="list-style-type: none"> ■ English (Anglais) ■ Canadian French (Canadien français) ■ Spanish (Espagnol)
Température	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fahrenheit ■ Celsius
Poids	<ul style="list-style-type: none"> ■ Métrique (grammes, kilogrammes) ■ Impérial (once, livre)
Calibrage de température	<ul style="list-style-type: none"> ■ +25 °F à -25 °F ■ +15 °C à -15 °C

MODE	SÉLECTIONS DISPONIBLES
Rétablir les réglages	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reboot and Restore (Redémarrage et restauration) ■ Restore/Learn More (Restaurer/En savoir plus)
Paramètres du réseau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi On (Activée) ■ Wi-Fi Off (Désactivé)
Sabbath (Sabbat)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Activé) (mode Sabbath [Sabbat] ou Sabbath bake [Cuisson au four Sabbat]) ■ Off (Désactivé) (par défaut)
Self Clean (Autonettoyage)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low (Bas) (3 h) ■ Medium (Moyen) (3,5 h) ■ High (Élevé) (4 h)
Mode Demo (Démonstration)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Activé) ■ Off (Désactivé) (par défaut)

Informations d'entretien

1. Appuyer sur l'icône d'engrenage (Settings [Réglages]).
2. Appuyer sur MORE INFO (PLUS D'INFORMATIONS).
3. Appuyer sur SERVICE AND SUPPORT (ENTRETIEN ET ASSISTANCE).
4. À partir de ce point, utiliser le code à barres 2D pour connaître la marche à suivre pour joindre notre service après-vente.

Control Lock (Verrouillage des commandes)

Le verrouillage des commandes empêche le fonctionnement involontaire de l'appareil. Control Lock (Verrouillage des commandes) est pré-réglé désactivé, mais peut être activé.

Activation :

1. Appuyer sur l'icône d'engrenage (Settings [Réglages]), appuyer sur CONTROL LOCK (VERROUILLAGE DES COMMANDES).

REMARQUE : L'écran tactile revient au mode veille et un message de commande verrouillée s'affiche.

Désactivation :

Appuyer sur l'icône de verrouillage en bas de l'écran et faire glisser la barre pour déverrouiller l'écran.

Mode Sleep (Veille) (certains modèles)

Les modèles de four à cuisson rapide disposent d'un mode veille dans lequel l'écran s'éteint au bout de 5 minutes. Le four à micro-ondes n'est pas désactivé pendant ce temps. Pour réactiver l'écran, toucher l'écran (ou ouvrir et fermer la porte) et attendre quelques secondes pour qu'il se rallume. Une fois que l'écran s'est rallumé, l'appareil est entièrement opérationnel.

Commande de la température du four

IMPORTANT : Ne pas utiliser de thermomètre pour mesurer la température du four. Les éléments chauffants s'allument et s'éteignent en alternance pour maintenir une température constante, mais leur température peut varier légèrement dans un sens ou dans l'autre du fait de cette alternance. L'ouverture de la porte du four affecte la mise en marche alternée des éléments et influence la température.

Le four fournit des températures précises et a été testé avec soin à l'usine. Toutefois, il peut cuire plus rapidement ou plus lentement que votre four précédent, et ainsi entraîner des différences de cuisson ou de brunissage. Si nécessaire, le calibrage de la température peut se régler en degrés Fahrenheit ou Celsius.

Pour calibrer le four, sélectionner l'icône de l'engrenage (Settings [Réglages]). Sélectionner PREFERENCES (PRÉFÉRENCES). Sélectionner ensuite TEMPERATURE CALIBRATION (CALIBRAGE DE LA TEMPÉRATURE).

Sur les modèles de fours doubles, le four supérieur et le four inférieur peuvent chacun être calibrés indépendamment.

Un signe moins signifie que le four sera plus froid du nombre de degrés affiché. Un signe plus signifie que le four sera plus chaud de la valeur affichée. Utiliser le tableau suivant comme guide.

REMARQUE : Cet affichage se poursuit pour indiquer la température du réglage d'origine, il n'indiquera pas le décalage de calibration. Par exemple, si la température a été réglée à 350 °F (177 °C) et calibrée à -20, la température affichée sera toujours 350 °F (177 °C).

RÉGLAGE EN °F (CHANGEMENT AUTOMATIQUE EN °C)	CUIT LES ALIMENTS
+10 °F (6 °C)	... un peu plus
+20 °F (12 °C)	... modérément plus
+30 °F (18 °C)	... beaucoup plus
0 °F (0 °C)	... réglage par défaut
-10 °F (-6 °C)	... un peu moins
-20 °F (-12 °C)	... modérément moins
-30 °F (-18 °C)	... beaucoup moins

Mode inactif Sabbath (Sabbat)

Le mode inactif Sabbath (Sabbat) met le four dans un état conforme à l'utilisation pendant le sabbat pour une durée pouvant aller jusqu'à 74 heures.

En mode inactif Sabbath (Sabbat), lorsque la porte du four est ouverte ou fermée, l'éclairage du four ne s'allume ou ne s'éteint pas, les éléments chauffants ne s'allument pas et toutes les notifications sont désactivées jusqu'à ce que le mode sabbat soit terminé ou annulé.

Lorsque le mode inactif Sabbath (Sabbat) est activé, toutes les communications Wi-Fi sont suspendues.

Activation du mode inactif Sabbath (Sabbat) :

1. Appuyer sur l'écran et sur l'icône d'engrenage (Settings [Réglages]).
2. Appuyer sur MORE MODE (PLUS DE MODES).
3. Appuyer sur SABBATH (SABBAT).
4. Appuyer sur le bouton SABBATH MODE (MODE SABBAT).

Pour quitter le mode inactif Sabbath (Sabbat), appuyer n'importe où sur l'écran pendant 3 secondes.

Mode Sabbath Bake (Cuisson au four Sabbat)

Le mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) permet au four de continuer à fonctionner sur un réglage de cuisson au four jusqu'à ce qu'on l'éteigne.

Un mode Sabbath (Sabbat) minuté peut aussi être programmé pour garder le four allumé seulement pendant une partie du mode Sabbath. Si une minuterie de cuisson est réglée, elle est présente et compte à rebours. La minuterie ne peut pas être modifiée une fois que le compte à rebours a commencé. Pour modifier la durée de cuisson, suivre les instructions pour quitter le mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) et entrer à nouveau dans le mode de cuisson au four sabbat pour saisir la nouvelle durée de cuisson. Une fois la durée de cuisson terminée, le four passe en mode inactif Sabbath (Sabbat).

Pour les modèles de fours doubles, les températures et les minuteries de cuisson du four supérieur et du four inférieur peuvent être réglées indépendamment.

En mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat), lorsque la porte du four est ouverte ou fermée la lampe du four ne s'allume ou ne s'éteint pas et les éléments de chauffage ne s'allument ou ne s'éteignent pas immédiatement. Toutes les notifications sont désactivées jusqu'à ce que le mode Sabbath (Sabbat) (inactif ou cuisson) soit terminé ou annulé.

Si une panne de courant de moins d'une seconde se produit lorsque le mode de cuisson au four Sabbat est activé, les fours restent en mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) et continuent la cuisson.

En cas de panne de courant de plus de quelques secondes, les fours restent en mode Sabbath (Sabbat). Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) est annulée.

Activation du mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) :

1. Appuyer sur l'écran et sur l'icône d'engrenage (Settings [Réglages]).
2. Appuyer sur MORE MODE (PLUS DE MODES).
3. Appuyer sur SABBATH (SABBAT).
4. Appuyer sur SABBATH BAKE (CUISSON AU FOUR SABBAT).
5. Sélectionner la température de cuisson désirée et appuyer sur NEXT (SUIVANT).
6. Régler la durée de cuisson (ou appuyer sur le bouton UNTIMED [SANS MINUTERIE]) et appuyer sur SET [RÉGLER]).
7. Confirmer les sélections en appuyant sur START (MISE EN MARCHE).

Quitter le mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) :

Appuyer sur la touche CANCEL (MISE EN MARCHE). Ceci permet de quitter le mode cuisson et de passer en mode inactif Sabbath (Sabbat). Suivre les instructions de sortie du mode sabbat pour quitter le mode inactif Sabbath (Sabbat).

Pour les fours doubles, Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) peut être utilisée sur l'un des fours ou les deux. Si les deux fours fonctionnent, UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR) désactivera la cuisson Sabbath (Sabbat) pour ce four seulement. L'autre four continuera à fonctionner en mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat). Si Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) est annulée pour les deux fours, l'appareil passe en mode inactif Sabbath (Sabbat).

Modification de la température du mode Sabbath bake (Cuisson au four Sabbat) :

La température du four peut être modifiée pendant le mode de cuisson Sabbath (Sabbat) en appuyant sur -25 °F (-5 °C) ou +25 °F (+5 °C). Appuyer sur ces boutons n'effectuera aucune modification à l'écran et aucun signal sonore ne retentira.

Par exemple, appuyer trois fois sur le bouton +25 °F (+5 °C) pour faire augmenter la température de la cavité du four de +75 °F (+15 °C); cependant, la température initiale de la cavité du four restera affichée à l'écran.

REMARQUE : Pour les modèles à double four, la température de chaque cavité du four peut être réglée individuellement.

Utilisation au four

Des odeurs et de la fumée sont normales lorsque le four est utilisé les premières fois et lorsqu'il est très sale.

Lors de l'utilisation du four, les éléments de chauffage ne sont pas actifs, mais fonctionnent par intermittence lors du fonctionnement du four.

IMPORTANT : La santé de certains oiseaux est très sensible aux émanations de fumée. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

Le ventilateur de refroidissement fonctionne à plusieurs vitesses pour aider à refroidir le four. Lorsque le four atteint des températures plus élevées, le ventilateur de refroidissement passe à une vitesse supérieure. Le mode de déshydratation utilise aussi le ventilateur de refroidissement à grande vitesse. Il peut produire plus de bruit pendant ces périodes.

Après un programme de cuisson, il peut être tentant de laisser la porte ouverte pour refroidir l'appareil. Cependant, cela risque de faire surchauffer les composants électroniques du four. Lorsque la cavité du four est chaude, réduire au minimum le temps d'ouverture de la porte afin de protéger les composants électroniques. Un message d'avertissement peut s'afficher pour conseiller de faire ainsi.

Connexion Wi-Fi

AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Le produit comporte une connectivité Wi-Fi. Pour qu'elle fonctionne, il suffit de la jumeler au réseau domestique sans fil. Pour de l'information concernant le réglage de la connectivité, son activation ou sa désactivation, la réception des notifications importantes et pour profiter des caractéristiques offertes, se référer au Guide de démarrage rapide qui est inclus avec l'appareil.

Une fois le processus d'installation terminé pour la connectivité Wi-Fi, l'accès aux caractéristiques donnera une nouvelle liberté à la cuisson. Les caractéristiques offertes peuvent varier selon les mises à jour du microprogramme.

Vue

- Minuteries de cuisson
- Control lock (Verrouillage des commandes)
- État de la sonde de cuisson (modèles avec four)
- État de la mise en marche à distance

Commandes

- Éteindre le four/four à micro-ondes
- Allumer/éteindre la lampe du four/four à micro-ondes

- Commandes de mise en marche du four/four à micro-ondes
- Modification des réglages de cuisson
- Modification de la durée de cuisson

Notifications à distance

Une fois la connectivité Wi-Fi établie, les notifications d'état peuvent être envoyées. Les notifications envoyées peuvent être :

- État de la mise en marche à distance, activée/désactivée
- Control lock (Verrouillage des commandes), activé/désactivé
- Erreur
- Préchauffage terminé
- Minuterie de cuisson terminée
- Température atteinte de la sonde de cuisson

Papier d'aluminium

IMPORTANT : Pour éviter des dommages permanents au fini du fond du four, ne pas recouvrir le fond avec du papier d'aluminium ou un revêtement quelconque.

- Pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson, ne pas couvrir entièrement la grille d'aluminium, car l'air doit pouvoir circuler librement.
- Pour récupérer les renversements, placer du papier d'aluminium sur la grille sous le plat. S'assurer que l'aluminium est au moins 1/2 po (1,3 cm) plus grand que le plat et que les bords sont relevés.

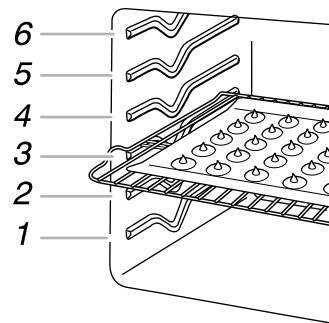
Position des grilles et des ustensiles de cuisson au four

IMPORTANT : Afin d'éviter des dommages permanents au fini en porcelaine, ne pas placer d'aliments ou d'ustensiles de cuisson au four directement sur la porte ou sur le fond du four.

Grilles

- Placer les grilles avant d'allumer le four.
- Ne pas positionner les grilles lorsque des ustensiles de cuisson au four se trouvent dessus.
- S'assurer que les grilles sont horizontales.

Pour déplacer une grille, la tirer jusqu'à la butée d'arrêt, soulever le rebord avant et la tirer pour la sortir du four. Utiliser l'illustration et les tableaux suivants comme guide.



Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson au four

Positions de grille – Four supérieur et inférieur Cuisson au grill

ALIMENT	POSITION DE LA GRILLE
Pour la plupart des cuissons au grill	6

Pour qu'une galette à hamburger soit bien saisie à l'extérieur tout en restant bien tendre à l'intérieur, utiliser une grille plate en

position 6. On doit cuire le 1^{er} côté pendant environ 3 minutes. La cuisson du deuxième côté devrait prendre entre 3 et 4 minutes. Une légère fumée peut se dégager durant la cuisson au grill.

Cuisson traditionnelle

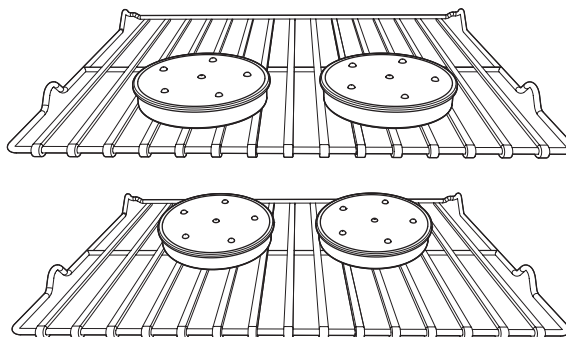
ALIMENT	POSITION DE LA GRILLE
Gros rôtis, dindes, gâteaux des anges, gâteaux Bundt, pains éclairs, tartes	1 ou 2
Pains à la levure, mets en sauce, viande, volaille	2
Biscuits, muffins et gâteaux	2 ou 3 pour une cuisson au four sur une seule grille; 2 et 5 pour une cuisson au four sur plusieurs grilles

Cuisson par convection

RÉGLAGE DU FOUR	NOMBRE DE GRILLES UTILISÉES	POSITION DES GRILLES
Rapid Preheat Bake (Cuisson au four avec préchauffage rapide)	1	3
Rapid Preheat Convection Bake (Cuisson au four par convection avec préchauffage rapide)	1	3
Air Fry (Friture à l'air)	1	3 ou 4
Dehydrate (Déshydrater)	1	4
Convection Bake (Cuisson au four par convection)	1	1, 2 ou 3
Convection Bake (Cuisson au four par convection)	2	2 et 5
Convection Bake (Cuisson au four par convection)	3	1, 3 et 5
Convection Roast (Rôtissage par convection)	1	1 ou 2
Convection Broil (Cuisson au grill par convection)	1	4, 5 ou 6

Cuisson au four de gâteaux sur 2 grilles

Pour des résultats optimaux lors de la cuisson au four de gâteaux sur 2 grilles, utiliser la fonction Bake (Cuisson au four) et les grilles en positions 2 et 5. Placer les gâteaux sur les grilles comme indiqué. Prévoir un espace d'au moins 2 po (5 cm) entre le bord avant des grilles et le bord avant des gâteaux.



Cuisson au four de biscuits sur 2 grilles

Pour des résultats optimaux lors de la cuisson au four de biscuits sur 2 grilles, utiliser la fonction Convection Bake (Cuisson au four par convection) et les grilles aux positions 2 et 5.

Ustensiles de cuisson au four

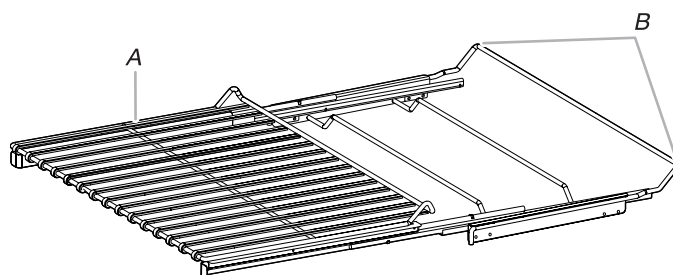
L'air chaud doit pouvoir circuler autour de l'aliment pour le cuire uniformément. Pour de meilleurs résultats, laisser un espace de 2 po (5 cm) entre les ustensiles de cuisson et les parois du four. Utiliser le tableau suivant comme guide.

NOMBRE D'USTENSILES	POSITION SUR LA GRILLE
1	Centre de la grille
2	Côte à côte ou légèrement décalés
3 ou 4	Voir les illustrations de position de grille dans cette section pour connaître le positionnement recommandé pour les plats.

Grille coulissante déployante

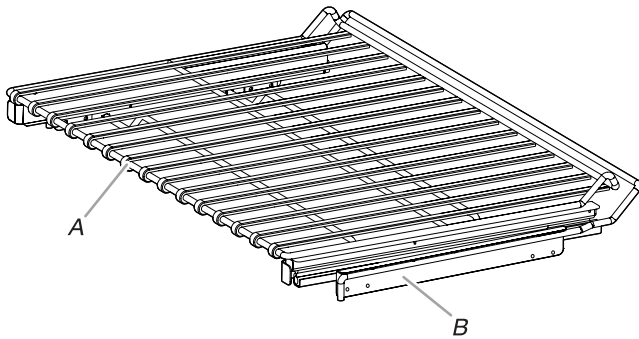
La grille déployante offre un accès facile à l'utilisateur pour le positionnement et le retrait des aliments. Elle peut être utilisée sur les positions de grille 1 à 6.

Position déployée



A. Grille coulissante déployante
B. Grille coulissante

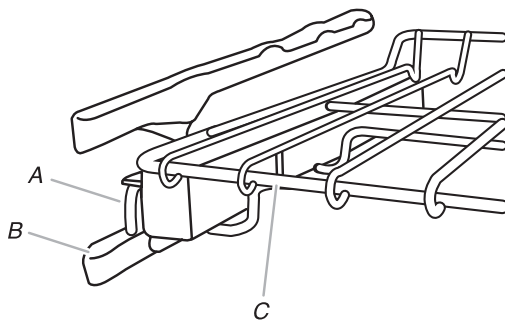
Position rétractée et emboîtée



A. Grille coulissante déployante
B. Grille coulissante

Retrait de la grille déployante :

1. Enfoncer la grille complètement en la faisant glisser jusqu'à ce qu'elle soit rétractée et emboîtée sur le support coulissant.
2. À 2 mains, soulever l'avant de la grille et pousser le support coulissant vers la paroi arrière du four jusqu'à ce qu'il repose sur les rails pour grille. L'avant de la grille et du support coulissant doivent se trouver plus haut que l'arrière.



A. Grille coulissante
B. Guide de grille
C. Grille coulissante déployante

3. Retirer la grille et le support coulissant.

Réinstallation de la grille déployante :

1. À 2 mains, saisir l'avant de la grille rétractée et du support coulissant. Placer la grille rétractée et le support coulissant sur le rail pour grille.
2. À 2 mains, soulever l'avant de la grille et du support coulissant en même temps.
3. Pousser lentement la grille et le support coulissant vers l'arrière du four jusqu'à ce que l'arrière de la grille chevauche l'extrémité du rail pour grille.

Pour éviter d'endommager les tablettes coulissantes, ne pas placer plus de 25 lb (11,4 kg) sur la grille.

Ne pas nettoyer la grille coulissante déployante dans un lave-vaisselle. Ceci pourrait enlever le lubrifiant de la grille et nuire à ses facultés de glissement.

Voir la section « Nettoyage général » pour plus de renseignements.

Ustensiles de cuisson au four

Le matériau des ustensiles de cuisson affecte les résultats de cuisson. Suivre les recommandations du fabricant et utiliser le format d'ustensiles recommandé dans la recette. Utiliser le tableau suivant comme guide.

USTENSILES DE CUISSON/ RÉSULTATS

RECOMMANDATIONS

Aluminium légèrement coloré

- Croûtes légèrement dorées
- Brunissage uniforme

- Utiliser la température et la durée recommandées dans la recette.

Aluminium foncé et autres ustensiles de cuisson avec fini foncé, terne ou antiadhésif

- Croûtes brunes, croustillantes

- Peut nécessiter de réduire légèrement les températures de cuisson au four.
- Utiliser la durée de cuisson suggérée.
- Pour les tartes, les pains et les mets en sauce, utiliser la température et la durée recommandées dans la recette.
- Placer la grille au centre du four.

Tôles à biscuits ou moules à cuisson à isolation thermique

- Brunissage faible ou non existant à la base

- Suivre les recommandations de positionnement de grille dans la section « Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson au four ».
- Peut nécessiter d'augmenter la durée de cuisson.

Acier inoxydable

- Croûtes légèrement dorées
- Brunissage irrégulier

- Peut nécessiter d'augmenter la durée de cuisson.

Grès/pierre de cuisson

- Croûtes croustillantes

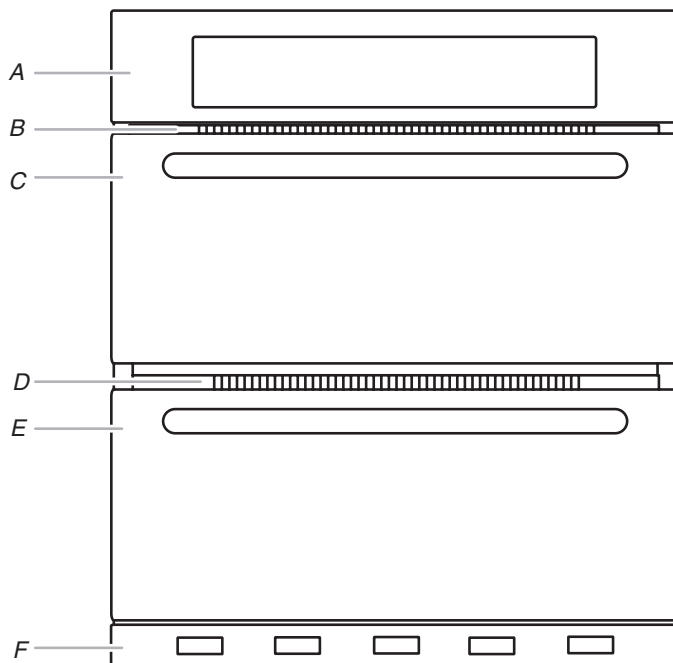
- Suivre les instructions du fabricant.

Verrerie ou céramique allant au four

- Croûtes brunes, croustillantes

- Peut nécessiter de réduire légèrement les températures de cuisson au four.

