

Scan to see the online manual.



LG SIGNATURE

OWNER'S MANUAL

ELECTRIC INDUCTION RANGE

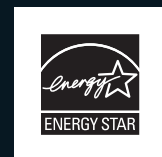
Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

ENGLISH

LSIU6339XE



MFL68920599
Rev.01_030326



www.LGSIGNATURE.com

Copyright © 2026 LG Electronics. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

4 READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

4 Safety Messages

4 Anti-tip Device

5 WARNING

5 Installation

5 Operation

6 Maintenance

7 Risk of Fire and Flammable Materials

7 Button Cell or Coin Batteries Symbol

8 Safety Standard for Button Cell or Coin Batteries

9 CAUTION

9 Operation

9 Maintenance

10 PRODUCT OVERVIEW

10 Product Features

10 Exterior and Interior

10 Product Specifications

11 Accessories

12 INSTALLATION

12 Before Installing

12 Installation Overview

12 Tools Needed

13 Parts

13 Unpacking and Moving the Range

15 Choosing the Proper Location

15 Dimensions and Clearances

16 Electricity

17 Flooring

17 Ambient Temperature

17 Leveling

17 Leveling the Range

17 Connecting Electricity

17 Electrical Requirements

18 Connecting the Power Cord / Conduit

22 Optional Rear Filler

22 Installing the Rear Filler

23 Anti-tip Device

23 Installing the Anti-tip Device

24 Test Run

24 Test the Range Before Use

24 Rubber Gaskets

24 Installing the Rubber Gaskets

24 Removing/Assembling Oven Door Handle

24 Before Removing/Assembling the Oven Door Handle

25 Removing Oven Door Handle

25 Assembling Oven Door Handle

26 OPERATION

26 Control Panel

26 Control Panel Features

28 Knob Features

28 Knob Lighting

29 Changing Oven Settings

29 Minimum & Maximum Default Settings

30 Wi-Fi

30 Remote Start

30 Camera & AI Gourmet

31 Control Lock

31 Display

32 Brightness

32 Clock Theme

32 Volume

32 Language

32 Date & Time

33 Temperature Unit

33 Sabbath

34 Start Screen

34 Temperature Adjustment

34 Convection Auto Conversion

34 Preheat Alarm Light

34 Smart Diagnosis™

35 Factory Reset

35 Open Source License

35 Cooktop

35 Precautions When Using the Cooktop

36 Cooking Areas

37 Benefits of Induction Surface Cooking

37 Induction Cookware

37 Cookware Placement

- 38 Pan Sensing
- 38 Minimum and Maximum Pan Size
- 39 Cookware Compatibility Indicator
- 40 Home Canning
- 41 Using the Cooking Elements
- 41 Using the Knob Lock
- 42 Recommended Surface Cooking Settings
- 42 Power Management
- 42 Turning on the Warm Zone

43 Oven

- 43 Before Using the Oven
- 43 Oven Vent
- 44 Using Gliding Oven Racks
- 44 Using Heavy Duty Oven Racks
- 44 Meat Probe
- 45 Bake
- 47 Convection Bake and Roast
- 48 Recommended Baking and Roasting Guide
- 49 Broil
- 51 Recommended Broiling Guide
- 53 Air Fry
- 55 Recommended Air Frying Guide
- 56 Air Sous-Vide
- 57 Recommended Air Sous-Vide Guide
- 57 Air Roast
- 58 Pizza
- 59 Frozen Meal
- 60 Dehydrate
- 60 Warm
- 61 Proof
- 62 Crispy Reheat
- 62 Camera
- 64 Auto Cook
- 65 Auto Cook Guide
- 95 My Recipes

96 SMART FUNCTIONS

96 LG ThinQ Application

- 96 LG ThinQ Application Features
- 96 Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance
- 97 RF Module Specifications
- 97 FCC Statement

- 98 Open Source Software Notice Information

98 Smart Diagnosis™ Feature

- 98 Using LG ThinQ to Diagnose Issues
- 98 Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

100 MAINTENANCE

100 Cleaning

- 100 Interior
- 100 Exterior
- 102 Cooktop Surface
- 105 EasyClean
- 107 Self Clean
- 109 Removing/Assembling Lift-Off Oven Doors
- 111 Removing/Assembling Drawers
- 111 Removing/Assembling the Vent Trim

