



OWNER'S MANUAL

ELECTRIC CONVECTION BUILT-IN OVEN

UPWD3034ST



MFL51224541_03

www.signaturekitchensuite.com Copyright © 2021 - 2023 Signature Kitchen Suite. All Rights Reserved.





TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

8 PRODUCT OVERVIEW

- 8 Accessories
- 9 Oven Overview
- 10 Control Panel Overview

11 FEATURES

- 11 Clock
- 12 Timer ON/OFF
- 12 Convection Auto Conversion
- 13 Oven Temperature Adjustment
- 14 Language
- 14 Preheating Alarm Light
- 14 Beeper Volume
- 14 Fahrenheit or Celsius
- 14 Oven Light
- 15 Lockout
- 15 Start Time(Delayed Timed Cook)
- 16 Cook Time(Timed Cook)

17 USING THE OVEN

- 17 Before Using the Oven
- 17 Removing and Replacing the Oven Racks
- 18 Bake
- 18 Convection Bake
- 19 Roast
- 20 Convection Roast
- 20 Crisp Convection
- 21 Broil
- 22 Recommended Broiling Guide
- 23 Broiling Tips
- 24 Warm
- 24 Proof
- 25 Meat Probe
- 26 Remote Start

27 SMART FUNCTIONS

- 27 LG ThinQ Application
- 28 Smart Diagnosis™ Feature
- 29 FCC Notice
- 29 FCC RF Radiation Exposure Statement

30 MAINTENANCE

- 30 Self Clean
- 30 Setting Self Clean
- 31 Setting Self Clean with a Delayed Start
- 32 SpeedClean™
- 32 Cleaning Tips
- 33 SpeedClean™ Instruction Guide
- 34 Cleaning the Exterior
- 35 Changing the Oven Light
- 36 Removing and Replacing the Oven Door

37 TROUBLESHOOTING

- 37 FAQs
- 39 Before Calling for Service

42 WARRANTY









IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide does not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Download this owner's manual at: www.signaturekitchensuite.com



This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can result in property damage and/or serious bodily harm or death. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word WARNING or CAUTION. These words mean:



MARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



$\stackrel{/!}{\sim}$ CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

SAFETY PRECAUTIONS

- Be certain your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician.
- Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual.
- All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Always disconnect power to appliance before servicing by unplugging, removing the fuse or switching off the circuit breaker.

DO NOT TOUCH HEATING ELEMENTS OR INTERIOR SURFACES OF OVEN.

Heating elements may be hot even though they are dark in color. Interior surfaces of an oven become hot enough to cause burns. During and after use, do not touch or let clothing or other flammable materials contact heating elements or interior surfaces of oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the appliance may become hot enough to cause burns. Among these surfaces are oven vent openings and surfaces near these openings, oven doors, and windows of oven doors.

Use care when opening door.

Let hot air or steam escape before you remove or replace food in the oven.

Do not heat unopened food containers.

Build-up of pressure may cause containers to burst and result in injury.



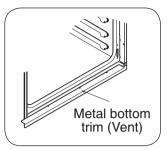




SAFETY PRECAUTIONS (CONT.)

Keep oven vent ducts unobstructed.

The oven vent could become hot during oven use. Never block this vent and never place plastic or heat-sensitive items on or near the vent.



NOTE:

For proper operation vent trim must be installed.



WARNING

- NEVER use your appliance for warming or heating the room.
- DO NOT use water on grease fires. Should an oven fire occur, leave the oven door closed and turn the oven off. If the fire continues, throw baking soda on the fire or use a fire extinguisher.
- Use dry pot holders only. Moist or damp pot holders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let the pot holder touch hot heating elements. Do not use a towel or other bulky cloth.
- Do not use the oven or the drawer for storage. Flammable materials should not be stored in or on an oven.
- Wear proper apparel. Loose-fitting or hanging garments should never be worn while using the appliance.
- Before using the Wi-Fi, you should check the substance in the cavity.
- Be certain all packing materials are removed from the appliance before operating. Keep plastics, clothes, and paper away from parts of the appliance that may become hot.
- **DO NOT force the door open.** This can damage the automatic door locking system. Use care when opening the oven door after the self-cleaning cycle. Stand to the side of the oven when opening the door to allow hot air or steam to escape. The oven may still be VERY HOT.
- **DO NOT use a steel-wool pad.** It will scratch the surface.
- DO NOT use harsh etching, abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface. This may result in the glass shattering.
- Be careful when removing and lifting the door.
- **DO NOT lift the door by the handle.** The door is very heavy.
- **DO NOT step or sit on the oven door.** Be sure to follow proper installation instructions.

 \bigoplus





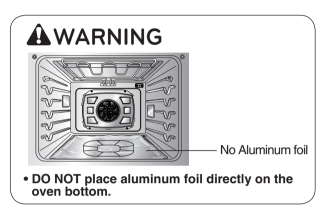


ELECTRICAL SAFETY

• **Protective Liners.** Do not use aluminum foil or any other material to line the oven bottoms. Improper installation of these liners may result in a risk of electric shock or fire.

 \bigoplus

• **Do Not** allow aluminum foil or the meat probe to contact heating elements.



- DO NOT line the oven walls, racks, bottom, or any other part of the oven with aluminum foil or any other material. Doing so will disrupt heat distribution, produce poor baking results and cause permanent damage to the oven interior (aluminum foil will melt to the interior surface of the oven.)
- Before replacing your oven light bulb, switch off the electrical power to the oven at the main fuse or circuit breaker panel. Failure to do so can result in severe personal injury, death, or electrical shock.

SAFETY DURING USE

- Oven Racks. Always place oven racks in the desired position while the oven is cool.
- Always use pot holders or oven mitts when removing food from the oven. Hot cookware or plates can cause burns.
- Use caution with the TIMED BAKE or DELAYED TIMED BAKE features. Use the
 automatic timer when cooking cured or frozen meats and most fruits and vegetables.
 Foods that can easily spoil, such as milk, eggs, fish, meat or poultry, should be chilled
 in the refrigerator first. Even when chilled, they should not stand in the oven for more
 than 1 hour before cooking begins, and should be removed promptly when cooking is
 completed. Eating spoiled food can result in sickness from food poisoning.
- Should an oven fire occur, leave the oven door closed and turn the oven off. If the fire continues, throw baking soda on the fire or use a fire extinguisher.
- **DO NOT put water or flour on the fire.** Flour may be explosive and water can cause a grease fire to spread and cause personal injury.
- DO NOT use the broiler pan without the grid. DO NOT cover the grid with aluminum foil.









CHILD SAFETY



A WARNING

- Children should be kept away from the oven.
- Accessory parts will become hot when the broiler is in use.

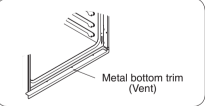


A CAUTION

- Children should not be left alone or unattended in an area where the appliance is in use. Children should never be allowed to sit or stand on any part of the appliance.
- DO NOT leave small children unattended near the appliance. During the selfcleaning cycle, the outside of the oven can become very hot to the touch.

SAFETY WHEN CLEANING

- Do not clean the door gasket. The door gasket is essential for a good seal. Care should be taken not to rub, damage, or move the gasket.
- **Do not use oven cleaners.** No commercial oven cleaner or oven liner protective coating of any kind should be used in or around any part of the oven.
- Before self cleaning the oven, remove broiler pan, all oven racks, meat probe and any other utensils from the oven cavity.
- Never keep pet birds in the kitchen. The health of birds is extremely sensitive to the fumes released during an oven self-clean cycle. Fumes may be harmful or fatal to birds. Move birds to a well-ventilated room.
- Important instruction: In the event the self clean error code F is displayed, and error melody sounds, the oven is malfunctioning in the self clean mode. Switch off the electrical power to the main fuse or breaker and have the appliance serviced by a qualified technician.
- Make sure oven lights are cool before cleaning. Clean only parts listed in manual.
- **DO NOT block the oven vent during operation.** This can damage the electric parts of the oven. Air must be able to move freely. The metal bottom trim (vent) should be properly assembled on the front bottom of the oven before installing the oven door.











COOK MEAT AND POULTRY THOROUGHLY

To protect against food-borne illnesses, cook meat and poultry thoroughly. The USDA has indicated the following as safe minimum internal temperatures for consumption:

- Ground beef: 160 °F
- Poultry: 165 °F
- Beef, veal, pork, or lamb: 145 °F
- Fish/seafood: 145°F





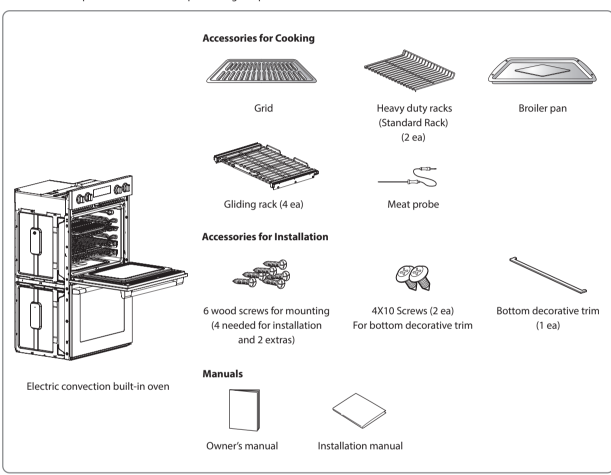




PRODUCT OVERVIEW

ACCESSORIES

Make sure that all parts are included after purchasing this product.



NOTE

- Contact SIGNATURE KITCHEN SUITE Customer Service if any accessories are missing.
- For your safety and for extended product life, only use authorized components.
- The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of separately purchased, unauthorized components.
- The images in this guide may be different from the actual components and accessories, which are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.
- Do not remove gliding rack on the base packing. Gliding racks are wrapped separately to the top and bottom of the oven.







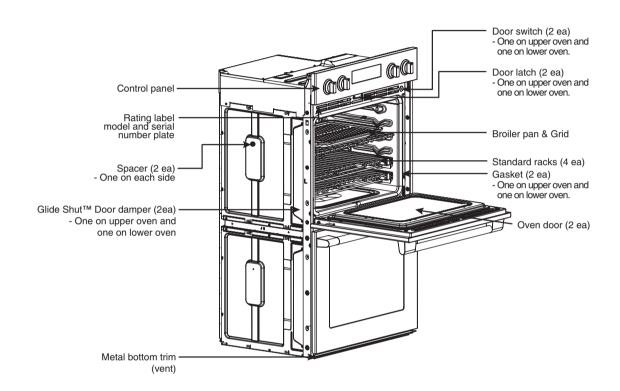


ENGLISH

OVEN OVERVIEW

Make sure to understand the name and function of each part.

* Throughout this manual, the features and appearance may vary depending on your model.





- The model and serial number can be verified at the rating label.
- **Glide Shut™ Door:** The Soft Closing feature controls the oven door mechanism. A system that employs new generation hinges to gently accompany the oven door, preventing it from abruptly closing, so it closes softly and quietly.

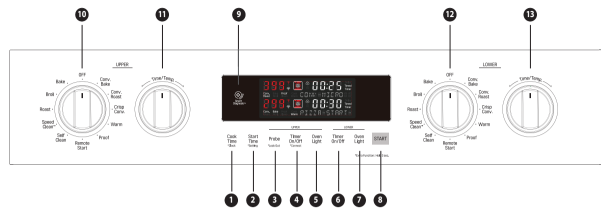








CONTROL PANEL OVERVIEW



Name	Description			
1 Cook Time *Clock	 - Press button and turn the Time/Temp knob to set the desired amount of time for food to cook. The oven shuts when the set cooking time runs out. - Press and hold the button for three seconds to set the tin of day. 			
2 Start Time *Setting	 - Press button and turn the Time/Temp knob to set the delayed start time. The oven starts at the set time. - Press and hold button for three seconds to select and adjust oven settings. 			
3 Probe *Lock out	- Press button to select probe function.- Press and hold button for three seconds to activate to active LOCKOUT.			
4 Upper Timer On/Off *Connect	- Press button to set or cancel timer on upper oven.- Press and hold button for three seconds to connect it to a Wi-Fi network.			
5 Upper Oven Light	Press button to turn upper oven light on/off.			
6 Lower Timer On/Off	Press button to set or cancel the timer on lower oven.			
7 Lower Oven Light	Press button to turn lower oven light on/off.			
8 Start	Press button to start all oven features.			
9 Smart Diagnosis	Use during the Smart Diagnosis feature.			
10 Upper Oven Mode Knob	Turn knob to select upper oven operating mode.			
11 Upper Time/Temp Knob	Turn knob to set temperature or cook time for upper oven.			
12 Lower Oven Mode Knob	Turn knob to select lower oven operating mode.			
13 Lower Time/Temp Knob	Turn knob to set temperature or cook time for lower oven.			









ENGLISH

FEATURES

CLOCK

The clock must be set to the correct time of day in order for the automatic oven timing functions to work properly.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **COOK TIME** for 3 seconds.
- 3. Turn the upper or lower Time/Temp knob to select the desired time. Turn the knob clockwise to increase the time and counterclockwise to decrease the time.
- 4. Press **START** to enter the time and start the clock.



NOTE -

- The time of day cannot be changed during a Timed Baking or Self Clean cycle.
- To check the time of day when the display is showing other information, press **CLOCK**.
- The display reverts to the original setting if **START** is not pressed within 25 seconds of the clock being set.
- If the display time is blinking, there may have been a power failure. Reset the time.

Setting the Hour Mode on the Clock (12 or 24 hours)

The control is set to use a 12-hour clock. To change it to a 24-hour time clock, follow the steps below.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **START TIME** for 3 seconds.
- 3. Turn the Time/Temp knob to set the desired hour mode on the clock.
- 4. Press **START** to accept the change.

Power Outage

If the time flashes on the display, there may have been a power outage. Reset the clock. Touch any button or turn any knob once to reset. Enter the correct time of day by turning the Time/Temp knob. Press **START**.

Minimum and Maximum Default Settings

All of the features listed have a minimum and a maximum time or temperature setting that can be entered into the control. A beep sounds each time a control button is pressed.

Two short tones sound if the entry of the temperature or time is below the minimum or above the maximum setting for the feature.

FEATURE		MIN. TEMP. /TIME	MAX. TEMP. / TIME	
CLOCK TIME	12 Hr.	1:00 Hr. / Min.	12:59 Hr. / Min.	
CLUCK TIME	24 Hr.	0:00 Hr. / Min.	23:59 Hr. / Min.	
TIMER	12 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.	
TIMER	24 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.	
COOKING TIME	12 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.	
COOKING TIME	24 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.	
BAKE/ROAST		170°F / 80°C	550°F / 285°C	
CONVECTION BAKE /CONVECTION ROAST /CRISP CONVECTION		170°F / 80°C	550°F / 285°C	
BROIL Full/Center		Low (350°F)	High (550°F)	
SELF CLEAN TIME		3Hr.	5Hr.	
PROOF		0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.	
WARM		Low (140°F)	High (200°F)	
PROBE		80 °F / 27 °C 210 °F		









TIMER ON/OFF

The upper or lower **TIMER ON/OFF** serves as an extra timer in the kitchen that beeps when the set time has run out. It does not start or stop cooking. The **TIMER ON/OFF** feature can be used during any of the other oven control functions. The upper and lower timers can be operated independently of each other.

Setting the Timer

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press either the upper or lower **TIMER ON/OFF**. 0:00 with $_{\rm HR}$ inside it appears and TIMER flashes in the display.
- 3. Turn the Time/Temp knob to set the desired time. Turn the knob clockwise to increase the time and counterclockwise to decrease the time.



NOTE -

If the upper or lower **TIMER ON/OFF** is not pressed, the timer returns to the time of day.

- Press the upper or lower TIMER ON/OFF to start the timer. The display shows the set time counting down.
- When the set time runs out End shows in the display. The indicator tones sound every 15 seconds until the upper or lower TIMER ON/OFF is pressed.
- To cancel the timer, press the upper or lower TIMER ON/OFF once. The display will return to the time of day.



NOTE -

If the remaining time is not shown in the display, recall the remaining time by pressing the upper or lower **TIMER ON/OFF.**

- Press the upper or lower **TIMER ON/OFF** once to set the time in hours and minutes.
- Press the upper or lower **TIMER ON/OFF** twice to set the time in minutes and seconds.

CONVECTION AUTO CONVERSION

When cooking using the convection mode (Conv. Bake, Conv. Roast, and Crisp Conv.), the oven temperature is automatically reduced by 25°F(14°C). The display will show the changed temperature.

This feature is called *auto conversion*. Your oven comes with this feature enabled.

To disable the auto conversion feature, do the following:

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- Press and hold START TIME for 3 seconds. Then press START TIME once. Auto appears in the display.



- Turn the Time/Temp knob to enable or disable the feature.
- 4. Press **START** to accept the change.









OVEN TEMPERATURE ADJUSTMENT

This oven may cook differently than the one it replaced. Use the oven for a few weeks to become more familiar with it before changing the thermostat settings. If the oven consistently undercooks or overcooks follow these instructions to adjust the thermostat.



NOTE

Don't use thermometers, such as those found in grocery stores, to check the temperature setting of the oven. Instead, begin by raising or lowering the thermostat 15°F (8°C). Try the oven for a week with the new setting and adjust again if needed, using the first adjustment as a gauge.

Adjusting the Lower Oven Temperature

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **START TIME** for 3 seconds. Then press **START TIME** repeatedly until *L_AJ* appears in the display.



- Turn the lower Time/Temp knob to set the amount of temperature adjustment desired. Press START TIME to toggle between positive and negative values.
 Example: To increase the thermostat by 15 degrees,
 - turn the knob clockwise to select 15.

 To decrease the thermostat by 15 degrees, turn the knob clockwise to select 15, then press **START TIME** to select a negative value (-15).
- 4. Press **START** to accept the change.

Adjusting the Upper Oven Temperature

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- Press and hold START TIME for 3 seconds. Then
 press START TIME repeatedly until U_AJ appears in
 the display.



 Turn the upper Time/Temp knob to set the amount of temperature adjustment desired. Press START TIME to toggle between positive and negative values.

Example: To increase the thermostat by 15 degrees, turn the knob clockwise to select 15. To decrease the thermostat by 15 degrees, turn the knob clockwise to select 15, then press **START TIME** to select a negative value (-15).

4. Press **START** to accept the change.



NOTE

- This adjustment will not affect the broiling or Self Clean temperatures. The adjustment will be retained in memory after a power failure. The oven temperature can be increased (+) or decreased (-) as much as 35°F or 19°C.
- Once the temperature is increased or decreased, the display will show the adjusted temperature until it readjusts.
- The thermostat adjustment for Bake will also affect Convection Bake, Convection Roast, Roast or Crisp Convection.









LANGUAGE

The default language of the display is English. It can be changed to Spanish or French.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- Press and hold **START TIME** for 3 seconds. Then press **START TIME** repeatedly until *Lng* appears in the display.



- 3. Turn the Time/Temp knob to set the desired language.
- 4. Press **START** to accept the change.

PREHEATING ALARM LIGHT

When the oven reaches its set-temperature, the preheating alarm light flashes until the oven door is opened. You can activate or deactivate the preheating alarm light.

- 1. Set both oven mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **START TIME** for 3 seconds. Then press **START TIME** repeatedly until *PrE* appears in the display.



- 3. Turn the Time/Temp knob to enable or disable the feature.
- 4. Press **START** to accept the change.

BEEPER VOLUME

The beeper volume can be adjusted to three possible volume levels, Hi, Low and Off.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **START TIME** for 3 seconds. Then press **START TIME** repeatedly until *BEEP* appears in the display.



- 3. Turn the Time/Temp knob to select the desired volume
- 4. Press **START** to accept the change.

FAHRENHEIT OR CELSIUS

The oven control is set by default to display the Fahrenheit temperature scale. To display the Celsius scale, follow these instructions.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- Press and hold **START TIME** for 3 seconds. Then press **START TIME** repeatedly until *Unit* appears in the display.



- Turn the Time/Temp knob to select °F (Fahrenheit) or °C (Celsius).
- 4. Press **START** to accept the change.

OVEN LIGHT

The interior oven light automatically turns ON when the door is opened. Touch **Upper Oven Light / Lower Oven Light** to manually turn the oven light on. The lamp of the oven will turn off after 2 minutes and 30 seconds to save power.



NOTF -

The oven light cannot be turned on if the Self Clean function is active.









LOCKOUT

The Lockout feature automatically locks the oven door and prevents most oven controls from being turned on. It does not disable the clock, timer or the interior oven light.

- 1. Set both Oven Mode knobs to the **OFF** position.
- 2. Press and hold **PROBE** for 3 seconds.
- The lock melody sounds, OVEN LOCKOUT appears in the display and DOOR LOCKED will flicker in the display.
- 4. Once the oven door is locked, the DOOR LOCKED indicator stops flickering and remains on along with the lock icon. A
- To deactivate the Lockout feature, press and hold PROBE for 3 seconds. The unlock melody sounds and UNLOCKING appears in the display until the controls are unlocked.

START TIME (Delayed Timed COOK)

The automatic timer of the DELAYED TIMED COOK function turns the oven ON and OFF at the time you select. This feature can only be used with the BAKE, ROAST, CONV. BAKE, CONV. ROAST, CRISP CONV. and SELF CLEAN modes.

Setting the Oven to Delayed Start

The following example is to Bake at 300°F and start baking at 4:30. Make sure the clock is set for the correct time of day.

- Turn the Oven Mode knob to select the BAKE mode.
 350°F appears in the display.
- 2. Turn the Time/Temp knob to set the desired temperature.
 - For this example, turn the Time/Temp knob counterclockwise until 300°F appears in the display.
- 3. Press START TIME.
- 4. Set the start time: Turn the Time/Temp knob clockwise until 4:30 appears in the display.
- Press START. A short beep sounds and the oven begins baking.



NOTE

- To cancel the DELAYED TIMED COOK function, turn the Oven Mode knob to the **OFF** position.
- To change the cooking time, repeat steps 3-4 and press START.
- If your oven clock is set as a 12-hour clock, you can delay the cook time for 12 hours. If your oven clock is set as a 24-hour clock, you can delay the cook time for 24 hours.

The oven continues to cook for the set amount of time and then turns off automatically when the cooking time has elapsed.

- END and the time of day shows in the display.
- The cook end indicator tone sounds every 60 seconds until the Oven Mode knob is turned to the OFF position.



CAUTION

- Use the automatic timer when cooking cured or frozen meats and most fruits and vegetables. Foods that can easily spoil, such as milk, eggs, fish, meat or poultry, should be chilled in the refrigerator. Even when chilled, they should not stand in the oven for more than 1 hour before cooking begins, and should be removed promptly when cooking is completed.
- Eating spoiled food can result in sickness from food poisoning.









COOK TIME (TIMED COOK)

(for both upper and lower oven)

The oven turns on immediately and cooks for a selected length of time. At the end of the cooking time, the oven turns off automatically.

Setting the Timed Cook Function

The following example is to Bake at 300°F for 30 minutes.

- 1. Set the clock for the correct time of day.
- 2. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select **BAKE**. 350°F appears in the display.
- Set the oven temperature.
 For this example, turn the Time/Temp knob counterclockwise to select 300°F.
- 4. Press **COOK TIME**. TIMED flashes. BAKE, 0:00 and 300°F appears in the display.
- Set the desired baking time.
 For this example, turn the Time/Temp knob clockwise until 30:00 appears in the display.



NOTE

Baking time can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours and 59 minutes.

6. Press **START**. The oven turns on, and the display shows the cooking time countdown.

When the cooking time has elapsed:

- 1. END OF CYCLE and the time of day show in the display. The oven shuts off automatically.
- 2. The control continues to sound the cook end melody every minute until the upper or lower Oven Mode knob is moved to any position.

Changing the Cook Time while Operating the Oven

This example is to change the cook time from 30 minutes to 1 hour and 30 minutes.

- 1. Press COOK TIME.
- 2. Set the new baking time. For this example, turn the Time/Temp knob clockwise until 01_{HB}:30 appears in the display.
- Press START to accept the change, or wait
 seconds without pressing and the display resets to the original cooking time.



NOTE

- During the preheating mode, the convection fan operates constantly to circulate the hot air. The convection fan turns off automatically after the preset temperature is attained.
- After any cooking cycle has been completed cooling fans operate to protect the control panel. This is normal.









USING THE OVEN BEFORE USING THE OVEN



NOTE

- If you turn the lower oven knob while setting the upper oven, the setting for the upper oven will be lost.
- The temperature registered by an oven thermometer may differ from the actual set oven temperature.
- It is normal for the convection fan to run while preheating during a regular bake cycle.
- The convection fan motor may run periodically during a regular bake cycle.