Évent du four (sur certains modèles)



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| A. Tableau de commande | D. Évent du four |
| B. Évent du four | E. Four inférieur |
| C. Four à micro-ondes | F. Évacuation par les bas |

Les événements du four ne doivent être ni obstrués ni couverts, car ils permettent l'introduction d'air frais dans le système de refroidissement. De plus, l'évent inférieur ne doit être ni obstrué ni couvert, car il permet l'introduction d'air frais dans le système de refroidissement et l'évacuation de l'air chaud du système de refroidissement. Le fait d'obstruer ou de couvrir les événements nuit à la circulation adéquate de l'air et affecte les résultats de cuisson, de nettoyage et de refroidissement.

Préchauffage et température du four

Préchauffage

Au début d'un programme Bake (Cuisson au four) ou Convection Bake (Cuisson au four par convection), le four commence par un préchauffage une fois START (MISE EN MARCHÉ) enfoncé. Le four prend environ 12 à 18 minutes pour atteindre 350 °F (177 °C) lorsque toutes les grilles fournies avec le four sont à l'intérieur du four. Pour atteindre une température plus élevée, le préchauffage est plus long. Le programme de préchauffage augmente rapidement la température du four. La température réelle du four dépasse alors la température programmée, pour compenser la chaleur perdue à l'ouverture du four pour y introduire le plat à cuire. Ainsi, le four entame la cuisson à la bonne température après y avoir placé le plat. Placer les aliments au four lorsque le signal sonore de préchauffage retentit. Ne pas ouvrir la porte du four pendant le préchauffage tant que le signal sonore n'a pas retenti.

REMARQUE : Si la minuterie de cuisson est réglée et que la porte du four est ouverte pendant le préchauffage, la minuterie démarre automatiquement.

Préchauffage rapide

La fonction Rapid Preheat (Préchauffage rapide) peut servir à réduire la durée de préchauffage. Durant Rapid Preheat (Préchauffage rapide), seule une grille doit se trouver dans le four. Le programme de préchauffage doit être terminé avant de placer de la nourriture dans le four.

IMPORTANT : Le préchauffage rapide doit être utilisé pour la cuisson au four sur une seule grille seulement.

Cette fonction permet de cuire des produits de boulangerie, des plats préparés et des protéines emballés. Les aliments nécessitant une durée de cuisson inférieure ou égale à 10 minutes, ainsi que certains plats cuisinés surgelés, peuvent nécessiter un temps de cuisson supplémentaire.

Température du four

En cours d'utilisation, les éléments chauffants du four s'allument et s'éteignent par intermittence pour maintenir une température constante. Ils peuvent chauffer ou refroidir légèrement à tout moment du fait de ce fonctionnement intermittent. L'ouverture de la porte du four en cours d'utilisation laisse échapper l'air chaud et refroidit le four, ce qui peut modifier la durée nécessaire et le résultat de la cuisson. Pour suivre l'avancement de la cuisson, il est conseillé d'utiliser l'éclairage et la fenêtre du four.

REMARQUE : La lumière du four s'éteint après environ 10 minutes de fonctionnement.

Cuisson au four et rôtissage sans convection

IMPORTANT : Le ventilateur de convection et l'élément de convection peuvent se mettre en marche durant la fonction Bake (Cuisson au four) pour améliorer la performance et la distribution de chaleur.

Le four atteint 350 °F (177 °C) en 12 à 18 minutes environ lorsque toutes les grilles du four sont à l'intérieur de la cavité. Le programme de préchauffage augmente rapidement la température à l'intérieur de la cavité du four. Pour atteindre une température plus élevée, le préchauffage est plus long. Les facteurs qui peuvent influencer la durée de préchauffage incluent la température ambiante, la température du four et le nombre de grilles installées. Pour réduire la durée de préchauffage, on peut retirer les grilles inutilisées avant de préchauffer le four. La température réelle du four dépasse alors la température programmée, pour compenser la chaleur perdue à l'ouverture du four pour y introduire le plat à cuire. Ainsi, le four entame la cuisson à la température correcte après y avoir placé le plat. Placer les aliments au four lorsque le signal sonore de préchauffage retentit. Ne pas ouvrir la porte du four pendant le préchauffage tant que le signal sonore n'a pas retenti.

Durant la cuisson au four ou le rôtissage, les éléments de cuisson au four et de cuisson au grill s'allument et s'éteignent par intermittence afin de maintenir la température du four.

Si la porte du four est ouverte pendant la cuisson au four ou le rôtissage, les éléments chauffants s'éteindront environ 30 secondes après l'ouverture de la porte. Ils se mettront de nouveau en marche environ 30 secondes après la fermeture de la porte. Le ventilateur de convection s'éteint immédiatement et se rallume dès que la porte est fermée.

Cuisson au grill

La cuisson au grill utilise la chaleur radiante directe pour cuire les aliments.

L'élément s'allume et s'éteint par intermittence pour maintenir la température du four.

REMARQUE : Aucun préchauffage n'est requis, mais le programme peut être préchauffé pendant 5 minutes pour offrir une performance optimale.

IMPORTANT : Fermer la porte pour une température de cuisson au grill adéquate.

Si la porte du four est ouverte pendant la cuisson au gril, l'élément de cuisson au gril s'éteint au bout d'environ 30 secondes. Lorsque la porte du four est refermée, les éléments sont réactivés environ 30 secondes plus tard.

- Pendant la cuisson au gril, le changement de température permet une gestion plus précise. Réduire la température permettra aux aliments de cuire plus lentement. Les morceaux épais et de forme irrégulière de viande, de poisson et de volaille cuisent mieux à des températures de cuisson au gril plus basses.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser une lèchefrite et une grille. La grille est conçue pour laisser s'écouler les jus et aider à éviter les éclaboussures et la fumée.
- Pour que l'écoulement puisse se faire correctement, ne pas recouvrir la grille de papier d'aluminium. Le fond de la lèchefrite peut être garni de papier d'aluminium pour en faciliter le nettoyage.
- Enlever l'excès de graisse pour réduire les éclaboussures. Entailler le gras résiduel sur les côtés pour éviter que la viande ne se recroqueville.
- Sortir la grille jusqu'à la butée d'arrêt avant de tourner ou d'enlever les aliments. Utiliser une pince pour tourner les aliments et éviter la perte de jus. Il est possible qu'il ne soit pas nécessaire de tourner les coupes très minces de poisson, de volaille ou de viande.
- Après la cuisson au gril, sortir la lèchefrite du four en même temps que l'aliment. Les jus de cuisson cuiront sur la lèchefrite si on la laisse dans le four encore chaud et rendront le nettoyage plus difficile.

Convection

Dans un four à convection, l'air chaud déplacé par ventilateur distribue la chaleur d'une manière plus uniforme. Ce déplacement de l'air chaud aide à maintenir une température uniforme dans tout le four, permettant ainsi de cuire les aliments plus uniformément tout en conservant leur humidité naturelle à l'intérieur.

La température de cuisson peut être réduite de 25 °F pour correspondre au temps de cuisson des recettes traditionnelles. Pour profiter pleinement des avantages du mode Convection (Convection), ne pas réduire la température et vérifier tôt les aliments pour déterminer la fin de la durée de cuisson.

La durée de cuisson peut être considérablement réduite lorsqu'on utilise Convection Roast (Rôtissage par convection), surtout pour les grosses dindes et les rôtis.

- Une fois le brunissement souhaité obtenu, couvrir légèrement les aliments pour éviter qu'ils ne brunissent trop et pour aider à maintenir l'humidité.
- Éviter au maximum la perte de chaleur en ouvrant la porte du four seulement lorsque c'est nécessaire. Pour suivre l'avancement de la cuisson, il est conseillé d'utiliser l'éclairage du four.

REMARQUE : La lumière du four s'éteint après environ 10 minutes de fonctionnement.

- Choisir des tôles à biscuits sans bords et des plats de rôtissage à contour plus bas pour permettre à l'air de circuler librement autour de l'aliment.
- Vérifier la cuisson des produits de boulangerie quelques minutes avant le temps de cuisson minimal, avec un cure-dents par exemple.
- Utiliser un thermomètre à viande ou la sonde pour déterminer le degré de cuisson des viandes et de la volaille. Vérifier la température du porc et de la volaille à 2 ou 3 endroits.

Cuisson au four par convection

L'élément de convection est dissimulé dans le panneau arrière de la cavité du four et assisté par le ventilateur de convection pour assurer un chauffage efficace et équilibré.

La cuisson au four par convection peut être utilisée pour cuire des gâteaux et des pâtisseries, ainsi que des aliments sur plusieurs grilles. Il est utile de décaler les articles sur les grilles pour permettre une circulation plus uniforme de la chaleur. Si le four est plein, il faudra peut-être allonger la durée de cuisson.

Lors de la cuisson au four d'un repas comportant plusieurs types différents d'aliments, veiller à choisir des recettes nécessitant des températures semblables. Prévoir un espace d'au moins 2 po (5 cm) entre l'ustensile de cuisson et les parois du four.

Lors du préchauffage pour la cuisson au four par convection, les éléments de convection, de cuisson au four et de cuisson au gril chauffent la cavité du four. Après le préchauffage, ces éléments s'allument et s'éteignent par intermittence pour maintenir la température du four, tandis que le ventilateur fait circuler l'air chaud.

Si on ouvre la porte du four pendant la cuisson au four par convection, le ventilateur de convection s'éteint immédiatement et il se met en marche dès que l'on referme la porte. Les éléments de cuisson par convection, de cuisson au four et de cuisson au gril s'éteignent environ 30 secondes après l'ouverture de la porte. Ils se remettent de nouveau en marche environ 30 secondes après la fermeture de la porte.

REMARQUE : Il est normal que le ventilateur de convection fonctionne durant les programmes sans cuisson par convection, et durant le préchauffage.

Cuisson au four par convection :

Avant la cuisson au four par convection, placer les grilles comme indiqué à la section « Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson ».

Rôtissage par convection

Le mode Convection Roast (Rôtissage par convection) utilise plusieurs éléments et un ventilateur pour faire circuler l'air chaud dans la cavité du four. La circulation d'air permet de faire caraméliser la surface des aliments et d'améliorer la saveur tout en conservant l'intérieur tendre et juteux. Le rôtissage par convection est parfait pour rôtir les viandes, le poulet, le poisson à chair ferme et les légumes. La distribution égale et constante de chaleur réduit le temps de cuisson d'environ 25 % par rapport à un mode de cuisson traditionnel. La température de la recette n'a pas besoin d'être réduite avec ce mode.

REMARQUE : Aucun préchauffage n'est requis et il est possible d'ajouter immédiatement les aliments. Aucune réduction de température n'est nécessaire, utiliser les températures de cuisson/préparation normales. La durée de cuisson peut être accélérée avec Convection Roast (Rôtissage par convection), vérifier rapidement la cuisson des aliments.

Pendant le rôtissage par convection, les éléments de cuisson au four, cuisson au gril et cuisson par convection s'allument et s'éteignent par intermittence pour maintenir la température du four tandis que le ventilateur fait circuler l'air chaud.

Si on ouvre la porte du four pendant le rôtissage au four par convection, le ventilateur de convection s'éteint immédiatement et il se met en marche dès que l'on referme la porte. Les éléments de cuisson au four, de cuisson au gril et de cuisson par convection s'éteignent environ 30 secondes après l'ouverture de la porte. Ils se remettent de nouveau en marche environ 30 secondes après la fermeture de la porte.

Rôtissage par convection :

Avant le rôtissage par convection, placer les grilles comme indiqué à la section « Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson ».

Convect Slow Roast (Rôtissage lent par convection)

REMARQUE : Aucun préchauffage n'est requis et il est possible d'ajouter immédiatement les aliments. Aucune réduction de température n'est nécessaire, utiliser les températures de cuisson/préparation normales.

Le mode Convect Slow Roast (Rôtissage lent par convection) utilise des températures basses pour aider à conserver l'humidité et une durée de cuisson plus longue pour permettre d'obtenir une viande plus tendre. Convect Slow Roast (Rôtissage lent par convection) est très efficace pour les pièces de viande de taille moyenne à grande, le poulet, le porc, et est particulièrement efficace pour cuire les pièces de viande moins tendres. Les aliments peuvent être cuits pendant une durée maximale de 12 heures. La température de la recette n'a pas besoin d'être réduite avec ce mode.

Cuisson au gril par convection

La cuisson au gril par convection est idéale pour les morceaux épais et les morceaux avec os qui nécessitent des durées de cuisson plus longues pour atteindre une température interne optimale tout en évitant une brûlure ou une carbonisation excessive. Une fois que le brunissement optimal est atteint, les aliments peuvent être recouverts d'une feuille d'aluminium jusqu'à ce que le niveau de cuisson interne souhaité soit atteint.

REMARQUE : Aucun préchauffage n'est requis et il est possible d'ajouter immédiatement les aliments. Aucune réduction de température n'est nécessaire, utiliser les températures de cuisson/préparation normales.

Durant la cuisson au gril par convection, l'élément de cuisson au gril s'allume et s'éteint par intermittence pour maintenir le four à température constante tandis que le ventilateur fait circuler l'air chaud.

Si on ouvre la porte du four pendant la cuisson au gril par convection, le ventilateur de convection s'éteint immédiatement et il se met en marche dès que l'on referme la porte. Les éléments de cuisson au gril s'éteignent environ 30 secondes après l'ouverture de la porte. Ils se remettent de nouveau en marche environ 30 secondes après la fermeture de la porte.

Cuisson au gril par convection :

Pour une performance idéale, laissez le four se préchauffer pendant 5 minutes (aucune tonalité de préchauffage ne retentit). Placer l'aliment sur la grille non chauffée de la lèchefrite, puis placer celle-ci au centre de la grille du four, avec le côté le plus long de la lèchefrite parallèle à la porte du four.

Levée du pain

Le mode Proof (Faire lever) est conçu pour être un programme doux à basse température. La cavité du four peut prendre jusqu'à 15 minutes pour atteindre les températures de levée.

La levée du pain prépare la pâte pour la cuisson en activant la levure.

Faire lever la pâte :

Pour un meilleur rendement, s'assurer que la température de la cavité du four est inférieure à 120 °F (49 °C) avant de placer la pâte dans la cavité du four. Avant la première levée de pain, placer la pâte dans un bol légèrement graissé et couvrir sans serrer avec de la pellicule de plastique recouvert de graisse végétale ou d'enduit à cuisson antiadhésif. Placer le bol sur la grille en position 2. Voir la section « Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson » pour le diagramme. Fermer la porte.

1. Sélectionner PROOF (LEVÉE). L'affichage indiquera 90 °F (32 °C) à 100 °F (38 °C).
2. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
Laisser la pâte lever jusqu'à ce qu'elle ait presque doublé de volume. Vérifier après 20 à 25 minutes. La durée de levée du pain peut varier en fonction du type de pâte et de la quantité.
3. Appuyer sur CANCEL (ANNULATION) du four sélectionné à tout moment pour annuler le programme en cours et retourner au menu principal.

Avant la seconde levée, mettre la pâte en forme, la placer sur la plaque de cuisson et couvrir partiellement. Reprendre le même positionnement et vérifier que les étapes ci-dessus ont bien été suivies. Avant la cuisson au four, retirer le papier ciré ou la pellicule plastique.

Sonde de cuisson (modèles avec four)

La sonde thermométrique est un outil qui aide à évaluer la température interne des viandes. Volailles et plats en sauce. Le four émet une notification lorsque les aliments ont atteint la température cible. La sonde de température ne doit être utilisée qu'avec les modes Bake (Cuisson au four), Convect Bake (Cuisson au four par convection), Convect Roast (Rôtissage par convection) et certains modes de cuisson assistée.

Certains types d'aliments dans les modes de cuisson assistée proposent une sélection de la cuisson pour guider le processus de cuisson. Pour mieux gérer la température de la sonde, utiliser les modes manuels (Bake [Cuisson au four], Convect Bake [Cuisson au four par convection], Convect Roast [Rôtissage par convection]) avec la sonde de cuisson.

Toujours débrancher et retirer la sonde du four lorsqu'on retire les aliments.

Pour les viandes, l'extrémité de la sonde doit se trouver au centre de la partie la plus épaisse de la viande et non dans le gras ou au contact d'un os. Placer les aliments dans le four et connecter la sonde à la prise. Garder la sonde le plus loin possible de la source de chaleur. Fermer la porte du four.

REMARQUE : Pour que les programmes avec sonde soient accessibles, la sonde de cuisson doit être insérée dans la prise de la cavité.

Utilisation (Convect Roast [Rôtissage par convection], Convect Bake [Cuisson au four par convection] ou Bake [Cuisson au four]) :

1. Après avoir branché la sonde, l'écran de la sonde s'affiche. Ou appuyer sur le four concerné (avec la sonde branchée) et les options de la sonde s'affichent.
2. Sélectionner le mode de cuisson désiré et appuyer sur le bouton NEXT (SUIVANT).
3. Sélectionner la température de sonde/des aliments désirée et appuyer sur NEXT (SUIVANT).
4. Sélectionner la température de four désirée et appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).

Utilisation du mode Assisted Cooking (Cuisson assistée) :

1. L'utilisateur peut accéder à la cuisson assistée à partir de l'écran d'accueil ou en sélectionnant MORE MODES (PLUS DE MODES), PROBE (SONDE), puis ASSISTED COOKING (CUISSON ASSISTÉE).
2. Sélectionner ASSISTED COOKING (CUISSON ASSISTÉE), puis appuyer sur NEXT (SUIVANT).
3. Sélectionner la catégorie d'aliments désirée.
4. Sélectionner le degré de cuisson selon le type d'aliments. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
5. Sélectionner la température du four. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
6. Réviser les sélections. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).
7. Lire les instructions de cuisson (les faire défiler en appuyant sur NEXT [SUIVANT]). Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ) pour démarrer le programme de cuisson.
8. Pour les programmes qui utilisent une sonde, suivre les instructions d'insertion de la sonde pour continuer.
9. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ) pour démarrer le programme de cuisson.

REMARQUE :

- En fonction de l'état de la sonde, une fenêtre contextuelle peut demander d'ajouter ou de retirer la sonde.

Timed Cooking (Cuisson minutée)

AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Les fonctions Cook Timer (Minuterie de cuisson) et Delay Start (Mise en marche différée) permettent d'allumer le four à une certaine heure de la journée, d'effectuer une cuisson pendant une durée déterminée et/ou d'éteindre le four automatiquement. La mise en marche différée ne doit pas être utilisée pour les aliments comme les pains et gâteaux, car ils risquent de ne pas bien cuire.

Réglage d'une minuterie de cuisson :

Cook Timer (Minuterie de cuisson) éteint le four sélectionné lorsque la durée réglée s'est écoulée. La durée maximale est 12:00:00.

1. Sélectionner le mode de cuisson et la température du four, puis appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
2. Appuyer sur SET COOK TIME (RÉGLER LA DURÉE DE CUISSON) près du mode de cuisson et de la température affichés.
3. Régler la durée désirée pour la minuterie de cuisson.
4. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).

Lorsque la minuterie de cuisson est terminée, le four s'éteint et le message « COMPLETED XX AGO » (TERMINÉ IL Y A XX) s'affiche.

Les signaux sonores de fin de programme se font entendre (si activés), suivis des signaux à intervalles d'une minute.

5. Appuyer sur CANCEL (ANNULLATION) du four sélectionné à tout moment pour annuler le programme en cours et retourner au menu principal ou ouvrir et fermer la porte du four pour supprimer l'affiche ou arrêter la tonalité.

Annulation de la minuterie de cuisson seulement :

1. Appuyer sur Cook Timer (Minuterie de cuisson).
2. Appuyer sur REMOVE (RETIRER).

Modification de la minuterie de cuisson :

1. Appuyer sur Cook Timer (Minuterie de cuisson).
2. Sélectionner la nouvelle durée.
3. Appuyer sur UPDATE (METTRE À JOUR).

Réglage de la durée de cuisson différée et de l'heure d'arrêt :

Avant le réglage, s'assurer que l'horloge est réglée à l'heure exacte. Pour les fours doubles, s'assurer de sélectionner le four désiré avant de poursuivre.

REMARQUE : Pour les modèles de fours doubles, commencer par choisir Upper Oven (Four du haut) ou Lower Oven (Four du bas) à l'écran.

1. Sélectionner le mode de cuisson et la température du four désirés. Suivre les commandes à l'écran jusqu'à ce que le bouton Delay (Différée) apparaisse.

REMARQUE : Delay Start (Mise en marche différée) peut être utilisée avec la fonction Bread Proof (Levée du pain), mais la température n'est pas modifiable.

2. Appuyer sur le bouton DELAY (DIFFÉRÉE).
3. Régler le délai souhaité. Sous la durée, il est indiqué l'heure à laquelle le programme commencera.

REMARQUE : Les heures de mise en marche et de fin de la cuisson sont arrondies au plus près du quart d'heure (00:00, 00:15, 00:30 et 00:45).

4. Sélectionner l'heure « Cooking ends at » (Arrêt de la cuisson à).
5. Appuyer sur START DELAY (DÉMARRER LA MISE EN MARCHÉ DIFFÉRÉE).

OU

Appuyer sur START NOW (DÉMARRER MAINTENANT) pour commencer la cuisson sans attendre.

Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four s'allume automatiquement.

Lorsque la minuterie de cuisson est terminée, le four s'éteint et le message « COMPLETED XX AGO » (TERMINÉ IL Y A XX) s'affiche. Les signaux sonores de fin de programme se font entendre (si activés), suivis des signaux de rappel à intervalles d'une minute.

6. Appuyer sur CANCEL (ANNULLATION) du four sélectionné pour annuler le programme en cours et retourner au menu principal.

Si la porte du four est ouverte et fermée après la fin du programme, l'affichage est effacé et les signaux sonores de rappel s'arrêtent, mais le four s'arrêtera.

Friture à l'air

IMPORTANT : La durée de cuisson, les températures et les instructions générales peuvent être différentes selon la recette.

Lors de l'utilisation de la friture à l'air, les aliments doivent être disposés en une seule couche et espacés uniformément dans un panier de friture à l'air (vendu séparément). Placer les aliments dans le four avant de régler la température puisqu'il n'y a pas de préchauffage ou de tonalité de préchauffage. Disposer les aliments et les placer dans le four comme indiqué dans la section « Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson » de votre guide des commandes. Fermer la porte du four pour une température de cuisson adéquate.

Pendant l'utilisation de la friture à l'air, les éléments de cuisson au four et au gril ainsi que les brûleurs s'allument et s'éteignent par intermittence pour maintenir la température du four tandis que le ventilateur fait circuler l'air chaud.

- Consulter les instructions sur l'emballage des aliments pour connaître la durée et la température de cuisson par friture à l'air dans un four conventionnel.
- Si le four est déjà chaud parce qu'il a déjà été utilisé, la durée de cuisson par friture à l'air pourrait être réduite.

- Pour obtenir les meilleurs résultats, n'utiliser qu'une grille pour effectuer la cuisson par friture à l'air.
- Pour les aliments surgelés, avec os ou épais dont la durée de cuisson est inférieure à 15 minutes, une durée supplémentaire pourrait être nécessaire.
- Pour les recettes conçues pour une friteuse à l'air de comptoir, une durée supplémentaire sera requise. Il n'est pas recommandé de faire frire à l'air de la pâte mouillée.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, mélanger ou tourner les aliments à la moitié de la durée de cuisson. S'assurer de fermer la porte du four après avoir retiré les aliments.
- Vaporiser le panier à friture à l'air ou le plateau d'huile pour éviter que les aliments y collent.
- Si un panier de friture à l'air (non fourni) est utilisé, placer un grand contenant (par exemple une plaque à biscuits) sous le panier. Elle permet de recueillir les miettes et l'huile pour réduire la production de fumée.

Consulter le tableau ci-dessous pour des recommandations de cuisson.