112 Periodic Maintenance

- 112 Changing the Oven Light

113 TROUBLESHOOTING

113 FAQs

- 113 Frequently Asked Questions

115 Before Calling for Service

- 115 Cooking
- 117 Parts & Features
- 119 Noises
- 120 Wi-Fi

121 LIMITED WARRANTY

121 USA

- 121 TERMS AND CONDITIONS
- 121 THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:
- 125 PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES:

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

Download this owner's manual at <http://www.LGSIGNATURE.com>

Safety Messages

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and follow all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word WARNING or CAUTION.

These words mean:



WARNING

You may be killed or seriously injured if you do not follow instructions.



CAUTION

You may be injured or cause damage to the product if you do not follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what may happen if the instructions are not followed.

Anti-tip Device

To reduce the risk of tipping, the appliance must be secured by a properly installed anti-tip device. To check if the device is installed properly, verify that the anti-tip device is engaged, or grasp the top rear edge of the range back guard and carefully attempt to tilt it forward. Refer to the installation section for instructions.

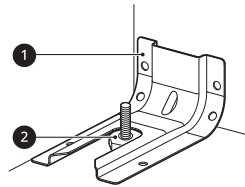
! WARNING

- A child or adult can tip the range and be killed.



- Install the anti-tip device to the structure and/or the range. Verify the anti-tip device has been properly installed and engaged by following the guide on the anti-tip bracket template.
- Engage the range to the anti-tip device by following the guide on the anti-tip bracket template. Ensure the anti-tip device is re-engaged when the range is moved by following the guide on the anti-tip bracket template.
- Re-engage the anti-tip device if the range is moved. Do not operate the range without the anti-tip device in place and engaged.
- See installation instructions for details.
- Failure to do so can result in death or serious burns to children or adults.
- Do not rest large, heavy items such as whole turkeys on the open oven door. The range could tip forward and cause injury.

- Do not step or sit on the oven door. The range could be tipped and injury might result from spilled hot liquid, food, or the range itself.
- Never remove the oven legs. The range will not be secured to the anti-tip bracket if the legs are removed.



- ❶ Anti-tip bracket
- ❷ Leveling leg

WARNING

⚠ WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- 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.)
- To eliminate the risk of burns or fire by reaching over heated surface units, cabinet storage space located above the surface units should be avoided. If cabinet storage is to be provided, the risk can be reduced by installing a range hood that projects horizontally a minimum of 5 inches beyond the bottom of the cabinets.
- Do not use aluminum foil or any other material to line the oven bottom. Improper installation of these liners may result in a risk of electric shock or fire.
- Make sure your range is properly installed and grounded by a qualified installer, according to the installation instructions. Any adjustment and service should be performed only by qualified range installers or service technicians.

Operation

- Do not leave children alone or unsupervised near the appliance when it is in use or is still hot. Children should never be allowed to sit or stand on any part of the appliance as they could be injured or burned.
- Children should not be allowed to play with controls or other parts of the appliance.
- 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 the oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces, such as oven vent openings and surfaces near these openings, oven doors, and windows of oven doors, also get hot and may cause burns if not cooled.
- Surface units may be hot even though they are dark in color. Areas near surface units may become hot enough to cause burns. During and after use, DO NOT TOUCH SURFACE UNITS OR AREAS NEAR UNITS or let clothing or other flammable materials contact surface units or areas near units until they have had sufficient time to cool. This includes the cooktop and the area above the oven door.
- Use care when opening the oven door. The hot air and steam that escape can cause burns to hands, face and eyes. Let hot air or steam escape from the oven before removing or replacing food in the oven.
- Do not use plastic to cover food. Use foil or oven-safe lids only.