REMOVING AND REPLACING THE **OVEN RACKS**



CAUTION-

- Replace oven racks before turning the oven on to prevent burns.
- DO NOT cover the racks with aluminum foil, or any other material, or place anything on the bottom of the oven. Doing so will result in poor baking and may damage the oven bottom.
- Only arrange oven racks when the oven is cool.

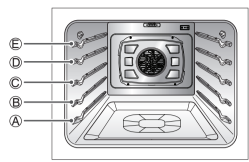
Removing the Racks

- 1. While wearing oven mitts, grasp the oven rack.
- 2. Pull the rack straight out until it stops.
- 3. Lift up the front of the rack.
- 4. Pull out the rack.

Replacing the Racks:

- 1. While wearing oven mitts, place the end of the rack on the support.
- 2. Tilt the front end of the rack up.
- 3. Push the rack in.
- 4. Check that the rack is properly in place.

Rack and Pan Placement

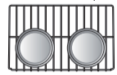


If cooking on two racks:

Place standard oven racks in positions B and D.

Place the cookware as shown below. If baking with more than one pan, place the pans so that each one has at least 1" to 1 ½" of air space around them.

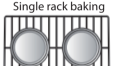
Multiple rack baking



Standard Rack (Position B)



Standard Rack (Position D)



Standard Rack (position C)

Type of Food	Rack Position
Angel food cake, frozen pies	А
Bundt or pound cakes	В
Biscuits, muffins, brownies, cookies, cupcakes, layer cakes, pies	С
Casseroles	С
Turkey, roasts, or ham	А
Frozen pizza	С
Roast chicken	В

Oven Vent

- Areas near the vent may become hot during operation and may cause burns.
- Do not block the vent opening at the bottom of the
- Avoid placing plastics near the vent as heat may distort or melt the plastic.
- It is normal for steam to be visible when cooking foods with high moisture.









BAKE

Use BAKE to prepare foods such as pastries, breads and casseroles. The oven can be programmed to bake at any temperature from 170°F (80°C) to 550°F (285°C). The default temperature is 350°F (175°C).

Setting the BAKE mode

- 1. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the **BAKE** mode.
- 2. Set the oven temperature. For example, turn the Time/Temp knob clockwise until 375°F appears in the display.

3. Press START.

The word PREHEATING and 100°F appears in the display. As the oven preheats the temperature is displayed in 5-degree increments. Once the oven reaches the desired temperature, a tone sounds.

PREHEATING

Place the food in the oven after preheating. Preheating is necessary for better cooking results.

- 4. When cooking is finished, turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position.
- 5. Remove the food from the oven.

Changing the Temperature while Baking

- Turn the upper or lower Time/Temp knob to reset the oven temperature.
 For example, turn the knob clockwise to reset the temperature from 375°F to 425°F.
- 2. Press START.



NOTE -

It is normal for the convection fan to operate periodically throughout a normal bake cycle. This is to ensure even baking results.

Baking Tips

Follow the recipe or convection food directions for baking temperature, time, and rack position. Baking time and temperature will vary depending on the ingredients, size, and shape of the baking pan used.

- For best results, food should be placed on a single rack with at least 1" to 1 1/2" of air space between the pans and oven walls.
- · Check for doneness at the minimum time.
- Use metal bakeware (with or without a nonstick finish), heatproof glass-ceramic, ceramic or other bakeware recommended for oven use.

 Dark metal pans or nonstick coatings will cook faster with more browning. Insulated bakeware will slightly lengthen the cooking time for most foods.



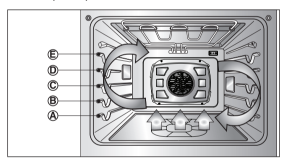
NOTE

The oven bottom has a porcelain-enamel finish. To make cleaning easier, protect the oven bottom from excessive spillovers by placing a cookie sheet on the rack below the rack you are cooking on. This is particularly important when baking a fruit pie or other foods with a high acid content. Hot fruit fillings or other foods that are highly acidic may cause pitting and damage to the porcelain-enamel surface and should be wiped up immediately.

CONVECTION BAKE

Benefits of Convection Bake

- Some foods cook up to 25 to 30% faster, saving time and energy.
- Even cooking results during multiple rack baking.
- No special pans or bakeware needed.



Convection baking uses a fan to circulate the oven's heat evenly and continuously within the oven. This improved heat distribution allows for even cooking and excellent results using multiple racks at the same time. Foods cooked on a single oven rack will generally cook faster and more evenly with Convection Bake. Multiple oven rack cooking may slightly increase cook times for some foods, but the overall result is time saved. Breads and pastries brown more evenly.

Tips for Convection Baking

- Time saved will vary depending on the amount and type of food to be cooked. Cookies and biscuits should be baked on pans with no sides or very low sides to allow heated air to circulate around the food. Food baked on pans with a dark finish will cook faster.
- When using Convection Bake with a single rack, place the oven rack in position C. If cooking on multiple racks, place the oven racks in positions B and D.
- Cookies, muffins, biscuits and other quickbreads give very good results when using multiple racks.









Setting the CONVECTION BAKE Mode

- 1. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the **CONV. BAKE** mode. 350°F (175°C) appears in the display.
- Set the oven temperature.
 For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the temperature to 375°F.
- 3. Press START. The display shows CONV BAKE and the converted temperature starting at 100°F (35°C). As the oven preheats, the display shows increasing temperatures in 5-degree increments. Once the oven reaches the desired adjusted temperature, a tone sounds. The display shows the auto converted oven temperature (reduced by 25°F or 14°C).
- 4. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Convection Bake at any time.



NOTE -

The heating elements and a fan turn off immediately when the door is opened. They turn on again approximately 1 seconds after the door is closed. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Convection Bake at any time.

Displays for the CONV. BAKE mode



lower oven only



both upper and lower oven

ROAST

Use the ROAST mode to cook large cuts of meat.

Setting the ROAST Mode

- Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the ROAST mode. 350°F (175°C) appears in the display.
- Set the oven temperature in the display.
 For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the temperature to 375°F.
- 3. Press START.



NOTE

It is normal for cooling fans to run after any cooking cycle is complete, to protect the control panel.

Changing the Temperature while Roasting

- Turn the upper or lower Time/Temp knob to reset the oven temperature.
 For example, turn the knob clockwise to reset the temperature from 375°F to 425°F.
- 2. Press START.



NOTE

- The heating elements turn off immediately when the door is opened. They turn on again in approximately 1 seconds after the door is closed.
- When preparing meats for roasting, use the broiler pan and grid. The broiler pan catches grease spills and the grid helps prevent grease splatters.
- Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Roast at any time.









CONVECTION ROAST

The Convection Roast mode is designed to give optimum cooking performance for roasting meats and poultry. Preheating is not necessary for meats and poultry. Heated air circulates around the food from all sides, sealing in juices and flavors. Foods are crispy brown on the outside while staying moist on the inside. Convection Roast is especially good for large tender cuts of meat.

Setting the CONVECTION ROAST Mode

- 1. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the CONV. ROAST mode. 350°F (175°C) appears in the display.
- 2. Set the oven temperature. For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the temperature to 375°F.
- 3. Press START. The display shows CONV ROAST and the temperature, starting at 100°F (35°C). As the oven preheats, the display shows the increasing temperature in 5-degree increments. Once the oven reaches the adjusted set temperature, a tone sounds. The display shows the auto-converted oven temperature (reduced by 25°F or 14°C), CONV ROAST, and the fan icon.
- 4. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Convection Roast at any time.



NOTE -

The heating elements and a fan turn off immediately when the door is opened. They turn on again in approximately 1 seconds after the door is closed. When preparing meats for roasting, use the broiler pan and grid. The broiler pan catches grease spills and the grid helps prevent grease splatters. Adjust the upper or lower Oven Mode knob to the OFF position to cancel the Convection Roast feature at any time.



NOTE -

It is normal for cooling fans to run after any cooking cycle is complete, to protect the control panel.

Displays for the CONV. ROAST mode



lower oven only

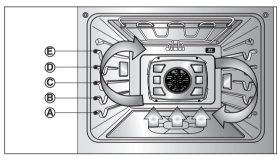


both upper and lower oven

CRISP CONVECTION

Benefits of Crisp Convection:

The crisp convection mode is best for light colored and delicate baked goods like cakes, tarts, cookies, puff pastries, scones, muffins, biscuits, yeast-free breads, etc. The hot air circulated by the fan continually distributes heat more evenly than the natural movement of air in a standard thermal oven. This movement of hot air cooks foods more evenly, crisping surfaces while sealing in moisture and yielding crustier breads. The crisp convection heating element heats up faster, reducing cooking time by as much as 30 percent.



Tips for Crisp Convection

- · Time saved will vary depending on the amount and type of food to be cooked. Choose cookie sheets without sides and roasting pans with very low sides to allow heated air to circulate around the food. Food baked on pans with a dark finish will cook faster.
- When using Crisp Convection with a single rack, place the oven rack in position C. If cooking on multiple racks, place the oven racks in positions B and D.
- It is important to uncover foods so that surfaces of food remain exposed to the circulating air, allowing browning and crisping.
- Keep heat loss to a minimum by only opening the oven door when necessary.









Setting the Crisp Convection Mode

- Turn the upper or lower the Oven Mode knob to select the CRISP CONV. mode. 350°F (175°C) appears in the display.
- 2. Set the oven temperature. For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the temperature to 375°F.
- 3. Press **START**. The display shows CONV and the temperature, starting at 100°F (35°C). As the oven preheats, the display shows the increasing temperature in 5-degree increments. Once the oven reaches the adjusted set temperature, a tone sounds. The display shows the auto-converted oven temperature (reduced by 25°F or 14°C).
- 4. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Crisp Convection at any time.



NOTE -

The heating elements and a fan turn off immediately when the door is opened. They turn on again in approximately 1 seconds after the door is closed. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Crisp Convection at any time.



NOTE

It is normal for cooling fans to run after any cooking cycle is complete, to protect the control panel.

BROIL

Broiling uses an intense, radiant heat to cook food. Both the inner and outer broil elements heat during full broiling. Only the inner broil element heats during center broiling. The element(s) cycle on and off at intervals to maintain the oven temperature. The meat probe cannot be used with this mode.

Keep the oven door closed while broiling. Let the oven preheat for approximately five minutes before cooking food.



CAUTION

- DO NOT use a broiler pan without a grid. Oil can cause a grease fire.
- DO NOT cover the grid and broiler pan with aluminum foil. Doing so will cause a fire.
- Always use a broiler pan and grid for excess fat and grease drainage. This will help to reduce splatter, smoke, and flare-ups.



CAUTION

- Should an oven fire occur, leave the oven door closed and turn the oven off. If the fire continues, throw baking soda on the fire or use a fire extinguisher.
- DO NOT put water or flour on the fire.
- Flour may be explosive and water can cause a grease fire to spread and cause personal injury.



NOTE -

Your oven is designed for CLOSED DOOR broiling.

Setting the BROIL Mode

- 1. Place food on the broiler pan grid.
- 2. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the **BROIL** mode. *HIGH -- PRESS START OR ENTER LEVEL / LOW HIGH* appears in the display.
- Turn the Time/Temp knob to select between
 Full Broil (High,Med,Low) and Center Broil (High,Med,Low). Full Broil uses all of the broil heaters
 and Center Broil uses only the center broil heater to
 broil.
- 4. Press START.
- If using Broil, it is best to let the oven preheat for approximately five minutes before cooking food.
 Broil on one side until food is browned; turn and broil on the other side.
- When broiling is finished, turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position to cancel Broil at any time.









Smoking

Due to the intense heat associated with broiling, it is normal to experience smoke during the cooking process. This smoke is a natural by-product of searing and should not cause you to worry. If you are experiencing more smoke than you are comfortable with, use the following tips to reduce the amount of smoke in your oven.

- 1. Always use a broiler pan. Do not use saute pans or regular baking sheets for safety reasons.
- 2. NEVER use a broiler pan that is not thoroughly cleaned and at room temperature at the beginning of cooking.
- 3. ALWAYS run your cooktop ventilation system or vent hood during broiling.
- 4. Keep the interior of your oven as clean as possible. Leftover debris from prior meals can burn or catch
- 5. Avoid fatty marinades and sugary glazes. Both of these will increase the amount of smoke you experience. If you would like to use a glaze, apply it at the very end of cooking.
- 6. If you are experiencing significant smoke with any food item, consider:
- Lowering the broiler to the LO setting.
- Lowering the rack position to cook the food further away from the broiler.
- Using the HI broil setting to achieve the level of searing you desire, and then either switching to the LO broil setting, or switching to the BAKE function.
- 7. As a rule, fattier cuts of meat and fish will produce more smoke than leaner items.
- 8. Adhere to the recommended broil settings and cooking guidelines in the chart on the following page whenever possible.

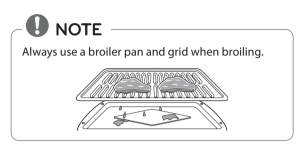


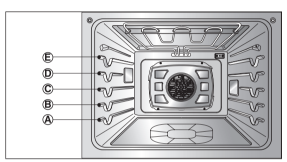
NOTE -

The heating element(s) turn off immediately when the door is opened. They turn on again approximately 1 seconds after the door is closed. Press UPPER CLEAR/OFF or LOWER CLEAR/OFF to cancel Broil at any time.

RECOMMENDED BROILING GUIDE

The size, weight, thickness, starting temperature, and your preference of doneness will affect broiling times. The following guide is based on meats at refrigerator temperature.













Broiling Chart

Food	Food Quantity and/or Rack First Side Second Thickness Position Time Side		Comments			
	Inickness	Position	(min.)	Time (min.)		
Ground Beef	1 lb. (4 patties)	E	4-6	3-4	Space evenly. Up to 8 patties may be	
	1/2 to 3/4" thick				broiled at once.	
Beef Steaks					Steaks less than 1" thick cook through	
Rare	1" thick	D	6	2–3	before browning. Pan frying is	
Medium	1 to 1-1/2 lbs.	D	7	2–3	recommended. Remove fat.	
Well Done		D	8	3–4		
Rare	1-1/2" thick	D	10	4–6		
Medium	2 to 2-1/2 lbs.	D	12	4–8		
Well Done		D	14	8–10		
Chicken	1 whole cut up	С	20	6–8	Broil skin-side-down first.	
	2 to 2-1/2 lbs.,					
	split lengthwise 2 Breasts	С	20	6–10		
Lobster Tails	2–4 10 to 12 oz. each	С	12-14	Do not turn over.	Cut through back of shell. Spread open. Brush with melted butter before broiling	
	10 to 12 02. each			over.	and after half of broiling time.	
	4/4 / 4/2// 1 / 1					
Fish Fillets	1/4 to 1/2" thick	D or E	5-6	3–4	Handle and turn very carefully. Brush with	
					lemon butter before and during cooking, if desired.	
	1/2" thick	D	5	3–5	Increase time 5 to 10 minutes per side for	
Ham Slices	1/2 thick	D)	3-3	1-1/2" thick or home-cured ham.	
(precooked)					1-1/2 triick of florife-cured flam.	
Pork Chops	2 (1/2" thick)	D or E	7	6–8	Remove fat.	
Well Done	2 (1" thick) about	D or E	9-10	7–9		
	1 lb.					
Lamb Chops					Remove fat.	
Medium	2 (1" thick) about 10	D	6	4–6		
Well Done	to 12 oz.	D	8	7–9		
Medium	2 (1-1/2" thick) about	D	11	9		
Well Done	1 lb.	D	13	9–11		
	1 1121				Cuasas man Duvah staalis viith mailti.	
Salmon	2 (1" thick) 4 (1" thick) about	D or E D or E	8	3–4 4–6	Grease pan. Brush steaks with melted butter.	
Steaks	1 lb.	DOLE	, ,	4-0	Duttei.	
	1					

Broiling Tips

Beef

- Steaks and chops should always be allowed to rest for five minutes before being cut into and eaten. This allows the heat to distribute evenly through the food and creates a more tender and juicy result.
- Pieces of meat that are thicker than two inches should be removed from the refrigerator 30 minutes prior to cooking. This will help them cook more quickly and evenly, and will produce less smoke when broiling. Cooking times will likely be shorter than the times indicated in the Broiling Chart.
- For bone-in steaks or chops that have been Frenched (all meat removed from around the bone), wrap the exposed sections of bone in foil to reduce burning.

Seafood

- When broiling skin-on fish, always use the Medium broil setting and always broil the skin side last.
- Seafood is best consumed immediately after cooking.
 Allowing seafood to rest after cooking can cause it to dry out.
- It is a good idea to rub a thin coating of oil on the surface
 of the broiling pan before cooking to reduce sticking,
 especially with fish and seafood. You can also use a light
 coating of non-stick pan spray.

Vegetables

 Toss vegetables lightly in oil before cooking to improve browning.







WARM

The WARM mode maintains an oven temperature of 200°F (93°C) or less. Use the Warm mode to keep cooked food at serving temperature for up to three hours after the end of the cooking cycle. Do not use the Warm mode to try to cook food or reheat cold food.

Setting the WARM Mode

- 1. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the WARM mode.
- 2. Turn the Time/Temp knob to select from High, Medium, or Low temperature levels.
- 3. Press START.
- 4. Turn the upper or lower Oven Mode knob to the OFF position to cancel Warm at any time.



NOTE -

The warm feaure has three temperature levels: High=200 °F, Med=170 °F, Low=140 °F (High=93.3 °C, Med=76.7 °C, Low=60 °C)



NOTE -

The WARM function is intended to keep food warm. Do not use it to cool food down.

Displays for the WARM mode



Upper oven only



Lower oven only



Upper & Lower oven at the same time

PROOF

The Proof feature maintains a warm environment for rising yeast-leavened products before baking.



NOTE -

For best results, cover the dough with a cloth or with plastic wrap (the plastic may need to be anchored underneath the container so the oven fan does not blow it off).

Setting the PROOF Mode

This feature maintains a warm oven for rising yeastleavened products before baking.

- 1. Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the **PROOF** mode.
- 2. Press **START**. The proof feature automatically provides the optimum temperature for the proof process, and therefore does not have a temperature adjustment.
- 3. When proofing is finished, turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position.

Display for the PROOF mode





NOTE -

- To avoid lowering the oven temperature and lengthening proofing time, do not open the oven door unnecessarily. Check bread products early to avoid over proofing.
- Do not use the proofing mode for warming food or keeping food hot. The proofing oven temperature is not hot enough to keep foods at safe temperatures. Use the WARM feature to keep food warm. Proofing doesn't operate when the oven is above 125°F(52°C). OVEN IS HOT shows in the display.









MEAT PROBE

The meat probe accurately measures the internal temperature of meat, poultry and casseroles. It should not be used during the broiling, self cleaning, warming or proofing mode. Always unplug and remove the meat probe from the oven before removing food. Before using, insert the probe into the center of the thickest part of meat or into the inner thigh or breast of poultry, away from fat or bone. Place food in the oven and connect the meat probe to the jack. Keep the probe as far away from heat sources as possible. Close the oven door. The meat probe icon ¶ flashes and a warning beep sounds until the probe is removed if the oven starts cooking without the probe temperature being set.

Using the Meat Probe Feature

- 1. Turn the upper Oven Mode knob to select the **ROAST** mode. 350°F (175°C) appears in the display.
- 2. Set the oven temperature. For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the temperature to 375°F.
- 3. Press **START** or **PROBE**. PRESS START OR ENTER PROBE TEMP / 80F – 210F appears in the display.
- 4. Set the probe temperature. For example, turn the Time/Temp knob clockwise to set the probe temperature to 160°F.
- 5. Press START.

The default probe temperature is 150°F (65°C), but can be changed to any temperature between 80°F (27°C) and 210°F (100°C). The display shows the changing probe temperature. When the set probe temperature is reached, the oven shuts off automatically.



NOTE -

Calculating a total cooking time by weight is no longer necessary using this feature. The following chart is recommended for setting the probe temperature.



CAUTION

Always use an oven mitt to remove the temperature probe. Do NOT touch the broil element.

- Failure to follow this warning can result in severe personal injury.

Changing the Probe Temperature while Cooking

- 1. Press PROBE.
- 2. Set the probe temperature by turning the Time/Temp knob.
- 3. Press START.



NOTE

Turn the upper or lower Oven Mode knob to cancel Meat Probe at any time. To avoid breaking the probe, make sure food is completely defrosted before inserting the probe.

Recommended Probe Temperatures

Doneness	Probe Temp.		
Beef, Lamb and Veal			
Rare	130°F (54°C)		
Medium Rare	140°F (60°C)		
Medium	150°F (66°C)		
Well Done	160°F (71°C)		
Pork			
Well Done	170°F (77°C)		
Poultry			
Breast, Well Done	170°F (77°C)		
Thigh, Well Done	180°F (82°C)		
Stuffing, Well Done	165°F (74°C)		



NOTE

- The meat probe can't be used with the Broil, Self Clean, Easy Clean®, Warm, or Proof modes.
- While the meat probe mode is running, **SpeedClean™** does not respond.



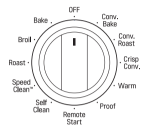






REMOTE START

If the appliance is registered on a home Wi-Fi network, the pre-heating function of the oven can be started or stopped using **LG ThinQ** smart phone app. Set the oven mode knob to the Remote Start position to use the function.



Preparing the Oven for a Remote Start

- 1. Open the oven door to make sure the oven is empty and ready for pre-heating. Do not place food in the oven. Close the oven door.
- 2. Within 30 seconds of closing the door, turn the oven mode knob to select Remote Start.
- 3. Follow the instructions in the **LG ThinQ** smart phone app for using the Remote Start function.



NOTE -

- Remote Start is disconnected in the following situations:
 - Remote Start is never set up in the smart phone app.
 - The Remote Start status is "ready."
 - Remote Start experiences a problem during
- Both ovens cannot be used in Remote Start mode at the same time.
- The Wi-Fi icon on the display shows the status of the appliance's network connection. If the Wi-Fi icon is not lit, use the smart phone app to select the Wi-Fi network or register the product again.
- · A faulty Wi-Fi connection could delay the Remote Start function.









SMART FUNCTIONS LG ThinQ APPLICATION

This feature is only available on models with Wi-Fi.

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ APPLICATION FEATURES

SpeedClean™

 Allows you to set SpeedClean™ alerts, read the instruction guide, and simulate and compare energy consumption when using SpeedClean™ versus selfclean cycles.

Smart Diagnosis™

 This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

Settings

 Allows the user to change oven settings, including the hour mode, preheat alarm light, beeper volume, temperature units, convection auto conversion, thermostat adjustment and language.

Remote Start

 Remotely start the preheat mode or turn off the oven. After opening and closing the door, place the mode dial back to Remote Start within 30 seconds.

Monitoring

 This function helps you check the current status, remaining time, cook settings and end time in one place.

• Product Notifications

 Turn on the Push Alerts to receive appliance status notifications. The notifications are triggered even if the LG ThinQ application is not open.

Timer

- You can set the timer from the application.



NOTE -

- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG ThinQ application and register it again.
- This information is current at the time of publication. The application is subject to change for product improvement purposes without notice to users.

INSTALLING LG ThinQ APPLICATION AND CONNECTING AN LG APPLIANCE

Models with QR Code

Scan the QR code attached to the product using the camera or a QR code reader application on your smartphone.



Models without QR Code

- Search for and install the LG ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.
- 2. Run the **LG ThinQ** application and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.
- Touch the add (+) button on the LG ThinQ
 application to connect your LG appliance. Follow
 the instructions in the application to complete the
 process.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that the Wi-Fi indicator on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- LG ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal becomes weak.
 It may take a long time to connect or fail to install the application.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.











NOTE

- The Wi-Fi may not connect or the connection may be interrupted because of the home network environment.
- If the appliance cannot be connected due to problems with the wireless signal transmission, unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to WEP, network setup may fail. Change the security protocol (WPA2 is recommended), and connect the product again.

SMART DIAGNOSIS™ FEATURE

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance. NFC or Wi-Fi equipped models can also transmit data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.



NOTE -

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

USING LG ThinQ TO DIAGNOSE ISSUES

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

 Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu. Follow the instructions provided in the LG ThinQ application.

USING AUDIBLE DIAGNOSIS TO DIAGNOSE ISSUES

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the LG ThinQ application.
 - 1. Open the LG ThinQ application on the smart phone.
- 2. Select the appliance and then the menu on upper right side.
- 3. Select the **Smart Diagnosis**, then press **Start Smart Diagnosis** button.



NOTE

If the diagnosis fails several times, use the following instructions.

- 4. Select the Audible Diagnosis.
- 5. Follow the instructions on the smart phone.
- 6. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. View the diagnosis on the phone.



NOTE

The Smart Diagnosis™ function depends on the local call quality.

The communication performance will improve and you can receive better service if you use the home phone. If the Smart Diagnosis™ data transfer is poor due to poor call quality, you may not receive the best Smart Diagnosis™ service.