Aliment	Quantité	Température	Durée
Bouchées de poulet congelées	1 sac	400 °F (204 °C)	15 à 18 minutes
Frites congelées	1 sac	425 °F (218 °C)	16 à 20 minutes
Frites congelées	1,5 lb	450 °F (232 °C)	30 à 34 minutes
Ailes de poulet fraîches (sans panure)	2 lb	400 °F (204 °C)	24 à 26 minutes
Choux de Bruxelles	2 lb	400 °F (204 °C)	15 à 18 minutes

REMARQUE : Le ventilateur de convection s'arrête lorsque la porte est ouverte. Si la porte du four reste ouverte trop longtemps, les éléments chauffants se ferment jusqu'à ce que la porte soit de nouveau fermée.

Dehydrate (Déshydrater) (sur certains modèles)

Dehydrate (Déshydrater) permet de sécher les aliments comme les fruits, les légumes et les herbes en faisant circuler de la chaleur et de l'air à basse température. Divers facteurs comme la qualité des aliments frais, les techniques de prétraitement, la taille et l'épaisseur des aliments et le climat peuvent avoir une incidence sur le produit final et le temps de séchage total.

Pour obtenir des conseils supplémentaires, consulter un livre de cuisine ou un guide de conservation réputé contenant des instructions sur la conservation et la déshydratation, ou consulter les publications du service de vulgarisation de votre région ou de l'USDA.

REMARQUE : Certains aliments peuvent contenir beaucoup d'humidité et nécessiter une longue période de déshydratation. Le programme de déshydratation fonctionne en continu pendant jusqu'à 12 heures. Si plus de temps est requis, sélectionner le programme Dehydrate (Déshydrater) et suivre les étapes ci-dessous pour démarrer le programme pendant la durée souhaitée.

REMARQUE : Si de l'humidité se forme pendant la déshydratation, réduire la température et poursuivre le programme.

Déshydratation :

Avant de procéder à la déshydratation, préparer les aliments comme la recette le recommande. Répartir uniformément les morceaux sur une plaque de cuisson antiadhésive non doublée ou sur une grille/un panier de déshydratation (non inclus). Placer une grille au centre du four pour un séchage optimal.

1. Appuyer sur l'écran et sélectionner MORE MODES (PLUS DE MODES).
2. Appuyer sur Dehydrate (Déshydrater), puis sur NEXT (SUIVANT).
3. Placer les aliments sur la grille au niveau 4 et fermer la porte du four.
4. Faire défiler la bande de température pour sélectionner la température et appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
5. Pour régler une durée de cuisson optionnelle, appuyer sur SET COOK TIME (RÉGLER LA DURÉE DE CUISSON) pour saisir une durée allant jusqu'à 12 heures et appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
6. Appuyer sur CANCEL (ANNULATION) lorsque la déshydratation est terminée.
 - Disposer les aliments de manière uniforme sur une seule couche en laissant de l'espace entre les morceaux afin d'optimiser la circulation de l'air.
 - Il n'est pas nécessaire de préchauffer le four.
 - Un panier de cuisson non doublé ou un plateau de séchage perforé (non inclus) peut améliorer le temps de séchage.
 - Sécher au maximum une grille à la fois.
 - Les durées de séchage varient en fonction de différents facteurs, notamment la température et l'humidité de la pièce, la teneur en eau et en sucre des aliments, la coupe/l'épaisseur et la surface des aliments, ainsi que la densité de la charge.
 - Certains types d'aliments peuvent contenir beaucoup d'humidité et nécessiter une longue période de traitement.
 - Couper les aliments dans une même taille et épaisseur (¼ po ou 6 mm recommandé) pour obtenir des résultats uniformes.
 - Les morceaux entiers ou grosses coupes prendront plus de temps à sécher.
 - Retourner les aliments, en particulier les viandes, à la moitié du temps de séchage pour un séchage homogène.
 - Utiliser une serviette en papier pour sécher les surfaces afin de réduire l'humidité en surface.
 - Pour de meilleurs résultats, commencer par des aliments frais et intacts.
 - Utiliser des prétraitements antioxydants pour obtenir des résultats optimaux.
 - Réfrigérer les aliments déshydratés dans des récipients hermétiques une fois qu'ils sont complètement refroidis.

Option Keep Warm™ (Maintien au chaud)

L'option Keep Warm™ (Maintien au chaud) permet de garder les aliments cuits chauds à une température de service.

AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Les aliments doivent être à la température de service avant d'être placés dans le four chaud. Les aliments peuvent être conservés pendant 1 heure. Cependant, il est recommandé que les aliments soient recouverts de papier d'aluminium pour aider à conserver l'humidité et éviter qu'ils ne deviennent trop secs.

Utilisation de la fonction Keep Warm (Maintien au chaud) :

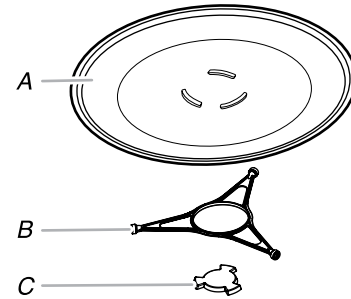
1. Sélectionner MORE MODES (PLUS DE MODES) à l'écran du Culinary Center (Centre culinaire).
2. Sélectionner KEEP WARM (MAINTIEN AU CHAUD).
3. Sélectionner la température désirée.
4. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ) pour démarrer le programme.

Utilisation du four à micro-ondes combiné

Un magnétron dans le four produit des micro-ondes qui rebondissent de la paroi inférieure, des parois latérales et de la paroi supérieure en métal et qui passent à travers le plateau rotatif et les ustensiles de cuisson appropriés pour atteindre l'aliment. Les micro-ondes sont attirées et absorbées par le gras, le sucre et les molécules d'eau des aliments, elles font bouger ces molécules, ce qui produit la friction et la chaleur qui fait cuire les aliments.

- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas s'appuyer sur la porte du four à micro-ondes ou s'y balancer.
- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas le faire fonctionner lorsqu'il est vide.
- Le plateau rotatif doit être en place et à l'endroit lorsque le four à micro-ondes est utilisé. Ne pas utiliser le plateau rotatif s'il est fêlé ou brisé. Consulter le Guide de démarrage rapide pour les informations de commande.
- Les biberons et les petits pots d'aliments pour bébé ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes.
- Les vêtements, fleurs, fruits, herbes, bois, coloquintes, papiers, y compris les sacs en papier brun et les journaux, ne doivent pas être séchés dans le four à micro-ondes.
- La paraffine ne fondra pas dans le four, car elle n'absorbe pas les micro-ondes.
- Utiliser des mitaines de four ou des maniques pour enlever les contenants du four.
- Ne pas faire cuire les pommes de terre excessivement. À la fin de la durée de cuisson recommandée, les pommes de terre devraient être légèrement fermes. Laisser les pommes de terre reposer pendant 5 minutes. Elles achèveront de cuire pendant cette période.
- Ne pas faire cuire ou réchauffer des œufs entiers avec leur coquille. La vapeur accumulée dans les œufs entiers pourrait les faire éclater. Recouvrir les œufs pochés et les laisser reposer.

Plateau rotatif



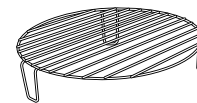
- A. Plateau rotatif
- B. Support et roulettes
- C. Moyeu

Le plateau rotatif tourne dans les deux sens pour permettre une cuisson plus uniforme. Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque le plateau rotatif est enlevé.

Insérer les protubérances arrondies au centre du dessous du plateau rotatif entre les trois rayons de l'axe. L'axe fait tourner le plateau rotatif pendant l'utilisation du four à micro-ondes. Les roulettes sur le support devraient se loger à l'intérieur du pourtour cranté du dessous du plateau rotatif.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Grille de convection



La grille à convection apporte une circulation optimale de la chaleur pour la cuisson par convection. Son utilisation est recommandée pour la cuisson par convection et pour griller des morceaux de viande épais tels que du poulet avec os.

- La grille deviendra chaude. Toujours utiliser des mitaines de four ou des maniques lors de l'utilisation.
- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser la grille en contact avec les parois internes, la paroi supérieure ou la paroi inférieure.
- Toujours utiliser le plateau rotatif.
- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser les grilles en contact avec les parois internes, la paroi supérieure ou la paroi inférieure du four.
- La cuisson sur deux niveaux n'est pas recommandée.
- Pour de meilleurs résultats, ne pas placer de sacs de maïs à éclater sur la grille.
- La grille est conçue spécialement pour ce four. Pour de meilleurs résultats de cuisson, ne pas utiliser d'autre grille avec ce four.

Plat antiadhésif à croustiller et poignée

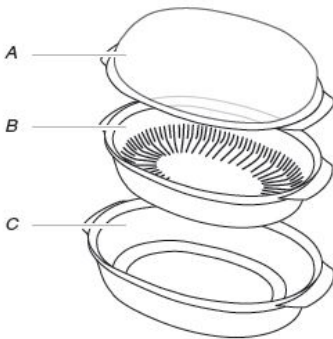


Le plat à croustiller, avec sa surface antiadhésive et sa poignée amovible, a été conçu spécialement pour l'utilisation au four à micro-ondes et est idéal pour faire sauter (brunir) des aliments dans le four à micro-ondes.

- Le plat à croustiller sera chaud. Utiliser toujours des poignées et des mitaines de four lors de l'utilisation du plat. Placer l'extrémité de fixation sur le bord du plat, serrer la poignée et soulever le plat.
- Ne pas laisser le plat à croustiller ou la poignée toucher les parois internes, la paroi supérieure ou la paroi inférieure de la cavité du four.
- Utiliser le plateau rotatif comme support pour le plat à croustiller.
- Ne pas placer le plat à croustiller chaud sur des surfaces non résistantes à la chaleur. Des dommages peuvent survenir.
- Afin d'éviter d'endommager le four, ne pas utiliser d'autre objet métallique avec le plat à croustiller.
- Le plat à croustiller est conçu spécifiquement pour ce four. Ne pas l'utiliser dans un autre four.
- Utiliser seulement des ustensiles de cuisson en bois ou en plastique pour éviter les rayures.

Cuiseur-vapeur

Utiliser le cuiseur-vapeur avec les fonctions Steam Cook (Cuisson à la vapeur) et Boil and simmer (Faire bouillir et mijoter) pour cuire des aliments à la vapeur.



A. Couvercle
B. Insertion
C. Socle

- Le cuiseur-vapeur deviendra chaud. Toujours utiliser des mitaines de four ou des maniques lors de l'utilisation.
- Le cuiseur-vapeur est conçu pour être utilisé seulement dans un four à micro-ondes. Pour éviter tout dommage au cuiseur-vapeur, ne pas l'utiliser dans un four conventionnel ou un four de type combiné, avec la fonction de convection, pour rendre croustillant ou sur des éléments électriques ou brûleurs à gaz.
- Ne pas utiliser un film de plastique ou de papier d'aluminium pour couvrir les aliments.
- Toujours placer le cuiseur-vapeur sur le plateau rotatif en verre. Vérifier que le plateau rotatif tourne librement avant de mettre en marche le four à micro-ondes.

- Ne pas retirer le couvercle alors que le cuiseur-vapeur se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, le flux de vapeur annulerait les réglages de détection.
- Utiliser des ustensiles de plastique pour éviter les égratignures.
- Ne pas trop remplir d'eau.

Couvercle : Toujours utiliser le couvercle lorsqu'on cuit à la vapeur. Le placer directement sur l'insertion et la base ou simplement sur la base.

Insertion : Utiliser lorsqu'on cuit à la vapeur pour conserver les aliments tels que le poisson et les légumes hors de l'eau. Placer l'insertion avec les aliments directement sur la base. Ne pas utiliser lors de la cuisson par mijotage.

Base : Pour la cuisson à la vapeur, placer l'eau dans la base. Pour les aliments à mijoter, tels que le riz, les pommes de terre, les pâtes et les légumes, placer les aliments et l'eau/le liquide dans la base. La base du cuiseur-vapeur a été conçue pour aussi pouvoir être utilisée en combinaison avec la fonction spéciale de nettoyage à la vapeur.

Pour commander un remplacement, consulter le Guide de démarrage rapide pour obtenir les coordonnées.

Caractéristiques des aliments

Lors de la cuisson au four à micro-ondes, la quantité, la taille, la forme, la température de mise en marche, la composition et la densité de l'aliment affectent les résultats de cuisson.

Quantité d'aliments

La quantité d'aliments chauffés à la fois a une incidence sur la durée de cuisson. Vérifier le degré de cuisson et rallonger légèrement la durée si nécessaire.

Taille et forme

Des aliments de petite taille cuiront plus vite que de gros morceaux, et des aliments uniformes cuiront de façon plus égale que des aliments de forme irrégulière.

Température à la mise en marche

Les aliments à température ambiante chaufferont plus vite que les aliments réfrigérés, et les aliments réfrigérés chaufferont plus vite que les aliments surgelés.

Composition et densité

Les aliments à haute teneur en gras et en sucre atteindront une température plus élevée et chaufferont plus vite que les autres. Les aliments lourds et denses, comme la viande et les pommes de terre, demandent une durée de cuisson plus longue que les aliments de même taille, mais plus légers et poreux, comme les gâteaux.

Guide de cuisson

Recouvrement

Recouvrir les aliments aide à retenir l'humidité, réduire la durée de cuisson et limiter les éclaboussures. Utiliser le couvercle fourni avec l'ustensile de cuisson. S'il n'y a pas de couvercle disponible, du papier paraffiné, un essuie-tout ou des emballages en plastique approuvés pour les micro-ondes peuvent être utilisés. L'emballage en plastique doit être replié à un coin pour laisser échapper la vapeur. La condensation sur les surfaces de la porte et de la cavité est normale pendant une cuisson intense.

Remuer et tourner

Remuer et tourner les aliments redistribue la chaleur de manière uniforme pour éviter la cuisson excessive du bord des aliments. Mélanger de l'extérieur vers le centre. Si possible, retourner les aliments.

Disposition

S'il s'agit d'aliments de formes irrégulières ou de dimensions différentes, les parties plus minces et les morceaux plus petits doivent être disposés près du centre. Si l'on cuit plusieurs aliments de même taille et de même forme, les placer en forme de cercle, en laissant le centre du cercle vide.

Perforation

Avant le chauffage, utiliser une fourchette ou un petit couteau pour percer les aliments qui ont une peau ou une membrane, comme les pommes de terre, jaunes d'œufs, foies de poulet, hot dogs et saucisses. Percer plusieurs endroits pour laisser échapper la vapeur.

Protection

Utiliser du papier d'aluminium en petits morceaux pour protéger les parties minces d'aliments de forme irrégulière, les os, et les aliments tels que les ailes et pilons de poulet et les queues de poisson. Voir d'abord « Papier d'aluminium et métal ».

Temps de repos

Les aliments continuent à cuire par conduction naturelle de la chaleur même lorsque le programme du micro-ondes est terminé. La durée du repos dépend du volume et de la densité de l'aliment.

Mise en marche/arrêt du plateau rotatif

Pour un meilleur rendement, le plateau rotatif doit être mis en marche pendant la cuisson au four à micro-ondes.

Si on utilise un ustensile de cuisson très grand qui empêche le plateau rotatif de tourner correctement, arrêter le plateau rotatif. Voir la section « Plateau rotatif » pour plus de renseignements.

Lors de la cuisson aux micro-ondes avec le plateau rotatif arrêté, la nourriture doit être retournée à la moitié de la durée de cuisson.

Ustensiles de cuisson et vaisselle

La vaisselle et les ustensiles de cuisson doivent pouvoir être placés sur le plateau rotatif. Toujours utiliser des mitaines de four ou des poignées lors de la manipulation, car les plats peuvent devenir chauds puisqu'ils sont en contact avec des aliments. Ne pas utiliser des ustensiles de cuisson ou de la vaisselle avec garniture en or ou en argent. Utiliser le tableau suivant comme guide, puis faire un test avant utilisation.

MATÉRIAU	RECOMMANDATIONS
Papier d'aluminium, métal	Voir la section « Papier d'aluminium et métal ».
Plat brunisseur	La partie inférieure doit se trouver au moins à 3/16 po (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Suivre les recommandations du fabricant.
Vitrocéramique, verre	Peut être utilisé.
Porcelaine, terre cuite	Suivre les recommandations du fabricant.
Mélatine	Suivre les recommandations du fabricant.
Papier : Chiffons, vaisselle, serviettes de table	Utiliser des produits non recyclés et ceux qui sont approuvés par le fabricant pour l'utilisation dans un four à micro-ondes.
Plastique : Emballages, sacs, couvercles, vaisselle, contenants	Utiliser des produits approuvés par le fabricant pour l'utilisation dans un four à micro-ondes.

MATÉRIAU	RECOMMANDATIONS
Poterie d'argile	Suivre les recommandations du fabricant.
Ustensiles de cuisson en silicone	Suivre les recommandations du fabricant.
Paille, osier, contenants en bois	Ne pas utiliser au four à micro-ondes.
Styrofoam ^{®†}	Ne pas utiliser au four à micro-ondes.
Papier paraffiné	Peut être utilisé.

Pour vérifier si la vaisselle ou l'ustensile de cuisson peut être utilisé dans un tiroir à micro-ondes :

1. Placer l'ustensile de cuisson ou la vaisselle dans le four à micro-ondes avec une tasse (250 ml) d'eau à côté de l'article.
2. Faire cuire à la puissance de cuisson maximale pendant 1 minute.

Ne pas utiliser cet ustensile de cuisson ou cet article de vaisselle s'il devient chaud alors que l'eau demeure froide.

Papier d'aluminium et métal

Toujours utiliser des mitaines de four ou des poignées pour enlever un contenant du four à micro-ondes.

Le papier d'aluminium et certains métaux peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes. Si ces articles ne sont pas correctement utilisés, des arcs (éclairs bleus) peuvent se produire et causer des dommages au four à micro-ondes.

Peut être utilisé

Les grilles et les ustensiles de cuisson fournis avec le four à micro-ondes (sur certains modèles), la feuille d'aluminium pour protection et les thermomètres à viande approuvés peuvent être utilisés en respectant les précautions suivantes :

- Afin d'éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser les grilles en contact avec les parois internes, la voûte ou le fond du four.
- Toujours utiliser le plateau rotatif.
- Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas laisser un autre objet métallique entrer en contact avec le four à micro-ondes pendant la cuisson.

Ne pas utiliser

Les ustensiles de cuisson en métal, or, argent ou étain, les thermomètres à viande non approuvés, les brochettes, les attaches, les doublures de papier d'aluminium comme les emballages de sandwich, les agrafes et autres objets avec garniture en or, en argent ou avec un enduit métallique.

Puissance de cuisson au four à micro-ondes

De nombreuses recettes de cuisson aux micro-ondes précisent la puissance de cuisson à utiliser en indiquant un pourcentage, un nom ou un chiffre. Par exemple, 70 % = 7 = Moyen-élevé.

Utiliser le tableau suivant comme guide général pour la puissance de cuisson d'aliments spécifiques.

†[®] STYROFOAM est une marque de commerce déposée de The Dow Chemical Company.

Tableau de puissance de cuisson des micro-ondes

POURCENTAGE/NOM	NUMÉRO	UTILISATION
100 %, Élevée (par défaut)	10	Réchauffage rapide de plats surgelés et d'aliments avec haute teneur en eau, comme les soupes, les boissons et la plupart des légumes.
90 %	9	Cuisson de petits morceaux tendres de viande, viande hachée, morceaux de volaille, filets de poisson. Réchauffage de soupes en crème.
80 %	8	Chauffage de riz, pâtes ou mets en sauce. Cuisson et réchauffage d'aliments qui ont besoin d'une puissance de chauffage inférieure à la puissance élevée. Par exemple, poisson entier et pain de viande.
70 %, Moyenne à élevée	7	Réchauffage d'une seule portion de nourriture.
60 %	6	Cuisson d'aliments sensibles comme les mets à base de fromage et d'œufs, les puddings et les crèmes. Cuisson de mets en sauce non remuables comme les lasagnes.
50 %, Moyenne	5	Cuisson de jambon, de volaille entière et de morceaux de viande à braiser. Mijotage de ragoûts.
40 %	4	Faire fondre le chocolat. Réchauffage du pain, de petits pains et des pâtisseries.
30 %, Moyenne à faible, Defrost (Décongeler)	30	Décongélation de pain, poisson, viande, volaille et aliments pré-cuits.
20 %	2	Amollir le beurre, le fromage et la crème glacée.
10 %, Faible	1	Mettre les fruits à température ambiante.

Modes de cuisson assistée

Les modes de cuisson assistée renferment de multiples renseignements pour vous aider avec la cuisson ordinaire et la cuisson au four de plusieurs aliments. Lors de la programmation de ces modes, l'utilisateur fera des sélections comme le type de viande, de légume, le niveau de cuisson favori et le niveau de brunissement, en fonction des aliments. Des conseils et astuces utiles sont fournis à mesure que l'utilisateur navigue dans le menu. Ces modes procéderont à des modifications en fonction du degré de cuisson et du plat sélectionnés. Toutes les sélections entraînent le fonctionnement par intermittence des éléments et des ventilateurs appropriés en fonction des aliments programmés.

Faire cuire tous les aliments aux températures internes minimales de sécurité. Consommer de la viande, de la volaille, des fruits de mer, des crustacés, ou des œufs crus ou sous-cuits peut augmenter le risque de maladie d'origine alimentaire. Consulter le site Internet foodsafety.gov/keep/charts/mintemp.html pour une liste complète.

1. À partir de l'écran Culinary Center (Centre culinaire), appuyer sur ASSISTED COOKING (CUISSON ASSISTÉE).
2. Sélectionner la catégorie d'aliments désirée.
3. Sélectionner le type d'aliments désiré et appuyer sur NEXT (SUIVANT).
4. Sélectionner la température du four et appuyer sur NEXT (SUIVANT).
5. (Pour certains aliments) sélectionner le degré de cuisson. Appuyer sur NEXT (SUIVANT).

OU

6. Sélectionner la durée de cuisson souhaitée (une durée peut être recommandée en fonction du type d'aliment) et appuyer sur NEXT (SUIVANT).
7. Lire et respecter les conseils de cuisson pour assurer un rendement optimal du four, puis appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Appuyer sur CANCEL (ANNULATION) du four sélectionné à tout moment pour annuler le programme en cours et retourner au menu principal.

REMARQUE : Selon le type d'aliment sélectionné et l'état d'attachement de la sonde, une tonalité peut retentir et le four peut suggérer d'ajouter ou de retirer la sonde.