6 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Never attempt to dry a pet in the oven.
- Never use your appliance for warming or heating the room.
- Always use pot holders or oven mitts when removing food from the oven or the surface element. Cookware will be hot. Use only dry pot holders. 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 to remove food.
- Do not heat unopened food containers. Pressure in the containers may cause them to burst which may result in injury.
- Be certain that all packing materials are removed from the appliance before operating. Keep plastic, clothes, paper, and other flammable materials away from parts of the appliance that may become hot.
- Do not allow aluminum foil or the temperature probe to contact heating elements.
- Do not touch the hot surface between the bottom of the oven door and the top of the drawer on the front of the oven while the oven is in operation. The surface becomes hot and can cause burns and other injury.
- Do not touch the oven racks while they are hot.
- If a rack must be moved while the oven is hot, do not let the pot holder contact the hot heating element in the oven.
- Pull the oven rack to the stop-lock position when loading and unloading food from the oven. This helps prevent burns caused by touching hot surfaces of the door and oven walls.
- Do not use the oven if a heating element develops a glowing spot during use or shows other signs of damage. A glowing spot indicates the heating element may fail and present a potential burn, fire, or shock hazard. Turn the oven off immediately and have the heating element replaced by a qualified service technician.
- During oven operation, the upper surface of the drawer cavity becomes hot and may cause burns. Never allow children to remain unsupervised near the oven or cooktop.
- Do not put your hand inside the drawer while the oven is operating.
- Keep Oven Vent Duct Unobstructed. Areas near the vent may become hot during operation and may cause burns. Do not block the vent opening. Avoid placing plastics near the vent as heat may distort or melt the plastic.
- REMOTE OPERATION - This appliance is configurable to allow remote operation at any time. Do not store any flammable materials or temperature sensitive items inside, on top or near surface units of the appliance.
- Never leave any items on the cooktop. The hot air from the vent may ignite flammable items and will increase pressure in closed containers, which may cause them to burst.


Maintenance

- Do not allow children to crawl into the oven.
- Let hot cookware and utensils cool in a safe place, out of reach of small children.
- If the door glass, cooktop glass, surface, or oven heating unit of the range are damaged, discontinue use of the range and call for service.
- Do not allow anyone to climb, stand or hang on the door, storage drawer or cooktop. They could damage the range and even tip it over, causing severe personal injury.
- Always disconnect power from the appliance before servicing.
- Before replacing the oven light, 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.
- Never pour cold water over a hot oven for cleaning. Doing so may cause the oven to malfunction.

Risk of Fire and Flammable Materials

- Do not store or use flammable material in the oven or near or on the cooktop. Flammable materials include paper, plastic, pot holders, linens, wall coverings, curtains, and gasoline or other flammable vapors and liquids such as grease or cooking oil. These materials can be ignited when the oven and cooktop are in use.
- Use extreme caution when moving or disposing of hot grease.
- Wear proper apparel. Do not wear loose-fitting or hanging garments, which may ignite if they contact hot surfaces, and cause severe burns.
- Do not use the oven for drying clothes. Only use the oven for its intended purpose.
- If cabinet storage is provided directly above the cooking surface, only use it to store items that are not frequently used and can be safely stored in an area subjected to heat. Temperatures may be unsafe for volatile items such as flammable liquids, cleaners or aerosol sprays.
- 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. Do not put water or flour on the fire. Flour may be explosive and water can spread a grease fire and cause personal injury.

Button Cell or Coin Batteries Symbol

	INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.
--	---

8 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Safety Standard for Button Cell or Coin Batteries

WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH of CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children.
 - Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 140 °F (60 °C) or incinerate.
 - Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Product contains non-replaceable batteries.
- Battery Type : ML621-TZ1
- Nominal Voltage : 3.0 V

CAUTION

CAUTION

- To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

ENGLISH

Operation

- Always heat fat slowly, and watch as it heats.
- If frying combinations of oils and fats, stir them together before heating.
- Use a deep fat thermometer, if possible, to prevent overheating fat beyond the smoking point.
- Use the least possible amount of fat for effective shallow or deep-fat frying. Filling the pan with too much fat can cause spillovers when food is added.
- Accessible parts may become hot when the broiler is in use.
- Do not place food or cookware on the bottom of the oven cavity. Doing so will cause permanent damage to the oven bottom finish.
- When using cooking or roasting bags in the oven, follow the manufacturer's directions.