SMART DIAGNOSIS™ THROUGH THE CALL CENTER

- 1. Call the **SIGNATURE KITCHEN SUITE** call center at: 1-855-790-6655.
- When instructed to do so by the call center agent, hold the mouthpiece of your phone over the Smart Diagnosis™ logo on the machine. Hold the phone no more than one inch from (but not touching) the machine.



NOTE

Do not touch any other buttons or icons on the display screen.

- 3. Press and hold the Start button for three seconds.
- Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 6 seconds and the display will count down the time.
- Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.



NOTE -

For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.

If the call center agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.

OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE INFORMATION

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit https://opensource.lge.com.

SIGNATURE KITCHEN SUITE will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Wireless LAN Module Specifications

Frequency Range	2412 MHz – 2462 MHz		
Output Power (Max)	< 30 dBm		

FCC NOTICE

The following notice covers the transmitter module contained in this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.









MAINTENANCE

SELF CLEAN

The self clean cycle uses extremely hot temperatures to clean the oven cavity. While running the Self Clean cycle, you may notice smoking or an odor. This is normal; especially if the oven is heavily soiled.

During Self Clean, the kitchen should be well-ventilated to minimize the odors from cleaning.



CAUTION

- DO NOT leave small children unattended near the appliance. During the Self Clean cycle, the outside of the oven can become very hot to touch.
- If you have pet birds, move them to another wellventilated room. The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off during the Self Clean cycle of any oven.
- DO NOT line the oven walls, racks, bottom or any other part of the oven with aluminum foil or any other material. Doing so will destroy heat distribution, produce poor baking results and cause permanent damage to the oven interior (aluminum foil will melt to the interior surface of the oven).
- DO NOT force the door open. This can damage the automatic door locking system. Use care when opening the oven door after the Self Clean cycle.
 Stand to the side of the oven when opening the door to allow hot air or steam to escape. The oven may still be VERY HOT.

Before starting Self Clean:

- Remove the oven racks, broiler pan, broiler grid, all cookware, aluminum foil or any other material from the oven.
- The kitchen should be well-ventilated to minimize the odors from cleaning.
- Wipe any heavy spillovers on the bottom of the
- Make sure that the oven light bulb cover is in place and the oven light is off.
- The oven light cannot be turned on during a self clean cycle. The oven light cannot be turned on until the oven temperature has cooled below 500°F (260°C) after a self clean cycle is complete.



NOTE

- Remove oven racks and accessories before starting the self clean cycle.
- If oven racks are left in the oven cavity during the self clean cycle, they will discolor and become difficult to slide in and out.
- Clean the frame of the oven and door with hot soapy water. Rinse well.
- Do not clean the gasket. The fiberglass material of the oven door gasket cannot withstand abrasion.
- It is essential for the gasket to remain intact. If you notice it becoming worn or frayed, replace it.
- Wipe up any heavy spillovers on the oven bottom.
- Make sure that the oven light bulb cover is in place and the oven light is off.

Setting Self Clean

The Self- Clean function has cycle times of 3, 4, or 5 hours.

Self Clean Soil Guide

Soil Level	Cycle Setting		
lightly soiled oven cavity	3 Hour Self Clean		
moderately soiled oven cavity	4 Hour Self Clean		
heavily soiled oven cavity	5 Hour Self Clean		

- 1. Remove all racks and accessories from the oven.
- Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the SELF CLEAN mode. The oven defaults to the recommended four-hour self clean for a moderately soiled oven. Turn the upper or lower Time/Temp. knob to adjust the self clean time from 3 to 5 hours.
- 3. Press START.
- 4. Once the Self Clean is set, the oven door locks automatically and the lock icon displays. You will not be able to open the oven door until the oven has cooled. The lock releases automatically when the oven has cooled.











CAUTION-

DO NOT force the oven door open when the lock icon is displayed. The oven door will remain locked until the oven temperature has cooled. Forcing the door open will damage the door.

Setting Self Clean with a Delayed Start

- 1. Remove all racks and accessories from the oven.
- Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the SELF CLEAN mode. The oven defaults to the recommended four-hour self clean for a moderately soiled oven. Turn the upper or lower Time/Temp knob to select the self clean time from 3 to 5 hours.
- 3. Press START TIME.
- 4. Turn the upper or lower Time/Temp knob to enter the time of day you would like the Self Clean to start.
- 5. Press START.



NOTE -

It may become necessary to cancel or interrupt a self clean cycle due to excessive smoke or fire in the oven. To cancel the Self Clean function, turn the upper or lower Oven Mode knob to the **OFF** position.

During Self Clean

- The self clean cycle uses extremely hot temperatures to clean the oven cavity. While running the Self Clean cycle, you may notice smoking or an odor.
 This is normal, especially if the oven is heavily soiled.
- As the oven heats, you may hear sounds of metal parts expanding and contracting. This is normal and will not damage the oven.
- Do not force the oven door open when LOCKED is displayed. The oven door will remain locked until the oven temperature has cooled. Forcing the door open will damage the door.



NOTE

- The Self Clean cycle cannot be started if the Lockout feature is active.
- Once the Self Clean cycle is set, the oven door will lock automatically. You will not be able to open the oven door until the oven is cooled. The lock will release automatically.
- Once the door has been locked, the LOCKED indicator light will stop flashing and remain on.
 Allow about 15 seconds for the oven door lock to activate.
- If the clock is set for a 12 hour display (default) the Delayed Self Clean can never be set to start more than 12 hours in advance.

After the Self Clean Cycle

- The oven door will remain locked until the oven temperature has cooled.
- You may notice some white ash in the oven. Wipe it
 off with a damp cloth or a soap-filled steel wool pad
 after the oven cools. If the oven is not clean after one
 clean cycle, repeat the cycle.
- If oven racks were left in the oven and do not slide smoothly after a clean cycle, wipe racks and rack supports with a small amount of vegetable oil to make them glide more easily.
- Fine lines may appear in the porcelain because it went through heating and cooling. This is normal and will not affect performance.

Displays for the SELF CLEAN mode



Upper oven only



Lower oven only









SpeedClean™

SIGNATURE KITCHEN SUITE'S new oven with SpeedClean™ enamel technology provides two cleaning options for the oven interior. The SpeedClean™ feature takes advantage of SIGNATURE KITCHEN SUITE'S new enamel to help lift soils without harsh chemicals, and it runs using ONLY WATER for just 10 minutes in low temperatures to help loosen LIGHT soils before hand-cleaning.

While SpeedClean™ is quick and effective for small and LIGHT soils, the Self Clean feature can be used to remove HEAVY built up soils. The intensity and high heat of the Self Clean cycle may result in smoke which will require the opening up of windows to provide ventilation. Compared to the more intense Self Clean process, your SIGNATURE KITCHEN SUITE oven gives you the option of cleaning with LESS HEAT, LESS TIME, and virtually NO SMOKE OR FUMES.

When needed, your oven still provides the Self Clean option for longer, more thorough cleaning for heavier, built up soils.

BENEFITS OF SpeedClean™

- · Helps loosen light soils before hand-cleaning
- SpeedClean™ only uses water; no chemical cleaners
- Makes for a better Self Clean experience
 - Delays the need for a Self Clean cycle
 - Minimizes smoke and odors
 - Can allow shorter Self Clean time

WHEN TO USE SpeedClean™

Suggested Cleaning Method	Example of Oven Soiling	Soil Pattern	Types of Soils	Common Food Items That Can Soil Your Oven
SpeedClean™		Small drops or spots	Cheese or other ingredients	Pizza
		Light splatter	Fat/grease	Steaks, broiled
				Fish, broiled
				Meat roasted at low temperatures
Self Clean*		Medium to heavy splatter	Fat/grease	Meat roasted at high temperatures
		Drops or spots	Filling or Sugar based soils	Pies
			Cream or tomato sauce	Casseroles

^{*} The Self Clean cycle can be used for soil that has been built up over time.

CLEANING TIPS

- Allow the oven to cool to room temperature before using the SpeedClean™ cycle. If your oven cavity is above 150°F (65°C), "OVEN IS HOT--PLEASE WAIT" will appear in the display, and the SpeedClean™ cycle will not be activated until the oven cavity cools down.
- A plastic spatula can be used as a scraper to scrape off any chunks or debris before and during oven cleaning.
- Using the rough side of a non-scratch scouring pad may help to take off burnt-on stains better than a soft sponge or towel.
- Certain non-scratch scrubbing sponges, such as those made of melamine foam, available at your local stores, can also help improve cleaning.

- The oven should be level to ensure that the bottom surface
 of the oven cavity is entirely covered by water at the beginning of the SpeedClean™ cycle.
- For best results, use distilled or filtered water. Tap water may leave mineral deposits on the oven bottom.
- Soil baked on through several cooking cycles will be more difficult to remove with the SpeedClean™ cycle.
- Do not open the oven door during the SpeedClean™ cycle.
 Water will not get hot enough if the door is opened during the cycle.
- For hard to reach areas such as the back surface of the bottom oven, it is better to use the Self Clean cycle.









SpeedClean™ INSTRUCTION GUIDE

- 1. Remove oven racks and accessories from the oven.
- Scrape off and remove any burnt-on debris with a plastic scraper.



Suggested plastic scrapers:

- Hard plastic spatula
- Plastic pan scraper
- Plastic paint scraper
- · Old credit card
- Fill a spray bottle (10 oz or 300 ml) with water and use the spray bottle to thoroughly spray the inside surfaces of the oven.



- 4. Use at least 1/5 (2 oz or 60 ml) of the water in the bottle to completely saturate the soil on both the walls and in the corners of the oven.
- Spray or pour the remaining water (8 oz or 240 ml) onto the bottom center of the oven cavity. The indentation on the oven bottom should be fully covered to submerge all soils. Add water if necessary.



If cleaning multiple ovens, use an entire bottle of water to clean each oven. Do not spray water directly on the door. Doing so will result in water dripping to the floor.

Close the oven door.
 Turn the upper or lower Oven Mode knob to select the SpeedClean™ mode.
 Press START.



CAUTION

- Some surfaces may be hot after the SpeedClean™ cycle.Wear rubber gloves while cleaning to prevent burns.
- During the SpeedClean[™] cycle, the oven bottom becomes hot enough to cause burns. Wait until the cycle is over before wiping the inside surface of the oven.
 Failure to do so may result in burns.
- Avoid leaning or resting on the oven door glass while cleaning the oven cavity.

- A tone will sound at the end of the 10-minute cycle. adjust the UPPER or LOWER Oven Mode knob to OFF position to clear the display and end the tone.
- 8. After the cleaning cycle and during hand-cleaning, enough water should remain on the oven bottom to completely submerge all soils. Add water if necessary. Place a towel on the floor in front of the oven to capture any water that may spill out during hand-cleaning. If you are cleaning the upper oven on a double oven, it is also best to cover the holes in the top of the lower oven door with a towel to capture any water that may drip into the door during hand-cleaning.
- 9. Clean the oven cavity immediately after the SpeedClean™ cycle by scrubbing with a wet, non-scratch scouring sponge or pad. (The scouring side will not scratch the finish.) Some water may spill into the bottom vents while cleaning, but it will be captured in a pan under the oven cavity and will not hurt the burner.



- Do not use oven cleaners, harsh chemical cleaners, bleach, vinegar, steel scouring pads, or abrasive pads or cleansers to clean the oven, as they can permanently damage the oven surface.
- Do not clean the gasket.
- Once the oven cavity is cleaned, wipe any excess water with a clean dry towel. Replace racks and any other accessories.
- 11. If some light soils remain, repeat the above steps, making sure to thoroughly soak the soiled areas. If stubborn soils remain after multiple SpeedClean™ cycles, run the Self Clean cycle. Be sure that the oven cavity is empty of oven racks and other accessories, and that the oven cavity surface is dry before running the Self Clean cycle. Consult the Self Clean section of your owner's manual for further details.



NOTE .

- If you forget to saturate the inside of the oven with water before starting SpeedClean™, turn the upper or lower Oven Mode knob to the OFF position to end the cycle. Wait for the oven to cool to room temperature and then spray or pour water into the oven and start another SpeedClean™ cycle.
- The cavity gasket may be wet when the SpeedClean™ cycle finishes. This is normal. Do not clean the gasket.
- If mineral deposits remain on the oven bottom after cleaning, use a cloth or sponge soaked in vinegar to remove them.
- Using commercial oven cleaners or bleach to clean the oven is not recommended.
 Instead, use a mild liquid cleanser with a pH value below 12.7 to avoid discoloring the enamel.









CLEANING THE EXTERIOR

Painted and Decorative Trim

For general cleaning, use a cloth with hot soapy water. For more difficult soils and built-up grease, apply a liquid detergent directly onto the soil. Leave it on for 30 to 60 minutes. Rinse with a damp cloth and dry. Do not use abrasive cleaners.

Stainless Steel Surfaces

To avoid scratches, do not use steel wool pads.

- Place a small amount of stainless steel appliance cleaner or polish on a damp cloth or paper towel.
- 2. Clean a small area, rubbing with the grain of the stainless steel if applicable.
- Dry and buff with a clean, dry paper towel or soft cloth.
- 4. Repeat as necessary.

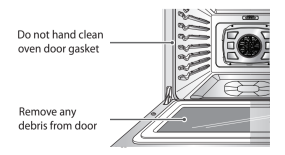
Oven door

- Use soapy water to thoroughly clean the oven door.
 Rinse well. DO NOT immerse the door in water.
- You may use a glass cleaner on the outside glass of the oven door. DO NOT spray water or glass cleaner on the door vents.
- DO NOT use oven cleaners, cleaning powders, or harsh abrasive cleaning materials on the outside of the oven door.
- DO NOT clean the oven door gasket. The oven door gasket is made of a woven material that is essential for a good seal. Care should be taken not to rub, damage, or remove this gasket.

<u>/!\</u>

CAUTION-

Do not use harsh cleaners or harsh abrasive cleaning materials on the outside of the oven door. Doing so can cause damage.



Broiler Pan and Grid



- Do not store a soiled broiler pan or grid anywhere in the oven.
- Do not clean the broiler pan or grid in a self cleaning mode.
- Remove the grid from the pan. Carefully pour out the grease from the pan into a proper container.
- Wash and rinse the broiler pan and grid in hot water with a soap-filled or plastic scouring pad.
- If food has burned on, sprinkle the grid with cleaner while hot and cover with wet paper towels or a dishcloth. Soaking the pan will remove burned-on foods.

Oven Racks

Remove the oven racks before operating the selfclean cycle. Leaving the racks in place could cause discoloration.

If the racks are cleaned in the self-clean cycle, their



color will turn slightly blue and finish will be dull. After the self-clean cycle is complete and the oven has cooled, rub the sides of the racks with wax paper or a cloth containing a small amount of oil. This will make the racks glide more easily into the rack tracks.

Oven Cavity

DO NOT use oven cleaners.

NEVER wipe a warm or hot porcelain surface with a damp sponge; it may cause chipping or crazing (tiny hairlike cracks). Food spills should be cleaned when the oven cools. At high temperature, foods react with porcelain and a permanent dull spot can result. When cleaning a spot, use only non-abrasive cleaners or scrubbers.





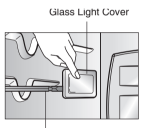


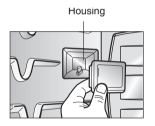
CHANGING THE OVEN LIGHT

The oven light is a standard 25-watt halogen bulb for ovens.

To replace lamps located on the side wall:

- Make sure oven and bulb are cool.
- 1. Unplug oven or disconnect power.
- 2. Remove oven racks.
- 3. Slide a flat blade screwdriver between the housing and the glass light cover.
- 4. Support the glass light cover with two fingers to prevent the cover from falling to the bottom of the oven.
- 5. Gently twist the screwdriver blade to loosen the glass light cover and remove it.
- 6. Remove bulb from socket.
- 7. Replace bulb, replace light cover by snapping back into place.
- 8. Plug in oven or reconnect power.





Flat blade screwdriver

-1

WARNING -

- Before replacing the oven light bulb, DISCONNECT the electrical power to the oven at the main fuse or circuit breaker panel.
 - Failure to do so can result in severe personal injury, death, or electrical shock.
- Make sure oven and bulb are cool.
- Wear gloves while changing the oven light. Glass fragments from broken bulbs can cause risk of injury.









REMOVING AND REPLACING THE OVEN DOOR

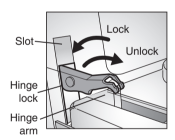


CAUTION

- The door is very heavy. Be careful when removing and lifting the door.
- DO NOT lift the door by the handle.
- DO NOT hit the glass with pots, pans, or any other object.
- Scratching, hitting, jarring or stressing the glass may weaken its structure, causing an increased risk of breakage at a later time.

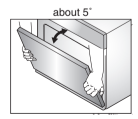
Removing the Oven Door

 Fully open the door. Pull the hinge locks away from the oven interior, until they are fully unlocked. A tool, such as a small flat-blade screwdriver, may be required.



Pull hinge locks down to unlock

2. Firmly grasp both sides of the door at the top. Close the door to the removal position (approximately five degrees from fully closed).

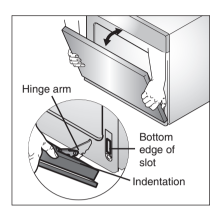


Removal Position

3. Lift the door up and out until the hinge arm is clear of the slot. Put the door on the floor.

Replacing the Oven Door

1. Firmly grasp both sides of the door at the top.



With the door at the same angle as the removal position, seat the indentation of the hinge arm into the bottom edge of the hinge slot. The notch in the hinge arm must be fully seated into the bottom of the slot.



Push hinge locks up to lock

- Fully open the door. If the door will not fully open, the indentation is not seated correctly in the bottom edge of the slot.
- 4. Push the hinge locks down toward the bottom of the door to the locked position. Close the oven door.









TROUBLESHOOTING

FAQs

My new oven doesn't cook like my old one. Is there something wrong with the temperature settings?

No, Your oven has been factory tested and calibrated. For the first few uses, follow your recipe times and temperatures carefully. If you still think your new oven is too hot or too cold, you can adjust the oven temperature yourself to meet your specific cooking needs. Refer to the Oven Temperature Adjustment section, page 13, for easy instructions on how to adjust your thermostat.

Is it normal to hear a clicking noise coming from the back of my oven when I am using it?

Your new oven is designed to maintain a tighter control over your oven's temperature. You may hear your oven's heating elements "click" on and off more frequently on your new oven. This is a NORMAL operation.

During convection cooking the fan stops when I open the door. Is that normal? Yes, this is normal. When the door is opened, the convection fan will stop until the door is closed.

Can I use aluminum foil to catch drippings in my oven cavity?

Never use aluminum foil to line the bottom or sides of the oven. The foil will melt and stick to the bottom surface of the oven, and will not be removable. Use a sheet pan placed on a lower oven rack to catch drippings instead. (If foil has already melted onto the bottom of the oven, it will not interfere with the oven's performance.)

Can I use aluminum foil on the racks? Do not cover racks with aluminum foil. Covering entire racks with foil restricts air flow, leading to poor cooking results. Use a sheet pan lined with foil under fruit pies or other acidic or sugary foods to prevent spillovers from damaging the oven finish.

$\dot{\mathbb{L}}$ CAUTION

Foil may be used to wrap food in the oven, but do not allow the foil to come into contact with the exposed heating/broiling elements in the oven. The foil could melt or ignite, causing smoke, fire, or injury.

Can I leave my racks in the oven when running a Self Clean cycle?

No. Although it will not damage the racks, it will discolor them and may make them hard to slide in and out during use. Remove all items from the oven before starting a Self Clean cycle.

What should I do if my racks are sticky and have become hard to slide in and out?

Over time, the racks may become hard to slide in and out. Apply a small amount of olive oil to the ends of the racks. This will work as a lubricant for easier gliding.

Should I broil with the door open or closed? Your electric oven isn't designed for open door broiling. If you broil with the oven door open, it can damage the oven knobs and display.









Why aren't the function buttons working? Make sure that the oven is not in Lockout mode. The lock symbol \oplus will show in the display if Lockout is activated. To deactivate Lockout, press and hold the **PROBE** button for three seconds. The unlock melody will sound and UNLOCKING will appear in the display until the controls are unlocked.

My oven is still dirty after running the SpeedClean™ cycle. What else should I do? The SpeedClean™ cycle only helps to loosen light soils in your oven to assist in hand-cleaning of your oven. It does not automatically remove all soils after the **cycle.** Some scrubbing of your oven is required after running the SpeedClean™ cycle.

I tried scrubbing my oven after running SpeedClean[™], but some soils still remain. What can I do?

The SpeedClean™ feature works best when the soils are fully soaked and submerged in water before running the cycle and during hand-cleaning. If soils are not sufficiently soaked in water, it can negatively affect the cleaning performance. Repeat the SpeedClean™ process using sufficient water. Sugar-based and certain greasy soils are especially hard to clean. If some stubborn soils remain, use the Self Clean feature to thoroughly clean your oven.

Soils on my oven walls are not coming off. How can I get my walls clean?

Soils on the side and rear walls of your oven may be more difficult to fully soak with water. Try repeating the SpeedClean™ process with more than the 1/5 cup (2 oz or 60 ml) spray recommended.

Will SpeedClean™ get all of the soils and stains out completely?

It depends on the soil type. Sugar-based and certain grease stains are especially hard to clean. Also, if stains are not sufficiently soaked in water, this can negatively affect cleaning performance. If stubborn or built-up stains remain, use the Self Clean feature. Refer to the Self Clean section of your owner's manual.

Are there any tricks to getting some of the stubborn soils out?

Scraping the soils with a plastic scraper before and during hand-cleaning is recommended. Fully saturating soils with water is also recommended.

However, certain types of soils are harder to clean than others. For these stubborn soils, the Self Clean cycle is recommended. Consult the Self Clean section of your owner's manual for details.

Is it safe for my convection fan, broil burner or heater element to get wet during SpeedClean™?

Yes. The convection fan, broiler burner or heater element may get a little wet during cleaning. However, direct spray onto the broil burner and heater elements is not necessary because these are self-cleaning during regular

Do I need to use all 1 cups (10 oz or 300 ml) of water for SpeedClean™? Yes. It is highly recommended that 4/5 cup (8 oz or 240 ml) of water be sprayed or poured on the bottom and an additional 1/5 cup (2 oz or 60 ml) of water be sprayed on walls and other soiled areas to fully saturate the soils for better cleaning performance.

I see "smoke" coming out of my oven's vents during SpeedClean™.

Is this normal?

This is normal. This is not smoke. It is actually water vapor (steam) from the water in the oven cavity. As the oven heats briefly during SpeedClean[™], the water in the cavity evaporates and escapes through the oven vents.

How often should I use SpeedClean™? SpeedClean™ can be performed as often as you wish. SpeedClean™ works best when your oven is LIGHTLY **soiled** from such things as LIGHT grease splatter and small drops of cheese. Please refer to the SpeedClean™ section in your owner's manual for more information.

What is required for SpeedClean™?

A spray bottle filled with 1 cups (10 oz or 300 ml) of water, a plastic scraper, a nonscratch scrubbing pad and a towel. You should not use abrasive scrubbers such as heavyduty scouring pads or steel wool.









BEFORE CALLING FOR SERVICE

Before you call for service, review this list. It may save you time and expense.

The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Problem	Possible Causes / Solutions				
Oven control beeps and displays any F	Electronic control has detected a fault condition. Touch any button and turn	CODE	CAUSE		
error code.	any knob once to clear the display and stop the beeping. Reprogram oven.	F-3	Key held down too long or shorted key		
	If fault reoccurs, record fault number.	F-9	No heating (Upper oven)		
	Clear the display and stop the beeping,	F-19	No heating (Lower oven)		
	then contact a qualified service technician.				
Oven will not work	Plug on oven is not completely inserted in the electrical outlet. Make sure electrical plug is plugged into a live, properly grounded outlet.				
	 A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped. Replace the fuse or reset the circuit breaker. 				
	Oven controls improperly set. Instructions for setting cooking modes start on page 18. Instructions for adjusting oven settings start on page 11.				
	 Oven too hot. - Allow the oven to cool to below locking temperature. 				
Appliance does not operate.	 Make sure cord is plugged correctly into outlet. Check circuit breakers. Service wiring is not complete. Contact your appliance service person for assistance. Power outage. Check house lights to be sure. Call your local electric company for service. 				
Oven light does not work.	Replace or tighten bulb. See Changing the Oven Light , page 34.				
Oven smokes excessively during broiling.	 Control not set properly. Follow instructions under Broil, page 21. Meat too close to the element. Reposition the rack to provide proper clearance between the meat and the element. Preheat broil element for searing. Meat not properly prepared. Remove excess fat from meat. Cut remaining fatty edges to prevent curling, but do not cut into lean. Insert on broiler pan wrong side up and grease not draining. Always place grid on the broiler pan with ribs up and slots down to allow grease to drip into pan. Grease has built up on oven surfaces. Regular cleaning is necessary when broiling frequently. Old grease or food spatters cause excessive smoking. 				