MODES DE CUISSON ASSISTÉE (Four)

Catégories d'aliment	Méthode de cuisson	Type d'aliment
Légumes	Sonde	Pommes de terre au four
	Minuté	Légumes rôtis
Mets en sauce	Minuté	Lasagne
		Casserole
Produits de boulangerie	Minuté	Biscotins
		Pain
		Brownies
		Gâteau
		Biscuits
		Petits gâteaux

Catégories d'aliment	Méthode de cuisson	Type d'aliment
Viandes	Sonde	Rôti de bœuf
		Saignant
		Mi-saignant
		Moyen
		À point - Bien cuit
		Bien cuit
		Rôti de couronne d'agneau
		Saignant
		Moyen
		Bien cuit
		Jambon
		Rôti de porc
	Minuté	Pain de viande
Volaille	Sonde	Poulet non désossé
		Poulet entier
		Dinde entière
Fruits de mer	Sonde	Filet de poisson
		Saumon
		Espadon
		Darne de thon
		Saignant
		Moyen
		Bien cuit
Pizza	Minuté	Pizza surgelée

MODES DE CUISSON ASSISTÉE (Micro-ondes)

Catégories d'aliment	Mode	Cuisinière
Volaille	Bouchées de poulet congelées	6–24 morceaux
	Poitrines de poulet	0,2 à 2,0 lb (135 à 900 g)
	Poulet non désossé	0,6 à 2,0 lb (270 à 900 g)
	Ailes de poulet congelées	0,5 à 1,5 lb (339 à 678 g)
Viande	Bacon	2 à 4 tranches
	Saucisses surgelées	2 à 10 saucisses
Fruits de mer	Filets de poisson à la vapeur	Cuisson par détection (0,5 à 1,5 lb)
	Bâtonnets de poisson surgelés	4 à 16 bâtonnets

Catégories d'aliment	Mode	Cuisinière
Légumes et céréales	Légumes surgelés à la vapeur	Cuisson par détection (2 à 6 tasses)
	Légumes cuits à la vapeur	Cuisson par détection (2 à 6 tasses)
	Légumes racines à la vapeur	Cuisson par détection (2 à 6 tasses)
	Pommes de terre au four	1 à 8 pommes de terre
	Frites congelées	0,19 à 0,57 lb (85 à 340 g)
	Patates cuites au four	1 à 6 patates
Produits de boulangerie	Pan pizza surgelée	0,64 à 1,88 lb (290 à 850 g)
	Pizza surgelée (pâte fine)	0,46 à 1,12 lb (200 à 510 g)
	Biscotins	1 moule
	Brioche à la cannelle	1 moule
Mets en sauce	Lasagne surgelée	9,98 à 59,88 oz (283 à 1698 g)
Reheat (Réchauffage)	Réchauffer une boisson	1 à 2 tasses
	Réchauffer une pizza	1 à 3 pointes

PROGRAMMES DU FOUR À MICRO-ONDES SUPPLÉMENTAIRES

Steam Cook (Cuisson à la vapeur)

- Steam Cook (Cuisson à la vapeur) est une fonction de cuisson par détection qui utilise les micro-ondes pour cuire les aliments à la vapeur.
- Utiliser un panier vapeur pour micro-ondes.
- Utiliser la cuisson à la vapeur pour les aliments comme les légumes, le poisson et les pommes de terre.
- Si la porte du four à micro-ondes est ouverte pendant le fonctionnement d'un programme, le four à micro-ondes s'arrêtera et toutes les autres opérations seront annulées.

Utilisation du mode Steam Cook (Cuisson à la vapeur) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner STEAM COOK (CUISSON À LA VAPEUR).
2. Sélectionner une durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le capteur gère automatiquement la première partie du programme avant le début de la cuisson, puis l'écran affiche un compte à rebours du temps de cuisson. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Melt (Faire fondre)

- La fonction pour faire fondre peut être utilisée pour faire fondre vos aliments.
- Toujours utiliser un contenant allant aux micro-ondes.
- Ne pas couvrir.

Utilisation du mode Melt (Faire fondre) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner le mode MELT (FAIRE FONDRE).
2. Sélectionner une durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Reheat (Réchauffage)

- La fonction Reheat (Réchauffage) peut être utilisée pour faire réchauffer vos aliments réfrigérés.
- Utiliser un contenant allant aux micro-ondes. Retirer de l'emballage tout matériau non adapté aux micro-ondes.

Utilisation du mode Reheat (Réchauffage) :

Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner le mode REHEAT (RÉCHAUFFAGE).
2. Sélectionner une durée de réchauffage.

REMARQUE : La puissance par défaut est de 100 %.

3. (Option) Pour régler le niveau de puissance, appuyer sur « Power Level 100 % » (Puissance 100 %), faire défiler pour sélectionner un nouveau niveau de puissance. La plage réglée est comprise entre 10 % et 100 %.
4. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
5. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Soften (Faire ramollir)

- La fonction pour ramollir peut être utilisée pour ramollir vos aliments.
- Toujours utiliser un contenant allant aux micro-ondes.
- Ne pas couvrir.

Utilisation du mode Soften (Faire ramollir) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner le mode SOFTEN (FAIRE RAMOLLIR).
2. Sélectionner une durée de cuisson.

3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Boil and Simmer (Faire bouillir et mijoter)

- Boil and Simmer (Faire Bouillir et mijoter) est une fonction de détection qui utilise uniquement des micro-ondes pour laisser mijoter les aliments.
- Utiliser le plat allant au four à micro-ondes avec un couvercle non fermé.
- Utiliser le réglage Boil and Simmer (Faire Bouillir et mijoter) pour des aliments comme les pâtes, le riz, les céréales et autres aliments liquides.
- Si la porte du four à micro-ondes est ouverte pendant le fonctionnement d'un programme, le four à micro-ondes s'arrêtera et toutes les autres opérations seront annulées.

Utilisation du mode Boil and Simmer (Faire bouillir et mijoter) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Utilisation du mode BOIL AND SIMMER (FAIRE BOUILLIR ET MIJOTER).
2. Sélectionner une durée de cuisson.

REMARQUE : En mode Boil and Simmer (Faire bouillir et mijoter), le four à micro-ondes gère la puissance. Lorsque l'eau bout, les aliments cuiront en bouillant durant toute la cuisson.

3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le capteur gère automatiquement la première partie du programme avant le début de la cuisson, puis l'écran affiche un compte à rebours du temps de cuisson. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Keep Warm (Maintien au chaud)

Utilisation du mode Keep Warm (Maintien au chaud) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner KEEP WARM (MAINTIEN AU CHAUD).
2. Sélectionner une durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Browning Pan (Plat brunisseur)

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner le mode BROWNING PAN (PLAT BRUNISSEUR).
2. Sélectionner une durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
4. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) pour éteindre le four.

Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Utilisation du mode Manual Browning (Brunissage manuel) :

REMARQUE : Pour les fours combinés, sélectionner la cavité supérieure pour accéder au menu du four à micro-ondes.

1. Sélectionner le mode BROWNING PAN (PLAT BRUNISSEUR).
2. Sélectionner une durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Le compte à rebours de la durée de cuisson s'affiche. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte, le four s'éteint automatiquement. Si activés, les signaux sonores de fin de programme se font entendre.

REMARQUE : Au mode Browning Pan (Plat brunisseur), le four à micro-ondes gère la puissance. Une puissance élevée est nécessaire pour chauffer le plat.

4. Appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ).
5. Appuyer sur CANCEL/UPPER CANCEL (ANNULATION/ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou ouvrir la porte pour effacer l'affichage.

REMARQUE : Le ventilateur de refroidissement du four à micro-ondes peut continuer à fonctionner pendant quelques minutes après que le programme de cuisson soit terminé. La cuisson par micro-ondes ne continue pas après le programme de cuisson.

Nettoyage général

IMPORTANT : Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont désactivées et que le four est froid. Toujours suivre les instructions figurant sur les étiquettes des produits de nettoyage.

L'usage de savon, d'eau et d'un chiffon doux ou d'une éponge est suggéré en priorité, sauf indication contraire.

ACIER INOXYDABLE (certains modèles)

REMARQUE : Afin d'éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuie-tout abrasifs. Ils peuvent endommager les surfaces en acier inoxydable, même après une seule application ou quelques-unes.

Méthode de nettoyage :

Frotter dans la direction du grain pour éviter les dommages.

- Nettoyant affresh® pour acier inoxydable – numéro de pièce W10355016 (vendu séparément) : Consulter le Guide de démarrage rapide pour obtenir les coordonnées.

TABLEAU DE COMMANDE ET EXTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR

Afin d'éviter d'endommager le tableau de commande, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuie-tout abrasifs.

Méthode de nettoyage :

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge et non directement sur le tableau.
- Nettoyant affresh® pour cuisine et appareils ménagers – numéro de pièce W10355010 (vendu séparément) : Consulter le Guide de démarrage rapide pour obtenir les coordonnées.

GRILLES DU FOUR

Méthode de nettoyage :

- Tampon en laine d'acier.
- Pour les grilles ternies qui glissent difficilement, enduire légèrement les glissières d'huile végétale; cela facilitera leur glissement.

INTÉRIEUR DE LA PORTE DE LA CAVITÉ DU FOUR

Ne pas utiliser de nettoyants à four.

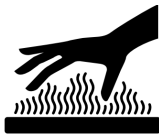
Les éclaboussures alimentaires doivent être nettoyées une fois le four refroidi. À haute température, les aliments réagissent avec l'émail et peuvent provoquer la formation de taches, une attaque acide, des piqûres ou des décolorations blanchâtres.

Méthode de nettoyage :

- Programme d'autonettoyage : Voir d'abord la section « Programme d'autonettoyage ». Retirer les grilles pour qu'elles ne décolorent pas et qu'elles ne deviennent pas difficiles à faire glisser. Le cas échéant, une légère couche d'huile végétale appliquée sur les glissières facilitera le glissement des grilles.
- Pour un nettoyage optimal de la porte, essuyer tout dépôt avec une éponge humide avant de lancer le programme.

Programme d'autonettoyage

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de brûlures

Ne pas toucher le four au cours du programme d'autonettoyage.

Garder les enfants loin du four au cours du programme d'autonettoyage.

Le non-respect de ces instructions peut causer des brûlures.

IMPORTANT : La santé de certains oiseaux est très sensible aux émanations qui surviennent durant le programme d'autonettoyage. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

Procéder à l'autonettoyage du four avant qu'il ne devienne très sale. Les saletés intenses nécessitent un nettoyage plus long et dégagent plus de fumée.

Veiller à ce que la cuisine soit bien aérée pendant le programme d'autonettoyage afin d'aider à éliminer la chaleur, les odeurs et la fumée.

Ne pas obstruer le ou les événements du four durant le programme d'autonettoyage. L'air doit pouvoir circuler librement. Voir la section « Événements du four ».

Ne pas nettoyer, frotter, endommager ou déplacer le joint d'étanchéité de la porte du four. Le joint de la porte est essentiel pour une bonne étanchéité.

Préparation du four :

- Sortir du four la lèchefrite, les grilles et les ustensiles de cuisson au four et, sur certains modèles, la sonde thermométrique.
- Sortir les grilles du four pour les garder brillantes et pour qu'elles glissent facilement. Voir la section « Nettoyage général » pour plus de renseignements.
- Enlever tout papier d'aluminium du four; celui-ci risquerait de brûler ou de fondre et d'endommager le four.
- Nettoyer manuellement l'intérieur de la porte et une zone de 1 1/2 po (3,8 cm) sur le pourtour du cadre de la cavité du four, en prenant soin de ne pas déplacer ni plier le joint d'étanchéité. Cette section ne devient pas assez chaude au cours du programme d'autonettoyage pour pouvoir éliminer la saleté. Ne pas laisser d'eau, de nettoyant, etc., pénétrer dans les fentes du cadre de la porte. Nettoyer avec un chiffon humide.
- Essuyer toute saleté décollée afin de réduire la fumée et d'éviter les dommages. À des températures élevées, les aliments réagissent avec la porcelaine. Cette réaction peut causer des taches, des attaques, des piqûres ou de légères taches blanches. Ceci est normal et n'affecte pas la performance de cuisson.

IMPORTANT :

- La température du four doit être inférieure à 500 °F (260 °C) pour pouvoir programmer un programme de nettoyage.

Comment fonctionne le programme

IMPORTANT : Le chauffage et le refroidissement de la porcelaine sur l'acier dans le four peuvent causer une décoloration, une perte de lustre, des fissures minuscules et des craquements.

Le programme d'autonettoyage utilise des températures très élevées, brûlant les saletés pour les réduire en cendre.

REMARQUE : Il doit s'écouler un délai de 24 heures avant le début du prochain cycle d'autonettoyage.

Lorsque le four a complètement refroidi, retirer la cendre avec un chiffon humide. Afin d'éviter de briser le verre, ne pas appliquer de chiffon humide et froid sur la partie interne du hublot de la porte avant qu'il n'ait complètement refroidi.

Les lampes du four ne fonctionnent pas durant le programme d'autonettoyage.

REMARQUE : Le four possède un moteur de ventilateur de refroidissement à deux vitesses. Pendant le programme d'autonettoyage, les ventilateurs fonctionneront à la vitesse la plus élevée pour augmenter le flux d'air et faciliter l'évacuation de l'air chaud par les événements du four. Une augmentation du bruit peut être constatée pendant et après le programme d'autonettoyage jusqu'au refroidissement du four.

Avant l'autonettoyage, s'assurer que la porte est complètement fermée sinon elle ne se verrouillera pas et le programme ne commencera pas. Lorsque le four est verrouillé, les portes du four ne peuvent être ouvertes. Pour éviter d'endommager les portes, ne pas les forcer ouvertes lorsqu'elles sont verrouillées.

Pour utiliser l'autonettoyage :

1. Fermer la porte et sélectionner l'icône d'engrenage (Settings [Réglages]).
2. Sélectionner MORE MODES (PLUS DE MODES), puis SELF CLEAN (AUTONETTOYAGE).

3. Sélectionner la durée ou le niveau de nettoyage. Ceci aura une incidence sur la durée qui peut être de 3 à 4 heures plus une période de refroidissement.
4. Suivre les instructions affichées sur l'écran du four pour préparer le four, notamment pour retirer les grilles, les accessoires, la sonde de cuisson, etc., appuyer sur NEXT (SUIVANT).
5. La touche Clean (Nettoyage) s'allume et vous êtes invité à le sélectionner.
6. Si on vous le demande, ouvrir et fermer la porte, puis appuyer sur START (MISE EN MARCHÉ). Sélectionner ensuite START (MISE EN MARCHÉ) ou DELAY (DIFFÉRÉE) pour commencer le programme d'autonettoyage à un autre moment. Voir la section « Mise en marche différée de l'autonettoyage ». Les portes du four se verrouillent automatiquement.

REMARQUE : La porte peut ne pas se verrouiller immédiatement après la mise en marche du programme Self-Clean (Autonettoyage). Les portes se déverrouilleront automatiquement une fois le programme d'autonettoyage terminé et le four refroidi.

7. Lorsque le four a complètement refroidi, retirer la cendre avec un chiffon humide.

Mise en marche différée de l'autonettoyage :

Selon le modèle, le four peut être en mesure d'effectuer une mise en marche différée du programme d'autonettoyage. L'utilisateur pourrait utiliser une des méthodes énumérées ci-dessous.

1. Suivre les étapes 1 à 7 de la section « Autonettoyage ».
2. Sélectionner DELAY (DIFFÉRÉE).
3. Sélectionner l'heure de départ du programme d'autonettoyage en naviguant de gauche à droite.
4. Sélectionner START DELAY (DÉMARRER LA MISE EN MARCHÉ DIFFÉRÉE).

Les portes du four vont se verrouiller automatiquement après le début du compte à rebours. Lorsque le programme d'autonettoyage est terminé et que le four est froid, les portes du four se déverrouillent.

5. Lorsque le four a complètement refroidi, retirer la cendre avec un chiffon humide.

Arrêt du programme d'autonettoyage à tout moment :

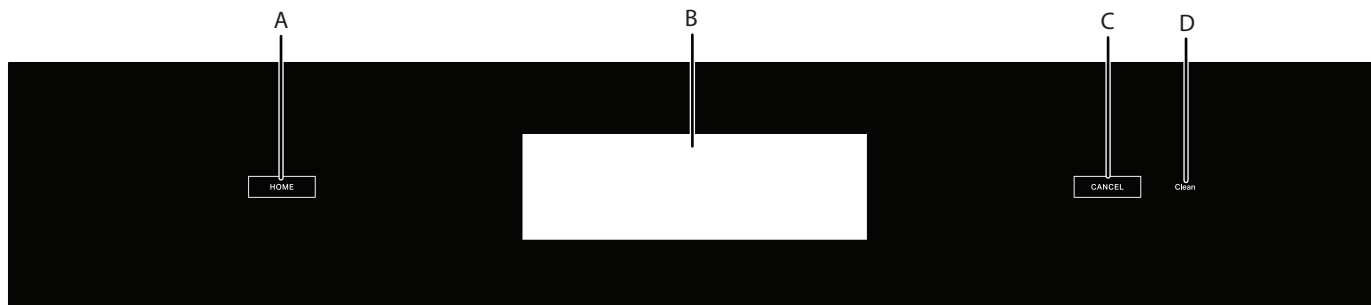
Appuyer sur les touches CANCEL (ANNULATION), UPPER CANCEL (ANNULATION DU FOUR SUPÉRIEUR) ou LOWER CANCEL (ANNULATION DU FOUR INFÉRIEUR) pour arrêter le programme d'autonettoyage. Si la température du four est trop élevée, la porte reste verrouillée. Elle ne se déverrouille pas tant que le four n'a pas refroidi.

Guía de controles de la combinación de horno eléctrico integrado/horno rápido

GUÍA DE FUNCIONES

Este manual abarca varios modelos. Su modelo puede contar con algunos o todos los elementos enumerados. Consulte este manual o la sección de Preguntas frecuentes de nuestra página de Internet, en www.jennair.com/create-account para obtener instrucciones más detalladas. En Canadá, consulte la sección de Servicio al cliente en www.jennair.ca/owners.

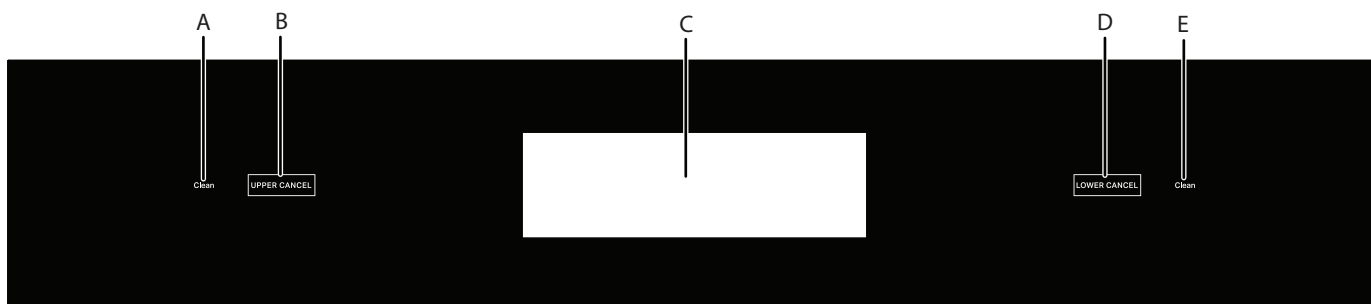
Horno rápido:



A. HOME (INICIO)
B. Pantalla

C. CANCEL (CANCELAR)
D. Clean (Limpiar)

Combinación de horno y horno rápido:



A. Limpiar la cavidad superior (microondas)
B. UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR)
C. Pantalla

D. LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR)
E. Limpiar la cavidad inferior (horno)

BOTÓN	FUNCIÓN	INSTRUCCIONES
HOME (INICIO) (en algunos modelos)	Inicio	El botón HOME (INICIO) le permite ir a la pantalla Culinary Center (Centro culinario), donde puede elegir ciclos, favoritos, etc. El mismo efecto se puede lograr presionando la pantalla principal. Para los modelos que no tienen un botón de inicio, presione la pantalla principal para acceder a la pantalla Culinary Center (Centro culinario).
CANCEL (CANCELAR) UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR) LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR)	Función del horno	Los botones LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR), UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR) y CANCEL (CANCELAR) detienen sus respectivas funciones del horno. Es posible que los ventiladores de refrigeración sigan funcionando incluso después de que una función del horno se ha cancelado o completado, según la temperatura del horno.
Clean (Limpiar)	Ciclo de autolimpieza	Consulte la sección "Ciclo de autolimpieza".

Guía de bienvenida

Antes de usar por primera vez,

1. Seleccionar el idioma.
2. Aparecerá una nueva pantalla de bienvenida. Léala y presione NEXT (SIGUIENTE).
3. Conéctese a la red: presione SETUP LATER (CONFIGURAR MÁS TARDE) o CONNECT (CONECTAR) para conectar su horno al Wi-Fi de inmediato.
4. Seleccione su unidad de temperatura: Fahrenheit o Celsius. Presione NEXT (SIGUIENTE).
5. Seleccione su unidad de peso: Métrica (gramo, kilogramo) o imperial (onza, libra). Presione NEXT (SIGUIENTE).
6. Seleccione su formato de hora (12 horas o 24 horas, hora militar). Presione NEXT (SIGUIENTE).
7. Seleccione su formato de fecha (MM/DD/AA, o DD/MM/AA). Presione NEXT (SIGUIENTE).
8. Ajustar la hora del reloj y AM o PM (si seleccionó el formato de hora de 12 horas). Presione NEXT (SIGUIENTE).
9. Seleccione la fecha. Presione NEXT (SIGUIENTE).
10. Vea las novedades: presione en las breves descripciones generales del Culinary Center (Centro culinario), Assisted Cooking (Cocción asistida), nuevos ciclos (Air Fry [Freír sin aceite] y Dehydrate [Deshidratar]), y la función Quick Start (Inicio rápido). Presione NEXT (SIGUIENTE) para ir a cada descripción general.
11. Felicidades, su electrodoméstico ya está listo para el uso. Presione NEXT (SIGUIENTE).

Pantalla

La pantalla contiene los controles de las funciones de menú y del horno/microondas. La pantalla táctil permite desplazarse por los menús. La pantalla es muy sensible y se activa y controla con una ligera presión.

Cuando se utiliza un horno o un microondas, la pantalla mostrará el reloj, el modo de cocción, la temperatura del horno y el tiempo de cocción (si está ajustado). También mostrará si el horno está precalentado o listo para cocinar. Si no se ajustó el temporizador de cocción, puede hacerlo en esta pantalla. Usando el botón con los puntos suspensivos en el lado derecho de la pantalla, se puede ir a Settings (Ajustes) (icono de engranaje), Notifications (Notificaciones) (icono de campana), Kitchen Timer (Temporizador de cocina) (icono de reloj) y Oven Light (Luz del horno) (icono de luz).

En los modelos combinados de horno de pared y microondas, después de aproximadamente 10 minutos de inactividad, la pantalla pasará al modo de reposo y se atenuará. Cuando el horno está en funcionamiento, la pantalla permanece encendida.

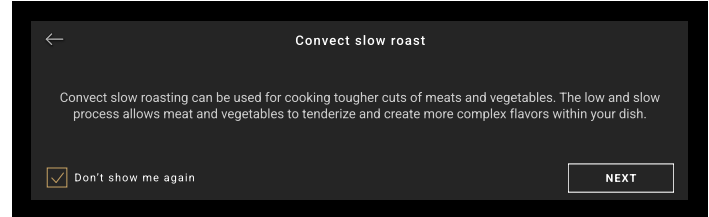
Para los modelos de horno rápido, después de aproximadamente 1 minuto de inactividad, la pantalla se atenuará.

Durante el uso, la pantalla muestra los menús y las selecciones adecuadas para las opciones elegidas.

Desplazamiento por la pantalla

Si el producto está apagado, presione el botón Home (Inicio) (en algunos modelos) o la pantalla para activar el Culinary Center (Centro culinario). Desde esta pantalla, se pueden activar todos los ciclos de cocción manual y asistida (en algunos modelos). Se pueden ajustar las opciones y se puede acceder a las instrucciones, la preparación y los consejos.

Hay algunos ciclos de cocción que harán que aparezca una ventana emergente de instrucciones. Para evitar que esto aparezca cada vez al comienzo del ciclo, presione en "Don't show me again" (No volver a mostrarme).