Maintenance

- Do not store items of interest to children in cabinets above a range or on the back guard of a range. Children climbing on the range to reach items could be seriously injured.
- Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be performed by a qualified technician.
- Do not use harsh etching, abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass because they can scratch the surface. Scratches may cause the glass to shatter.
- Make sure oven lights are cool before 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.
- Clean in the self-clean cycle only parts listed in this manual. Before self-cleaning the oven, remove the broiler pan, all oven racks, the meat probe and any cookware, utensils or food from the oven.

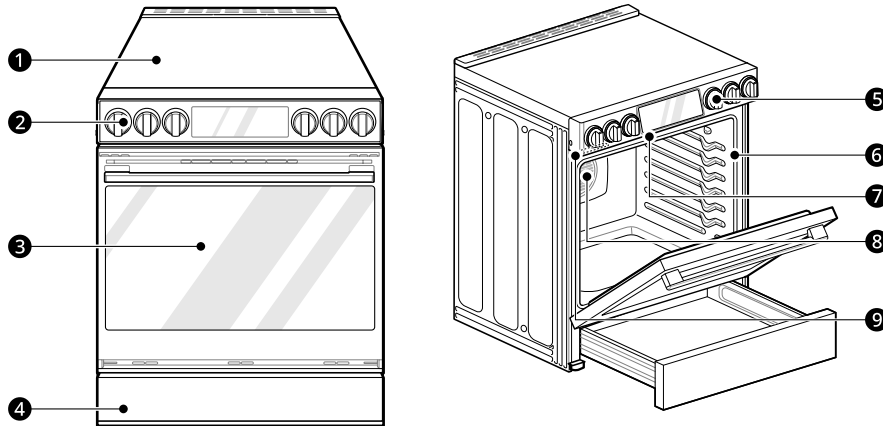
SAVE THESE INSTRUCTIONS

10 PRODUCT OVERVIEW

PRODUCT OVERVIEW

Product Features

Exterior and Interior



- ❶ Cooktop
- ❷ Cooktop controller
- ❸ Oven door
- ❹ Storage drawer
- ❺ Temp Knob
- ❻ Gasket
- ❼ Broil Burner
- ❽ Convection burner
- ❾ Model & serial number plate

Product Specifications

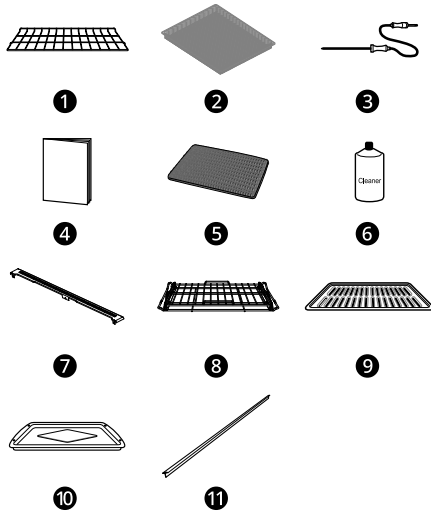
The appearance and specifications listed in this manual may vary due to constant product improvements.

Oven Range Models	LSIU6339XE
Description	Electric Slide In Oven Range
Electrical requirements	12.1 kW 120/240 VAC or 10.2 kW 120/208 VAC
Exterior Dimensions	29 7/8" (W) x 36 1/2" (H) x 26 7/8" (D) (D with door closed) 75.9 cm (W) x 92.7 cm (H) x 68.3 cm (D) (D with door closed)
Height to cooking surface	36" (91.3 cm)
Total capacity	6.3 cu. ft.

Accessories

without prior notice for product improvement purposes.

Included Accessories



- ❶ Heavy Duty Rack (2 ea)
- ❷ Air Fry Tray (1 ea)
- ❸ Meat Probe (1 ea)
- ❹ Owner's Manual (1 ea)
- ❺ Non-scratch Scouring Pad (1 ea)
- ❻ Cooktop Cleaner (1 ea)
- ❼ Rear Filler (1 ea)
- ❽ Gliding Rack (1 ea)
- ❾ Grid (1 ea)
- ❿ Broiler Pan (1 ea)
- ⓫ Rubber Gasket (2 ea)

NOTE

- Contact LG Customer Service at [1-800-984-6306](tel:1-800-984-6306) ([1-888-542-2623](tel:1-888-542-2623) in Canada) 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 or parts.
- The images in this guide may be different from the actual components and accessories, which are subject to change by the manufacturer