₹¶	7

Problem	Possible Causes / Solutions		
Food does not bake or roast properly	Oven controls improperly set. See the instructions for setting Bake, Convection Bake, Roast, and Convection Roast modes, pages 18-21.		
	Rack position is incorrect or the rack is not level. See Rack and Pan Placement, page 17.		
	Incorrect cookware or cookware of improper size being used. the tips on pages 17, 18, and 20.		
	Oven sensor needs to be adjusted. See Oven Temperature Adjustment, page 13.		
Food does not broil properly	Oven controls improperly set. See the Broil section, page 21.		
	Improper rack position being used. See the Broiling Guide, page 21-23.		
	Cookware not suited for broiling. Use the broiling pan and grid that came with your oven.		
	 Aluminum foil has been used on the broiling pan, grid has not been fitted properly, or slits are not on correct side. See the Broil section, page 21. 		
	 In some areas the power (voltage) may be low. Preheat the broil element for 10 minutes. See the Broil section, page 21. 		
Oven temperature too hot or too cold	Oven Sensor needs to be adjusted. Oven Temperature Adjustment, page 13.		
Oven will not self clean	The oven temperature is too high to set a self-clean operation. Allow the oven to cool and reset the controls.		
	Oven controls improperly set. See the Self Clean section, page 29.		
	A self-clean cycle cannot be started if oven door is open.		
Crackling or popping sound	 This is the sound of the metal heating and cooling during both the cooking and cleaning functions. This is normal. 		
Excessive smoking during a self clean cycle	Excessive soil. Set the both Oven Mode knob to the OFF position. Open the windows to rid the room of smoke. Wait until the self-clean mode is cancelled. Wipe up the excess soil and reset the clean.		
Oven door does not open after a self clean cycle	Oven is too hot. Allow the oven to cool below locking temperature.		







Problem	Possible Causes / Solutions	
Oven not clean after a self clean cycle	 Oven controls not properly set. See the self-clean section, page 29-30. Oven was heavily soiled. Clean up heavy spillovers before starting the clean cycle. Heavily soiled ovens may need to self-clean again or for a longer period of time. 	
DOOR LOCKED icon is on when you want to cook	 The oven door is locked because the temperature inside the oven has not dropped below the locking temperature. Adjust the UPPER or LOWER Oven Mode knob to OFF position. Allow the oven to cool. 	
Burning or oily odor emitting from the vent	This is normal in a new oven and will disappear in time. To speed the process, set a self-clean cycle for a minimum of 3 hours. See the self-clean section, page 29-30.	
Cooling fan continues to run after oven is turned off	The fan turns off automatically when the electronic components have cooled sufficiently. This is normal.	
Warm air venting into kitchen after oven has been turned off.	Warm air exhaust is needed to maintain and cool down oven temperatures. It turns off automatically when the heat cools to a safe temperature. This is normal.	
Wifi network does not connect properly.	 If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength. The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment. The network connection may not work properly depending on the internet service provider. The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly. 	









WARRANTY (USA)

Should your **SIGNATURE KITCHEN SUITE** Oven ("Product") fail due to a defect in materials or workmanship under normal and proper use, during the warranty period set forth below, **SIGNATURE KITCHEN SUITE** will, at its option, repair or replace the Product. This limited warranty is valid only to the original retail purchaser of the Product and applies only when purchased lawfully and used within the United States including U.S. Territories.

WARRANTY PERIOD	HOW SERVICE IS HANDLED	
Three Years From the date of the original purchase.	Any part of the oven that fails due to a defect in materials or workmanship. During this full three-years warranty , SIGNATURE KITCHEN SUITE will also provide, free of charge , all labour and in-home service to replace the defective part.	

- Replacement Products and parts are warranted for the remaining portion of the original warranty period or ninety (90) days, whichever is greater.
- Replacement Products and parts may be new, reconditioned, refurbished, or otherwise factory remanufactured.
- Replaced Product or part(s) will be the property of SIGNATURE KITCHEN SUITE.
- Proof of original retail purchase specifying the Product model and date of purchase is required to obtain warranty service under this limited warranty.

EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THE PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THE ABOVE LIMITED WARRANTY. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL SIGNATURE KITCHEN SUITE OR ITS U.S. DISTRIBUTORS/DEALERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST GOODWILL, LOST REVENUES OR PROFITS, WORK STOPPAGE, IMPAIRMENT OF OTHER GOODS, COST OF REMOVAL AND REINSTALLATION OF THE PRODUCT, LOSS OF USE, OR ANY OTHER DAMAGES WHETHER BASED IN CONTRACT, TORT, OR OTHERWISE. SIGNATURE KITCHEN SUITE'S TOTAL LIABILITY, IF ANY, SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY YOU FOR THE PRODUCT.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT APPLY TO:

- Service trips to deliver, pick up, or install, educate how to operate, correct wiring, or correct unauthorized repairs.
- Damage or failure of the Product to perform during power failures and interrupted or inadequate electrical service.
- Damage or failure caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage resulting from operating the product in a corrosive atmosphere or contrary to the product owner's manual.
- Damage or failure to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, acts of God, or any other causes beyond the control of **SIGNATURE KITCHEN SUITE**.
- Damage or failure of the Product caused by unauthorized modification or alteration, or if the Product is used for other than the intended purpose, or any water leakage where the Product was not properly installed.
- · Damage or failure of the Product caused by incorrect electrical current, voltage, or plumbing codes.
- Damage or failure of the Product caused by transportation, storage, and/or handling, including scratches, dents, chips, and/or other damage to the finish of the Product, unless such damage is reported within one (1) week of delivery.









- Damage or failure of the Product resulting from misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance. Improper repair includes the use of parts not authorized by **SIGNATURE KITCHEN SUITE**.

 Improper installation or maintenance includes installation or maintenance contrary to the Product owner's manual.
- Damage or failure of the Product caused by the use of parts, components, accessories, consumable cleaning products, or any other products or services that were not authorized by **SIGNATURE KITCHEN SUITE**.
- Damage or missing items to any display or open box Product.
- Refurbished Product or any Product sold "As Is", "Where Is", "With all Faults", or similar disclaimer.
- Products with original serial numbers that have been removed, altered, or cannot be readily determined.
- Increases in utility costs and additional utility expenses.
- Any noises associated with normal operation.
- Products used for other than normal and proper household use (e.g., commercial or industrial use) or contrary to the Product owner's manual.
- Costs associated with removal and reinstallation of the Product for repairs, or the removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location or not installed in accordance with the Product Owner's manual.
- Accessories, removable components, or consumable parts (e.g. Shelves, door bins, drawers, water/air filters, racks, light bulbs, batteries, etc., as applicable), except for internal/functional parts covered under this limited warranty.

This warranty is extended to the original purchaser for products purchased for home use within the U.S.A. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs or your state's Attorney General.

CUSTOMER ASSISTANCE INFORMATION:

To Prove Warranty Coverage	Retain your Sales Receipt to prove date of purchase.	
	A copy of your Sales Receipt must be submitted at the time warranty service is provided.	
To Obtain the Nearest Authorized Service Center or Sales Dealer, or to Obtain Product, Customer, or Service Assistance	Call 1-855-790-6655 (Phone answered 24 hours - 365 days a year) and choose the appropriate prompt from the menu; or visit our website at: www.signaturekitchensuite.com; or by mail: SIGNATURE KITCHEN SUITE Customer Service P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 ATTN: CIC	











•





MANUAL DEL PROPIETARIO HORNO ELÉCTRICO DE CONVECCIÓN EMPOTRADO

UPWD3034ST

P/No.: MFL51224541_03

www.signaturekitchensuite.com

Copyright © 2021 - 2023 Signature Kitchen Suite. Todos los Derechos Reservados.





ÍNDICE

3 IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

8 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS PRODUCTOS

- 8 Accesorios
- 9 Descripción general de la cocina
- 10 Descripción general del panel de control

11 CARACTERÍSTICAS

- 11 Reloj
- 12 Timer on/off (Temporizador encendido/ apagado)
- 12 Conversión automática de convección
- 13 Ajustes para la temperatura del horno
- 14 Idioma
- 14 Luz de alarma de precalentamiento
- 14 Volumen de la alerta sonora
- 14 Fahrenheit o Celsius
- 14 Luz del horno
- 15 Bloqueo
- 15 Hora de inicio(cocción temporizada retardada)
- 16 Tiempo de cocción (cocción temporizada)

17 USO DEL HORNO

- 17 Antes de usar el horno
- 17 Sacar y volver a colocar los estantes del horno
- 18 Bake (Horneado)
- 18 Convection bake (horneadd por convección)
- 19 Rostizar
- 20 Convection roast (asado por convección)
- 20 Convección tostar
- 21 Broil (asado a la parrilla)
- 22 Guía recomedada de asado a la parrilla
- 23 Consejos para el Asado a la Parrilla

- 24 Calentar
- 24 Leudar
- 25 Sonda para carne
- 26 Remote Start(Inicio remoto)

27 FUNCIONES INTELIGENTES

- 27 Aplicación LG ThinQ
- 28 Función Smart Diagnosis™
- 29 Aviso de la FCC
- 29 Declaración sobre exposición a la radiación de RF de la FCC

30 MANTENIMIENTO

- 30 Auto-limpieza
- 30 Configuración de la Auto-limpieza
- 31 Configuración de la Auto-limpieza con un Inicio Retardado
- 32 SpeedClean™
- 32 Consejos de limpieza
- 33 Guía de instrucción SpeedClean™
- 34 Limpieza Exterior
- 35 Reemplazo de la luz del horno
- 36 Sacar y volver a colocar la puerta del horno y el cajón

37 **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

37 PREGUNTAS FRECUENTES
39 ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO

42 GARANTÍA





ESPAÑOL



IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea y siga todas las instrucciones antes de usar su horno para evitar riesgos de incendios, descargas eléctricas, lesiones a las personas o daños al utilizar la cocina. Esta guía no incluye todas las situaciones posibles que se podrían producir. Siempre comuníquese con su agente de servicio técnico o con el fabricante cuando haya problemas que no comprenda.

Usted puede descargar el manual de usuario en www.signaturekitchensuite.com



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo lo alerta sobre los posibles riesgos que pueden causar daños a la propiedad y/o lesiones físicas graves o la muerte. Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra «ADVERTENCIA» o «PRECAUCIÓN». Estas palabras significan:



ADVERTENCIA

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves.



/!\ PRECAUCIÓN

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría causar una lesión menor o moderada.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que un técnico calificado realice una correcta instalación y puesta a tierra del aparato.
- No repare o reemplace ninguna pieza del aparato a menos que se lo señale específicamente en este manual.
- Cualquier otro servicio debe realizarlo un técnico calificado.
- Siempre desconecte la energía al artefacto antes de efectuar servicios ya sea desenchufándolo, quitando el fusible o apagando el interruptor de circuitos.
- NO TOQUE ELEMENTOS CALENTADORES O SUPERFICIES INTERIORES DEL HORNO.
 Los elementos calentadores pueden estar calientes aunque tengan un color oscuro.
 Las superficies internas de un horno se calientan lo suficiente como para provocar quemaduras. Durante y después del uso, no toque o permita que vestimenta u otros materiales inflamables entren en contacto con los elementos calentadores o superficies interiores del horno hasta que haya pasado el tiempo suficiente para que se enfríen.
 Otras superficies del aparato pueden calentarse lo suficiente como para provocar quemaduras. Entre esas superficies se encuentran las aberturas de ventilación del horno y las superficies cercanas a dichas aberturas, las puertas del horno y las ventanas de las puertas del horno.
- **Tenga cuidado al abrir la puerta.** Deje salir el aire o vapor caliente antes de quitar o colocar alimentos en el horno.









PRECAUCIONES DE SEGURIDAD (CONT.)

- No caliente recipientes de comida sin abrir. La presión acumulada puede hacer que el recipiente explote y provoque lesiones.
- Mantenga despejados los conductos de ventilación del horno. La ventilación del horno puede calentarse durante el uso del horno. Nunca obstruya esta ventilación y nunca coloque elementos de plástico o sensibles al calor sobre o cerca de la ventilación.



NOTA:

Para una operación adecuada, debe instalarse un reborde de ventilación.



ADVERTENCIA

- NUNCA use su electrodoméstico para calentar la habitación.
- NO utilice agua en incendios de grasa. Si ocurre un incendio dentro del horno, deje cerrada la puerta y apague el horno. Si el incendio continúa, arroje bicarbonato de sodio o utilice un extintor de incendios.
- **Sólo utilice agarraderas secas.** Las agarraderas húmedas o mojadas sobre superficies calientes pueden provocar quemaduras de vapor. No permita que la agarradera toque los elementos de calentamiento. No use una toalla u otra tela gruesa.
- No almacene elementos dentro o sobre el aparato. Los materiales inflamables no deben almacenarse dentro de un horno o cerca de elementos de superficie.
- Utilice ropa adecuada. Nunca debe utilizar ropa suelta o que cuelgue mientras utiliza este electrodoméstico.
- Antes de usar la red Wi-Fi, debe revisar la sustancia en la cavidad.
- Asegúrese de quitar todos los materiales de empaquetado del aparato antes de ponerlo en funcionamiento. Mantenga plásticos, ropa y papel alejados de las piezas del aparato que puedan calentarse.
- **NO fuerce la puerta del horno.** Esto puede dañar el sistema automático de bloqueo de la puerta. Tenga cuidado al abrir la puerta del horno después del ciclo de auto-limpieza. Párese a un lado del horno cuando abra la puerta para que salga el aire o vapor caliente. El horno puede seguir MUY CALIENTE.
- NO utilice una esponjilla de lana acero. Se RAYARÁ la superficie.
- NO utilice limpiadores abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno ya que pueden rayar la superficie. Puede provocar la rotura del vidrio.
- Tenga cuidado al quitar y levantar la puerta.
- NO levante la puerta de la manija. La puerta es muy pesada.
- NO se pare o siente sobre la puerta del horno. Asegurese de seguir las instrucciones de instalacion apropiadas.

 \bigoplus





ESPAÑOL



SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Revestimientos protectores.** No utilice papel de aluminio u otro material para revestir la parte inferior del horno. Una instalación inadecuada de estos revestimientos puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o de incendio.
- No permita que el papel de aluminio o la sonda para carne entren en contacto con los elementos calentadores.



- NO recubra las paredes, bandejas, fondo o cualquier otra pieza del horno con papel de aluminio o cualquier otro material. Hacerlo afectará la distribución de calor, producirá un horneado pobre y provocará un daño permanente al interior del horno (el papel de aluminio se derretirá hacia la superficie interna del horno).
- Antes de reemplazar la bombilla de luz del horno, desconecte la alimentación de energía al horno desde el panel principal de fusibles o del interruptor de circuitos. No hacerlo puede provocar lesiones personales graves, la muerte o una descarga eléctrica.

SEGURIDAD DURANTE SU USO

- Bandejas del horno. Siempre coloque las bandejas del horno en la posición deseada mientras el horno está frío.
- Siempre use agarraderas o guantes de cocina cuando quite alimentos del horno. Usted puede quemarse ya que los recipientes y los platos estarán calientes.
- Tenga cuidado al utilizar las características TIMED BAKE (horneado con temporizador) o
 DELAYED TIMED BAKE (horneado con temporizador con retraso). Utilice el temporizador
 automático cuando cocine carnes curadas o congeladas y la mayoría de las frutas y
 vegetales. Los alimentos que pueden estropearse fácilmente, como leche, huevos,
 pescado, carne de res o de ave, deben primero enfriarse en el refrigerador. Aún cuando
 se encuentren fríos, no deben estar en el horno por más de 1 hora antes del comienzo de la
 cocción y deben quitarse rápidamente cuando finalice la cocción. Consumir comida en mal
 estado puede provocar intoxicación por alimentos.
- Si ocurre un incendio dentro del horno, deje cerrada la puerta y apague el horno. Si el incendio continúa, arroje bicarbonato de sodio o utilice un extintor de incendios.
- **NO eche agua o harina sobre el incendio.** La harina puede ser explosiva y el agua puede propagar un incendio de grasa y provocar lesiones personales.
- NO utilice la asadera sin la rejilla. NO cubra la rejilla con papel de aluminio.









SEGURIDAD DE LOS NIÑOS



ADVERTENCIA

- Los niños siempre deben estar alejados del horno.
- Los accesorios se calientan cuando la bandeja está en uso.



PRECAUCIÓN

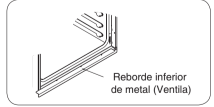
- No hay que dejar a los niños solos o desatendidos en el área donde se está utilizando el aparato. Nunca debe permitirse que los niños se sienten o se paren en cualquier parte de este electrodoméstico.
- NO deje niños pequeños desatendidos cerca del aparato. Durante el ciclo de autolimpieza, la parte exterior del horno puede calentarse mucho.

SEGURIDAD AL LIMPIAR

- No limpie la junta de la puerta. La junta de la puerta es esencial para un buen sellado. Debe tenerse cuidado de no refregar, dañar o mover la junta.
- No utilice limpiadores de horno. No debe utilizarse ningún limpiador comercial o revestimiento protector de ninguna clase dentro o alrededor de ninguna pieza del horno.
- Antes de la auto-limpieza del horno. Quite la asadera, todas las bandejas del horno, sonda para carne y cualquier otro utensilio del horno.
- Nunca tenga pájaros como mascotas en la cocina. La salud de los pájaros es extremadamente sensible al humo liberado durante el ciclo de auto-limpieza del horno. El humo puede ser dañino o fatal para los pájaros. Procure llevar a sus aves a otra habitación bien ventilada.
- Instrucción importante: Si apareciera un código F de error de auto-limpieza, y sonidos de melodía de error, el horno no funciona bien en el modo de auto-limpieza. Desconecte la energía eléctrica del fusible principal o interruptor y llame a un técnico calificado.

 \bigoplus

- Asegúrese de que las luces del horno estén frías antes de la limpieza. Limpie únicamente las piezas enumeradas en el manual.
- NO obstruva la ventilación del horno durante el funcionamiento. Esto puede dañar las piezas eléctricas del horno. El aire debe poder desplazarse libremente. El reborde inferior de metal (ventilación) debe colocarse correctamente en la parte frontal inferior del horno antes de instalar la puerta del horno.









COCINAR BIEN LA CARNE Y LAS AVES

Para evitar enfermedades transmitidas por los alimentos, cocine bien la carne y las aves. La USDA ha indicado las siguientes temperaturas internas mínimas como seguras para el consumo.

(

- Carne molida de vaca: 160° F
- Aves 165° F
- Carne de vaca, ternera, cerdo o cordero: 145° F
- Pescado/Frutos del Mar 145° F.





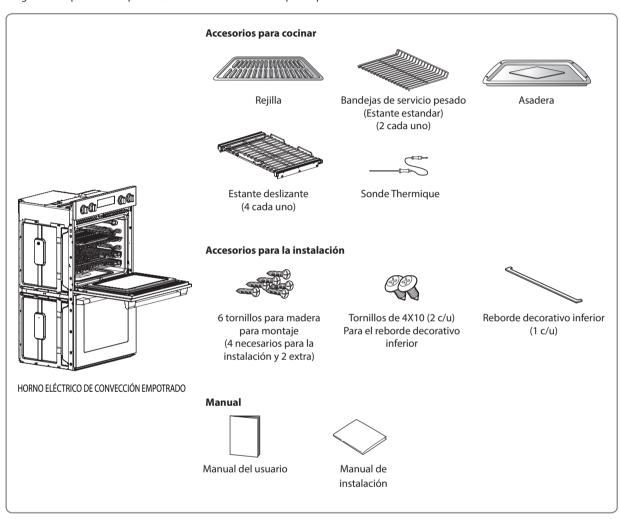




DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS PRODUCTOS

ACCESORIOS

Asegúrese de que todas las piezas estén incluidas antes de comprar el producto.



- Comuníquese con el Centro de Atención al Cliente de SIGNATURE KITCHEN SUITE en caso de que falte algún accesorio.
- Por su seguridad y para lograr una óptima durabilidad del producto, utilice únicamente componentes autorizados.
- El fabricante no será responsable por el mal funcionamiento del producto o por accidentes causados por el uso de componentes o piezas no autorizadas, compradas por separado.
- Las imágenes incluidas en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, y pueden ser sujetas a modificaciones por parte del fabricante a los fines de mejora del producto sin necesidad de previo aviso.
- No retire el estante deslizante del empaque de base. Los estantes deslizantes se envuelven por separado en la parte superior e inferior del horno







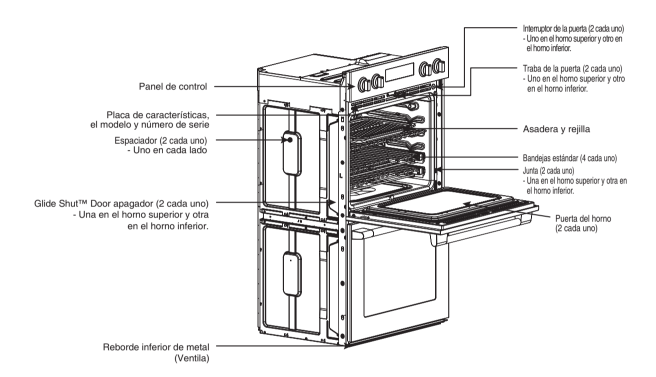


ESPAÑO

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA COCINA

Asegúrese de entender los nombres y función de cada pieza.

* A lo largo de este manual, las características y apariencia del producto pueden variar dependiendo de su modelo.





- El modelo y número de serie se pueden verificar en la valoración de la etiqueta.
- Glide Shut™ Door: La función de cierre suave controla el mecanismo de la puerta del horno. Un sistema que emplea bisagras de nueva generación para acompañar suavemente la puerta del horno, evitando que se cierre bruscamente, de modo que se cierra suavemente y en silencio.

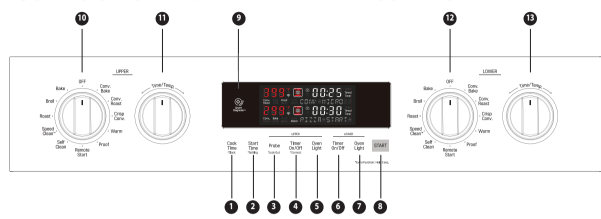








DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PANEL DE CONTROL



Name	Description
COOK TIME (Tiempo de cocción) *CLOCK(Reloj)	- Presione el botón y gire la perilla Time / Temp para establecer la cantidad de tiempo deseado para los alimentos se cocinen. El horno se apaga cuando el tiempo de cocción se agote.
	- Mantenga el presionado el botón por 3 segundos para fijar la hora del día.
2 START TIME (Tiempo de inicio) *SETTING (Ajustes)	- Presione el botón y gire la perilla TIME/TEMP (Tiempo/Temperatura) para ajustar la hora de inicio. El horno comienza a la hora previamente establecida.
	- Mantenga presionado el botón por tres segundos para seleccionar y ajustar las configuraciones del horno.
3 PROBE(Sonda)	- Presione este botón para seleccionar la función PROBE.
*LOCKOUT(Bloqueo)	- Mantenga presionado el botón por 3 segundos para activar la función LOCKOUT.
4 UPPER TIMER ON/OFF (Temporizador encendido / apagado)	- Pulse el botón para ajustar o cancelar el temporizador en el horno superior.
*Connect (Conectarlo)	- Mantenga presionado el botón por 3 segundos para conectarlo a una red Wi-Fi.
5 UPPER OVEN LIGHT (Luz superior)	Presione este botón para encender y apagar la luz de horno superior.
6 LOWER TIMER ON/OFF (Temporizador encendido /apagado)	Pulse el botón para ajustar o cancelar el temporizador en el horno inferior.
7 LOWER OVEN LIGHT (Luz inferior)	Presione este botón para encender y apagar la luz de horno inferior.
8 START (Inicio)	Presione este botón para iniciar todas las funciones del horno.
9 SMART DIAGNOSE(Diagnóstico inteligente)	Uso durante la función de Smart Diagnosis.
10 UPPER OVEN MODE KNOB (Perilla de modo del horno superior)	Gire la perilla para seleccionar el modo de funcionamiento del horno superior.
11 UPPER Time/Temp KNOB	Gire la perilla para ajustar la temperatura o el tiempo de cocción para el horno superior.
LOWER OVEN MODE KNOB (Perilla de modo del horno inferior)	Gire la perilla para seleccionar el modo de funcionamiento del horno inferior.
B LOWER Time/Temp KNOB	Gire la perilla para ajustar la temperatura o el tiempo de cocción para el horno inferior.