Demostraciones de menú

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

No deje sus alimentos en el horno por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

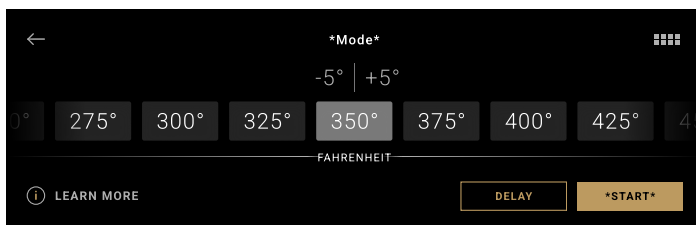
En los modelos de horno combinado, presione el horno correspondiente en la pantalla para mostrar el Culinary Center (Centro culinario) de la cavidad que desee. El horno seleccionado se indicará en la esquina superior derecha de la pantalla.

En los modelos de horno rápido, la pantalla mostrará los modos de cocción y las temperaturas desde la pantalla Culinary Center (Centro culinario) (presionando el botón Home [Inicio] o en la pantalla).



Demostración de horneado

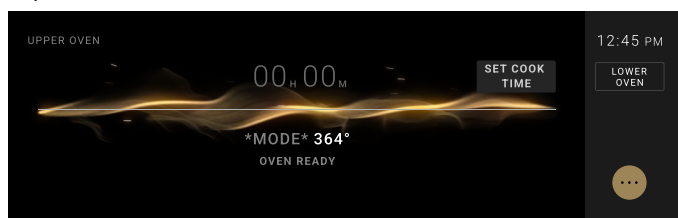
1. Desde la pantalla Culinary Center (Centro culinario), presione BAKE (HORNEAR) (este modo también está presente en MORE MODES [MÁS MODOS]). Si el modo y la temperatura deseados son BAKE 350°F (HORNEAR A 350°F), presione QUICK START (INICIO RÁPIDO) para ingresar inmediatamente a este ciclo y temperatura.
2. A continuación, seleccione una temperatura desplazándose hasta la temperatura deseada. Si prefiere escribir su temperatura, presione el icono de teclado en la esquina superior derecha y añada la temperatura deseada. Presione START (INICIO).



Demostración de tiempo de cocción (opcional)

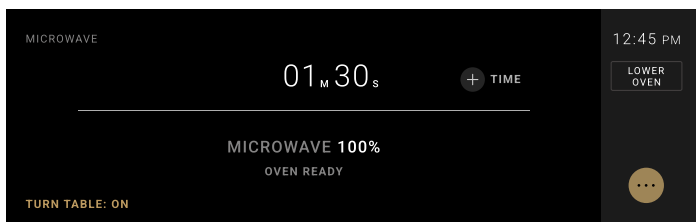
NOTA: En algunos modos de cocción el usuario puede establecer el tiempo de cocción mientras que otros modos tienen tiempos establecidos.

Una vez que se ha iniciado un ciclo, el usuario puede establecer un tiempo de cocción en algunos modos de cocción utilizando el botón SET COOK TIME (FIJAR TIEMPO DE COCCIÓN). Para agregar más tiempo, presione el botón + TIME (+ TIEMPO) que reemplaza el botón SET COOK TIME (FIJAR TIEMPO DE COCCIÓN). O bien, para cambiar el tiempo de cocción en general, presione el área de la pantalla donde se muestra el tiempo de cocción.



Encendido/apagado de la bandeja giratoria

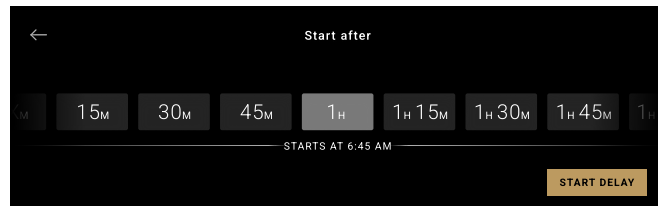
Para un mejor rendimiento del horno microondas, se recomienda dejar siempre encendida la bandeja giratoria. En caso necesario, la bandeja giratoria puede apagarse presionando TURNTABLE (BANDEJA GIRATORIA): ON (ENCENDIDA) en la esquina inferior izquierda (excepto durante una función automática). Esto resulta útil cuando se cocina con un recipiente más grande que la bandeja giratoria.



Demostración de inicio diferido (opcional)

1. Para establecer una hora de inicio y finalización diferida, seleccione el botón DELAY (RETRASO) al seleccionar la temperatura en lugar de presionar START (INICIO). Seleccione la duración del tiempo para retrasar el ciclo (que varía de 15 minutos a 12 horas) y haga clic en START DELAY (INICIAR RETRASO).

NOTA: La hora de inicio de la cocción siempre comienza en el cuarto de hora más cercano (0:00, 0:15, 0:30 y 0:45). Para obtener resultados óptimos, no añada alimentos a la cavidad del horno después de un retraso hasta que la temperatura de la cavidad del horno alcance la temperatura deseada.



2. Con la función de inicio diferido, se puede agregar tiempo de cocción una vez que se ha iniciado el ciclo. Para iniciar el ciclo antes del tiempo de retraso seleccionado, presione START NOW (INICIAR AHORA).
3. En cualquier momento, presione el botón LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR), UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR) o CANCEL (CANCELAR) para cancelar el ciclo y volver a la pantalla del reloj.

Modos de cocción – Hornos (algunos modelos)

Los pasos anteriores pueden utilizarse para los siguientes modos de cocción:

MODO	RANGO DE TEMPERATURA	TEMPERATURA PREFIJADA
Convect Slow Roast (Asado lento por convección)	Asado lento por convección 12 h	200°F (95°C)
	190°F–210°F (90°C–95°C)	
	Asado lento por convección 8 h (PREDETERMINADO)	225°F (105°C)
	210°F–235°F (100°C–110°C)	
	Asado lento por convección 4 h	275°F (135°C)
	260°F–285°F (130°C–140°C)	
Convect Roast (Asar por convección)	175°F–550°F (80°C–285°C)	350°F (175°C)
Convect Broil (Asar a la parrilla por convección)	LOW (BAJO) (PREDETERMINADO) - 450°F (232°C)	450°F (232°C)
	MEDIUM (MEDIO) - 500°F (260°C)	500°F (260°C)
	HIGH (ALTO) - 550°F (288°C)	550°F (288°C)

MODO	RANGO DE TEMPERATURA	TEMPERATURA PREFIJADA
Convect Bake (Hornear por convección)	175°F–550°F (80°C–285°C)	325°F (163°C)
Bake (Hornear)	175°F–550°F (80°C–288°C)	350°F (177°C)
Broil (Asar a la parrilla)	LOW (BAJO) - 450°F (232°C)	450°F (232°C)
	MEDIUM (MEDIO) - 500°F (260°C)	500°F (260°C)
	HIGH (ALTO) (PREDETERMINADO) - 550°F (288°C)	550°F (288°C)
Keep Warm (Mantener caliente)	150°F–200°F (65°C–90°C)	170°F (75°C)
Proof (Leudar)	LOW (BAJO) (PREDETERMINADO) - 90°F (32°C)	90°F (32°C)
	HIGH (ALTO) - 100°F (38°C)	100°F (38°C)
Dehydrate (Deshidratar) (en algunos modelos)	125°F–200°F (55°C–90°C)	170°F (75°C)
Air Fry (Freír sin aceite)	175°F–550°F (80°C–285°C)	400°F (205°C)

Modos de cocción — Microondas

MODO	ACCESORIO RECOMENDADO	RANGO DE TEMPERATURA
MW Cook (Cocción por microondas)		
Broil (Asar a la parrilla)		
Boil and Simmer (Hervir a fuego lento)	Vaporera	
Crisp (Crujiente)	Sartén doradora	
Convect Roast (Asar por convección)		175-450 °F (80-230 °C)
Convect Bake (Hornear por convección)		175-450 °F (80-230 °C)
Defrost (Descongelar)		
Keep Warm (Mantener caliente)		

MODO	ACCESORIO RECOMENDADO	RANGO DE TEMPERATURA
Melt (Derretir)		
Popcorn (Palomitas de maíz)		
Steam Cook (Cocción al vapor)	Vaporera	
Soften (Ablandar)		
Reheat (Recalentar)		

Kitchen Timer (Temporizador de cocina)

Este temporizador puede fijarse en horas, minutos y segundos, y hace la cuenta regresiva del tiempo configurado.

NOTA: El temporizador no pone en marcha ni detiene el horno microondas.

Tonos/Sonidos

Los tonos son señales audibles que indican lo siguiente:

- Encendido/apagado
- Cancelación del ciclo del horno
- Presión de botón válido
- Presión de botón no válido.
- Activar/desactivar (luz del horno, bloqueo de controles)
- Comenzar un ciclo
- Agregar a favoritos
- Botones de navegación (NEXT [SIGUIENTE])
- Seleccionar/Deseleccionar una opción
- Botones (selección de temperatura o tiempo)
- Deslice, como deslizar por las opciones de temperatura
- Inserción de una sonda de cocción
- Wi-Fi logra la conexión
- Comando Wi-Fi entrante que necesita la entrada del usuario
- El elemento necesita atención a mitad de ciclo
- Finalización de un temporizador de cocina o un temporizador de cocción
- Tiempo de la sonda de cocción o temperatura de precalentamiento alcanzada
- Código de error/falla del sistema

Settings (Ajustes)

Se puede llegar a los ajustes presionando el icono de engranaje en la pantalla del reloj. Los ajustes le permiten acceder a las funciones y opciones de personalización dentro del control electrónico del horno. Los ajustes le permiten bloquear los controles, activar o desactivar el sonido y activar o desactivar la activación remota. Las preferencias (como el formato de hora o fecha, la configuración de volumen, el brillo de la pantalla, etc.) y la configuración de red (gestión de la conexión Wi-Fi) también están aquí. En los modelos de horno, los modos Sabbath (Sabbat) y Self-Clean (Autolimpieza) se establecen en Settings (Ajustes), en More Modes (Más modos). En More Info (Más info) se encuentran los detalles del modo Demo (Demostración), el modo Service (Servicio) (solo para técnicos de asistencia) y los términos y condiciones del software.

MODO	SELECCIONES DISPONIBLES
Control Lock (Bloqueo de controles)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Encendido) ■ Off (Apagado) (predeterminado)
Sound (Sonido)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Encendido) (predeterminado) ■ Off (Apagado)
Remote Enable (Activación remota)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Encendido) ■ Off (Apagado)
Hora	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 H ■ 24 H
Fecha	<ul style="list-style-type: none"> ■ MM/DD ■ DD/MM
Volumen, alertas y temporizadores	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off (Apagado) ■ Low (Bajo) (predeterminado) ■ Mid (Medio) ■ High (Alto) ■ Max (Máx.)
Volumen, botones y efectos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off (Apagado) ■ Low (Bajo) (predeterminado) ■ Mid (Medio) ■ High (Alto) ■ Max (Máx.)
Brillo de la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min (Mín.) ■ Low (Bajo) ■ Mid (Medio) ■ High (Alto) ■ Max (Máx.) (predeterminado)
Idioma	<ul style="list-style-type: none"> ■ English (Inglés) ■ Canadian French (Francés canadiense) ■ Spanish (Español)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fahrenheit ■ Celsius

MODO	SELECCIONES DISPONIBLES
Peso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Métrico (gramos, kilogramos) ■ Imperial (onza, libra)
Calibración de la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ■ +25 °F a -25 °F ■ +15 °C a -15 °C
Restablecer ajustes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reboot and Restore (Reiniciar y restaurar) ■ Restore/Learn More (Restablecer/Más info)
Ajustes de red	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi On (Wi-Fi activado) ■ Wi-Fi Off (Wi-Fi desactivado)
Sabbat	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Encendido) (modo Sabbath [Sabbat] o Sabbath bake [Hornear en Sabbat]) ■ Off (Apagado) (predeterminado)
Self Clean (Autolimpieza)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low (Baja) (3 h) ■ Medium (Media) (3,5 h) ■ High (Alta) (4 h)
Modo Demo (Demostración)	<ul style="list-style-type: none"> ■ On (Encendido) ■ Off (Apagado) (predeterminado)

Información acerca del servicio

1. Presione el icono de engranaje (Settings [Ajustes]).
2. Presione MORE INFO (MÁS INFO).
3. Presione SERVICE AND SUPPORT (SERVICIO Y ASISTENCIA).
4. A partir de ahí, use el código QR para los próximos pasos para comunicarse con nuestro departamento de servicio.

Control Lock (Bloqueo de controles)

El bloqueo de controles evita el funcionamiento involuntario del electrodoméstico. Control Lock (Bloqueo de controles) está desactivado de manera predeterminada, pero puede activarse.

Para activar:

1. Presione el icono de engranaje (Settings [Ajustes]), presione CONTROL LOCK (BLOQUEO DE CONTROLES).

NOTA: La pantalla táctil regresará al modo inactivo y aparecerá un mensaje de controles bloqueados.

Para desactivar:

Presione el icono de bloqueo en la parte inferior de la pantalla y deslice la barra para proceder a desbloquear la pantalla.

Modo Sleep (Suspensión) (algunos modelos)

Los modelos de horno rápido tienen un modo de suspensión en que, después de 5 minutos, la pantalla se apagará. El microondas no está apagado durante ese tiempo. Para volver a encender la pantalla, tóquela (o abra y cierre la puerta) y espere unos segundos a que se encienda de nuevo. Cuando la pantalla vuelva a encenderse, el electrodoméstico estará totalmente operativo.

Control de la temperatura del horno

IMPORTANTE: No use un termómetro para medir la temperatura del horno. Los elementos se encenderán y se apagarán según sea necesario para mantener una temperatura uniforme, pero es posible que funcione en algún momento ligeramente caliente o frío a causa de este ciclo. La apertura del horno afecta a los ciclos de los elementos y a la temperatura.

El horno proporciona temperaturas precisas y se ha sometido a pruebas exhaustivas en la fábrica. Sin embargo, puede cocinar más rápido o más lento que su horno anterior, con diferencias de horneado o de dorado final. Si es necesario, la calibración de la temperatura se puede ajustar en grados Fahrenheit o Celsius.

Para calibrar el horno, seleccione el icono de engranaje (Settings [Ajustes]). Seleccione PREFERENCES (PREFERENCIAS). Después, seleccione TEMPERATURE CALIBRATION (CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA).

En los hornos dobles, el horno superior y el inferior se pueden calibrar individualmente de forma independiente.

Un signo menos significa que el horno estará más frío con el valor que se muestra en la pantalla. Un signo más significa que el horno estará a temperatura más caliente con el valor que aparece en la pantalla. Utilice la siguiente tabla como guía.

NOTA: La pantalla del horno sigue mostrando el ajuste de temperatura original y no refleja el cambio de calibración. Por ejemplo, si está ajustado en 350 °F (177 °C) y se calibra a -20, la pantalla seguirá mostrando 350 °F (177 °C).

AJUSTE EN °F (CAMBIO AUTOMÁTICO A °C)	COCINAR LOS ALIMENTOS
+10°F (6°C)	...un poco más
+20°F (12°C)	...moderadamente más
+30°F (18°C)	...mucho más
0°F (0°C)	...ajuste predeterminado
-10°F (-6°C)	...un poco menos
-20°F (-12°C)	...moderadamente menos
-30°F (-18°C)	...mucho menos

Modo inactivo Sabbath (Sabbat)

El modo inactivo Sabbath (Sabbat) establece el horno en un estado que cumple con el Sabbath durante un tiempo de hasta 74 horas.

Durante el modo inactivo Sabbath (Sabbat), cuando se abra o se cierre la puerta del horno, la luz no se encenderá ni apagará, los elementos calentadores no se encenderán y se desactivarán todas las notificaciones hasta que finalice o se cancele este modo.

Cuando el modo inactivo Sabbath (Sabbat) está activado, se suspende toda la comunicación Wi-Fi.

Para habilitar el modo inactivo Sabbath (Sabbat):

1. Presione la pantalla y el icono de engranaje (Settings [Ajustes]).
2. Presione MORE MODES (MÁS MODOS).
3. Presione SABBATH (SABBAT).
4. Presione SABBATH MODE (MODO SABBAT).

Para salir del modo inactivo Sabbath (Sabbat), mantenga presionado en cualquier lugar de la pantalla durante 3 segundos para desactivarlo.

Modo Sabbath Bake (Hornear en Sabbath)

El modo de hornear Sabbath (Sabbat) fija el horno para que permanezca en un modo de hornear hasta que se apague.

También puede programarse el modo Sabbath (Sabbat) para mantener el horno encendido solo durante una parte del Sabbath. Si se ajusta el temporizador de cocción, el temporizador estará presente y se realizará la cuenta regresiva. El temporizador no se puede cambiar una vez que ha comenzado la cuenta regresiva de tiempo. Para cambiar el tiempo de cocción, siga las instrucciones para salir del modo de hornear Sabbath (Sabbat) y volver a entrar en este modo para ingresar un nuevo tiempo de cocción. Después de que termine el tiempo de cocción, el horno entrará en modo inactivo Sabbath (Sabbat).

En el caso de horno doble, las temperaturas del horno superior y del inferior, así como los temporizadores de cocción, se pueden ajustar por separado.

Durante el modo de hornear Sabbath (Sabbat), cuando se abra o se cierre la puerta del horno, la luz no se encenderá ni apagará y los elementos calentadores no se encenderán ni apagará de inmediato. Todas las notificaciones están desactivadas hasta que finalice o se cancele el modo Sabbath (Sabbat) (inactivo u hornear).

Cuando ocurre un corte de energía de menos de un segundo cuando está en modo de hornear Sabbath (Sabbat), el horno permanecerá en ese modo y seguirá cocinando.

Para un corte de energía que dure más de unos segundos, el horno permanecerá en modo Sabbath (Sabbat). Se cancela el modo de hornear Sabbath (Sabbat).

Para habilitar el modo de hornear Sabbath (Sabbat):

1. Presione la pantalla y el icono de engranaje (Settings [Ajustes]).
2. Presione MORE MODES (MÁS MODOS).
3. Presione SABBATH (SABBAT).
4. Presione SABBATH BAKE (HORNEAR EN SABBAT)
5. Seleccione la temperatura de horneado deseada y presione NEXT (SIGUIENTE).
6. Ajuste el tiempo de cocción (o presione el botón UNTIMED [NO CRONOMETRADO]) y presione SET (FIJAR).
7. Confirme las selecciones presionando START (INICIO).

Para salir del modo de hornear Sabbath (Sabbat):

Presione el botón CANCEL (CANCELAR). Esto saldrá del modo de hornear y pasará al modo inactivo Sabbath (Sabbat). Siga las instrucciones para salir del modo inactivo Sabbath (Sabbat) para salir del modo.

Para hornos dobles, hornear en Sabbath (Sabbat) se puede aplicar a uno o ambos hornos. Si ambos hornos están funcionando, UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR) o LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR) para un horno apagará el modo de hornear en Sabbath (Sabbat) solo para ese horno. El otro horno continuará en Sabbath Bake (Hornear en Sabbath). Si se cancela el modo de hornear Sabbath (Sabbat) para ambos hornos, el electrodoméstico entrará en modo inactivo Sabbath (Sabbat).

Para cambiar la temperatura del modo de hornear Sabbath (Sabbat):

Las temperaturas del horno se pueden cambiar mientras se ejecuta el modo de hornear Sabbath (Sabbat) presionando -25°F (-5°C) o +25°F (+5°C). Al presionar estos botones no se producirán cambios en la pantalla y no se reproducirá ningún sonido.

Por ejemplo, presionar el botón +25 °F (+5 °C) 3 veces resultará en un aumento de la temperatura de la cavidad del horno de +75 °F (+15 °C); sin embargo, la temperatura inicial establecida en la cavidad del horno permanecerá en la pantalla.

NOTA: En los modelos con doble horno, la temperatura de cada cavidad del horno se puede configurar individualmente.

Uso del horno

Los olores y el humo son normales cuando el horno se usa las primeras veces o cuando tiene suciedad profunda.

Mientras el horno está en uso, los elementos calentadores no permanecerán encendidos, sino que se encenderán y apagarán a lo largo del funcionamiento del horno.

IMPORTANTE: La salud de algunas aves es sumamente sensible a los gases emanados. La exposición a las emanaciones puede ocasionar la muerte de ciertas aves. Siempre traslade las aves a otra habitación cerrada y bien ventilada.

El ventilador funciona a varias velocidades para ayudar a enfriar el horno. Cuando el horno alcanza temperaturas más altas, el ventilador de refrigeración cambia a una velocidad más alta. El modo de cocción deshidratar también utiliza el ventilador de refrigeración a alta velocidad. Es posible que perciba un mayor ruido durante estos momentos.

Después de un ciclo de cocción, puede ser tentador dejar la puerta abierta para enfriar el producto. Sin embargo, corre el riesgo de sobrecalentar los componentes electrónicos del horno. Mientras la cavidad del horno esté caliente, mantenga el tiempo de apertura de la puerta al mínimo para ayudar a proteger los componentes electrónicos. Es posible que aparezca un mensaje de advertencia que le aconseje hacer esto.

Conectividad Wi-Fi

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

No deje sus alimentos en el horno por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

Su producto tiene conectividad Wi-Fi incorporada. Para que funcione, tendrá que ayudarlo a unirse a la red inalámbrica del hogar. Para obtener información sobre cómo configurar la conectividad, encenderla y apagarla, recibir notificaciones importantes y aprovechar las funciones disponibles, consulte la Guía de inicio rápido incluida con su dispositivo.

Una vez completo el proceso de configuración de Wi-Fi, tendrá acceso a características que le ofrecerán nueva libertad para cocinar. Las características disponibles pueden variar según las actualizaciones de firmware.

Visualización

- Temporizadores de cocción
- Control Lock (Bloqueo de controles)
- Estado de la sonda de carne (modelos de horno)
- Estado de inicio remoto

Control

- Apagar horno/microondas
- Luz del horno/microondas encendida/apagada
- Encender los controles del horno/microondas
- Regular los ajustes de cocción
- Ajustar el tiempo de cocción

Notificaciones remotas

Una vez que se haya establecido la conectividad Wi-Fi, podrá recibir notificaciones de estado. Las notificaciones que puede recibir son:

- Estado de inicio remoto activado/desactivado
- Control Lock (Bloqueo de controles) activado/desactivado
- Error
- Precalentamiento terminado
- Finalización del temporizador de cocción
- Temperatura de la sonda de carne alcanzada

Papel de aluminio

IMPORTANTE: Para evitar daños en el acabado de la base del horno, no la cubra con ningún tipo de papel de aluminio ni revestimiento.

- Para obtener óptimos resultados de cocción, no cubra toda la parrilla con papel de aluminio, ya que el aire debe circular con libertad.
- Para recoger las salpicaduras, coloque papel de aluminio en la parrilla que está debajo del recipiente de hornear. Cerciórese de que el papel de aluminio sea al menos 1/2" (1,3 cm) más grande que el plato y vuélvalo hacia arriba en los bordes.

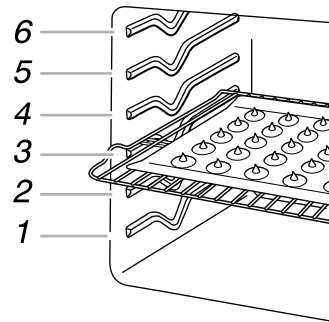
Posición de las parrillas y los utensilios para hornear

IMPORTANTE: Para evitar daños permanentes en el acabado de porcelana, no coloque alimentos ni utensilios para hornear directamente sobre la puerta o la base del horno.