12 INSTALLATION

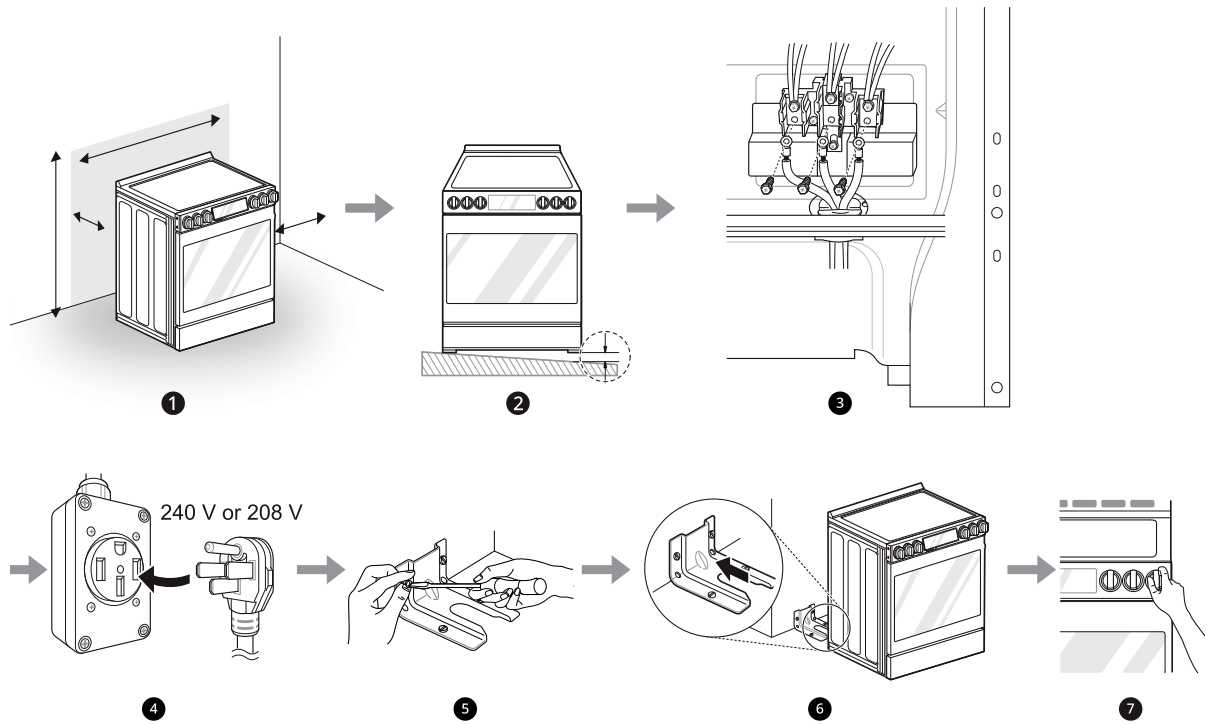
INSTALLATION

Before Installing

Installation Overview

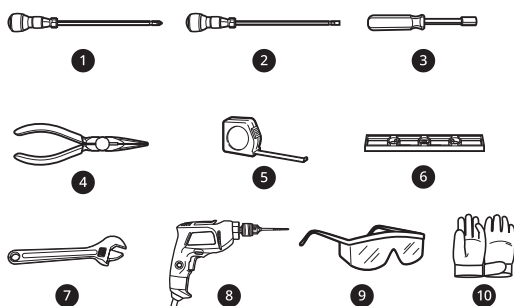
Please read the following installation instructions first after purchasing this product or transporting it to another location.

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.