CARACTERÍSTICAS

RELOJ

Debe configurarse el reloj con la hora correcta del día en el orden correcto para que las funciones de temporización automática del horno funcionen correctamente.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- 2. Mantenga pulsado **COOK TIME** durante 3 segundos.
- Gire la perilla Time/Temp superior o inferior para seleccionar el tiempo deseado. Gire el mando hacia la derecha para aumentar el tiempo y hacia la izquierda para disminuir el tiempo.
- Presione START (iniciar). Esto ingresa la hora e inicia el reloi.



NOTA

- No puede modificarse la hora del día durante el Horneado Temporizado o un ciclo de Auto-Limpieza.
- Para ver la hora del día cuando la pantalla está mostrando otra información, presione CLOCK.
- La pantalla vuelve a su configuración original sí START no es presionado dentro del rango de 25 segundos después de de haber configurado el tiempo.
- Si la hora de la pantalla está parpadeando, podría haberse producido una interrupción eléctrica. Vuelva a configurar la hora.

Configurar el modo horario en el reloj (12 o 24 horas.)

Su control está configurado para usar un reloj de 12 horas. Si usted prefiere tener un reloj de 24 horas, siga los siguientes pasos.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- 2. Mantenga pulsado **START TIME** durante 3 segundos.
- Gire la perilla Time/Temp al modo horario deseado en el reloj.
- 4. Presione START (iniciar) para aceptar el cambio.

Corte de energía

Si puede verse una hora destellando en la pantalla, se ha experimentado un corte de energía. Reconfigure el reloj. Presione cualquier botón o gire cualquier perilla para reconfigurar. Ingrese la hora correcta presionando los botones numéricos adecuados. Presione **START** (iniciar).

Configuraciones Predeterminadas Mínimas y Máximas

Todas las características enumeradas tienen una configuración de tiempo o temperatura máxima que puede ingresarse en el control. Suena un pitido cada vez que se pulsa un botón de control.

dos tonos cortos sonará si la entrada de la temperatura o el tiempo están por debajo del mínimo o por encima del máximo de las configuraciones para la función.

FEATURE		MIN. TEMP. /TIME	MAX. TEMP. / TIME
RELOJ DE TIEMPO	12 Hr.	1:00 Hr. / Min.	12:59 Hr. / Min.
KELUJ DE HEMPU	24 Hr.	0:00 Hr. / Min.	23:59 Hr. / Min.
TIMER	12 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.
TIMEN	24 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.
PREPARACION DE	12 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.
TIEMPO	24 Hr.	0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.
HORNEAR/ROSTIZAR		170°F / 80°C	550°F / 285°C
CONVECCIÓN PARA HORNEAR /ROSTIZADO POR CONVECCIÓN /CONVECCIÓN TOSTAR		170°F / 80°C	550°F / 285°C
ASAR Lleno / Centro		Low (350°F)	High (550°F)
AUTO LIMPIEZA		3Hr.	5Hr.
PRUEBA		0:01 Min.	11:59 Hr. / Min.
TIBIO		Low (140°F)	High (200°F)
SONDA		80 °F / 27°C	210 °F / 100°C









TIMER ON/OFF (TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO)

TIMER ON/OFF superior o inferior sirve como temporizador adicional en al cocina y emitirá una señal acústica cuando se haya agotado el tiempo. No se inicia o deja de cocinar. La función TIMER ON/OFF se puede usar durante cualquiera de las funciones de control del horno. El temporizador superior e inferior se puede utilizar de forma independiente para cada uno de ellos.

Configuración del Temporizador

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Presione TIMER ON/OFF superior o inferior, y en la pantalla aparecerá 0:00 con las siglas_{HR} también TIMER parpadeará en la pantalla.
- Gire la perilla Time/Temp para ajustar la hora deseada.
 Gire el mando hacia la derecha para aumentar el tiempo y hacia la izquierda para disminuir el tiempo.



NOTA

Si el botón UPPER o LOWER **TIMER ON/OFF** no es presionado, el temporizador volverá automáticamente a la hora del día.

- Presiona TIMER ON/OFF superior o inferior para iniciar el temporizador. En la pantalla aparecerá el tiempo ajustado en decremento.
- Cuando el tiempo configurado haya terminado, End (fin) aparecerá en la pantalla. Los tonos del indicador sonarán cada 15 segundos hasta que se pulse TIMER ON/OFF superior o inferior.
- Para cancelar el temporizador, presione TIMER ON/OFF superior o inferior. En la pantalla aparecerá la hora del día.



NOTA

Si no se muestra el tiempo restante en la pantalla, recupérelo pulsando **TIMER ON/OFF UPPER o LOWER**.

- Presione **TIMER ON/OFF** superior o inferior una vez para establecer el tiempo en horas y minutos.
- Presione **TIMER ON/OFF** superior o inferior dos veces para ajustar el tiempo en minutos y segundos.

CONVERSIÓN AUTOMÁTICA DE CONVECCIÓN

Al cocinar con "ciclo de convección" Conv. Bake, Conv. Roast, and Crisp Conv. la temperatura del horno se reduce automáticamente a 25°F(14°C). La pantalla mostrará el cambio de temperatura. A esta característica se le llama AUTO CONVERSION (conversión automática). Su estufa viene con esta característica activada.

Para desactivar la función de conversión automática, haga lo siguiente.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado por tres segundos START TIME.
 Después presione START TIME una vez. Auto aparecerá en la pantalla.



- Gire la perilla Time/Temp para activar o desactivar la función.
- 4. Presione START para aceptar el cambio.











AJUSTES PARA LA TEMPERATURA DEL HORNO

Este horno puede cocinar de manera diferente al que reemplazó. Utilice el horno durante unas semanas para familiarizarse más con él antes de cambiar los ajustes del termostato. Si el horno constantemente no cocina completamente o deja la comida recocida siga las siguientes instrucciones para ajustar el termostato.



NOTA

No utilice termometros, como los que se venden en las tiendas, para verificar la configuracion de temperatura del horno. En su lugar, empezar por subir o bajar el termostato (8 ° C) 15 ° F. Pruebe el horno durante una semana con el nuevo ajuste y ajuste de nuevo si es necesario, utilizando el primer ajuste como un indicador.

Ajustar la Temperatura del Horno Inferior

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado por tres segundos START TIME.
 Después presione START TIME varias veces hasta que L_AJ aparezca en la pantalla.



 Gire la perilla Time/Temp a inferior para establecer el monto de ajuste de la temperatura deseada. Presione START TIME para alternar entre valores positivos y negativos.

Ejemplo: Para aumentar el termostato en 15 grados, gire la perilla hacia la derecha para seleccionar 15.

Para bajar el termostato en 15 grados, gire la perilla hacia la derecha para seleccionar 15, a continuación, pulse START TIME para seleccionar un valor negativo (-15).

4. Presione **START** para aceptar el cambio.

Ajustar la Temperatura del Horno Superior

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado por tres segundos START TIME
 Después presione START TIME varias veces hasta que U_
 AJ aparezca en la pantalla.



 Gire la perilla Time/Temp superior para establecer el monto de ajuste de la temperatura deseada. Presione START TIME para alternar entre valores positivos y negativos.

Ejemplo: Para aumentar el termostato en 15 grados, gire la perilla hacia la derecha para seleccionar 15.

Para bajar el termostato en 15 grados, gire la perilla hacia la derecha para seleccionar 15, a continuación, pulse START TIME para seleccionar un valor negativo (-15) del horno se decrementará en 15 grados.

4. Presione START para aceptar el cambio.



- Este ajuste no afectará las temperaturas de asado o Auto-Limpieza. El ajuste se guardará en la memoria incluso ante la falta de suministro eléctrico. La temperatura del horno puede aumentarse (+) o disminuirse (-) hasta 35°F
- Una vez que se aumente o disminuya la temperatura, la pantalla mostrará la temperatura ajustada hasta que se ajuste nuevamente.
- El ajuste del termostato para Bake (horneado) también afectará el horneado por convección, el rostizado por convección, rostizar o convección tostar.









IDIOMA

El idioma predeterminado de la pantalla es el inglés. Puede cambiarse a español o francés.

- 1. Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición **OFF**.
- Mantenga presionado por tres segundos START TIME.
 Después presione START TIME varias veces hasta que Lng aparezca en la pantalla.



- 3. Gire la perilla Time/Temp para ajustar el idioma deseado.
- 4. Presione START (iniciar) para aceptar el cambio.

LUZ DE ALARMA DE PRECALENTAMIENTO

Cuando el horno alcanza su temperatura programada, la luz de alarma de precalentamiento parpadeará hasta que se abra la puerta del horno. Usted puede activar o desactivar la luz de alarma de precalentamiento.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado por tres segundos START TIME.
 Después presione START TIME varias veces hasta que PrE aparezca en la pantalla.



- Gire la perilla Time/Temp para activar o desactivar la función.
- 4. Presione START (iniciar) para aceptar el cambio.

VOLUMEN DE LA ALERTA SONORA

El volumen de la alarma se puede ajustar a tres posibles niveles de volumen, Alto, Bajo y Apagado.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado el boton START TIME. Despues presione START TIME varias veces hasta que BEEP aparezca en la pantalla.



- Gire la perilla Time/Temp para seleccionar el volumen deseado.
- 4. Presione START (iniciar) para aceptar el cambio.

FAHRENHEIT O CELSIUS

El control del horno se está configurado por defecto para mostrar la escala de temperatura Fahrenheit. Para mostrar la escala Celsius, siga estas instrucciones.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- Mantenga presionado START TIME por 3 segundos.
 Después presione START TIME varias veces hasta que Unit aparezca en la pantalla.



- Gire la perilla Time/Temp para seleccionar °F(Fahrenheit) o °C(Celsius).
- 4. Presione **START** (iniciar) para aceptar el cambio deseado.

LUZ DEL HORNO

La luz interior del horno se enciende automáticamente cuando se abre la puerta. Toque **Upper Oven Light / Lower Oven Light** para encender manualmente la luz del horno. La lampara del horno se apagara despues de 2minutos y 30 segundos para ahorrar energia.



NOTA

No se puede encender la luz del horno si esta activada la funcion Auto-limpieza.









BLOQUEO

La función de bloqueo bloquea el horno automáticamente y evita que la mayoría de los controles del horno se activen. No desactiva el reloj, el temporizador ni la luz interior del horno.

- Colocar ambas perrillas de modo del horno inferior y superior en la posición OFF.
- 2. Mantenga presionado PROBE por 3 segundos.
- La melodía de bloqueo se escuchará, OVEN LOCKOUT aparecerá en la pantalla y DOOR LOCKED parpadeará en la pantalla.
- Una vez que la puerta esté bloqueada, el indicador DOOR LOCKED dejará de parpadear y permanecerá junto con el ícono de bloqueo. A.
- Para desactivar la funció Horno, presione y mantenga PROBE durante tres segundos. Sonará la melodía de desbloqueo, y UNLOCKING aparecerá en la pantalla hasta que se desbloqueen los controles.

HORA DE INICIO (COCCIÓN temporizada retardada)

El temporizador automático de la función COCCIÓN TEMPORIZADA RETARDADA ENCENDERÁ y APAGARÁ el horno en el horario que usted seleccione. Esta función puede utilizarse únicamente con los: Modos HORNEAR, HORNEADO POR CONVECCIÓN y ASADO POR CONVECCIÓN.

Ajustando el horno a comienzo retrasado

El ejemplo siguiente es para hornear a 300 ° F y empezar a hornear a las 4:30. Asegúrese de que el reloj está ajustado para la hora correcta del día.

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar el modo BAKE. 350°F aparecerá en la pantalla.
- Gire la perilla Time/Temp para ajustar la temperatura deseada.
 - Por ejemplo: Gire la perilla Time/Temp hacia la izquierda hasta que 300 ° F aparezca en la pantalla.
- 3. Presione START TIME.
- 4. Fije el tiempo de inicio: Gire la perilla Time/Temp en sentido derecho hasta que 4:30 aparezca en la pantalla.
- Presione START. Se escuchará un tono corto y el horno comenzará a hornear.



NOTA

- Para cancelar la función COCCIÓN TEMPORIZADA RETARDADA, gire la perilla OVEN MODE hasta la posición OFF.
- Para cambiar el horario de cocción, repita los pasos 3-4 y presione START.
- Si el reloj de su horno está configurado en 12 horas, usted podrá postergar el horario de cocción hasta 12 horas. Si el reloj de su horno está configurado en 24 horas, usted podrá postergar el horario de cocción hasta 24 horas.

El horno continuará cocinando por la cantidad de tiempo configurada y luego se apagará automáticamente. Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción:

- END y la hora del día se mostrará en la pantalla.
- El tono indicador de finalización de cocción sonará cada 60 segundos hasta que la perrilla del horno superior o inferior se encuentre en la posición OFF.



PRECAUCIÓN

- Utilice el reloj temporizador automático al cocinar carnes crudas o congeladas y la mayoría de las frutas y vegetales. Los alimentos que pueden descomponerse fácilmente como la leche, huevos, pescado, carne o aves deben ser enfriados en el refrigerador. Incluso cuando han sido enfriados, no deben permanecer en el horno durante más de 1 hora antes de iniciar la cocción, y se los debe retirar rápidamente luego de que la cocción haya terminado.
- Ingerir alimentos en mal estado puede producir intoxicaciones.









TIEMPO DE COCCIÓN (COCCIÓN TEMPORIZADA)

(Para los hornos inferior y superior)

El horno se enciende inmediatamente y cocina los alimentos durante un período de tiempo seleccionado. Al finalizar el tiempo de cocción, el horno se apaga automáticamente.

Configuración de la función COCCIÓN TEMPORIZADA

El ejemplo siguiente es para hornear a 300 ° F durante 30 minutos.

- 1. Ajuste el reloj en la hora correcta del día.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar BAKE, aparecerá 350°F en la pantalla.
- Fije al temperatura del horno.
 Para este ejemplo, gire la perilla Time/Temp hacia la izquierda para seleccionar 300 ° F.
- Presione COOK TIME (tiempo de cocción). TIMED (temporizado) destellará en la pantalla. BAKE (hornear), 0:00 y 300°F aparecerán en la pantalla.
- Configure el tiempo de horneado deseado.
 Para este ejemplo, gire la perilla Time/Temp hacia la derecha hasta 30:00 aparece en la pantalla.



NOTA

El tiempo de horneado puede programarse con cualquier cantidad de tiempo entre 1 minuto hasta 11 horas y 59 minutos

 Presione START (iniciar). El horno se encenderá, y en la pantalla podrá verse la cuenta regresiva de cocción. Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción:

- END OF CYCLE (fin de ciclo) y la hora actual aparecerán en la pantalla. El horno se apagará automáticamente.
- El control seguirá haciendo sonar la melodía de fin de cocción una vez por minuto hasta que la perilla del horno Superior o Inferior sea girada a cualquier posición.

Para cambiar el tiempo de cocción mientras el horno está en funcionamiento

Este ejemplo es para cambiar el tiempo de cocción de 30 minutos a 1 hora y 30 minutos.

- 1. Presione COOK TIME (tiempo de cocción).
- Establecer el nuevo tiempo de cocción.
 Para este ejemplo, gire la perilla de TIME/TEMP en sentido horario hasta la 01_{HR}:30 aparezca en la pantalla.
- Presione START para aceptar el cambio o espere
 segundos sin presionar y la pantalla se reiniciará a su tiempo original de cocción.



- Durante el modo de precalentamiento, el ventilador de convección funciona constantemente para hacer circular el aire caliente. El ventilador de convección se apaga automáticamente después de alcanzar la temperatura predeterminada.
- Después de finalizado cualquier ciclo de cocción, se encenderán ventiladores de refrigeración para proteger el panel de control. Esto es normal.









USO DEL HORNO

ANTES DE USAR DEL HORNO



NOTA

- Si se activa la perilla de la parte de abajo del horno mientras se ajusta la parte superior del horno, los ajustes para la parte superior del horno se perderan.
- La temperatura registrada por un termómetro de horno puede diferir del ajuste de la temperatura real del horno.
- Es normal que el ventilador de convección funcione mientras se precalienta durante un ciclo de horneado regular.
- El motor del ventilador de convección se puede ejecutar periódicamente durante un ciclo de horneado regular.

SACAR Y VOLVER A COLOCAR LOS ESTANTES DEL HORNO



PRECAUCIÓN

- Volver a colocar los estantes del horno antes de encender el horno para evitar quemaduras.
- NO cubra los estantes con papel de aluminio o cualquier otro material, ni coloque nada sobre el fondo del horno.
 Hacerlo podría causar un horneado deficiente y podría dañar la parte inferior del horno.
- Acomode los estantes del horno únicamente cuando el horno este frío.

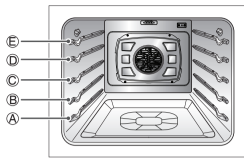
Retirar los estantes

- 1. Usando guantes de cocina, agarre el estante del horno.
- 2. Tire del estante hacia afuera en forma recta hasta que haga tope
- 3. Levante la parte delantera del estante.
- 4. Tire del estante hacia afuera.

Volver a colocar los estantes:

- Usando guantes de cocina, coloque el extremo del estante en el soporte.
- 2. Incline el extremo delantero del estante hacia arriba.
- 3. Empuje el estante hacia adentro.
- 4. Controle que el estante esté colocado correctamente.

Colocación del Estante y la Bandeja

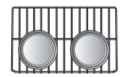


Si usted cocina con dos estantes

Coloque los estantes estandar en las posiciones B y D.

Coloque los utensilios de cocina, como se muestra en la figura abajo. Si está horneando con más de una bandeja, colóquelas de forma tal que cada una tenga al menos entre 1" y 1 1/2" de espacio de aire alrededor.

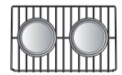
Horneado con parrillas múltiples



Estante estandar (Posicion B)

Estante estandar (Posicion D)

hornear solo rack



Estante estandar (Posicion C)

Tipo de alimento	Posicion de la bandeja
Pastel "Angel food", pasteles congelados	A
Pasteles Bundt o de libra	В
Bizcochos, muffins, brownies, galletas, magdalenas, pasteles de capas, pasteles	С
Estofados	С
Pavo, asado o jamon	A
Pizza congelada	С
Pollo rostizado	В

Venteo del horno

- Las zonas cercanas al venteo pueden calentarse durante el funcionamiento y podría causar quemaduras.
- No bloquee el orificio del venteo.
- Evite colocar plásticos cerca del venteo ya que el calor podría deformar o derretir el plástico.
- Es normal que se observe vapor cuando se está cocinando comidas muy húmedas.









BAKE (HORNEADO)

(Para los hornos inferior y superior)

BAKE se usa para preparar alimentos tales como pastelería panes, cazuelas. Puede programarse el horno para que hornee a cualquier temperatura desde 170° F (80° C) hasta 550° F (285° C). La temperatura predeterminada es de 350° F (175° C).

Configuración de la función BAKE

- Gire la perrilla de modo del horno inferior o superior en la posición BAKE.
- Fije la temperatura.
 Por ejemplo, gire la perilla Time/Temp hacia la derecha hasta que aparezca 375 ° F en la pantalla.
- 3. Presione START.

La palabra 'PREHEAT' y 100° F aparece en la pantalla. A medida que el horno se precaliente, se muestra la temperatura que aumenta de a 5-grados Una vez que el horno alcanza la temperatura configurada, suena un tono y la luz del horno parpadea.

PRECALIENTA

Coloque los alimentos en el horno después del precalentamiento. El precalentamiento es necesario para obtener mejores resultados de cocción.

- Cuando haya terminado, gire la perilla de modo del horno superior o inferior a la posición OFF.
- 5. Quite los alimentos del horno.

Cambiar la temperatura durante el Horneado

- Gire la perilla Time/Temp superior o inferior a restablecer la temperatura del horno. Por ejemplo, gire la perilla hacia la derecha para restablecer la temperatura de 375 ° F a 425 ° F.
- 2. Presione START.



NOTA

Es normal que el ventilador de convección se active periódicamente durante un ciclo de horneado normal. Esto es para asegurar resultados de horneado parejos.

Consejos para el Horneado

Siga la receta o las instrucciones de cocción por convección para temperatura de horneado, tiempo, y posición de la bandeja. El tiempo y temperatura de horneado varían dependiendo de los ingredientes, tamaño y forma de los recipientes de horneado.

- Para obtener los mejores resultados, hornee los alimentos.
 Alimentos en una sola bandeja con un mínimo de 1 a 11/2" de espacio entre los recipientes y las paredes del horno.
- Verifique el grado de cocción cuando se haya cumplido el tiempo mínimo.
- Utilice recipientes de cocción de metal (con o sin un acabado antiadherente), vidrio-cerámica resistente al calor, cerámica u otros recipientes de horneado recomendados para horno.
- Los recipientes de metal oscuro o los revestimientos antiadherentes cocinan más rápido y doran mejor Los recipientes con aislación prolongan ligeramente el tiempo de cocción en la mayoría de los alimentos.



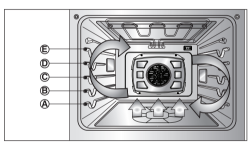
NOTA

La parte inferior tiene un acabado de esmalte porcelanizado. Para hacer la limpieza más fácil proteja ésta parte de derramamientos mediante una charola para el cocinado de galletas. Esto es particularmente importante cuando se hornea una tarta de frutas u otras comidas con alto grado de acidez. Los rellenos de fruta u otras comidas con alto grado de acidez, pueden llegar a causar pequeños agujeros y dañar la superficie del esmalte porcelanizado y deben de ser limpiados inmediatamente.

CONVECTION BAKE (HORNEADO POR CONVECCIÓN)

Beneficios del horneado por conveccion

- Algunos alimentos se cocinan hasta un 25-30% más rápido, lo que ahorra tiempo y energía.
- · Horneado en bandejas múltiples.
- No se necesitan recipientes de horneado especiales.



El horneado por convección utiliza un ventilador para hacer circular el calor del horno en forma pareja y continua dentro del horno. Esta distribución de calor mejorada permite unacocción pareja y resultados excelentes utilizando bandejas múltiples al mismo tiempo. Los alimentos cocidos en una bandeja de horno única generalmente se cocinan más rápido y en forma más pareja con el horneado por convección. La cocción con bandejas múltiples puede incrementar un poco los tiempos de cocción de algunos alimentos, pero el resultado total es el ahorro de tiempo. Los panes y los pastelitos se doran en forma más pareja.

Consejos para el Horneado por Convección

- Las reducciones de tiempo varían en base a la cantidad y clase de alimentos que se cocinarán. Las galletas y bizcochos deben hornearse en recipientes sin lados o con lados muy bajos para permitir que el aire caliente circule alrededor de los alimentos. Los alimentos horneados en recipientes con un acabado oscuro se cocinan más rápido.
- Cuando utilice el horneado por convección con una sola bandeja, coloque la bandeja del horno en la posición C.
 Si cocina con bandejas múltiples, coloque las bandejas en la posición B y D.
- Las galletas, muffins, bizcochos y otros panes rápidos dan muy buenos resultados cuando se utilizan bandejas múltiples.







ESPAÑOL



Configuración de la función CONVECTION BAKE

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función CONV. BAKE, 350°F aparecerá en la pantalla.
- Fije la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 375°F.
- 3. Presione START (iniciar). En la pantalla podrá verse CONV BAKE (Convección para hornear) y la temperatura convertida comenzando a 100°F(35°C). A medida que se precalienta el horno, la pantalla mostrará la temperatura en aumentos de 5 grados. Una vez que el horno alcance la temperatura deseada, sonará una alarma. La pantalla mostrará la temperatura del horno auto convertida(reducida por 25 ° F o 14 ° C).
- Gire la perilla de modo superior o inferior a la posición OFF para cancelar el horneado por convección en cualquier momento.



NOTA

Los elementos calentadores y un ventilador se apagan inmediatamente cuando se abre la puerta. Se volverán a encender aproximadamente 1 segundos después de que se cierre la puerta. Gire la perilla OVEN MODE del horno superior o inferior hasta la posición **OFF** para cancelar Convection Bake (horneado por convección) en cualquier momento.

Pantallas del modo de convección para hornear



Sólo horno inferior



Horno Superior e Inferior

ROSTIZAR

El horno puede programarse para rostizar.

Para configurar la característica de rostizado

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función ROAST, 350°F aparecerá en la pantalla.
- Ajuste la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 375°F.
- 3. Presione START.



NOTA

Después de finalizado cualquier ciclo de cocción, se encenderán ventiladores de refrigeración para proteger el panel de control. Esto es normal.