Parrillas

- Coloque las parrillas antes de encender el horno.
- No coloque parrillas con utensilios para hornear encima.
- Asegúrese de que las parrillas estén niveladas.

Para mover una parrilla, jálela hasta la posición de tope, levante el borde delantero y luego sáquela. Use como guías la ilustración y la tabla a continuación.



Posiciones de la parrilla y los utensilios para hornear

Posiciones de la parrilla: Horno superior e inferior
Asado a la parrilla

ALIMENTOS	POSICIÓN DE LA PARRILLA
Asado máximo	6

Para que las hamburguesas tengan un exterior bien dorado y un interior a punto, use una parrilla plana en la posición de parrilla 6. El lado 1 debe cocinarse durante unos 3 minutos. El lado 2 debe cocinarse durante aproximadamente 3 a 4 minutos. Es normal que haya un grado moderado de humo cuando se asa a la parrilla.

Cocción tradicional

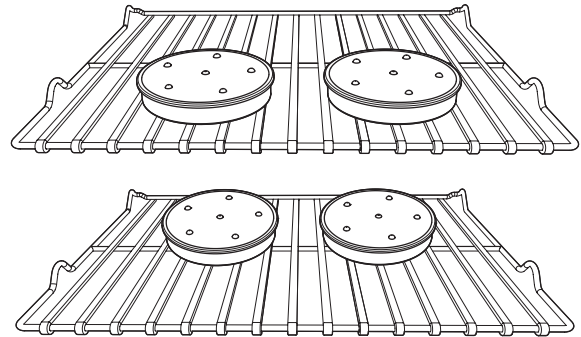
ALIMENTOS	POSICIÓN DE LA PARRILLA
Asados grandes, pavos, pasteles con cabello de ángel, roscas, panes rápidos, tartas	1 o 2
Panes con levadura, guisados, carnes y aves	2
Galletas, pastelillos, panecillos, pasteles	2 o 3 cuando se hornea en una sola parrilla; 2 y 5 cuando se utilizan varias parrillas

Cocción por convección

AJUSTE DEL HORNO	NÚMERO DE PARRILLAS UTILIZADAS	POSICIONES DE LA PARRILLA
Rapid Preheat Bake (Hornear con precalentamiento rápido)	1	3
Rapid Preheat Convection Bake (Precalentamiento rápido hornear por convección)	1	3
Air Fry (Freír sin aceite)	1	3 o 4
Dehydrate (Deshidratador)	1	4
Convection Bake (Hornear por convección)	1	1, 2 o 3
Convection Bake (Hornear por convección)	2	2 y 5
Convection Bake (Hornear por convección)	3	1, 3 y 5
Convection Roast (Asar por convección)	1	1 o 2
Convection Broil (Asar a la parrilla por convección)	1	4, 5 o 6

Hornear pasteles en 2 parrillas

Para obtener resultados óptimos cuando hornee pasteles en 2 parrillas, use la función Bake (Hornear) y las posiciones 2 y 5 de las parrillas. Coloque los pasteles en las parrillas como se muestra. Deje un espacio de al menos 2" (5 cm) entre la parte delantera de las parrillas y la parte delantera de los pasteles.



Horneado de galletas en 2 parrillas

Para obtener resultados óptimos cuando hornee galletas en 2 parrillas, use la función Convection Bake (Hornear por convección) y coloque las parrillas en las posiciones 2 y 5.

Utensilios para hornear

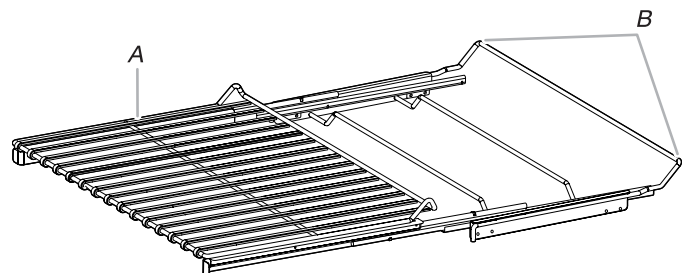
Para una cocción uniforme, el aire caliente debe poder circular. Para obtener mejores resultados, deje 2" (5 cm) de espacio alrededor del utensilio para hornear y las paredes del horno. Utilice la siguiente tabla como guía.

NÚMERO DE SARTENES	POSICIÓN EN LA PARRILLA
1	Centro de la parrilla
2	Lado a lado o ligeramente en zigzag
3 o 4	Consulte las imágenes de las posiciones de las parrillas en esta sección para ver las recomendaciones de colocación de las bandejas.

Parrilla deslizable extensible

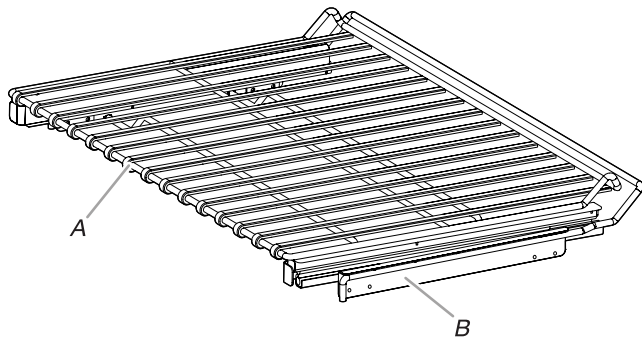
La parrilla deslizable extensible permite un acceso fácil para mover los alimentos en el horno y retirarlos del horno. Puede utilizarse en las posiciones 1 a 6 de la parrilla.

Posición abierta



A. Parrilla deslizable extensible
B. Estante deslizable

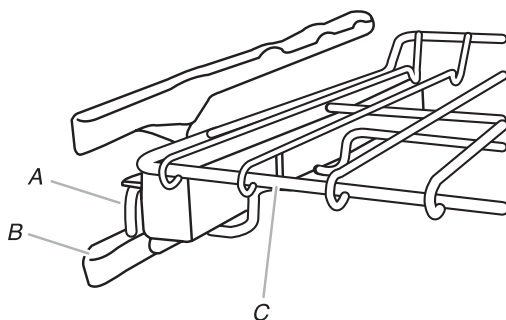
Posición cerrada y enganchada



A. Parrilla deslizable extendible
B. Estante deslizable

Cómo quitar la parrilla deslizable extendible:

1. Deslice la parrilla completamente de modo que se enganche con el estante deslizable.
2. Con las dos manos, levante el borde delantero de la parrilla y empuje el estante deslizable a la pared trasera del horno, de manera que el borde delantero del estante deslizable descansa en las guías de la parrilla. El borde delantero de la parrilla y el estante deslizable deben estar más altos que el borde posterior.



A. Estante deslizable
B. Guía de la parrilla
C. Parrilla deslizable extendible

3. Jale la parrilla y el estante deslizable hacia fuera.

Cómo volver a poner la parrilla deslizable extendible:

1. Usando ambas manos, sujete el frente de la parrilla enganchada y el estante deslizable. Coloque la parrilla cerrada y el estante deslizable en las guías de la parrilla.
2. Usando ambas manos, levante el borde delantero de la parrilla y el estante deslizable juntos.
3. Empuje la parrilla y el estante deslizable lentamente hacia el fondo del horno, hasta que el borde posterior de la parrilla se detenga en el extremo de la guía de la parrilla.

Para evitar que se dañen los estantes deslizables, no coloque más de 25 lb (11,4 kg) sobre la parrilla.

No lave la parrilla deslizable extendible en el lavavajillas. Puede quitar el lubricante de la parrilla y afectar su capacidad de deslizamiento.

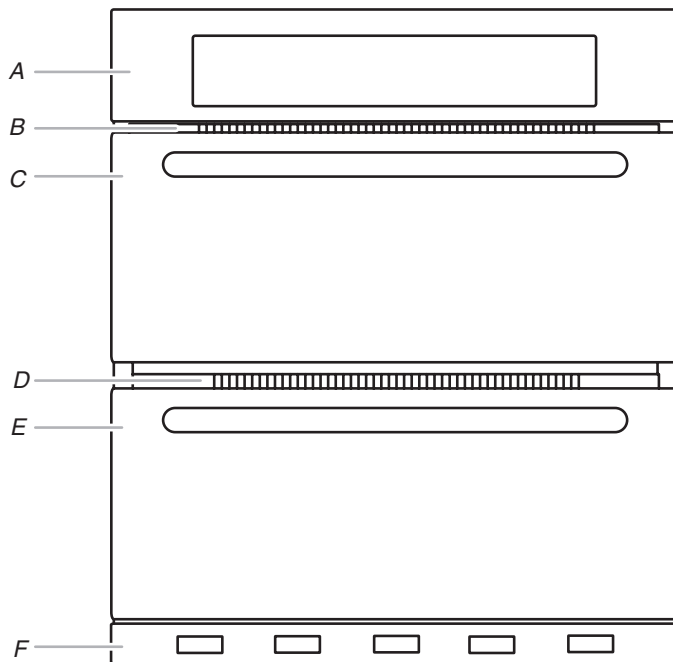
Consulte la sección "Limpieza general" para obtener más información.

Utensilios para hornear

El material de los utensilios para hornear afectará los resultados de la cocción. Siga las recomendaciones del fabricante y use el tamaño de utensilio de hornear recomendado en la receta. Utilice la siguiente tabla como guía.

UTENSILIO PARA HORNEAR/RESULTADOS	RECOMENDACIONES
Aluminio de color claro <ul style="list-style-type: none"> ■ Cortezas de color dorado claro ■ Dorado uniforme 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Use la temperatura y el tiempo recomendados en la receta.
Aluminio de color oscuro y otros utensilios para hornear con acabado oscuro, mate o antiadherente <ul style="list-style-type: none"> ■ Cortezas crujientes y doradas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Puede necesitar reducir la temperatura de horneado ligeramente. ■ Use el tiempo de horneado sugerido. ■ Para tartas, panes y guisados, use la temperatura recomendada en la receta. ■ Coloque la parrilla en el centro del horno.
Moldes o bandejas para hornear termoaislados <ul style="list-style-type: none"> ■ Poco o nada de dorado en el fondo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siga las recomendaciones de parrillas en la sección "Posición de las parrillas y los utensilios para hornear". ■ Puede necesitar aumentar el tiempo de horneado.
Acero inoxidable <ul style="list-style-type: none"> ■ Cortezas de color dorado claro ■ Dorado desigual 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Puede necesitar aumentar el tiempo de horneado.
Cerámica de gres/Piedra para hornear <ul style="list-style-type: none"> ■ Cortezas crujientes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siga las instrucciones del fabricante.
Cristalería o cerámica para horno <ul style="list-style-type: none"> ■ Cortezas crujientes y doradas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Puede necesitar reducir la temperatura de horneado ligeramente.

Ductos de ventilación del horno (algunos modelos)



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A. Panel de control | D. Ducto de ventilación del horno |
| B. Ducto de ventilación del horno | E. Horno inferior |
| C. Microondas | F. Ventilación inferior |

Los ductos de ventilación del horno no deben estar bloqueados ni cubiertos dado que permiten la entrada de aire fresco al sistema de enfriamiento. Asimismo, la ventilación inferior no debe estar bloqueada ni cubierta dado que permite la entrada de aire fresco al sistema de enfriamiento y la salida de aire caliente del mismo sistema. Bloquear o cubrir los respiraderos dará lugar a una circulación de aire insatisfactoria, que afectará a los resultados de cocción, de limpieza y de enfriamiento.

Pre calentamiento y temperatura del horno

Pre calentamiento

Cuando comience un ciclo de Bake (Hornear) u Convect Bake (Hornear por convección), el horno empezará a pre calentarse después de que se presione el botón START (INICIO). El horno tardará de 12 a 18 minutos aproximadamente para alcanzar 350 °F (177 °C) con todas las parrillas de horno provistas con el horno dentro de la cavidad. Cuanto mayor sea la temperatura, más tiempo tomará pre calentarse el horno. El ciclo de pre calentamiento aumenta rápidamente la temperatura del horno. La temperatura real del horno superará la temperatura fijada para compensar la pérdida de calor cuando se abra la puerta del horno para introducir los alimentos. Esto asegura que el horno comience a la temperatura correcta cuando se coloquen los alimentos en el horno. Introduzca el alimento cuando suene el tono de pre calentamiento. No abra la puerta durante el pre calentamiento, antes de que suene el tono.

NOTA: Si el temporizador de cocción está programado y la puerta del horno se abre durante el pre calentamiento, el temporizador se iniciará automáticamente.

Pre calentamiento rápido

Puede usarse Rapid Preheat (Pre calentamiento rápido) para acortar el tiempo de pre calentamiento. Deberá usarse solamente una parrilla estándar plana para horno durante Rapid Preheat (Pre calentamiento rápido). El ciclo de pre calentamiento debe completarse antes de colocar los alimentos en el horno.

IMPORTANTE: El pre calentamiento rápido solo debe usarse para hornear con una sola bandeja.

Los productos horneados envasados, los alimentos rápidos y las proteínas se pueden cocinar con esta función. Los alimentos con un tiempo de cocción de 10 minutos o menos, así como algunos alimentos congelados, pueden requerir un tiempo de cocción adicional.

Temperatura del horno

Mientras están en uso, los elementos del horno se encenderán y apagarán según sea necesario para mantener una temperatura constante. Pueden calentarse o enfriarse ligeramente en cualquier momento debido a este ciclo. Si se abre la puerta del horno mientras se encuentra en uso, saldrá el aire caliente y el horno se enfriará, lo que podría afectar el tiempo y el rendimiento de la cocción. Se recomienda usar la luz del horno y la ventana de visualización para controlar el progreso de la cocción.

NOTA: La luz del horno se apagará después de aproximadamente 10 minutos de funcionamiento.

Horneado y asado sin convección

IMPORTANTE: El ventilador y el elemento de convección pueden funcionar durante la función Bake (Hornear) para mejorar el rendimiento y la distribución de calor.

El horno tardará de 12 a 18 minutos aproximadamente para alcanzar 350 °F (177 °C) con todas las parrillas de horno dentro de la cavidad. El ciclo de pre calentamiento aumenta rápidamente la temperatura dentro de la cavidad del horno. Cuanto mayor sea la temperatura, más tiempo tomará pre calentarse el horno. Los factores que pueden afectar a los tiempos de pre calentamiento son la temperatura ambiente, la temperatura del horno y el número de parrillas. Para reducir el tiempo de pre calentamiento, pueden sacarse las parrillas del horno que no se usen antes de pre calentarlo. La temperatura real del horno superará la temperatura fijada para compensar la pérdida de calor cuando se abra la puerta para introducir los alimentos. Esto asegura que el horno tendrá la temperatura adecuada al introducir los alimentos. Introduzca el alimento cuando suene el tono de pre calentamiento. No abra la puerta durante el pre calentamiento, antes de que suene el tono.

Durante el horneado y el asado, los elementos de horneado y asado a la parrilla se encienden y se apagan en intervalos para mantener la temperatura del horno.

Si se abre la puerta del horno durante el horneado o el asado, los elementos de calor se apagarán unos 30 segundos después de la apertura de la puerta. Se volverán a encender aproximadamente 30 segundos después de cerrar la puerta. El ventilador de convección se apaga de inmediato y se enciende tan pronto como se cierra la puerta.

Asar a la parrilla

El asado a la parrilla usa calor radiante directo para cocinar los alimentos.

El elemento se enciende y se apaga en intervalos para mantener la temperatura del horno.

NOTA: No es necesario pre calentarse, pero el ciclo puede pre calentarse durante 5 minutos para un rendimiento óptimo.

IMPORTANTE: Cierre la puerta para garantizar una temperatura adecuada para asar a la parrilla.

Cuando se abra la puerta del horno mientras se asa a la parrilla, elemento asador se apagará en aproximadamente 30 segundos. Cuando se cierre la puerta del horno, el elemento se volverá a encender en aproximadamente 30 segundos.

- Al asar a la parrilla, cambie la temperatura para un control más preciso. Una temperatura más baja hará que los alimentos se cocinen más lentamente. Los cortes más gruesos y los trozos de carne, pescado y aves con forma irregular se pueden cocinar mejor a temperaturas para asar a la parrilla más bajas.
- Para obtener resultados óptimos, utilice una charola para asar y una rejilla. Está diseñado para drenar los jugos y ayudar a evitar salpicaduras y humo.
- Para un drenaje adecuado, no cubra la rejilla con papel de aluminio. La base de la charola para asar puede cubrirse con papel de aluminio para facilitar la limpieza.
- Recorte el exceso de grasa para reducir las salpicaduras. Corte la grasa restante de los bordes para evitar que se curven.
- Jale la parrilla del horno hasta la posición de tope antes de dar vuelta o de retirar los alimentos. Use pinzas para dar vuelta los alimentos y así evitar que pierdan jugos. Es posible que no sea necesario dar vuelta los cortes muy delgados de pescado, aves o carne.
- Después de asar a la parrilla, saque la charola del horno cuando retire el alimento. Si se dejan derrames en el horno caliente, se hornearán en la charola, lo que hará la limpieza más difícil.

Convección

En un horno de convección, el aire caliente que circula por el ventilador distribuye el calor de manera más uniforme. Este movimiento de aire caliente ayuda a mantener una temperatura uniforme en todo el horno, cocina los alimentos más uniformemente a la vez que atrapa la humedad.

Se puede reducir la temperatura de cocción en 25 °F para que coincida con los tiempos de cocción de las recetas tradicionales. Para experimentar todos los beneficios del modo Convection (Convección), no reduzca la temperatura y verifique la carga con anticipación para determinar el final del tiempo de cocción.

El tiempo de cocción puede acortarse significativamente cuando se usa Convection Roast (Asar por convección), especialmente para pavos grandes y asados.

- Después de que se logre el dorado deseado, tienda ligeramente los alimentos para evitar el crecimiento excesivo y ayudar a mantener la humedad.
- Mantenga la pérdida de calor al mínimo y abra la puerta del horno solo cuando sea necesario. Se recomienda usar la luz del horno para controlar el progreso.

NOTA: La luz del horno se apagará después de aproximadamente 10 minutos de funcionamiento.

- Elija bandejas para galletas sin lados y charolas para asar con lados más bajos para permitir que el aire se mueva libremente alrededor de los alimentos.
- Revise el punto de cocción de los alimentos horneados pocos minutos antes del tiempo mínimo de cocción y use un método como un palillo.
- Use un termómetro para carnes o la sonda de temperatura para determinar el punto de cocción de carnes y aves. Revise la temperatura de la carne de cerdo y las aves en 2 o 3 lugares diferentes.

Hornear por convección

El elemento de convección está oculto en el panel trasero de la cavidad del horno y con ayuda del ventilador de convección proporciona un calor equilibrado y eficiente.

El horneado por convección se puede usar para hornear pasteles y confituras, así como alimentos en varias parrillas. Es útil escalonar los elementos en las parrillas para permitir un flujo todavía más uniforme del calor. Si el horno está lleno, es posible que se necesite más tiempo de cocción.

Al cocinar una comida en el horno con varios tipos distintos de alimentos, asegúrese de seleccionar recetas que requieran temperaturas similares. Los utensilios de cocina deben colocarse en el horno con un espacio mínimo de 2" (5 cm) entre los utensilios y los costados del horno.

Durante el precalentamiento del horneado por convección, los elementos de convección, horneado y asado a la parrilla calientan la cavidad del horno. Después del precalentamiento, estos elementos se encienden y se apagan en intervalos a fin de mantener la temperatura del horno, mientras que el ventilador hace que el aire caliente circule.

Si la puerta del horno se abre durante el horneado por convección, el ventilador se apaga inmediatamente y se enciende tan pronto como se cierra la puerta. Los elementos de convección, horneado y asar a la parrilla se apagan aproximadamente 30 segundos después de que se abre la puerta del horno. Se volverán a encender aproximadamente 30 segundos después de cerrar la puerta.

NOTA: Es normal que el ventilador de convección funcione durante los ciclos que no son de convección y durante el precalentamiento.

Para hornear por convección:

Antes de hornear por convección, coloque las parrillas de acuerdo con lo especificado en la sección "Posición de las parrillas y los utensilios para hornear".

Asar por convección

El modo Convection Roast (Asar por convección) utiliza varios elementos y un ventilador para hacer fluir el aire caliente por toda la cavidad del horno. El aire circulante carameliza la superficie de los alimentos para mejorar el sabor mientras se mantiene el interior húmedo y tierno. Este modo es ideal para asar carnes, aves, pescados de carne firme y verduras. La distribución uniforme y pareja del calor acelera la cocción hasta un 25% en comparación con el asado tradicional. No es necesario reducir la temperatura de la receta para este modo.

NOTA: No es necesario precalentar y puede insertar su comida inmediatamente. No se requiere reducción de temperatura, use temperaturas estándar de horneado/receta. El tiempo de cocción puede acelerarse con Convection Roast (Asar por convección), no olvidar revisar el nivel de cocción de sus alimentos.

Durante el asado por convección, los elementos de horneado, asado a la parrilla y convección se encenderán y apagarán a intervalos para mantener la temperatura del horno, mientras el ventilador hace circular el aire caliente.

Si se abre la puerta del horno durante el asado por convección, el ventilador de convección se apaga inmediatamente y se enciende en cuanto se cierra la puerta. Los elementos de horneado, asado a la parrilla y convección se apagarán aproximadamente 30 segundos después de abrir la puerta. Se volverán a encender aproximadamente 30 segundos después de cerrar la puerta.

Para asar por convección:

Antes de asar por convección, coloque las parrillas según la sección "Posición de las parrillas y los utensilios para hornear".

Convect Slow Roast (Asado lento por convección)

NOTA: No es necesario precalentar y puede insertar su comida inmediatamente. No se requiere reducción de temperatura, use temperaturas estándar de horneado/receta.

El modo Convect Slow Roast (Asado lento por convección) utiliza temperaturas bajas para mantener la humedad por mayor tiempo y así obtener una carne más blanda. Convect Slow Roast (Asado lento por convección) es particularmente bueno para cortes medianos a grandes de carne de res, aves de corral y cerdo, y funciona especialmente bien cuando se cocinan cortes de carne menos tiernos. La comida se puede cocinar por un máximo de 12 horas. No es necesario reducir la temperatura de la receta para este modo.

Asar a la parrilla por convección

Convect Broiling (Asado a la parrilla por convección) es ideal para cortes gruesos y cortes sin deshuesar que requieren tiempos de cocción más largos para lograr una temperatura interna óptima y evitar quemaduras o carbonizaciones excesivas. Después de lograr un dorado óptimo, las cargas se pueden recubrir con papel de aluminio según sea necesario hasta que se logre el nivel de cocción interna deseado.

NOTA: No es necesario precalentar y puede insertar su comida inmediatamente. No se requiere reducción de temperatura, use temperaturas estándar de horneado/receta.

Durante el asado a la parrilla por convección, el elemento de asar se encenderá y apagará a intervalos para mantener la temperatura del horno, mientras el ventilador hace circular el aire caliente.

Si la puerta del horno se abre durante el asado a la parrilla por convección, el ventilador se apaga inmediatamente y se enciende tan pronto como se cierra la puerta. Los elementos de asado a la parrilla se apagan aproximadamente 30 segundos después de que se abra la puerta del horno. Se volverán a encender aproximadamente 30 segundos después de cerrar la puerta.

Para asar a la parrilla por convección:

Para un funcionamiento ideal, deje que el horno se precaliente durante 5 minutos (no sonará ningún tono de precalentamiento). Coloque el alimento sobre la rejilla sin calentar en una charola para asar y después colóquela en el centro de la parrilla del horno con el costado más largo paralelo a la puerta.