1 Check and choose the proper location	5 Install anti-tip device
2 Level the range	6 Engage the anti-tip device
3 Connect electric range	7 Test run
4 Plug in the power cord	

Tools Needed

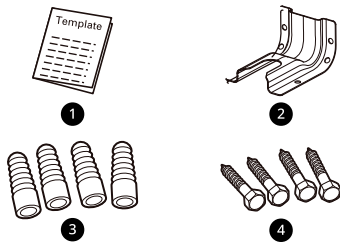


- 1 Phillips Screwdriver
- 2 Flat-blade Screwdriver
- 3 1/4" Nut Driver
- 4 Pliers
- 5 Tape Measure
- 6 Level

- 7 Adjustable Wrench
- 8 Drill
- 9 Safety Glasses
- 10 Gloves

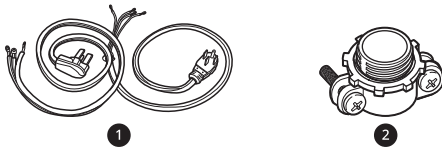
Parts

Parts Provided



- 1 Template (1 ea)
- 2 Anti-tip Bracket Kit (1 ea)
- 3 Anchor Sleeves (4 ea)
- 4 Lag Bolts (4 ea)

Parts Not Provided



- 1 4-Wire Cord or 3-Wire Cord (UL approved 40 or 50 AMP)
- 2 Strain Relief (for conduit installations only)

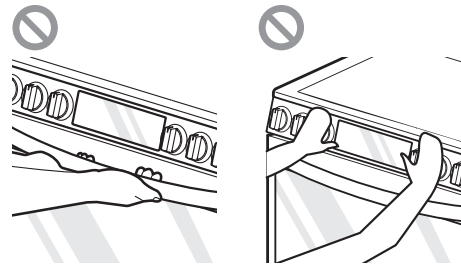
NOTE

- Observe all governing codes and ordinances.
- Have the installer show you the location of the circuit breaker or fuse. Mark it for easy reference.
- As when using any appliance generating heat, there are certain safety precautions you should follow.
- Be sure your range is installed and grounded properly by a qualified installer or service technician.

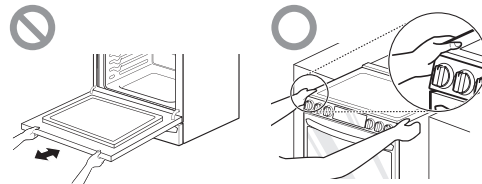
Unpacking and Moving the Range

WARNING

- You should use two or more people to move and install the range. (Excessive Weight Hazard) Failure to do so can result in back or other injury.
- Do not use the door handles or knobs to push or pull the range during installation or when moving the range out for cleaning or service. Doing so can result in serious damage to the range.



- Do not push or pull the range by grabbing the open oven door or cooktop only. Doing so can result in serious damage to the range.



- Do not lift the range using the cooktop or door handle. Doing so can cause damage and improper operation of the range.



- To reduce the risk of burns, do not move this appliance while it is hot.

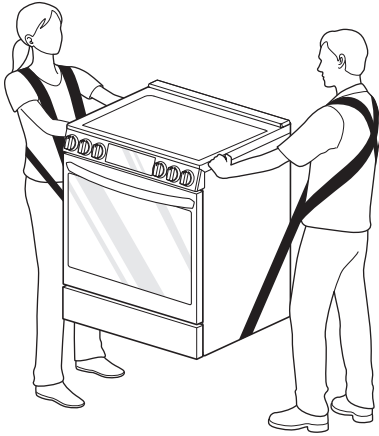
NOTE

- The image may differ from the actual model.

14 INSTALLATION

NOTE

- Your range is heavy and can be installed on soft floor coverings such as cushioned vinyl or carpeting. Use care when moving the range on this type of flooring. Use a belt when moving the range to prevent damaging the floor. Or slide the range onto cardboard or plywood to avoid damaging the floor covering.