Cambio de la temperatura duramne el Rostizado

Gire la perilla de Time/Temp (Tiempo / Temperatura) superior o inferior para restablecer la temperatura del horno.

Por ejemplo, gire las manecillas hacia la derecha para reiniciar la temperatura de 375 $^{\circ}$ F a 425 $^{\circ}$ F.

2. Presione START.



- Los elementos calentadores se apagan inmediatamente cuando se abre la puerta. Se volveran a encender aproximadamente 1 segundos despues de que se cierre la puerta.
- Cuando prepare carnes para rostizar, utilice la asadera y la rejilla. La asadera retiene derrames de grasa y la rejilla ayuda a evitar salpicaduras de grasa.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior hasta la posicion OFF para cancelar Roast (rostizar) en cualquier momento.









CONVECTION ROAST (ASADO POR CONVECCIÓN)

Esta característica de rostizado por convección se encuentra diseñada para brindar un desempeño de cocción óptimo para rostizar carnes de res y de ave. No es necesario utilizar el precalentamiento para carnes de res y de ave. El aire caliente circula alrededor de los alimentos por todos los lados, sellando los jugos y sabores. Las comidas quedan doradas y crujientes por afuera y jugosas por dentro. El rostizado por convección es especialmente bueno para cortes de carne grandes y tiernos.

Configuración de la función CONVECTION ROAST

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función CONV. ROAST, 350°F aparecerá en la pantalla.
- Ajuste la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 375°F.
- 3. Presione **START** (iniciar). En la pantalla podrá verse CONV ROAST (rostizado por convección) y la temperatura convertida comenzando a 100°F(35°C). A medida que se precalienta el horno, la pantalla mostrará la temperatura en aumentos de 5 grados. Una vez que el horno alcance la temperatura deseada, sonará una alarma. La pantalla mostrará la temperatura del horno auto convertida (reducida por 25°F o 14°C), CONV ROAST (Rostizado por convección) el ícono del ventilador.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior a la posición OFF para cancelar Convection Roast (Rostizado) en cualquier momento.



NOTA

Los elementos calentadores y un ventilador se apagan inmediatamente cuando se abre la puerta. Se volverán a encender aproximadamente 1 segundos después de que se cierre la puerta.

Cuando prepare carnes para rostizar, utilice la asadera y la rejilla. La asadera retiene derrames de grasa y la rejilla ayuda a evitar salpicaduras de grasa. Gire la perilla OVEN MODE del horno superior o inferior hasta la posición **OFF** para cancelar Convection Roast (rostizado por convección) en cualquier momento.



NOTA

Es normal que los ventiladores de enfriamiento empiecen a funcionar después del termino de un ciclo de cocción, para proteger el panel de control.

Pantalla del modo ROSTIZADO por CONVECCIÓN



Sólo horno inferior

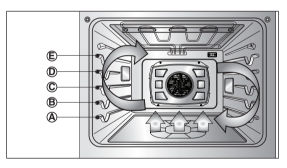


Horno Superior e Inferior

CONVECCIÓN TOSTAR

Beneficios de la convección tostar:

La característica de convección tostar es mejor para productos horneados claros y delicados tales como pasteles, tarteletas, galletas, hojaldres, scones, muffins, bizcochos, panes sin levadura, etc. El aire caliente que circula mediante un ventilador distribuye el calor más uniformemente que el movimiento natural del aire en un horno térmico estándar. Este movimiento de aire caliente mantiene la cocción de los alimentos más uniforme, sellando la humedad y generado panes con una corteza más gruesa. El elemento de calentamiento por convección tostar calienta más rápido, reduciendo el tiempo de cocción hasta un 30 por ciento.



Consejos para una convección tostar

- Las reducciones de tiempo varían en base a la cantidad y clase de alimentos que se cocinarán. Elija bandejas para galletas sin lados y asaderas con lados muy bajos para permitir que el aire caliente circule alrededor de los alimentos. Los alimentos horneados en recipientes con un acabado oscuro se cocinan más rápido.
- Cuando utilice la convección tostar con una sola bandeja, coloque la bandeja del horno en la posición C. Si cocina con bandejas múltiples, coloque las bandejas del horno en la posición B y D.
- Es importante destapar los alimentos para que las superficies de los alimentos permanezcan expuestas al aire que circula, por lo que los alimentos quedarán dorados y crujientes.
- Mantenga la pérdida de calor a un mínimo al abrir el horno sólo cuando sea necesario.









ESPAÑO

Ajuste del modo de Convección tostar

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para selccionar la función CRISP CONV. 350°F aparecerá en la pantalla.
- Ajuste la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 375°F.
- 3. Presione START (iniciar). En la pantalla podrá verse CONV. y la temperatura convertida comenzando a 100°F. A medida que se precalienta el horno, la pantalla mostrará la temperatura en aumentos de 5 grados. Una vez que el horno alcance la temperatura deseada, sonará una alarma. La pantalla mostrará la temperatura autoconvertida del horno (reducida en un 25°F o 14°C)
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior a la posición OFF para cancelar la función convección tostar.



NOTA

Los elementos calentadores y un ventilador se apagan inmediatamente cuando se abre la puerta. Se volverán a encender aproximadamente 1 segundos después de que se cierre la puerta.

Gire la perilla de modo del horno superior o inferior a la posición **OFF** para cancelar la función convección tostar en el momento que desee.



NOTA

Es normal que los ventildores de enfriamiento empiecen a funcionar después del termino de un ciclo de cocción, para proteger el panel de control.

BROIL (ASADO A LA PARRILLA)

El asado utiliza un calor intenso y radiante para cocinar los alimentos. Los elementos de asado tanto internos como externos se calientan durante el asado completo. Sólo el elemento de asado interno se calienta durante el asado de centro. Los elementos se encienden y apagan a intervalos para mantener la temperatura del horno. La sonda de carne no puede utilizarse en este modo. Esta cocina ha sido diseñada para asar con la puerta abierta. La puerta tiene una posición de tope para asar. Es mejor permitir que el horno se precaliente durante cinco minutos antes de cocinar los alimentos.



PRECAUCIÓN

- NO utilice una asadera sin una rejilla. El aceite puede provocar un incendio por grasa.
- NO cubra la rejilla y la asadera con papel de aluminio.
 Hacerlo provocará un incendio.
- Utilice siempre una asadera y rejilla para el drenaje del exceso de grasa. Esto ayudará a reducir las salpicaduras, el humo, y las llamaradas.



PRECAUCIÓN

- Si ocurre un incendio dentro del horno, deje cerrada la puerta y apague el horno. Si el incendio continúa, arroje bicarbonato de sodio o utilice un extintor de incendios.
- NO eche agua o harina sobre el incendio.
- La harina puede ser explosiva y el agua puede propagar un incendio de grasa y provocar lesiones personales.



NOTA

Su horno esta disenado para asado con PUERTA CERRADA.

Ajuste del modo ASADO A LA PARRILLA

- 1. Coloque los alimentos sobre la rejilla de la asadera.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función BROIL, "ALTA -- PRESIONE -START- O INGRESE NIVEL / BAJA - ALTA" aparecerá en la pantalla.
- Gire la perilla Time/Temp para seleccionar entre Full Broil
 (Asado Completo) (High(Alto), Med(Medio), Low(Ba
 jo)) y Center Broil (Asado Central) (High(Alto), Med(M
 edio), Low(Bajo)) Full Broil (Asado Completo) Usa todos
 los asadores y el Center Broil (Asado Central) Usa solo el
 asador central.
- 4. Presione START.
- Si se usa la función de Asado a la Parrilla, es mejor permitir que el horno se precaliente durante cinco minutos antes de cocinar los alimentos. Ase un lado del alimento hasta que se dore, dé vuelta y cocine el otro lado del alimento.
- Cuando el asado haya terminado, gire la perilla de modo del horno superior o inferior hasta la posición OFF para cancelar esta función en el momento que desee.









Humo

Debido al calor intenso relacionado con el asado, es normal notar humo durante el proceso de cocción. Este humo es un resultado natural del sellado y no debería preocuparle. Si usted nota una cantidad de humo que lo hace sentir incómodo, siga los siguientes consejos para reducir la cantidad de humo en su horno.

- Utilice siempre una asadera. No utilice sartenes para saltear o bandejas para horno convencionales por cuestiones de seguridad.
- NUNCA utilice una asadera que no esté completamente limpia y a temperatura ambiente al iniciar la cocción.
- SIEMPRE ponga en funcionamiento el sistema de ventilación de su estufa o campana de ventilación, durante el asado.
- Mantenga el interior de su horno tan limpio como sea posible. Los restos de comidas anteriores pueden quemarse o prenderse fuego.
- Evite las marinadas grasosas y los glaseados azucarados. Ambos aumentarán la cantidad de humo que usted percibirá. Si usted desea realizar un glaseado, aplíquelo al final de la cocción.
- Si usted nota una cantidad importante de humo con cualquier alimento, pruebe:
- Bajar el asador a la configuración LO (baja).
- Bajar la posición del estante para cocinar los alimentos más lejos del asador.
- Use la configuración de asado HI (alta) para lograr el nivel de sellado deseado y luego cambie a la configuración de asado LO (baja), o cambie a la función BAKE (hornear).
- Como regla general, los cortes más grasosos de carne y pescado producirán más humo que los elementos más magros.
- Siga las configuraciones de asado a la parrilla recomendadas y pautas de cocina en el cuadro de la página siguiente siempre que sea posible.



NOTA

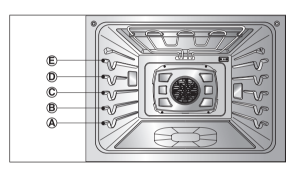
Los elementos calentadores se apagan inmediatamente cuando se abre la puerta. Se volveran a encender aproximadamente 1 segundos despues de que se cierre la puerta.

Presione **UPPER CLEAR/OFF** o **LOWER CLEAR/OFF** para cancelar el Rostizado en cualquier momento.

GUÍA RECOMENDADA DE ASADO A LA PARRILLA

El tamaño, peso, espesor, temperatura inicial y su preferencia en relación al punto de cocción, afectarán los tiempos de asado. La siguiente guía se basa en carnes a temperatura del refrigerador.













Cuadro de Asado a la Parrilla

Alimento	Cantidad y/o Grosor	Posición de la bandeja	Primer lado Tiempo (min.)	Segundo lado Tiempo (min.)	Comentarios
Carne picada Bien cocida	1 lb. (4 hamburguesas) Grosor de 1/2 a 3/4"	DoE	5–7	4–5	Espaciar uniformemente. Pueden asarse hasta 8 hamburguesas al mismo tiempo.
Filetes de carne de res Jugoso Medio Bien cocido Jugoso	Grosor de 1" 1 a 1-1/2 lbs. Grosor de 1-1/2"	D D D	6 7 8	2–3 2–3 3–4 4–6	Los filetes de menos de 1" de grosor se cocinan antes de dorarse. Se recomienda freír en sartén. Retire la grasa.
Medio Bien cocido	2 a 2-1/2 lbs.	D D	12 14	6–8 8–10	
Pollo	1 entero cortado 2 a 2-1/2 lbs., cortado a lo largo 2 pechugas	С	20	6–8 6–10	Asar sobre el lado de la piel primero.
Colas de langosta	2–4 10 a 12 oz. cada una	С	12–14	No las dé vuelta.	Corte a través de la caparazón. Abra y extienda. Pinte con mantequilla derretida antes de asar y después de la mitad del tiempo de asado.
Filetes de pescado	Grosor de 1/4 a 1/2"	DoE	5–6	3–4	Manipule y gire con mucho cuidado. Pinte con mantequilla y limón antes y durante la cocción si así lo desea.
Rebanadas de jamón (precocido)	Grosor de 1/2"	D	5	3–5	Aumente el tiempo de 5 a 10 minutos por lado para un jamón curado en casa de 1-1/2" de grosor.
Chuletas de cerdo Bien cocidas	2 (grosor de 1/2") 2 (grosor de 1") alrededor de 2 lb.	D o E D o E	7 9–10	6–8 7–9	Retire la grasa.
Chuletas de cordero Medio Bien cocidas Medio Bien cocido	2 (grosor de 1") alrededor de 10 a 12 oz. 2 (grosor de 1- 1/2") alrededor de 1 lb.	D D D	6 8 11 13	4-6 7-9 9 9-11	Retire la grasa.
Filetes de salmón	2 (grosor de 1") 4 (grosor de 1") alrededor de 1 lb.	Do E D o E	8 9	3–4 4–6	Aceite la sartén. Pinte los filetes con mantequilla derretida.

Consejos para el Asado a la Parrilla

Carne vacuna

- Siempre debe dejarse descansar el lomo y las costillas durante cinco minutos antes de cortalo y comerlo. Esto permite que el calor se distribuya en forma pareja en toda la comida y brindando un resultado más tierno y jugoso.
- Piezas de carne que son más gruesas de dos pulgadas deben ser retirados de la nevera 30 minutos antes de la cocción. Esto ayudará a que se cocinen más rápidamente y en forma más pareja y se producirá menos humo al asarlos. Los tiempos de cocción serán probablemente más corto que los tiempos indicados en la Tabla para asar.
- Los cortes de lomo con hueso y costillas con corte francés (en el que se saca toda la carne de alrededor del hueso), envolver las secciones expuestas del hueso con papel de aluminio para reducir el quemado.

Frutos del Mar

- Al asar pescado con piel, siempre use la configuración de asado a la parrilla Media y siempre ase el lado de la piel al final.
- Es mejor consumir los frutos del mar inmediatamente después de cocinarlos. Si se deja descansar los frutos del mar después de cocinarlos la comida se secará.
- Es una buena idea frotar una delgada capa de aceite sobre la superficie de la asadera antes de cocinar para evitar que se peguen especialmente los pescados y mariscos. Puede utilizar una delgada capa de rocío anti-adherente para frituras.

Vegetales

 Mezcle sus vegetales levemente con aceite antes de cocinarlos para lograr un mejor dorado.









CALENTAR

La función WARM mantendrá la temperatura del horno menor a los 200°F (93°C). Utilice el modo de calentamiento para mantener los alimentos cocinados a temperatura de servicio de hasta tres horas después del final del ciclo de cocción. No utilice el modo de calentamiento para tratar de cocinar alimentos o calentar alimentos fríos.

Configuración de la función CALENTAR

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función WARM.
- Gire al perilla Time/Temp para seleccionar el nivel de temperatura High (Alto), Medium (Medio) o Low (Bajo)
- 3. Presione START.
- Gire la perilla a la función de calentar(WARM) de modo horno superior o inferior a la posición OFF para cancelar la función calentar en cualquier momento.



NOTA

La caracteristica de calentar cuenta con tres niveles de temperatura:

Alta=200°F, Med=170°F, Baja=140°F (Alta=93.3°C, Med=76.7°C, Baja=60°C)



NOTA

La función CALENTAR está pensada para mantener la comida caliente. No la utilice para enfriar los alimentos

Pantallas del modo de WARM (calentar)



Sólo horno superior



Sólo horno inferior



Horno inferior y superior al mismo tiempo

LEUDAR

La característica de leudado mantiene un medio tibio que resulta útil para leudar productos con levadura antes de hornear.



NOTA

Para mejores resultados, cubra la masa con un paño o un envoltorio plástico (el plástico puede colocarse debajo del recipiente para que el ventilador del horno no lo desplace).

Configuración de la función LEUDAR

Gire la perilla OVEN MODE para seleccionar la función WARM/ PROOF (calentar/leudar).

- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función **PROOF** (leudar).
- Presione START (iniciar). La característica de leudado brinda automáticamente la temperatura óptima para el proceso de leudado, y por lo tanto no existe un ajuste de temperatura.
- Cuando haya finalizado la función de leudar (PROOF) gire la perilla del horno superior o inferior a la posición OFF.

Pantalla del modo LEUDAR





- Para evitar bajar la temperatura del horno y prolongar el tiempo de leudado, no abra la puerta del horno innecesariamente. Controle los panificados pronto para evitar una fermentación excesiva.
- No utilice el modo de fermentación para calentar la comida o mantener la comida caliente. La temperatura de fermentación del horno no es lo suficientemente alta como para mantener la comida a temperaturas seguras. Utilice la función CALENTAR para mantener la comida caliente. La fermentación no se realizará cuando el horno esté por encima de los 125°F(52°C). "OVEN IS HOT" (El horno está caliente) se mostrará en la pantalla.









SONDA PARA CARNE

La sonda para carne mide con precisión la temperatura interna de la carne de res, de ave y de los estofados. No debe utilizarse durante las características de asado, autolimpieza, calentamiento, leudado o banco de recetas. Siempre desenchufe y quite la sonda para carne del horno

cuando saque la comida. Antes de utilizarla, introduzca la sonda en el centro de la parte más gruesa de la carne de res o dentro del muslo o pechuga de la carne de ave, alejada de la grasa o huesos. Coloque la comida en el horno y conecte la sonda para carne en el enchufe. Mantenga la sonda lo más lejos posible de una fuente de calor. Cierre la puerta del horno. El ícono de la sonda para carne A destellará y sonará un pitido de advertencia hasta que se quite la sonda si el horno comienza a cocinar sin configurar la temperatura de la sonda.

Usando la función de la sonda de carne

- Gire la perilla de modo del horno superior para seleccionar la función ROAST, 350°F (175°C) aparecerá en la pantalla.
- Ajuste la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 375°F.
- Presione START o PROBE. 'PRESS START OR ENTER PROBE TEMP / 80F – 210F' aparecerá en la pantalla.
- Ajuste la temperatura.
 Por ejemplo, Gire la perilla Time/Temp en dirección de las manecillas del reloj hasta 160°F.
- 5. Presione **START**.

La temperatura predeterminada de la sonda es de 150°F (65°C), pero puede cambiarse a cualquier temperatura entre 80°F (27°C) y 210°F (100°C). La pantalla mostrará la nueva temperatura de la sonda. Cuando se alcanza la temperatura configurada de la sonda, el horno se apaga automáticamente y Ciclo terminado aparecerá en la. pantalla.



NOTA

Al utilizar esta característica ya no hace falta calcular el tiempo de cocción total por peso. Se recomienda la siguiente tabla para configurar la temperatura de la sonda



CAUTION

Siempre use una agarradera para quitar la sonda de temperatura. NO toque el elemento asador.

- El incumplimiento de esta advertencia puede resultar en lesiones personales graves.

Cambio de la sonda de temperatura durante la cocción

- Presione PROBE.
- Ajuste la temperatura de la sonda girando el mando Time/Temp.
- 3. Presione START.



NOTA

Gire la perilla de modo del horno superior or inferior para cancelar la función de sonda para carne cuando usted lo desee.

Tabla de recomendacion para la temeratura de la sonda

Nivel de cocción	Temp. de la sonda
Carne de res, cordero y ternera	
Jugosa	130°F (54°C)
Poco cocida	140°F (60°C)
Media	150°F (66°C)
Bien cocida	160°F (71°C)
Cerdo Bien cocida	170°F (77°C)
Carne de ave	
Pechuga, bien cocida	170°F (77°C)
Muslo, bien cocido	180°F (82°C)
Relleno, bien cocido	165°F (74°C)



- La sonda de la carne no se puede utilizar con el Broil(asado), Self Clean(auto limpieza), SpeedClean™, Warm(Cálido) o Proof(Leudar) modos.
- Mientras la función sonda para de carne se está ejecutando, **COOK TIME** no puede ser activada.



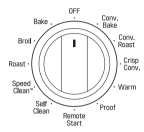






REMOTE START(INICIO REMOTO)

Si el artefacto está registrado en una red de Wi-Fi doméstica, La función de precalentado del horno puede iniciarse o detenerse al usar la aplicación de **LG ThinQ** en su teléfono inteligente. Configure perilla de modo del horno en la posición Remote Inicio remoto para utilizar la función.



Preparación del horno para Remote Start. (Inicio remoto)

- 1. Abra la puerta del horno para asegurarse de que esté vacío y listo para el precalentamiento. No coloque alimentos en el horno. Cierre la puerta del horno.
- Dentro de los 30 segundos de haber cerrado la puerta, gire la perilla de modo del horno para seleccionar Inicio remoto.
- 3. Siga las instrucciones en la aplicación de **LG ThinQ** en su teléfono inteligente para usar la función de Remote Start.



- La función de Inicio remoto se encuentra desconectada en las siguientes situaciones:
 - Inicio remoto no está nunca conectado en la aplicación del teléfono inteligente.
 - El estado de Inicio remoto es "listo".
 - Inicio remoto experimenta un problema durante el funcionamiento.
- Ambos hornos no pueden utilizarse al mismo tiempo en el Remote Start.
- El icono de Wi-Fi que aparece en pantalla muestra el estatus de la conexión a internet del electrodoméstico. Si el icono de Wi-Fi no está encendido, use su teléfono inteligente para seleccionar la red de conexión Wi-Fi o registre su producto nuevamente.
- Una mala conexión de Wi-Fi puede retrasar la función de Remote Start.









FUNCIONES INTELIGENTES APLICACIÓN LG ThinQ

Esta característica solo está disponible en modelos con Wi-Fi. La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el electrodoméstico usando un teléfono inteligente.

FUNCIONES DE LA APLICACIÓN LG ThinQ

SpeedClean™

 Le permite establecer alertas de SpeedClean™, leer la guía de instrucciones, y simular y comparar el consumo de energía cuando se usan SpeedClean™ frente a ciclos de autolimpieza.

Smart Diagnosis™

 Esta función brinda información útil para diagnosticar y resolver problemas con el producto conforme a su patrón de uso.

Configuración

 Permite al usuario cambiar la configuración del horno, incluidos el modo de la hora, la luz de la alarma de precalentamiento, el volumen del indicador sonoro, las unidades de la temperatura, la conversión automática a convección, el ajuste del termostato y el idioma.

• Remote Start (Inicio remoto)

 Apague el horno o inicie el precalentamiento del horno de forma remota. Luego de abrir y cerrar la puerta, coloque el selector de modo nuevamente en Remote Start (Inicio remoto) dentro de los 30 segundos.

Monitoreo

 Esta función le ayuda a comprobar el estado actual, el tiempo restante, la configuración de cocción y la hora de finalización en un lugar.

• Notificaciones de productos

 Active las Alertas Push para recibir notificaciones del estado del electrodoméstico. Las notificaciones se emiten incluso si la aplicación LG ThinQ no está abierta.

Temporizador

- Se puede configurar el temporizador desde la aplicación.



NOTA

- Si cambia de enrutador inalámbrico, proveedor de Internet o contraseña, borre el electrodoméstico conectado desde la aplicación LG ThinQ y conéctelo de nuevo.
- Esta información está actualizada en el momento de su publicación. La aplicación está sujeta a cambios, con fines de mejorar el producto, sin previo aviso a los usuarios.

INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN LG ThinQ Y CONEXIÓN DE UN ELECTRODOMÉSTICO LG

Modelos con código QR

Escanee el código QR que trae el producto con la cámara o una aplicación lectora de códigos QR en su teléfono inteligente.



Modelos sin código QR

- Busque la aplicación LG ThinQ en la tienda Google Play o Apple App Store e instálela en su teléfono inteligente.
- 2. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** e inicie sesión con su cuenta actual, o cree una cuenta LG para iniciar sesión.
- Pulse el botón Agregar (+) en la aplicación LG ThinQ para conectar su electrodoméstico LG.
 Siga las instrucciones en la aplicación y complete el proceso.



- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el indicador de Wi-Fi en el panel de control esté encendido.
- El electrodoméstico funciona únicamente con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. Contacte a su proveedor de servicios de internet o verifique el manual del enrutador inalámbrico para revisar la frecuencia de su red.
- LG ThinQ no es responsable por ningún problema de conexión en red, falla, mal funcionamiento o error causado por la conexión de red.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.
- Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico es muy grande, la señal será débil.
 Probablemente le tome más tiempo conectarse o no pueda instalar la aplicación.
- Si el aparato tiene problemas para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que se encuentre demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para mejorar la intensidad de la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión de red no funcione bien por cuestiones relacionadas con su proveedor de servicios de Internet.
- Es posible que el equipo no se conecte a la red Wi-Fi o que se interrumpa la conexión debido alentorno de la red doméstica.











NOTA

- Si el electrodoméstico no puede conectarse debido a problemas con la transmisión de la señal inalámbrica, desenchufe el artefacto y espere alrededor de un minuto antes de intentarlo de nuevo.
- Si el cortafuegos de su enrutador inalámbrico está activado, desactivelo o añada una excepción a éste.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice símbolos especiales)
- La interfaz de usuario (IU) del teléfono inteligente puede variar dependiendo del sistema operativo (OS) del móvil y del fabricante.
- Puede que la configuración de red falle si el protocolo de seguridad del enrutador está en WEP. Cambie el protocolo de seguridad por otro (se recomienda el WPA2) y conecte el producto de nuevo.