Cómo leudar pan

Proof (Leudar) está diseñado para ser un ciclo suave de baja temperatura. La cavidad del horno puede tardar hasta 15 minutos para alcanzar las temperaturas para leudar.

Al leudar el pan, la masa se prepara activando la levadura.

Para leudar:

Para lograr un mejor funcionamiento, asegúrese de que la temperatura de la cavidad del horno esté por debajo de los 120 °F (49 °C) antes de poner la masa en la cavidad. Antes del primer leudado, coloque la masa en un tazón ligeramente engrasado y cúbrala de modo flojo con envoltura de plástico revestida de manteca o aerosol para cocinar. Coloque en una parrilla de la posición 2. Consulte "Posición de las parrillas y los utensilios para hornear" para ver el diagrama. Cierre la puerta.

1. Seleccione PROOF (LEUDAR). La pantalla mostrará 90 °F (32 °C) - 100 °F (38 °C).
2. Presione START (INICIO).

Deje que la masa se esponje hasta que esté casi al doble de su tamaño. Revise a los 20 y 25 minutos. El tiempo de leudado puede variar según el tipo y la cantidad de masa.

3. Presione CANCEL (CANCELAR) en cualquier momento para el horno seleccionado para cancelar el ciclo actual y regresar al menú principal.

Antes de poner a leudar la masa por segunda vez, dele forma, colóquela en las bandejas para hornear y luego, cúbrala ligeramente. Siga los mismos pasos detallados anteriormente para ubicar y controlar la masa. Antes de hornear, retire el papel encerado o la envoltura de plástico.

Sonda de temperatura (modelos de horno)

La sonda de temperatura es una herramienta que ayuda a evaluar las temperaturas de acabado de la carne, las aves y los guisos. El horno proporcionará una notificación cuando el alimento haya llegado a la temperatura objetivo. La sonda de temperatura solo debe usarse con los modos Bake (Hornear), Convect Bake (Hornear por convección), Convect Roast (Asar por convección) y algunos modos de cocción asistida.

Algunos tipos de alimentos dentro de los modos de cocción asistida ofrecen una selección de cocción para guiar el proceso de cocción. Para tener más control sobre la temperatura de la sonda, utilice los modos manuales [Bake (Hornear), Convect Bake (Hornear por convección), Convect Roast (Asar por convección)] con la sonda para carne.

Siempre desenchufe y retire la sonda del horno cuando retire los alimentos.

Para las carnes, el extremo de la sonda se debe ubicar en el centro de la parte con más espesor de la carne y no dentro de grasa ni tocando un hueso. Coloque los alimentos dentro del horno y conecte la sonda de temperatura en el conector. Mantenga la sonda tan alejada de la fuente de calor como sea posible. Cierre la puerta del horno.

NOTA: Para que los ciclos de la sonda estén disponibles, la sonda para carne debe insertarse en la toma de la cavidad.

Para usar (Convect Roast [Asar por convección], Convect Bake [Hornear por convección] o Bake [Hornear]):

1. Después de que la sonda esté enchufada, aparecerá la pantalla de la sonda. O presione el horno correspondiente (con la sonda enchufada) y se mostrarán las opciones de la sonda.
2. Seleccione el modo de cocción deseado y presione NEXT (SIGUIENTE).
3. Seleccione la temperatura deseada de la sonda/comida y presione NEXT (SIGUIENTE).
4. Seleccione la temperatura del horno y presione START (INICIO).

Para usar el modo Assisted Cooking (Cocción asistida):

1. El usuario puede acceder a la cocina asistida desde la pantalla de inicio, o seleccionando MORE MODES (MÁS MODOS), PROBE (SONDA) y luego ASSISTED COOKING (COCCIÓN ASISTIDA).
2. Seleccione ASSISTED COOKING (COCCIÓN ASISTIDA) y presione NEXT (SIGUIENTE).
3. Seleccione la categoría de alimento deseado.
4. Seleccione el nivel de cocción deseado o el tipo de alimento. Presione NEXT (SIGUIENTE).
5. Seleccione la temperatura del horno. Presione NEXT (SIGUIENTE).
6. Vea previamente las selecciones. Presione NEXT (SIGUIENTE).
7. Lea las instrucciones de cocción (desplácese por ellas presionando NEXT [SIGUIENTE]). Presione START (INICIO) para iniciar el ciclo de cocción.
8. Para los ciclos basados en la sonda, siga las instrucciones para insertar la sonda para continuar.

9. Presione START (INICIO) para iniciar el ciclo de cocción.

NOTA:

- Dependiendo del estado de conexión de la sonda, una ventana emergente puede indicarle que agregue o quite la sonda.

Timed Cooking (Cocción programada)

ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

No deje sus alimentos en el horno por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

Cook Timer (Temporizador de cocción) y Delay Start (Inicio diferido) permite programar el horno para que se encienda a una determinada hora del día, cocine durante un tiempo establecido y/o se apague automáticamente. El inicio diferido no debe usarse para alimentos como panes y pasteles, ya que es posible que no se horneen correctamente.

Para ajustar un temporizador de cocción:

Cook Timer (Temporizador de cocción) apagará el horno seleccionado cuando termine el tiempo establecido. La duración máxima es 12:00:00.

1. Seleccione el modo de cocción y la temperatura del horno deseados y, a continuación, presione START (INICIO).
2. Presione SET COOK TIME (FIJAR TIEMPO DE COCCIÓN) junto al modo de cocción y la temperatura que se muestran.
3. Establezca la duración de tiempo deseada para el temporizador de cocción.
4. Presione START (INICIO).

Cuando el temporizador de cocción se haya completado, el horno se apagará y aparecerá el mensaje "COMPLETED XX AGO" (COMPLETADO HACE XX).

Si están habilitados, sonarán los tonos de final de ciclo y, después, los tonos sonarán cada minuto.

5. En cualquier momento, presione CANCEL (CANCELAR) en el horno seleccionado para cancelar el ciclo actual y regresar al menú principal, o abra y cierre la puerta del horno para borrar la pantalla y/o detener los tonos recordatorios.

Para cancelar el temporizador de cocción solamente:

1. Presione Cook Timer (Temporizador de cocción).
2. Presione REMOVE (QUITAR).

Para editar el temporizador de cocción:

1. Presione Cook Timer (Temporizador de cocción).
2. Seleccione la duración deseada.
3. Presione UPDATE (ACTUALIZAR).

Para establecer una hora de inicio diferido y una hora de finalización:

Antes de fijar el reloj, asegúrese de que esté en la hora correcta del día. Para hornos dobles, asegúrese de seleccionar el horno deseado antes de proceder.

NOTA: En los modelos de doble horno, comience seleccionando Upper Oven (Horno superior) o Lower Oven (Horno inferior) en la pantalla.

1. Seleccione el modo de cocción deseado y la temperatura del horno. Siga las indicaciones en pantalla hasta que aparezca el botón Delay (Retraso).

NOTA: Delay Start (Inicio diferido) se puede utilizar con la función Bread Proof (Leudar pan), pero la temperatura no es ajustable.

2. Presione DELAY (RETRASO).
3. Establezca el retraso de tiempo deseado. Debajo de la duración del tiempo, indicará la hora del día en la que comenzará el ciclo.
NOTA: Las horas de inicio y finalización se redondean al cuarto de hora más cercano (00:00, 00:15, 00:30 o 00:45).
4. Establezca la hora deseada de "Cooking end at" (La cocción termina a).
5. Presione START DELAY (INICIAR RETRASO).

O BIEN

Presione START NOW (INICIAR AHORA) para iniciar inmediatamente el temporizador de cocción.

El horno se encenderá automáticamente cuando haya alcanzado la hora de inicio.

Cuando el temporizador de cocción se haya completado, el horno se apagará y aparecerá el mensaje "COMPLETED XX AGO" (COMPLETADO HACE XX). Si están habilitados, sonarán los tonos de final de ciclo y, después, los tonos recordatorios sonarán cada minuto.

6. Presione CANCEL (CANCELAR) para que el horno seleccionado cancele el ciclo actual y regrese al menú principal.

Si se abre y se cierra la puerta del horno después de que finalice el ciclo, se borrará la pantalla y se detendrán los tonos recordados, pero el horno se apagará.

Air Fry (Freír sin aceite)

IMPORTANTE: Los tiempos de cocción, las temperaturas y las instrucciones generales pueden variar según la receta.

Al freír sin aceite, los alimentos deben estar uniformemente espaciados en la canasta para freír sin aceite (no incluida) o en la bandeja plana para hornear en una sola capa. Coloque los alimentos en la cavidad del horno antes de ajustar la temperatura, ya que no hay precalentamiento ni tono de precalentar. Coloque los alimentos y métalos en el horno tal y como se indica en la sección "Posición de las parrillas y los utensilios de cocina" de la Guía de controles. Cierre la puerta del horno para garantizar la temperatura adecuada.

Durante la fritura sin aceite, los elementos o quemadores de horneado y asado se encienden y apagan a intervalos para mantener la temperatura del horno mientras el ventilador hace circular el aire caliente.

- Consulte las instrucciones de los alimentos envasados para hornear en horno convencional con respecto al tiempo y la temperatura para freír sin aceite.
- Si el horno ya está precalentado debido a un uso anterior, los tiempos de cocción pueden disminuir para la fritura sin aceite.
- Para obtener los mejores resultados, utilice solo una parrilla para freír sin aceite.
- Para alimentos congelados, con hueso o densos con tiempos de cocción de menos de 15 minutos, es posible que se requiera tiempo adicional.
- Para recetas escritas para freidoras sin aceite de mostrador, se necesitará tiempo adicional. No se recomienda freír sin aceite con masa húmeda.
- Para obtener el mejor rendimiento, agite o voltee los alimentos a la mitad del tiempo de hornear. Asegúrese de cerrar la puerta del horno después de retirar los alimentos.
- Rocíe la canasta para freír sin aceite para evitar que los alimentos se peguen a la canasta o la bandeja.

- Si usa una canasta para freír sin aceite (no incluida), ponga una sartén grande, como una charola para galletas, debajo de la canasta. Se utiliza para recoger las migas y el aceite y mitigar el humo.

Consulte la tabla siguiente para ver las recomendaciones de cocción.

Alimentos	Cantidad	Temperatura	Hora
Nuggets de pollo congelados	1 bolsa	400°F (204°C)	15-18 minutos
Papas fritas congeladas	1 bolsa	425°F (218°C)	16-20 minutos
Papas fritas frescas	1.5 lbs	450°F (232°C)	30-34 minutos
Alitas de pollo frescas (sin empanar)	2 lbs	400°F (204°C)	24-26 minutos
Coles de Bruselas	2 lbs	400°F (204°C)	15-18 minutos

NOTA: El ventilador de convección se apagará cuando se abra la puerta del horno. Si la puerta del horno permanece abierta demasiado tiempo, los elementos calentadores se apagarán hasta que se la cierre.

Dehydrate (Deshidratar) (en algunos modelos)

Dehydrate (Deshidratar) seca alimentos como frutas, verduras y hierbas haciendo circular el calor y el aire a baja temperatura. Varios factores, como la calidad de los alimentos frescos, las técnicas de pretratamiento, el tamaño y el grosor de los alimentos y el clima, pueden afectar el producto final y el tiempo de secado total.

Para obtener orientación adicional, consulte un libro de cocina o una guía de conservación de alimentos con instrucciones sobre cómo preservar y deshidratar o revise las publicaciones del servicio de su municipio o de USDA.

NOTA: Algunos alimentos pueden tener grandes cargas de humedad y requerir un largo tiempo de deshidratación. El ciclo de deshidratación se ejecutará continuamente durante un máximo de 12 horas. Si se necesita tiempo adicional, seleccione el ciclo Dehydrate (Deshidratar) y siga los pasos a continuación para iniciar el ciclo durante el tiempo deseado.

NOTA: Si se forma humedad durante la deshidratación, reduzca la temperatura y continúe el ciclo.

Para deshidratar:

Antes de deshidratar, prepare los alimentos según lo recomendado en su receta. Espacie uniformemente las piezas en una bandeja para hornear antiadherente sin recubrimiento o en una rejilla/cesta de deshidratación (no se incluye). Coloque una sola parrilla en el centro del horno para un secado óptimo.

1. Presione la pantalla y seleccione MORE MODES (MÁS MODOS).
2. Presione Dehydrate (Deshidratar) y luego NEXT (SIGUIENTE).
3. Coloque los alimentos en el nivel 4 de la parrilla y cierre la puerta del horno.
4. Desplácese por la banda de temperatura para seleccionar la temperatura y presione START (INICIO).
5. Para establecer un tiempo de cocción opcional, presione SET COOK TIME (FIJAR TIEMPO DE COCCIÓN) para ingresar un tiempo de hasta 12 horas y presione START (INICIO).

6. Presione CANCEL (CANCELAR) cuando se complete la deshidratación.
 - Espacie los alimentos uniformemente en una sola capa, dejando espacio entre las piezas para optimizar el flujo de aire.
 - No es necesario precalentar el horno.
 - Una cesta para hornear sin recubrimiento o una bandeja de secado perforada (no se incluyen) pueden mejorar el tiempo de secado.
 - Seque un máximo de 1 parrilla a la vez.
 - Los tiempos de secado varían según diferentes factores, como la temperatura y la humedad ambiente, la humedad y el contenido de azúcar de los alimentos, su corte/grosor y superficie, y la densidad de la carga.
 - Algunos tipos de alimentos tienen grandes cargas de humedad y requieren largos tiempos de procesamiento.
 - Corte los alimentos en un tamaño y grosor consistentes (se recomienda ¼" o 6 mm) para obtener resultados uniformes.
 - Los cortes enteros o más grandes tardarán más tiempo en secarse.
 - Voltee o gire los alimentos, especialmente las carnes, a la mitad del tiempo de secado para una deshidratación uniforme.
 - Utilice una toalla de papel para secar las superficies y reducir la humedad superficial.
 - Comience con alimentos frescos sin manchas para obtener mejores resultados.
 - Para obtener resultados óptimos, use pretratamientos antioxidantes.
 - Refrigere los alimentos deshidratados en recipientes herméticos después de que estén completamente fríos.

Opción Keep Warm™ (Mantener caliente)

La opción Keep Warm™ (Mantener caliente) permite mantener los alimentos cocidos a una temperatura lista para servir.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

No deje sus alimentos en el horno por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

Los alimentos deberán estar a la temperatura para ser servidos antes de colocarlos en el horno calentado. Los alimentos pueden conservarse hasta 1 hora; sin embargo, se recomienda cubrirlos con papel de aluminio para ayudar a retener la humedad y evitar que se sequen durante la conservación.

Para utilizar Keep Warm (Mantener caliente):

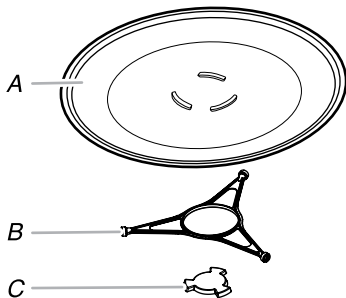
1. Seleccione MORE MODES (MÁS MODOS) en la pantalla Culinary Center (Centro culinario).
2. Seleccione KEEP WARM (MANTENER CALIENTE).
3. Seleccione la temperatura deseada.
4. Presione START (INICIO) para iniciar el ciclo.

Uso de combinación de microondas

El magnetrón del horno produce microondas que se reflejan del piso de metal, las paredes y el techo y atraviesan la bandeja giratoria y los utensilios adecuados hasta los alimentos. La grasa, el azúcar y las moléculas de agua de los alimentos atraen y absorben las microondas, que los hace mover y producir la fricción y el calor que cocinan los alimentos.

- Para evitar daños al horno microondas, no se apoye en la puerta.
- Para evitar daños al horno microondas, no lo haga funcionar vacío.
- La bandeja giratoria debe estar en su lugar con el lado correcto hacia arriba cuando el horno microondas esté en uso. No lo use si la bandeja giratoria está desportillada o quebrada. Para obtener información sobre cómo realizar pedidos, consulte la Guía Rápida de Inicio.
- Los biberones y los tarros de comida para bebé no se deben calentar en el horno microondas.
- No se debe secar ropa, flores, fruta, hierbas, madera, jícara, papel, incluso bolsas de papel marrón y periódico en el horno microondas.
- La cera de parafina no se derretirá en el horno porque no absorbe las microondas.
- Use guantes para hornear o agarraderas para retirar recipientes del horno microondas.
- No recueza las papas. Al cabo del tiempo de cocción recomendado, las papas deberán estar ligeramente firmes. Déjelas reposar durante 5 minutos. Se terminarán de cocinar durante el reposo.
- No cocine ni recaliente huevos enteros dentro de la cáscara. La acumulación de vapor en los huevos enteros puede causar que estallen. Cubra los huevos escalfados y déjelos reposar por cierto tiempo.

Bandeja giratoria



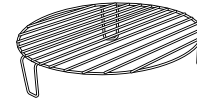
- A. Bandeja giratoria
- B. Soporte y rodillos
- C. Eje

La bandeja giratoria rota en ambas direcciones para ayudar a cocinar los alimentos de manera más pareja. No ponga a funcionar el horno microondas si la bandeja giratoria no está en su lugar.

Las líneas curvas elevadas del centro de la parte inferior de la bandeja encajan entre los 3 rayos del eje. El eje hace girar la bandeja giratoria durante el uso del horno microondas. Los rodillos del soporte deben encajar dentro del canal debajo de la bandeja giratoria.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

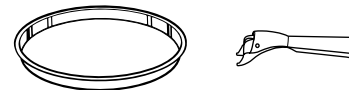
Rejilla de convección



La rejilla de convección proporciona una circulación de calor óptima para la cocción por convección. Para la cocción por convección y para asar a la parrilla se recomiendan trozos gruesos de carne como pollo con hueso.

- La rejilla se calentará. Para manipularla use siempre guantes para hornear o agarraderas para ollas.
- Para evitar daños al horno microondas, no permita que la rejilla de convección toque las paredes, el techo o el piso del interior de la cavidad.
- Siempre use la bandeja giratoria.
- Para evitar daños al horno microondas, no almacene la rejilla dentro del horno microondas.
- No se recomienda la cocción en dos niveles.
- Para obtener resultados óptimos, no coloque bolsas de palomitas de maíz sobre la rejilla.
- La rejilla está diseñada específicamente para este horno microondas. Para obtener resultados de cocción óptimos, no intente usar ninguna otra rejilla en este horno microondas.

Sartén doradora recubierta y manija

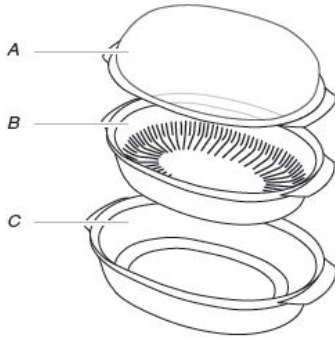


La bandeja doradora, con su superficie antiadherente y manija desmontable, se ha diseñado específicamente para el uso en microondas y es para freír (dorar) alimentos en el horno microondas.

- La bandeja doradora se calentará. Use siempre la manija y guantes para horno o soportes para cacerolas para manipularla. Coloque el extremo de agarre sobre el borde de la bandeja, oprima la manija y levante la bandeja.
- No permita que la sartén doradora o la manija toquen las paredes, el techo o el piso del interior de la cavidad.
- Use la bandeja giratoria para apoyar la bandeja doradora.
- No coloque la bandeja doradora caliente sobre superficies sensibles al calor. Pueden ocurrir daños.
- Para evitar daños al horno microondas, no utilice otro objeto de metal con la bandeja doradora.
- La bandeja doradora está diseñada específicamente para este horno microondas. No la utilice en ningún otro horno.
- Use únicamente utensilios de cocina de madera o plástico para evitar rayarla.

Vaporera

Utilice la vaporera con las funciones Steam Cook (Cocción al vapor) y Boil and Simmer (Hervir a fuego lento) para cocer alimentos al vapor.



A. Tapa
B. Inserto
C. Base

- La vaporera se calentará. Para manipularla use siempre guantes para hornear o agarraderas para ollas.
- La vaporera está diseñada para usarse solo en el horno microondas. Para evitar dañar la vaporera, no la use en un horno de convección o de tipo combinado, ni con ninguna otra función de convección o doradora o sobre quemadores eléctricos o a gas.
- No use envoltorios plásticos ni papel de aluminio para cubrir los alimentos.
- Coloque siempre la vaporera sobre la bandeja giratoria de vidrio. Compruebe que la bandeja giratoria gire libremente antes de poner en funcionamiento el horno microondas.
- No retire la tapa mientras la vaporera esté dentro del horno microondas ya que la ráfaga de vapor alterará los ajustes del sensor.
- Para evitar arañazos, use utensilios de plástico.
- No lo llene excesivamente con agua.

Tapa: Use siempre la tapa cuando cocine al vapor. Colóquela directamente sobre el inserto y la base, o simplemente sobre la base.

Inserto: Úselo cuando cocine al vapor para mantener los alimentos como el pescado y las verduras fuera del agua. Coloque el inserto con los alimentos directamente sobre la base. No lo use cuando esté hirviendo a fuego lento.

Base: Para cocinar al vapor, coloque agua en la base. Para hervir a fuego lento alimentos como arroz, papas, pasta y verduras, coloque el alimento y el agua/líquido en la base. La base de la vaporera se ha diseñado también para usarse en combinación con la función especial steam clean (limpieza con vapor).

Para solicitar reemplazos, consulte la Guía de inicio rápido para ver la información de contacto.

Características de los alimentos

Al cocinar con microondas, la cantidad, el tamaño y la forma, la temperatura de inicio, la composición y la densidad de los alimentos afectan los resultados de la cocción.

Cantidad de alimentos

Cuanto mayor sea la cantidad de alimentos que se caliente simultáneamente, más tiempo de cocción se necesitará. Verifique el grado de cocción y agregue breves incrementos de tiempo si fuera necesario.

Tamaño y forma

Los pedazos de alimentos más pequeños se cocinarán con mayor rapidez que los pedazos grandes y los alimentos de forma pareja se cocinarán con mayor uniformidad que los de forma irregular.

Temperatura inicial

Los alimentos que estén a temperatura ambiente se calentarán con mayor rapidez que los refrigerados y los alimentos refrigerados se calentarán con mayor rapidez que los congelados.

Composición y densidad

Los alimentos con alto contenido de grasa y de azúcar alcanzarán mayor temperatura y se calentarán con mayor rapidez que otros alimentos. Los alimentos pesados y densos, como la carne y papas necesitan un tiempo de cocción más prolongado que el mismo tamaño de alimentos con densidad ligera y porosa como los pasteles o tortas.

Pautas para cocinar

Cubrir

Cubrir los alimentos ayuda a retener la humedad, acortar el tiempo de cocción y producir menos salpicaduras. Use la tapa provista con los utensilios de cocina. Si no tiene una tapa, puede usar papel de cera, toallas de papel o envoltorios de plástico aptos para hornos microondas. Los envoltorios de plástico se deben doblar en una esquina para proporcionar una abertura para que salga el vapor. La condensación en la puerta y en las superficies de la cavidad es normal durante una cocción intensa.

Revolver y voltear los alimentos

Al revolver y voltear los alimentos, el calor se redistribuye uniformemente y se evita recocer los bordes exteriores de los alimentos. Revuelva de afuera hacia el centro. De ser posible, dé vuelta los alimentos de abajo hacia arriba.