FUNCIÓN SMART DIAGNOSIS™

Utilice esta función como ayuda para diagnosticar y resolver problemas con su electrodoméstico. Los modelos equipados con NFC o Wi-Fi pueden también transmitir datos a un teléfono inteligente usando la aplicación **LG ThinQ.**



NOTA

- Por motivos no atribuibles a la negligencia de LGE, es posible que el servicio no pueda funcionar debido a factores externos como por ejemplo, la indisponibilidad de Wi-Fi, desconexión de Wi-Fi, política de la tienda de aplicaciones local o indisponibilidad de aplicaciones, entre otros.
- Esta función puede estar sujeta a cambios sin previo aviso y puede tener una forma diferente según dónde se encuentre ubicado.

USO DE LG ThinQ PARA DIAGNOSTICAR PROBLEMAS

Si experimenta un problema con su electrodoméstico equipado con Wi-Fi, este puede transmitir datos sobre la resolución de problemas a un teléfono inteligente con la aplicación **LG ThinQ**.

 Inicie la aplicación LG ThinQ y seleccione la función Smart Diagnosis en el menú. Siga las instrucciones provistas en la aplicación LG ThinQ.

USO DEL DIAGNÓSTICO AUDIBLE PARA DIAGNOSTICAR PROBLEMAS

Siga las instrucciones a continuación para utilizar el método de diagnóstico audible.

- Inicie la aplicación LG ThinQ y seleccione la función Smart Diagnosis en el menú. Siga las instrucciones para el diagnóstico audible provistas en la aplicación LG ThinQ.
- 1. Abra la aplicacion de **LG ThinQ** en el smartphone.
- Seleccione el artefacto y luego el menu en la parte superior del lado derecho.
- Seleccione Smart Diagnosis y, a continuacion, presione el boton Inicie Smart Diagnosis.



NOTA

Si el diagnostico falla en reiteradas oportunidades, siga las instrucciones a continuacion.

- 4. Seleccione Diagnostico en audio.
- 5. Siga las instrucciones en el telefono inteligente.
- Mantenga el telefono alli hasta que la transmision de tonos haya terminado. Vea el diagnostico en el telefono.



NOTA

La calidad de la funcion Smart Diagnosis™ depende de la calidad de la llamada local.

El resultado de la comunicacion sera mejor y usted podra recibir un mejor servicio si usa el telefono fijo de su casa. En caso de que la transferencia de datos de Smart Diagnosis™ sea deficiente debido a la mala calidad de la llamada, es posible que usted no reciba el mejor servicio de Smart Diagnosis™.







ESPAÑOI



DIAGNÓSTICO INTELIGENTE MEDIANTE EL CENTRO DE SERVICIO TELÉFONICO

- 1. Llame al centro de servicio telefonico **SIGNATURE KITCHEN SUITE**: 1-855-790-6655.
- Cuando el agente de servicio se lo indique, sujete el telefono frente el logotipo de diagnostico inteligente SIGNATURE KITCHEN SUITE. Mantenga sujeto el telefono no mas de una pulgada lejos de la maquina (sin tocarla).



NOTA

No presione ningun otro boton o icono en la pantalla.

- Presione y mantenga presionado el boton START durante 3 segundos.
- 4. Mantenga el telefono en la posicion indicada hasta que el tono de transmision haya terminado. Esto toma aproximadamente 6 segundos y despues una cuenta regresiva aparecera en la pantalla.
- Una vez que la cuenta regresiva haya terminado y los tonos hayan finalizado, reanude la conversacion con el agente de servicio, quien estara habilitado para asistirle mediante el analisis de la informacion transmitida.



NOTA

Para mejores resultados, no retire el telefono mientras los tonos se estan transmitiendo.

Si el agente de servicio no puede obtener los datos de forma exacta mediante la transmision, le pedira que intente otra vez.

SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto con las obligaciones para divulgar el código abierto, que contiene este producto, y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos de derechos de autor y otros documentos relevantes, visite https://opensource.lge.com.

SIGNATURE KITCHEN SUITE también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com. Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto.

Especificaciones módulo LAN inalámbrico

Rango de frecuencia	2412 MHz – 2462 MHz	
Rango de frecuencia (max.)	< 30 dBm	

AVISO DE LA FCC

El siguiente aviso cubre el módulo transmisor contenido en este producto.

Este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no pueda ocurrir en instalaciones particulares. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia realizando alguna de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente del utilizado por el receptor.
- Solicite ayuda a su vendedor o a un técnico especialista en radio o TV.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación en la construcción de este dispositivo que no cuente con la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento puede anular la autorización del usuario para operar este equipo.

DECLARACIÓN SOBRE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN DE RF DE LA FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para entornos no controlados. Este transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena ni transmisor.

El equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm (7.8 pulg.) entre la antena y su cuerpo. Los usuarios deben seguir las instrucciones de operación específicas de manera tal de cumplir con las normas de exposición a la RF.









MANTENIMIENTO

AUTO-LIMPIEZA

El ciclo de auto-limpieza utiliza temperaturas extremadamente elevadas para limpiar la cavidad del horno. Al ejecutar el ciclo de Auto-Limpieza, puede percibir humo u olores. Esto es normal; especialmente si el horno está muy sucio.

Durante la Auto-Limpieza, la cocina debe estar bien ventilada para minimizar los olores de la limpieza.



PRECAUCIÓN

- NO deje a niños pequeños sin supervisión cerca del electrodoméstico. Durante el ciclo de auto-limpieza, la parte externa de la estufa puede estar muy caliente al tacto.
- Si usted tiene aves domésticas, trasládelas a otro ambiente bien ventilado. La salud de algunas aves es extremadamente sensible a los gases liberados durante un ciclo de auto-limpieza de cualquier estufa.
- NO cubra las paredes del horno, estantes, parte inferior o cualquier otra parte de la estufa con papel de aluminio o cualquier otro material. Hacerlo arruinará la distribución del calor, producirá malos resultados en la cocción y provocará un daño permanente en el interior del horno (el papel de aluminio se derretirá en la superficie interior del horno).
- NO fuerce la puerta del horno para abrirla. Esto podría dañar el sistema de bloqueo automático de la puerta.
 Abra la puerta del horno con cuidado luego del ciclo de Auto-Limpieza. Manténgase a un costado del horno al abrir la puerta para permitir que escape el aire caliente o el vapor. El horno podría estar aún MUY CALIENTE.

Antes de iniciar la Auto-Limpieza:

- Quite los estantes del horno, la asadera, la rejilla para asado a la parrilla, todos los recipientes de cocción, el papel de aluminio y cualquier otro material del horno.
- La cocina debe estar bien ventilada para minimizar los olores de la limpieza.
- Limpie los derrames grandes de la parte inferior del horno.
- Asegúrese de que la cubierta de la bombilla del horno esté colocada y que la luz del horno esté apagada.
- No se puede encender la luz del horno durante un ciclo de auto-limpieza. No se puede encender la luz del horno hasta que la temperatura del horno haya descendido por debajo de los 500°F (260°C) luego de que haya finalizado un ciclo de auto-limpieza.



NOTA

- Retire los estantes del horno y los accesorios antes de iniciar un ciclo de auto-limpieza.
- Si se dejan los estantes del horno en la cavidad del horno durante un ciclo de auto-limpieza, se decolorarán y será difícil deslizarlos hacia adentro y hacia afuera.
- Limpie el marco de la cocina y la puerta con agua jabonosa caliente. Enjuague bien.
- No limpie la junta. El material de fibra de vidrio de la junta de la puerta del horno no soporta una limpieza abrasiva.
- Es esencial que la junta permanezca intacta. Si usted nota que se está desgastando o deshilachando, reemplácela.
- Limpie los derrames grandes de la parte inferior del horno.
- Asegúrese de que la cubierta de la bombilla del horno esté colocada y que la luz del horno esté apagada.

Configuración de la Auto-limpieza

La función de Auto-Limpieza tiene ciclos que pueden durar 3, 4, o 5 horas.

Guía de Suciedad para la Auto-limpieza

Nivel de Suciedad	Configuración del Ciclo
Cavidad del horno levemente sucia	Auto-limpieza de 3 Horas
Cavidad del horno moderadamente sucia	Auto-limpieza de 4 Horas
Cavidad del horno muy sucia	Auto-limpieza de 5 Horas

- 1. Extraiga todos los estantes y accesorios del horno.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función SELF CLEAN. En forma predeterminada, el horno realiza la auto-limpieza recomendada de cuatro horas para un horno moderadamente sucio. Gire la perilla Time/Temp para seleccionar el tiempo de autolimpieza, de 3 a 5 horas.
- 3. Presione START.
- 4. Una vez que esté configurada la auto-limpieza, la puerta del horno se bloqueará automáticamente y aparecerá en la pantalla el ícono de bloqueo. No podrá abrir la puerta del horno hasta que el horno este frío. El bloqueo se liberará automáticamente cuando el horno se haya enfriado.











PRECAUCIÓN

NO fuerce la puerta del horno para abrirla cuando aparezca en la pantalla el ícono de bloqueo. La puerta del horno continuará bloqueada hasta que haya descendido la temperatura del horno. Si fuerza la puerta para abrirla, se dañará la puerta.

Configuración de la Auto-limpieza con un Inicio Retardado

- 1. Extraiga todos los estantes y accesorios del horno.
- Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función SELF CLEAN. El horno mostrará el tiempo predeterminado para la limpieza de un horno moderadamente sucio, 4 horas. Gire la perilla Time/Temp para seleccionar el tiempo de autolimpieza, de 3 a 5 horas.
- 3. Presione START TIME.
- 4. Gire la perilla Time/Temp para seleccionar la hora del día a la cual desee la función de auto limpieza inicie.
- 5. Presione START.



NOTA

Podría ser necesario cancelar o interrumpir un ciclo de auto-limpieza debido a la presencia de humo excesivo o fuego en el horno. Para cancelear la función de auto limpieza, gire la perilla de modo del horno superior o inferior hasta la posición **OFF**.

Durante La Auto-Limpieza

- El ciclo de auto-limpieza utiliza temperaturas extremadamente elevadas para limpiar la cavidad del horno.
 Al ejecutar el ciclo de Auto-Limpieza, puede percibir humo u olores. Esto es normal; especialmente si el horno está muy sucio.
- A medida que el horno se caliente, podría oír sonidos de partes metálicas que se expanden y contraen. Esto es normal y no dañará el horno.
- NO fuerce la puerta del horno para abrirla cuando aparezca en la pantalla LOCKED (BLOQUEADO). La puerta del horno continuará bloqueada hasta que haya descendido la temperatura del horno. Si fuerza la puerta para abrirla, se dañará la puerta.



NOTA

- No se puede activar el ciclo de Auto-Limpieza si la Función Bloqueo está activa.
- Una vez que esté configurada la auto-limpieza, la puerta del horno se bloqueará automáticamente. No podrá abrir la puerta del horno hasta que el horno esté frío. El bloqueo se liberará automáticamente cuando el horno se haya enfriado.
- Una vez que la puerta se ha bloqueado, La luz indicadora de BLOQUEO (LOCKED) dejará de parpadear y permanecerá encendida. Espere aproximadamente 15 segundos para que el bloqueo de la puerta del horno se active.
- Si el reloj está configurado en la pantalla de 12 horas (predeterminado) no se puede configurar la Auto-Limpieza Retardada para que empiece más de 12 horas adelante.

Luego del Ciclo de Auto-Limpieza

- La puerta del horno continuará bloqueada hasta que haya descendido la temperatura del horno.
- Es posible que note algo de ceniza blanca en el horno.
 Límpiela con un paño húmedo o una esponja de lana de acero enjabonada luego de que el horno se enfríe. Si el horno no queda limpio después de un ciclo de limpieza, repita el ciclo,
- Si se hubieran dejado estantes del horno dentro del horno y no se deslizan suavemente luego de un ciclo de autolimpieza, limpie los estantes y los soportes de los estantes con una pequeña cantidad de aceite vegetal para que se deslicen más fácilmente.
- Es posible que aparezcan delgadas líneas en la porcelana porque pasó del calor al frío. Esto es normal y no afectará el funcionamiento. Cuidado y limpieza

Pantalla del modo de AUTO-LIMPIEZA



Sólo horno superior



Sólo horno inferior









SpeedClean™

El nuevo horno de SIGNATURE KITCHEN SUITE con tecnología SpeedClean™ le otorga dos opciones de limpieza para el interior de su estufa. La función SpeedClean™ toma ventaja de la nueva tecnología de esmalte de SIGNATURE KITCHEN SUITE para ayudar a remover suciedades sin químicos severos, y funciona tan solo usando AGUA por tan solo 10 minutos a bajas temperaturas para ayudar a soltar suciedades LIJERAS antes de ser limpiadas manualmente.

Mientras que SpeedClean™ es rápido y efectivo para pequeñas y LIJERAS suciedades, la función de auto-limpieza (Self Clean) puede ser usada para remover suciedades PESADAS acumuladas. La intensidad y alto calor del ciclo de auto-limpieza (Self Clean) puede tener como resultado humo que hará que se requiera abrir ventanas para proveer ventilación. En comparación con el proceso de auto-limpieza más intensa (Self Clean), su horno SIGNATURE KITCHEN SUITE le ayudará a limpiar con un MENOR CALOR, MENOR TIEMPO, y prácticamente SIN HUMO O GASES.

Cuando sea necesario, su estufa sigue ofreciendo la opción de auto-limpieza (Self Clean) durante más tiempo, recomendada para la limpieza completa del horno, suciedad acumulada y difícil de remover.

BENEFICIOS DE SpeedClean™

- Ayuda a aflojar suciedad ligera antes de su limpieza manual.
- SpeedClean™ solo necesita agua sin productos químicos de limpieza.
- Mejora su experiencia de auto-limpieza (Self Clean)
- Minimiza la necesidad de auto-limpieza (Self Clean)
- Reduce la cantidad de humos y olores
- Se puede utilizar un tiempo más corto de auto-limpieza (Self Clean)

CUANDO USAR SpeedClean™

Métodos de Limpieza Sugeridos	Ejemplos de Suciedad del Horno	Patrones de Suciedad	Tipo de Suciedad	Alimentos comunes que pueden ensuciar su Horno
	Pequeñas Gotas o Manchas	Queso u otros ingredientes	Pizza	
SpeedClean™		Salpicadura Ligera	Manteca / Grasas	Steak a la Parrilla
SpeedCleafi				Pescado Asado
				Asados de Carne Baja Temperatura
Self Clean*	Salpicadura Moderada o Excesiva	Manteca / Grasas	Asados de Carne Alta Temperatura	
		Gotas o Manchas	Relleno o Suciedad a base de azúcar	Pasteles o Tartas
	Gotas o Midricias	Crema o Salsa de Tomate	Cacerolas	

^{*} El ciclo de auto-limpieza (Self Clean) se puede utilizar para suciedad que se ha construido con el tiempo.

CONSEJOS DE LIMPIEZA

- Permita que el horno se enfríe a temperatura ambiente antes de usar el ciclo SpeedClean™. Si la cavidad de su horno esta por arriba de los 150°F (65°C). "OVEN IS HOT- - PLEASE WAIT" aparecerá en la pantalla y el ciclo SpeedClean™ no se activará hasta que la cavidad se enfríe totalmente.
- Una espátula de plástico se puede utilizar para desprender trozos o desechos antes y durante la limpieza del horno.
- Usando el lado áspero de una esponja abrasiva puede ayudar a quitar las manchas de quemado mejor que una esponja suave o una toalla.
- Algunas esponjas, como las de espuma de melamina, disponibles en su tienda local también puede ayudar a mejorar la limpieza.

- La estufa debe estar nivelada para asegurar que toda la superficie de la parte inferior del horno sea cubierta por agua al principio del ciclo SpeedClean™.
- Para mejores resultados use agua purificada o agua filtrada. El agua de la llave puede dejar depósitos minerales en la parte inferior
- La suciedad horneada durante muchos ciclos de cocinado será más difícil de remover mediante el ciclo SpeedClean™.
- No abra la puerta del horno durante el ciclo SpeedClean™. El agua en el horno no se calentará totalmente al abrirse la puerta.
- Es mejor usar la función SelfClean para áreas difíciles de alcanzar como el fondo de la cavidad.









GUÍA DE INSTRUCCIÓN SpeedClean™

- 1. Retire bandejas y accesorios del horno.
- Talle y remueva cualquier resto quemado con la espátula de plástico.

Espátulas de Plástico Sugeridas:



- · Paleta de plástico duro
- Espátula de plástico de cocina
- Espátula de plástico para pintura
- · Tarjeta de crédito antigua
- Llene el bote (10 oz o 300 ml) con agua y use el atomizador las superficies laterales dentro de la cavidad del horno.



- 4. Use al menos 1/5 (2 oz o 60 ml) de agua del bote para mojar las parte sucias de las superficies laterales y en las esquinas de la estufa.
- Atomice o eche ⁴/₅ (8 oz o 240 ml) de agua abajo, en el centro de la cavidad. La superficie abajo de la estufa debe estar completamente cubierta para mojar todos los residuos. Añade agua si es necesario.



Si limpia varias estufas, use del bote entero lleno de agua para limpiar cada estufa. No rocíe agua directamente en la puerta. Si lo hace, el agua chorreará al piso.

 Cierre la puerta del horno.
 Gire la perilla de modo del horno superior o inferior para seleccionar la función SpeedClean™.
 Presione START.

PRECAUCIÓN -

- Es mejor usar guantes de goma durante la limpieza del horno para prevenir accidentes inesperados como quemaduras y lastimaduras.
- Durante el ciclo de SpeedClean™, la parte inferior del horno se caliente lo suficiente como para causar quemaduras.
 Espere hasta que el ciclo termine (20 minutos) antes de limpiar el interior de la superficie del horno. El no seguir ésta indicación puede llegar a causar quemaduras.
- No empuje hacia abajo la puerta de vidrio directamente cuando limpie el horno. El vidrio de la puerta puede debilitarse y romperse con facilidad bajo cualquier mínimo impacto.

- Un tono sonará al final del ciclo de 10 minutos. Ajustar la perilla de modo del horno superior o inferior en OFF posición para borrar la pantalla y termina el tono
- 8. Después del ciclo de limpieza y durante la limpieza a mano, suficiente agua debe de permanecer en la base del horno de tal maneta que todas la suciedades queden sumergidas completamente. Añada agua si es necesario. Ponga una toalla en el suelo enfrente del horno para capturar cualquier liquido que se derrame durante la limpieza a mano de su horno. Si usted esta limpiando la cavidad superior en un horno doble, lo mejor es cubrir los huecos en la parte superior de la puerta del horno inferior con una toalla para capturar cualquier liquido que se derrame durante la limpieza manual.
- 9. Limpie la cavidad del horno inmediatamente después del ciclo SpeedClean™ frotando con una esponja mojada contra ralladuras o una fibra. (El lado fibroso no dañará el acabado superficial), algo de agua podría derramarse dentro de las ventanas del la base durante la limpieza, sin embargo el agua será atrapada por una cacerola debajo de la cavidad y no dañará los quemadores.



PRECAUCIÓN

- No utilice limpiadores para hornos, limpiadores químicos abrasivos, lejía, vinagre, esponjas de acero ni paños o limpiadores abrasivos para limpiar el horno, ya que pueden dañar permanentemente la superficie del horno.
- · No limpie las juntas.
- Una vez que la cavidad del horno se encuentre limpia, remueva el exceso de agua con una toalla limpia y seca. Vuelva a colocar las bandejas y accesorios del horno.
- 11. Si algunas manchas ligeras permanecen, repita los pasos anteriores, asegurándose de empapar a fondo las áreas sucias. Si quedan manchas rebeldes después de múltiples ciclos SpeedClean™, ejecute el ciclo de auto-limpieza (Self Clean). Asegúrese de que la cavidad del horno está vacío de bandejas y accesorios del horno, y que la superficie de la cavidad del horno está seca antes del ciclo de auto-limpieza (Self Clean). Consulte la sección Self Clean del manual de usuario para obtener más detalles.



NOTA-

- Si la función SpeedClean™ comienza sin agua, Gire la perilla de modo del horno superior o inferior a la posición OFF.
 Espere a que al estufa se enfríe a temperatura ambiente antes de rociar o poner agua dentro de la cavidad y comenzar otro ciclo.
- Cuando termine el ciclo de SpeedClean™, el empaque de la cavidad puede estar mojado. Esto es normal. No limpie el empaque.
- Si depósitos minerales se quedan en la parte de abajo del horno después de la limpieza, use un trapo o esponja sumergida previamente en vinagre para removerles.
- No es recomendable el uso de limpiadores comerciales o cloro para la limpieza en el horno.
 En su lugar, utilice un limpiador líquido suave con un valor de pH inferior a 12.7 para evitar la decoloración en el esmalte.









LIMPIEZA EXTERIOR

Revestimiento Pintado y Decorativo

Para la limpieza general, utilice un paño con agua caliente jabonosa. Para suciedades más difíciles y grasa acumulada, aplique detergente líquido directamente sobre la suciedad. Déjelo actuar de 30 a 60 minutos. Enjuague con un paño empapado y seque. No utilice limpiadores abrasivos.

Superficies de Acero Inoxidable

Para evitar rayones, no utilice esponjas de lana de acero.

- Coloque una pequeña cantidad de limpiador de electrodomésticos de acero inoxidable o lustre en un paño húmedo o paño de papel.
- Limpie un área pequeña, frotando en el sentido del grano del acero inoxidable, si corresponde.
- Seque y sacuda con un paño de papel limpio y seco o un paño suave.
- 4. Repite cuantas veces sea necesario.

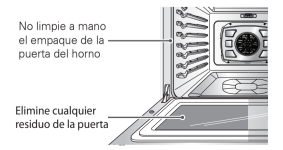
Puerta del horno

- Use agua jabonosa para limpiar completamente la puerta del horno. Enjuague bien. NO sumerja la puerta en agua.
- Puede utilizar limpiavidrios en el vidrio externo de la puerta del horno. NO rocíe agua o limpiavidrios en los venteos de la puerta.
- NO utilice limpiadores de horno, polvos limpiadores, o materiales ásperos de limpieza abrasiva en el lado externo de la puerta del horno.
- NO limpie la junta de la puerta del horno. La junta de la puerta del horno está confeccionada en un material tejido que es esencial para un buen sellado. Debe tenerse cuidado de no frotar, dañar, o quitar esta junta.



PRECAUCIÓN

No utilice limpiadores ásperos o materiales ásperos de limpieza abrasiva en el lado externo de la puerta del horno. Hacerlo podría provocar daños.



Asadera y Rejilla



No guarde una asadera con rejillas sucias dentro del horno.

- No guarde una asadera o rejilla sucia en ninguna parte del horno
- No limpie la asadera o la rejilla en el modo auto-limpieza.
- Quite la rejilla de la asadera. Con cuidado, vuelque la grasa de la asadera en un recipiente adecuado.
- Lave y enjuague la asadera y la parrilla en agua caliente con una esponja enjabonada o una esponja de plástico.
- Si se hubiera quemado comida, salpique la parrilla con limpiador mientras todavía este caliente y cubra con toallas de papel húmedas o un repasador. Sumerja la asadera para quitar la comida quemada.

Bandejas del horno

Quite las bandejas del horno antes de operar el ciclo de auto-limpieza. Dejar las bandejas en su lugar puede provocar decoloracion. Si las bandejas se limpian en el ciclo de auto-limpieza, el color se



volvera ligeramente azul y el acabado quedara opaco. Despues de que haya finalizado el ciclo de auto-limpieza y que el horno se haya enfriado, frote los lados de las bandejas con papel encerado o un pano con una pequena cantidad de aceite. Esto hara que las bandejas se deslicen mas facilmente por las guias.

Cavidad del horno

NO utilice limpiadores para horno. NUNCA limpie una superficie de porcelana tibia o caliente con una esponja humeda; esto provocara saltado o agrietamiento (rajaduras pequenas del tamano de un cabello). Los derrames de alimentos deben limpiarse cuando el horno se enfria. A temperaturas elevadas, los alimentos reaccionan con la porcelana y pueden provocarse marchas opacas permanentes. Cuando limpie una mancha, utilice limpiadores o estropajos no abrasivos.







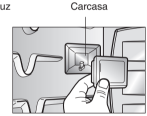
REEMPLAZO DE LA LUZ DEL HORNO

LLa luz del horno es una bombilla halógena estándar de 25 vatios para hornos.

Para reemplazar las lámparas ubicadas en la pared

- Asegúrese de que el horno y la bombilla no estén calientes.
- 1. Desenchufe el horno o desconecte la energía.
- 2. Quite las bandejas del horno.
- 3. Deslice un destornillador plano entre la carcasa y la tapa de vidrio de la luz.
- Sostenga la tapa de vidrio de la luz con dos dedos para que no caiga a la parte inferior del horno.
- Con suavidad gire el destornillador para aflojar la tapa de vidrio de la luz y eliminarlo.
- 6. Quite la bombilla del enchufe.
- Cambie la bombilla, vuelva a colocar la tapa de la luz ajustándola en su lugar a presión.
- 8. Enchufe el horno o vuelva a conectar la energía.





Destornillador plano



ADVERTENCIA

- Antes de reemplazar la bombilla del horno, DESCONECTE la alimentación de energía del horno desde el panel principal de fusibles o del interruptor de circuitos.
 - No hacerlo puede provocar lesiones personales graves, la muerte o una descarga electrica.
- Asegúrese de que el horno y la bombilla no estén calientes.
- Usar guantes mientras se cambia el foco lampara del horno. Pedazos de vidrio de un foco quedabrado pueden causar lesiones.









SACAR Y VOLVER A COLOCAR LA PUERTA DEL HORNO Y EL CAJÓN

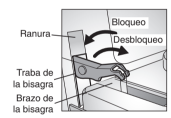


PRECAUCIÓN

- La puerta es muy pesada. Tenga cuidado al remover y levantar la puerta.
- NO levante la puerta de la manija.
- NO golpee el vidrio con ollas, sartenes o cualquier otro obieto.
- Los rayones, golpes, choques bruscos o el tensado del vidrio podrían debilitar su estructura, causando mayor riesgo de rotura en el futuro.

Sacar la puerta del horno

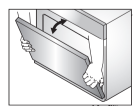
 Abra completamente la puerta. Tire de los seguros de la bisagra hacia el marco de la puerta, en la posición de desbloqueo. Una herramienta, tal como un pequeño desarmador de punta plana, puede ser necesario.



Tirar de los seguros de la bisagra hacia abajo para desbloquear.

 Sostenga firmemente de la parte superior ambos lados de la puerta. Cierre la puerta hasta la posición de remoción (aproximadamente cinco grados). Que está entre en la posición de paro de horno y completamente cerrada.

Aproximadamente 5°



Posición para Remover

 Levante la puerta hacia arriba y hacia afuera hasta que el brazo de la bisagra haya salido de la ranura. Ponga la puerta en el suelo.

Volver a colocar la puerta del horno

 Sostenga firmemente de la parte superior ambos lados de la puerta.



 Con la puerta en el mismo ángulo que la posición de extracción, coloque la Muesca del brazo de la bisagra en el borde inferior de la ranura de la bisagra. La Muesca en el brazo de la bisagra debe estar completamente asentado en la parte inferior de la ranura.



Empuje los seguros de la bisagra hacia arriba para bloquear.

- 3. Abra completamente la puerta. Si la puerta no se abre completamente, la Muesca no está posicionada correctamente en el borde inferior de la ranura.
- Empuje los seguros de la bisagra hacia arriba contra el marco frontal de la cavidad del horno hasta la posición de bloqueo. Cierre la puerta del horno.











RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PREGUNTAS FRECUENTES

Mi nuevo horno no cocina como el viejo. ¿Hay algún problema con la configuración de la temperatura?

No, Su horno está previamente probado y calibrado de fabrica. Para los primeros usos, siga los tiempos y temperaturas de sus recetas cuidadosamente. Si usted todavía cree que su nuevo horno es demasiado caliente o demasiado frío, usted puedes ajustar la temperatura del horno para cumplir con las necesidades de cocción que requiera. Consulte la sección "Ajustes para la Temperatura del Horno" para obtener instrucciones sencillas sobre cómo ajustar su termostato.

¿Es normal escuchar un ruido que proviene de la parte trasera de mi horno cuando lo estoy usando?

Su nueva estufa está diseñada para mantener un estricto control de la temperatura de su horno. Usted puede escuchar un "clic" al encendido y apagado de los elementos de calentamiento de su horno con frecuencia en su nueva estufa. Este funcionamiento es normal en su nueva estufa.

Durante la cocción por convección el ventilador se detiene cuando abro la puerta. ¿Es eso normal?

Sí, es normal. Cuando se abre la puerta, el ventilador de convección se detendrá hasta que la puerta se cierre.

¿Puedo usar papel de aluminio para retener los goteos en la cavidad de mi horno?

Nunca use papel aluminio para el fondo o los lados del horno. La lámina se fundirá, se pegará en la superficie inferior del horno, y no podrá ser removido. Utilice una bandeja sobre la rejilla inferior del horno para atrapar la grasa en su lugar (Sí el papel aluminio ya se ha fundido en la superficie inferior del horno, no interferirá con el rendimiento de este)

¿Puedo usar papel de aluminio en los estantes?

No cubra bastidores con papel de aluminio. Cubriendo bastidores completos con papel restringe el flujo de aire, lo que lleva a resultados de cocción pobres. Utilice una bandeja forrada con papel de aluminio debajo de pasteles de frutas u otros alimentos ácidos o azucarados para evitar derrames dañen el acabado del horno.

El aluminio se puede utilizar para envolver los alimentos en el horno, pero no permita que la hoja entre en contacto con los elementos de calefacción / asar expuestas en el horno. La lámina podría derretirse o inflamarse y provocar humo, fuego o lesiones.

¿Puedo dejar mis estantes en el horno cuando se está ejecutando un ciclo de Auto-Limpieza?

No. Si bien no dañará los estantes, los decolorará y podría dificultar su deslizamiento hacia afuera y hacia adentro durante su uso. Retire todos los elementos del horno antes de iniciar un ciclo de Auto-Limpieza.

¿Qué debo hacer si mis estantes están pegajosos y se ha vuelto difícil deslizarlos hacia adentro y hacia afuera?

Con el tiempo es posible que sea difícil deslizar los estantes hacia adentro y hacia afuera. Aplique una pequeña cantidad de aceite de oliva en los extremos de los estantes. Esto funcionará como un lubricante para un deslizamiento más fácil.

¿Debo asar a la parrilla con el horno abierto

Su cocina eléctrica ha sido diseñada para asar con la puerta abierta. Si se utiliza la función asar (Broil) con la puerta abierta, puede dañar los mandos del horno y de la pantalla.









¿Por qué no funcionan los botones de funciones?

Asegúrese de que la estufa no esté en el modo Lockout (Bloqueo). El símbolo de bloqueo 🕁 se mostrará en la pantalla si la función Bloqueo de Horno está activada. Para desactivar la función Bloqueo, presione y mantenga el botón **PROBE** durante tres segundos. Sonará la melodía de desbloqueo, y UNLOCKING (DESBLOQUEO) aparecerá en la pantalla hasta que se desbloqueen los controles.

Mi estufa sigue sucia después de ejecutar el ciclo SpeedClean™. ¿Qué más debo hacer?

El ciclo SpeedClean™ sólo ayuda a aflojar la suciedad ligera del horno de su estufa con el fin de ayudar a la limpieza manual de su horno. Esto no elimina automáticamente todas las manchas después del ciclo. Después de ejecutar el ciclo SpeedClean™ se requiere tallar el horno de su estufa.

He intentado tallar mi horno después de ejecutar SpeedClean™, pero algunas manchas permanecen intactas. ¿Qué puedo hacer?

La función SpeedClean™ trabaja de la mejor manera cuando la suciedades están completamente saturadas o sumergidas en agua antes de comenzar el ciclo de limpieza y durante la limpieza a mano. Si las suciedades no están completamente saturadas en agua, el desempeño de limpieza puede verse afectado negativamente. Repita el proceso SpeedClean™ usando suficiente agua. Las suciedades cuyo principal contenido es azúcar y grasas son especialmente difíciles de limpiar. Si permanecen algunas suciedades difíciles de quitar, use la función de auto-limpieza (Self Clean) para limpiar completamente su horno.

La suciedad en la pared de mi horno no se limpia. ¿Cómo puedo tener mis paredes limpias?

Las suciedades en las paredes laterales y traseras de su horno quizá sean más difíciles de sumergirse en agua. Se recomienda que trate repitiendo el proceso SpeedClean™ rociando más de 1/5 de taza (2 oz o 60 ml) de agua.

¿La función SpeedClean™ limpiara toda la suciedad y las manchas por completo?

Depende del tipo de suciedad. Las suciedades cuyo principal contenido es azúcar y grasa son especialmente difíciles de limpiar. También, si las suciedades no están lo suficientemente sumergidas en agua, el desempeño de la limpieza puede verse afectado negativamente. Si suciedades difíciles de quitar o suciedades acumuladas permanecen en el horno, use la función de auto-limpieza (Self Clean). Refiérase a la sección auto-limpieza (Self Clean) de su manual de usuario.

¿Hay algún truco para limpiar algunas de las manchas rebeldes?

Se recomienda raspar la suciedad con una espátula de plástico antes y durante la limpieza manual. Se recomienda saturar la suciedad con agua. Sin embargo, ciertos tipos de suciedad son más difíciles de limpiar que otros.

Para estas manchas rebeldes, se recomienda la función de autolimpieza (Self Clean). Consulte la sección Self Clean del manual de usuario para obtener más detalles.

¿Es seguro que mi ventilador de convección, asador o elemento de calentamiento se moje durante SpeedClean[™]?

Si. El ventilador de convección, el asador o el elemento de calentamiento pueden llegar a mojarse un poco durante la limpieza. Sin embargo, rociar directamente en el asador o los elementos calentadores no es necesario ya éstos se auto-limpian durante el uso común.

¿Necesito usar todas las 1 de taza (10 oz o 300 ml) de agua para SpeedClean™?

Si. Es altamente recomendado que se rocíe o vierta 4/5 taza (8 oz o 240 ml) de agua en la base y que se rocíen 1/5 de taza (2 oz o 60 ml) adicionales de agua en las paredes y otras áreas sucias para saturar las suciedades para un mejor desempeño de limpieza.

Veo "humo" que sale de la chimenea de la hornilla de mi estufa durante SpeedClean™. Es esto normal?

Esto es normal. Esto no es "humo". En realidad, es vapor de agua (vapor) proveniente del agua en la cavidad del horno. A medida que el horno se calienta brevemente durante SpeedClean™, el agua de la cavidad se evapora y se escapa a través de la chimenea de la hornilla de su estufa.

¿Con qué frecuencia debo usar SpeedClean™?

La función SpeedClean™ puede ejecutarse tan seguido como usted desee. La función SpeedClean™ trabaja de la mejor manera cuando su horno esta LIJERAMENTE sucio de cosas como manchas de grasa LIJERA y pequeñas gotas de queso. Por favor refiérase a la sección SpeedClean™ en su manual de usuario para más información.

¿Se puede usar SpeedClean™ en ambos hornos?

Una botella llena con 1 de taza (10 oz o 300ml) de agua, una espátula de plástico, una fibra anti-rayas, y una toalla. No debe de usar fibras abrasivas como fibras de uso rudo o de acero.









ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO

Antes de acudir al servicio, revise esta lista. Esto le podría ahorrar tiempo y gastos. La lista incluye los incidentes más comunes que no son el resultado de defectos de materiales o fabricación de este artefacto.

Problema	Causas / Soluciones posibles		
in pitido y muestra un Gire la perilla de modo del horno sup	El control eléctrico ha detectado una condición de falla. Gire la perilla de modo del horno superior o inferior	CÓDIGO	CAUSA
error de código F.	hasta la posición OFF. para borrar la pantalla y detener el pitido. Reprograme el horno. Si la falla vuelve a producirse,	F-3	Tecla presionada por mucho tiempo o tecla en corto circuito
	registre el número de falla. Gire la perilla de modo del	F-9	El horno superior no calienta
	horno superior o inferior hasta la posición OFF. y comuníquese con un técnico calificado.	F-19	El horno inferior no calienta
El aparato no funciona.	El enchufe del horno no está introducido del todo en el t Verifique que el enchufe eléctrico esté conectado a un conexión a tierra.		
	Un fusible puede haberse quemado o el interruptor de c Cambie el fusible o reconfigure el interruptor de circuit		de haber saltado.
	 Los controles del horno están mal configurados. Las instrucciones para configurar los modos de cocción comienzan en la página 18. Instrucciones para el ajuste de la configuración del horno comienzan en la página 11. El horno está muy caliente. Deje que el horno se enfríe por debajo de la temperatura de bloqueo. 		. •
			eo.
El aparato no funciona.	Asegúrese de que el cable esté bien enchufado en un tomacorriente. Verifique los interruptores de circuitos.		
	 El cableado de servicio no está completo. Para obtener asistencia, comuníquese con el reparador del aparato. Corte de energía. Controle las luces de su hogar para asegurarse. Llame a la compañía de servicio eléctrico local. 		muníquese con el reparador
			ne a la compañía de servicio
La luz del horno no funciona.	Reemplace o ajuste la bombilla. Consulte Cambio de la Luz del horno, en la página 34.		
El horno produce humo excesivo durante el asado.	• Los controles no están configurados correctamente. Sigas la instrucciones Broil (Asado a la parrilla), página 21.		
	• La carne se encuentra muy cerca del elemento. Cambie la posición de la bandeja para brindar un espacio adecuado entre la carne y el elemento. Precaliente el elemento de asado para sellar los jugos.		
	No se ha preparado bien la carne. Quite el exceso de gras de grasa para evitar que se enrulen, pero no la deje sin n		
	La asadera está mal colocada y la grasa no escurre. Siem las estrías hacia arriba y las ranuras hacia abajo para que		
	Se ha acumulado grasa en las superficies del horno. Es no frecuentemente. Grasa o salpicaduras antiguas provocar		







_	
	\sim
+=	-
(7	" /

Problema	Causas / Soluciones posibles
Los alimentos no se hornean o rostizan correctamente	Los controles del horno están mal configurados. - Ver las instrucciones para configurar Bake, horneado por convección, asado, y los modos de asado por convección, páginas 18-21.
	La posición de la bandeja es incorrecta o no está nivelada. - Ver rack y Pan de Colocación, página 17.
	Se están utilizando recipientes de cocción incorrectos o de tamaño inapropiado. - Ver bandeja y recipiente de horneado en las páginas 17, 18, 20.
	El sensor del horno debe ajustarse. Ver Ajuste la temperatura del horno, página 13.
Los alimentos no se asan de manera adecuada	 Los controles del horno están mal configurados Vea la sección de asado, página 21. Se está usando una posición de bandeja inadecuada Consulte la Guía de asado, página 21-23. Los recipientes no son los adecuados para asar Use la asadera y rejilla que vinieron con su horno. El papel metálico usado en la asadera y la rejilla no se ha colocado de manera correcta y no se han realizado los cortes recomendados Vea la sección de asado, página 21. En algunas regiones la electricidad (voltaje) puede ser baja Precaliente el elemento de asado durante 10 minutos Ver la Guía de asado, página 21.
La temperatura del horno es muy alta o muy baja	El sensor del horno debe ajustarse. Ajustes de temperatura del Horno, página 13.
El horno no efectúa la auto- limpieza	 La temperatura del horno está muy elevada para configurar la función de auto-limpieza. Deje que el horno se enfríe y vuelva a configurar los controles. Los controles del horno están mal configurados. Vea la sección de autolimpieza, página 29. No puede iniciarse un ciclo de auto-limpieza si la puerta está abierta.
Ruido de crujidos o chasquidos	Es el sonido del metal calentándose y enfriándose durante las funciones de cocción y limpieza. Esto es normal.
Humo excesivo durante un ciclo de auto-limpieza	Suciedad excesiva. Gire la perilla de modo de horno (OVEN MODE) hasta la posición OFF . Abra las ventanas para que salga el humo. Espere hasta que se cancele el modo de auto-limpieza. Limpie el exceso de suciedad y vuelva a configurar el ciclo de limpieza.
La puerta del horno no se abre después de un ciclo de autolimpieza.	El horno está muy caliente. Deje que el horno se enfríe por debajo de la temperatura de bloqueo.











Problema	Causas / Soluciones posibles
El horno no queda limpio después de un ciclo de autolimpieza	 Los controles del horno no están configurados correctamente. Ver la sección auto-limpieza, página 29-30. El horno estaba muy sucio. Limpie los derrames más rebeldes antes de iniciar el ciclo de limpieza. Los hornos muy sucios pueden necesitar una nueva auto-limpieza o una limpieza más prolongada.
El ícono DOOR LOCKED (puerta bloqueada) se enciende cuando desea cocinar.	La puerta del horno está bloqueada porque la temperatura dentro del horno no ha descendido por debajo de la temperatura de bloqueo. - Gire la perilla de modo de horno (OVEN MODE) hasta la posición OFF. Deje enfriar el horno.
Un olor a quemado o a aceite sale de la ventilación	Esto es normal en un horno nuevo y desaparece con el tiempo. Para acelerar el proceso, configure un ciclo de auto-limpieza durante un mínimo de 3 horas. Ver la sección auto-limpieza, página 29-30.
El ventilador de refrigeración siguen funcionando después de que se apaga el horno	El ventilador se apaga automáticamente cuando los componentes electrónicos se han enfriado lo suficiente. - Esto es normal.
Sale aire caliente de la ventilación después de que se apaga el horno.	Se necesita una salida del aire caliente para mantener y reducir las temperaturas del horno. Se apaga automáticamente cuando la temperatura baja a un nivel seguro. Esto es normal.
Red Wi-Fi no se conectarlo correctamente	 Si el aparato tiene problemas para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que se encuentre demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para mejorar la intensidad de la señal Wi-Fi. Es posible que la conexión Wi-Fi no se conecte o se interrumpa debido al entorno de la red doméstica. Según el proveedor de servicios de Internet, la conexión de la red puede no funcionar correctamente. El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.









GARANTÍA (EE. UU.)

En caso de que su **SIGNATURE KITCHEN SUITE** Horno ("Producto") presente alguna falla por defectos de materiales o de fabricación bajo uso apropiado y normal durante el período de garantía establecido más abajo, será reparado o reemplazado por **SIGNATURE KITCHEN SUITE**, a su opción. Esta garantía limitada es válida únicamente para el comprador final original del producto, y únicamente cuando el producto ha sido comprado y utilizado dentro de los Estados Unidos, incluidos los territorios norteamericanos.

PERÍODO DE GARANTÍA	COMO SÉ MANEJA EL SERVICIO TÉCNICO	
	Cualquier parte del horno que falle debido a materiales o confección	
Tres años	defectuosos. Durante esta garantía completa durante tres años, SIGNATURE	
A partir de la fecha original de compra.	KITCHEN SUITE además brindará, sin cargo , la mano de obra y servicio técnico en	
	el domicilio para reemplazar la parte defectuosa.	

- Los productos y las piezas de repuesto están garantizados durante el tiempo restante del período original de garantía o noventa (90) días, lo que resulte mayor.
- · Los productos y las piezas de repuesto pueden ser nuevos, reparados, reacondicionados, o reconstruidos por la fábrica.
- Los Productos o piezas reemplazados serán propiedad de SIGNATURE KITCHEN SUITE.
- Es necesario presentar prueba de la compra minorista especificando el modelo del producto y la fecha de compra para obtener el servicio de garantía bajo esta garantía limitada.

SALVO LO PROHIBIDO POR LA LEY, TODA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEDAD IMPLÍCITA, PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN EL PRODUCTO, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA ARRIBA EXPRESADA. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBERÁ SIGNATURE KITCHEN SUITE O SUS DISTRIBUIDORES/REPRESENTANTES SER RESPOSABLE POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, CONSECUENTE, ESPECIAL, O PUNITIVO, LO CUAL INCLUYE PERO NO SE LIMITA A, PÉRDIDA DE FONDOS DEL COMERCIO, GANANCIAS PERDIDAS, INTERRUPCIÓN DEL TRABAJO, DETERIORO DE OTROS BIENES, COSTO DE REMOVER Y REINSTALAR EL PRODUCTO, PÉRDIDA DE USO, O CUALQUIER OTRO DAÑO YA SEA BASADO EN CONTRATO, PERJUICIO, U OTROS. LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SIGNATURE KITCHEN SUITE, EN CASO EXISTA, NO EXCEDERÁ EL PRECIO QUE USTED PAGÓ POR ADQUIRIR EL PRODUCTO.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, O LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN ANTERIORMENTE MENCIONADA PODRÍAN NO CORRESPONDER EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LIMITADA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y ES POSIBLE QUE USTED CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARÍAN SEGÚN EL ESTADO.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LO SIGUIENTE:

- Viajes del servicio técnico para entregar, buscar o instalar el producto, instruir al cliente sobre la operación del mismo, corregir el cableado o las reparaciones/instalaciones no autorizadas.
- Daño o fallo del producto al operar durante fallas e interrupciones del suministro eléctrico, o resultado de un servicio eléctrico inadecuado.
- Daños o fallas causadas por tuberías de agua rotas o con fugas, tuberías de agua congeladas, líneas de desagüe restringidas, suministro de agua inadecuado o interrumpido, o suministro de aire inadecuado.
- Daños resultantes de operar el producto en una atmósfera corrosiva o contraria a las instrucciones detalladas en el manual del propietario del producto.
- Daños o fallos del producto causados por accidentes, pestes y alimañas, rayos, viento, incendio, inundaciones, hechos de fuerza mayor, o cualquier otra causa fuera del control de **SIGNATURE KITCHEN SUITE**.
- Daños o fallos del Producto causados por modificaciones o alteraciones no autorizadas, o por utilizar el Producto para fines distintos de lo previsto, o pérdida de agua cuando el Producto no se instaló adecuadamente.
- Daños o fallos del Producto causados por corriente eléctrica o voltaje incorrectos, o códigos de cañería.
- Daños o fallos del Producto causados por el transporte, almacenamiento o manipulación, incluidos rayas, muescas, astillados u otros daños al acabado, a menos que tales defectos se informen en el plazo de una (1) semana a partir de la entrega.







- Daños o fallos del Producto causados por mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento incorrectos.
 Una reparación incorrecta incluye el uso de piezas no autorizadas, aprobadas o especificadas por SIGNATURE KITCHEN SUITE. La instalación o el mantenimiento inadecuado incluye aquellos contrarios a lo especificado en el manual del usuario del Producto.
- Daños o fallos del Producto causados por el uso de piezas, componentes, accesorios, productos de limpieza consumibles, u otros productos o servicios no autorizados por **SIGNATURE KITCHEN SUITE**.
- Daños o artículos faltantes con la caja abierta o que hayan estado en exhibición.
- Productos reacondicionados o cualquier producto vendido con los avisos "En el estado actual", "En el sitio actual", "Con todos sus defectos" o similares.
- Productos cuyos números de serie originales hayan sido retirados, alterados o no se puedan determinar fácilmente.
- Aumentos en los costos de los servicios públicos y otros gastos adicionales de dichos servicios.
- Cualquier ruido asociado con la operación normal.
- Productos utilizados de otra forma que no sea uso doméstico usual y normal (p. ej., uso comercial o industrial) o de forma contraria al manual del usuario del Producto.
- Costos asociados con la remoción y reinstalación del Producto para reparaciones o la remoción y reinstalación del Producto si está instalado en una ubicación inalcanzable o no está instalado de acuerdo con el Manual del propietario del producto.
- Accesorios, componentes extraíbles o partes consumibles (por ejemplo, estantes, compartimentos de la puerta, cajones, filtros de agua o aire, rejillas, bombillas, baterías, etc. según corresponda), excepto las partes internas/funcionales cubiertas por esta garantía limitada.

Se extiende la presente garantía al comprador original para aquellos productos comprados para uso domiciliario dentro de los EE. UU. En Alaska, la garantía excluye los gastos de envío o las llamadas por parte del servicio técnico a su domicilio. Algunos estados no permiten exclusiones o limitaciones de los daños incidentales o emergentes, por lo tanto, esta exclusión o limitación podría no aplicarse. La presente garantía le otorga derechos legales específicos, es posible que usted tenga otros derechos que pueden variar entre estados. Para conocer cuáles son sus derechos, consulte con su oficina de consumo estatal o local o con el Procurador General de su estado.

CENTRO DE ASISTENCIA AL CLIENTE:

Para Demostrar la Cobertura de la Garantía	Conserve su Comprobante de Venta para demostrar la fecha de compra.
	Debe enviar una copia de su Comprobante de Venta en el momento en que se presta servicio técnico bajo la garantía.
Para Conocer el Centro de Servicios Técnicos Autorizado o Representante de Ventas más Cercano, o para Obtener Asistencia por Producto, Cliente o Servicio Técnico.	Llame al 1-855-790-6655 (Atendido las 24 horas, los 365 días del año) y elija la opción correcta del menú; o visite nuestro sitio web en: www.signaturekitchensuite.com; O por correo: SIGNATURE KITCHEN SUITE Customer Service P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 ATTN: CIC



































Customer Information Center

For inquires or comments, call; **1-855-790-6655** USA

Printed in Korea