Disponer los alimentos

Al calentar alimentos de tamaño irregular o de diversos tamaños, las partes más delgadas y los alimentos más pequeños deben disponerse hacia el centro. Al cocinar varios alimentos del mismo tamaño y forma, colóquelos en círculo, dejando vacío el centro del círculo.

Pinchar los alimentos

Antes de calentar, use un tenedor o un cuchillo pequeño para pinchar o hacer piquetes en los alimentos que tienen cáscara o piel, como las papas, yemas de huevo, hígados de pollo, perros calientes y salchichas. Perfore en varios lugares para dejar que salga el vapor.

Proteger los alimentos

Use pedazos pequeños y planos de papel de aluminio para proteger las partes delgadas de alimentos de forma irregular, huesos y alimentos como las alas de pollo, puntas de patas de pollo y colas de pescado. Consulte primero la sección "Papel de aluminio y metal".

Tiempo de reposo

Los alimentos continuarán cocinándose por la conducción natural del calor aún después de terminado el ciclo de cocción por microondas. La duración del tiempo de reposo depende del volumen y la densidad de los alimentos.

Encendido/apagado de la bandeja giratoria

Para un mejor funcionamiento, la bandeja giratoria debe estar encendida durante la cocción con microondas.

Si utiliza utensilios grandes que no se mueven con libertad en la bandeja giratoria, desactive la bandeja giratoria. Consulte la sección "Bandeja giratoria" para ver información adicional.

Durante la cocción con microondas con la bandeja giratoria apagada, los alimentos deben darse vuelta a la mitad del proceso de cocción.

Utensilios de cocina y vajilla

Los utensilios de cocina y la vajilla deben caber en la bandeja giratoria. Siempre use guantes para hornear o agarraderas para manipular los utensilios, ya que cualquier plato puede calentarse por el calor transferido de los alimentos. No use utensilios ni vajilla con bordes dorados o plateados. Use el cuadro siguiente a modo de guía y luego pruebe los utensilios antes de utilizarlos.

MATERIAL	RECOMENDACIONES
Papel de aluminio, metal	Consulte la sección "Papel de aluminio y metal".
Plato para dorar	El fondo debe estar al menos a 3/16" (5 mm) por encima de la bandeja giratoria. Siga las recomendaciones del fabricante.
Vidrio de cerámica, vidrio	Se puede usar.
Porcelana, loza de barro	Siga las recomendaciones del fabricante.
Melamina	Siga las recomendaciones del fabricante.
Papel: Toallas, vajilla, servilletas	Use papel no reciclado y los que el fabricante apruebe como aptos para horno microondas.
Plástico: Envoltorios, bolsas, cubiertas, vajilla, recipientes	Use los que el fabricante apruebe como aptos para horno microondas.
Cerámica, arcilla	Siga las recomendaciones del fabricante.
Utensilios para hornear de silicona	Siga las recomendaciones del fabricante.
Recipientes de paja, de mimbre y de madera	No los use en el horno microondas.
Styrofoam[†]	No los use en el horno microondas.
Papel de cera	Se puede usar.

Para probar los utensilios de cocina o la vajilla que se usarán en el microondas:

- Coloque el utensilio de cocina o la vajilla en el horno con 1 taza (250 ml) de agua al lado.
- Cocine a una potencia del 100% durante un minuto.

No use el utensilio de cocina ni la vajilla si se pone caliente y el agua permanece fría.

Papel de aluminio y metal

Siempre use guantes para hornear o agarraderas al retirar los recipientes del horno microondas.

El papel de aluminio y algunos tipos de metal pueden usarse en el horno microondas. Si no se usan debidamente, pueden producir chispas (ráfagas azules de luz) y causar daños al horno microondas.

Uso permitido

Las rejillas y los utensilios para hornear provistos con el horno microondas (en algunos modelos), el papel de aluminio para protección y los termómetros para carne aprobados se pueden utilizar teniendo en cuenta las siguientes pautas:

- Para evitar daños al horno microondas, no permita que el papel de aluminio o el metal toquen las paredes, el techo o el piso de la cavidad interior.
- Siempre use la bandeja giratoria.
- Para evitar daños al horno microondas, evite el contacto con otros objetos metálicos durante la cocción por microondas.

Uso no permitido

No se deben utilizar en el horno microondas utensilios de cocina y de hornear metálicos, oro, plata, peltre, termómetros para carne no aprobados, pinchos, precintos, forros de papel metálico como envoltorios para emparedados, grapas y objetos con bordes de oro o plata con glaseado metálico.

Potencia de cocción del microondas

Muchas recetas para cocinar en microondas especifican la potencia de cocción que se debe utilizar por porcentaje, por nombre o por número. Por ejemplo, 70% = 7 = Medio-Alto.

Use la tabla siguiente como guía general para la potencia de cocción sugerida para alimentos específicos.

Tabla de potencia de cocción con microondas

PORCENTAJE/ NOMBRE	NÚMERO	USO
100%, Alta (valor predeterminado)	10	Calentar rápidamente alimentos preparados y alimentos con alto contenido de agua, como sopas, bebidas y la mayoría de las verduras.
90%	9	Cocinar trozos pequeños de carne tierna, carne molida, trozos de ave y filetes de pescado. Calentar sopas cremosas.
80%	8	Calentar arroz, pasta o guisados. Cocinar y calentar alimentos que necesitan una potencia de cocción más baja que la alta. Por ejemplo, pescado entero y rollo de carne molida.
70%, Media-alta	7	Recalentar una sola porción de comida.
60%	6	Cocinar alimentos delicados como platos con queso y huevos, budines y natillas. Cocinar guisados que no pueden revolverse, como la lasaña.
50%, Media	5	Cocinar jamón, aves enteras y cazuelas. Cocinar estofados de manera lenta.

[†]STYROFOAM es una marca registrada de The Dow Chemical Company.

PORCENTAJE/ NOMBRE	NÚMERO	USO
40%	4	Derretir chocolate. Calentar pan, bollos y pasteles.
30%, Media-Baja, Defrost (Descongelar)	30	Descongelar pan, pescado, carnes, aves y alimentos precocidos.
20%	2	Ablandar mantequilla, queso y helado.
10%, Baja	1	Llevar las frutas a temperatura ambiente.

Modos de cocción asistida

Los modos de cocción asistida están llenos de información para ayudar a hornear y cocinar una gran variedad de alimentos. A medida que programe estos modos, realizará selecciones como el tipo de carne, verdura, nivel de cocción preferido y nivel de dorado, según el alimento. Ahí encontrará consejos y sugerencias útiles a medida que avanza por el menú. Estos modos realizarán ajustes en función del punto de cocción y la sartén que seleccione. Todas las selecciones alternan los elementos y ventiladores apropiados para la comida programada.

Cocine todos los alimentos a las temperaturas internas de seguridad mínimas. Consumir carne de res, aves, frutos del mar, mariscos o huevos crudos o poco cocidos puede aumentar el riesgo de padecer enfermedades transmitidas por alimentos. Visite foodsafety.gov/keep/charts/mintemp.html para obtener un listado completo.

- Desde la pantalla Culinary Center (Centro culinario), presione ASSISTED COOKING (COCCIÓN ASISTIDA).
- Seleccione la categoría de alimento deseado.
- Seleccione el tipo de alimento deseado y presione NEXT (SIGUIENTE).
- Seleccione la temperatura del horno y presione NEXT (SIGUIENTE).
- (Para algunos alimentos) Seleccione el nivel de cocción. Presione NEXT (SIGUIENTE).

O BIEN

- Seleccione el tiempo de cocción deseado (se puede recomendar uno según el tipo de alimento) y presione NEXT (SIGUIENTE).
- Lea y siga los Consejos de cocción para asegurar el funcionamiento óptimo del horno y presione START (INICIO). Presione CANCEL (CANCELAR) en cualquier momento para el horno seleccionado para cancelar el ciclo actual y regresar al menú principal.

NOTA: Según el tipo de alimento seleccionado y el estado de conexión de la sonda, es posible que suene un tono y el horno le indique que agregue o quite la sonda.

MODOS DE COCCIÓN ASISTIDA (Horno)

Categoría de alimento	Método de cocción	Tipo de alimento
Verduras	Sonda	Papas asadas
	Programado	Verduras asadas
Guisados	Programado	Lasaña Guisos

Categoría de alimento	Método de cocción	Tipo de alimento
Alimentos horneados	Programado	Galletas Pan Brownies Pastel Galletas Madalenas
		Carnes
Carnes	Sonda	Asado de carne de res Poco cocido Medio cruda Medio Medio cocida Muy cocido Cordero asado en Corona Poco cocido Medio Muy cocido Jamón Asado de cerdo
	Programado	Pastel de carne
Aves	Sonda	Pollo con hueso Aves enteras Pavo entero
Mariscos	Sonda	Filetes de pescado Salmón Pez espada Filete de atún Poco cocido Medio Muy cocido
		Pizza
Pizza	Programado	Pizza congelada

MODOS DE COCCIÓN ASISTIDA (Microondas)

Categoría de alimento	Modo	Estufa
Aves	Nuggets de pollo congelados	6–24 piezas
	Pechugas de pollo	0,2-2,0 lb (135–900 g)
	Pollo con hueso	0,6-2,0 lb (270–900 g)
	Alitas de pollo congeladas	0,5-1,5 lb (339–678 g)
Carne	Tocino	2–4 rebanadas

Categoría de alimento	Modo	Estufa
	Salchicha congelada	2-10 piezas
Mariscos	Filetes de pescado al vapor	Sensor Cook (Cocción con sensor) (0,5-1,5 lb)
	Palitos de pescado	4-16 piezas
Verduras y cereales	Verduras congeladas al vapor	Sensor Cook (Cocción con sensor) (2-6 tazas)
	Verduras al vapor	Sensor Cook (Cocción con sensor) (2-6 tazas)
	Verduras de raíz al vapor	Sensor Cook (Cocción con sensor) (2-6 tazas)
	Papas asadas	1-8 papas
	Papas fritas congeladas	0,19-0,57 lb (85-340 g)
	Camotes horneados	1-6 papas
Alimentos horneados	Pizza congelada	0,64-1,88 lb (290-850 g)
	Pizza congelada de masa fina	0,46-1,12 lb (200-510 g)
	Galletas	1 sartén
	Rollitos de canela	1 sartén
Guisados	Lasaña congelada	9,98-59,88 oz (283-1698 g)
Reheat (Recalentar)	Recalentar bebida	1-2 tazas
	Recalentar pizza	1-3 rebanadas

CICLOS DE MICROONDAS ADICIONALES

Steam Cook (Cocción al vapor)

- Steam Cook (Cocción al vapor) es una función de cocción con sensor que usa microondas para cocer los alimentos al vapor.
- Use una vaporera apta para microondas.
- Use la cocción al vapor para alimentos como verduras, pescado y papas.
- Si la puerta del horno microondas se abre cuando hay un ciclo en funcionamiento, el horno microondas se apagará y se cancelarán todas las funciones adicionales.

Para usar el modo Steam Cook (Cocción al vapor):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo STEAM COOK (COCCIÓN AL VAPOR).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO). El sensor gestionará automáticamente la primera parte del ciclo antes de que comience el tiempo de cocción y, a continuación, la pantalla mostrará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.

4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Melt (Derretir)

- La función Melt (Derretir) puede utilizarse para derretir sus alimentos.
- Use un recipiente apto para hornos microondas.
- No cubra.

Para usar el modo Melt (Derretir):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo MELT (DERRETIR).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO). La pantalla hará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.
4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Reheat (Recalentar)

- La función Reheat (Recalentar) puede utilizarse para recalentar los alimentos refrigerados.
- Utilice un recipiente apto para microondas y elimine cualquier material no apto del envase de los alimentos.

Para usar el modo Reheat (Recalentar):

Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo REHEAT (RECALENTAR).
2. Seleccione un tiempo de recalentamiento.
- NOTA:** El ajuste de potencia predeterminado es 100%.
3. (Opcional) Para ajustar el nivel de potencia, presione "Power Level 100%" (Nivel de potencia 100%) y desplácese para seleccionar el nivel de potencia deseado. El rango es entre 10% y 100%.
4. Presione START (INICIO). La pantalla hará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.
5. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando durante varios minutos después de que se haya completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Soften (Ablandar)

- La función Soften (Ablandar) puede utilizarse para ablandar los alimentos.
- Use un recipiente apto para hornos microondas.
- No cubra.

Para usar el modo Soften (Ablandar):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo SOFTEN (ABLANDAR).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO). La pantalla hará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.
4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Boil and Simmer (Hervir a fuego lento)

- Boil and Simmer (Hervir a fuego lento) es una función de sensor y usa solamente microondas para hervir su alimento a fuego lento.
- Use un plato apto para microondas con tapa floja.
- Utilice la función Boil and Simmer (Hervir a fuego lento) para alimentos como pasta, arroz, cereales y otros alimentos líquidos.
- Si la puerta del horno microondas se abre cuando hay un ciclo en funcionamiento, el horno microondas se apagará y se cancelarán todas las funciones adicionales.

Para usar el modo Boil and Simmer (Hervir a fuego lento):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo BOIL AND SIMMER (HERVIR A FUEGO LENTO).
2. Seleccione un tiempo de cocción.

NOTA: En el modo Boil and Simmer (Hervir a fuego lento), el microondas controla la potencia. Después de que el agua comience a hervir, la comida se cocinará a fuego lento durante el tiempo de cocción.

3. Presione START (INICIO). El sensor gestionará automáticamente la primera parte del ciclo antes de que comience el tiempo de cocción y, a continuación, la pantalla mostrará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.
4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Keep Warm (Mantener caliente)

Para usar el modo Keep Warm (Mantener caliente):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo KEEP WARM (MANTENER CALIENTE).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO). La pantalla hará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.
4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Browning Pan (Sartén doradora)

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo BROWNING PAN (SARTÉN DORADORA).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO).
4. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) para apagar el horno.

Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Para usar el modo Manual Browning (Dorado manual):

NOTA: Para las unidades combinadas, seleccione la cavidad superior para acceder al menú de microondas.

1. Seleccione el modo BROWNING PAN (SARTÉN DORADORA).
2. Seleccione un tiempo de cocción.
3. Presione START (INICIO). La pantalla hará la cuenta regresiva del tiempo de cocción. Cuando se llegue a la hora de detención, el horno se apagará automáticamente. Si están activados, sonarán los tonos de fin de ciclo.

NOTA: En el modo Browning Pan (Sartén doradora), el microondas controla la potencia. Se requiere una potencia alta para calentar la sartén.

4. Presione START (INICIO).
5. Presione CANCEL/UPPER CANCEL (CANCELAR/CANCELAR SUPERIOR) o abra la puerta para borrar la pantalla.

NOTA: El ventilador del horno microondas puede seguir funcionando varios minutos después de completado el ciclo de cocción. La cocción con microondas no continúa después de finalizado el ciclo de cocción.

Limpieza general

IMPORTANTE: Antes de la limpieza, asegúrese de que todos los controles estén apagados y que el horno esté frío. Siempre siga las instrucciones de las etiquetas de los productos de limpieza.

En primer lugar, se sugiere el empleo de jabón, agua y una esponja o paño suave, salvo que se indique lo contrario.

ACERO INOXIDABLE (en algunos modelos)

NOTA: Para evitar daños a las superficies de acero inoxidable, no use estropajos que contenga jabón, productos de limpieza abrasivos, estropajos de lana de acero, paños ásperos o toallas de papel abrasivas. Se podrían producir daños en las superficies de acero inoxidable, incluso aunque solo se usen una vez o de forma limitada.

Método de limpieza:

Frote en la dirección de la veta para evitar daños.

- Limpiador para acero inoxidable affresh®, número de referencia W10355016 (no se incluye):

Consulte la Guía de inicio rápido para ver la información de contacto.

PANEL DE CONTROL Y EXTERIOR DE LA PUERTA DEL HORNO

Para evitar daños en el panel de control, no use productos de limpieza abrasivos, estropajos de lana de acero, paños de lavar ásperos ni toallas de papel abrasivas.

Método de limpieza:

- Limpiavidrios y un paño o una esponja suave:
Aplique el limpiavidrios en una esponja o paño suave, no directamente sobre el panel.
- affresh® para cocina y electrodomésticos, número de pieza W10355010 (no se incluye):
Consulte la Guía de inicio rápido para ver la información de contacto.

PARRILLAS DEL HORNO

Método de limpieza:

- Estropajo de lana de acero.
- Para las parrillas que han cambiado de color y que no se deslizan con facilidad, la aplicación de una capa ligera de aceite vegetal en las guías de la parrilla ayudará a que se deslicen con mayor facilidad.

CAVIDAD ABIERTA INTERIOR DE LA PUERTA DEL HORNO

No use limpiadores para horno.

Las salpicaduras de alimentos deben limpiarse cuando el horno se enfríe. A altas temperaturas, la reacción química de los alimentos con la porcelana puede dar lugar a manchas, corrosión, picaduras o tenues puntos blancos.

Método de limpieza:

- Ciclo de autolimpieza:
Consulte primero la sección "Ciclo de autolimpieza". Quite las parrillas o se decolorarán y será más difícil deslizarlas. Si esto ocurre, la aplicación de una capa ligera de aceite vegetal en las guías de la parrilla ayudará a que se deslicen con mayor facilidad.
- Para conseguir un resultado óptimo con la limpieza, elimine la suciedad acumulada con una esponja húmeda antes de realizar el ciclo.

Ciclo de autolimpieza

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de quemaduras

No toque el horno durante el ciclo de Autolimpieza.

Mantenga a los niños lejos del horno durante el ciclo de Autolimpieza.

No seguir estas instrucciones podría ocasionar quemaduras.

IMPORTANTE: La salud de algunas aves es extremadamente sensible a los humos que se desprenden durante el ciclo de autolimpieza. La exposición a las emanaciones puede ocasionar la muerte de ciertas aves. Siempre traslade las aves a otra habitación cerrada y bien ventilada.

Ponga a funcionar la autolimpieza del horno antes de que se impregne de suciedad. La suciedad intensa dará como resultado una limpieza más larga y más humo.

Mantenga la estufa bien ventilada durante el ciclo de autolimpieza; esto ayudará a que haya menos calor, olores y humo.

No bloquee las ventilaciones del horno durante el ciclo de autolimpieza. El aire debe moverse con libertad. Consulte la sección "Respiraderos del horno".

No limpie, frote, dañe ni mueva la junta de la puerta del horno. La junta de la puerta es esencial para que quede bien sellada.

Prepare el horno:

- Retire la bandeja para asar, la rejilla, los utensilios de cocina, los utensilios para hornear y, en algunos modelos, la sonda de temperatura del horno.
- Retire las parrillas del horno para mantenerlas brillantes y fáciles de deslizar. Consulte la sección "Limpieza general" para obtener más información.
- Quite cualquier papel del horno, ya que se puede quemar o derretir, lo que dañará al horno.
- Limpie a mano el borde interior de la puerta y la superficie de 1 1/2" (3,8 cm) alrededor del marco de la cavidad interna del horno, con cuidado de no mover ni doblar la junta. Esta zona no se calienta lo suficiente durante la autolimpieza como para quitar la suciedad. No deje que el agua, el limpiador, etc., entren en las ranuras del marco de la puerta. Use un paño húmedo para limpiar esta zona.
- Retire cualquier suciedad suelta para reducir el humo y evitar daños. A altas temperaturas, los alimentos reaccionan con la porcelana. Esto puede dar lugar a manchas, marcas, picaduras o manchas blancas tenues. Esto es normal y no afecta al resultado de la cocción.

IMPORTANTE:

- La temperatura del horno deberá estar por debajo de 500 °F (260 °C) para programar un ciclo de limpieza.

Funcionamiento del ciclo

IMPORTANTE: Si la porcelana se calienta o se enfría sobre el acero en el horno, se pueden producir cambios de color, pérdida de brillo, pequeñas fisuras y sonidos de estallido.

El ciclo de autolimpieza usa temperaturas muy altas que queman la suciedad, convirtiéndola en ceniza.

NOTA: Deben pasar 24 horas antes de que empiece la siguiente autolimpieza.

Una vez que se haya enfriado el horno por completo, quite las cenizas con un paño húmedo. Para evitar la rotura del vidrio, no le aplique un paño húmedo y frío al vidrio interior de la puerta antes de que se haya enfriado por completo.

Las luces de los hornos no funcionan durante el ciclo de autolimpieza.

NOTA: El horno tiene un motor de ventilador de enfriamiento de dos velocidades. Durante el ciclo de autolimpieza, los ventiladores funcionan a máxima velocidad para aumentar el flujo de aire y eliminar mejor el aire caliente a través de los respiraderos de los hornos. Es posible que se observe aumento del ruido durante y después del ciclo de autolimpieza hasta que el horno se enfríe.

Antes de la autolimpieza, asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada; de lo contrario no quedará bloqueada y no comenzará el ciclo. Si el horno está bloqueado, no se pueden abrir las puertas del mismo. Para evitar daños a las puertas, no las fuerce para abrirlas cuando el horno esté bloqueado.

Para usar la autolimpieza:

1. Cierre la puerta y seleccione el icono de engranaje (Settings [Ajustes]).
2. Seleccione MORE MODES (MÁS MODOS) y, a continuación, seleccione SELF CLEAN (AUTOLIMPIEZA).
3. Seleccione la duración o el nivel de limpieza. Esto impactará la duración, que puede durar de 3 a 4 horas, además de un periodo de enfriamiento.

4. Siga las indicaciones de la pantalla del horno para prepararlo, incluida la extracción de parrillas, accesorios, sonda de carne, etc. Presione NEXT (SIGUIENTE).
5. El teclado limpio se encenderá y se le pedirá que lo seleccione.
6. Si se le solicita, abra y cierre la puerta y presione START (INICIO). A continuación, seleccione START (INICIO) o DELAY (RETRASO) para un ciclo de autolimpieza retrasado. Consulte la sección "Para retrasar el inicio de la autolimpieza". La puerta del horno se bloqueará automáticamente.

NOTA: Después de iniciar el ciclo Self-Clean (Autolimpieza), el bloqueo automático de las puertas puede tardar un momento. Las puertas se destrabarán automáticamente una vez que el ciclo de autolimpieza termine y el horno esté fresco.

7. Una vez que se haya enfriado el horno por completo, quite las cenizas con un paño húmedo.

Para retrasar el inicio de Self-Clean (Autolimpieza):

En función de su modelo, su horno podría retrasar el inicio del ciclo de autolimpieza. Es posible que pueda usar uno de los métodos que se indican a continuación.

1. Siga los pasos del 1 al 7 de la sección "Para usar la autolimpieza".
2. Seleccione DELAY (RETRASO).
3. Seleccione el tiempo de inicio del ciclo de autolimpieza mediante el desplazamiento de izquierda a derecha.
4. Seleccione START DELAY (INICIAR RETRASO).

Las puertas del horno se bloquearán automáticamente después de la cuenta atrás de Delay Start (Inicio diferido). Cuando haya terminado el ciclo de autolimpieza y el horno se enfríe, las puertas de los hornos se desbloquearán.

5. Una vez que se haya enfriado el horno por completo, quite las cenizas con un paño húmedo.

Para detener la autolimpieza en cualquier momento:

Presione el botón CANCEL (CANCELAR), UPPER CANCEL (CANCELAR SUPERIOR), o LOWER CANCEL (CANCELAR INFERIOR) para detener el ciclo de autolimpieza. Si la temperatura es demasiado alta, las puertas de los hornos permanecerán bloqueadas. No se desbloquearán hasta que se enfríen los hornos.