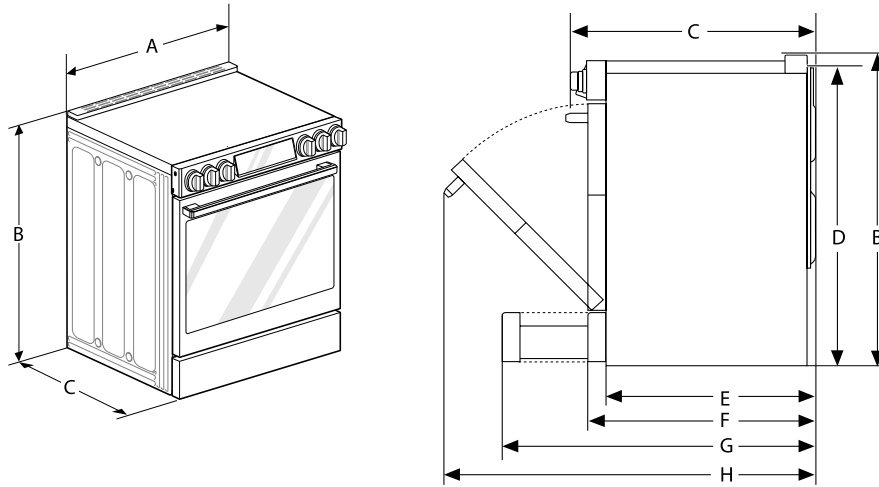
- Remove packing material, tape and any temporary labels from your range before using. Do not remove any warning-type labels, the model and serial number label, or the Tech Sheet that is located on the back of the range.
 - To remove any remaining tape or glue, rub the area briskly with your thumb. Tape or glue residue can also be easily removed by rubbing a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
 - Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your range.
-

Choosing the Proper Location

Dimensions and Clearances

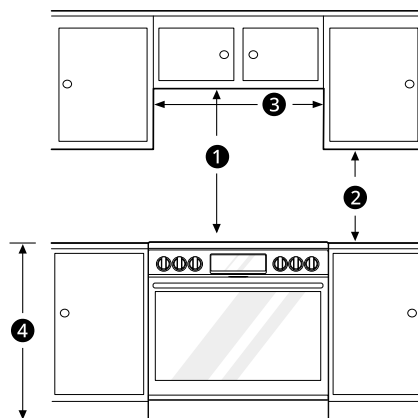
Dimensions

ENGLISH



-	Dimensions	LSIU6339XE
A	Width	29 7/8" (758.8 mm)
B	Height	36 1/2" (927.1 mm)
C	Depth (Includes Door Handle)	29 5/16" (744.5 mm)
D	Height (Excludes Vent Trim)	36" (913 mm)
E	Depth (Includes only the product body that is loaded into the cabinet. Excludes door, drawer, and handles)	24 3/4" (628.5 mm)
F	Depth (Excludes Door Handle)	26 7/8" (682.5 mm)
G	Depth when drawer is fully opened	36 1/16" (916.2 mm)
H	Depth when door is fully opened	48 5/8" (1235.9 mm)

Minimum Dimensions



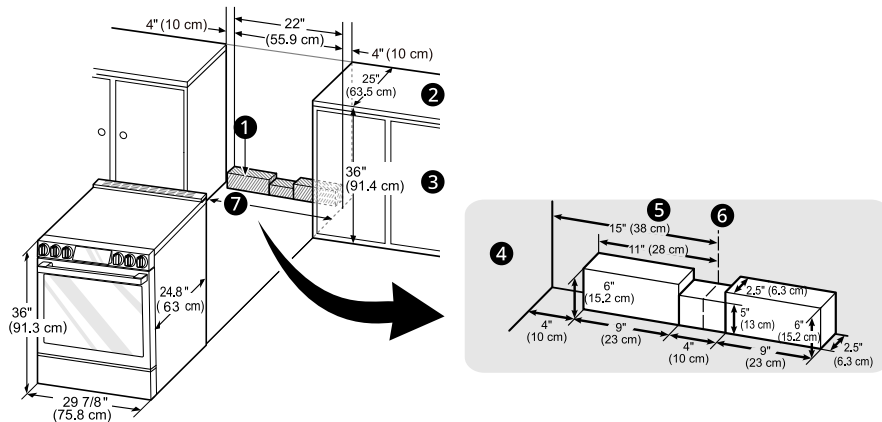
16 INSTALLATION

① Minimum distance from top of range to combustible surface overhead	30" (76.2 cm)
② Minimum distance from countertop to overhead cabinets at side	15" (38.1 cm)
③ Minimum opening in overhead cabinets	30" (76.2 cm)
④ Height of countertop	36" (91.3 cm)

NOTE

- ① 30" (76.2 cm) minimum clearance between the top of the cooking surface and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet; or 24" (60.9 cm) minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by not less than 1/4" (0.64 cm) flame retardant millboard covered with not less than no. 28 MSG sheet steel, 0.015" (0.381 mm) stainless steel, 0.024" (0.610 mm) aluminum or 0.020" (0.508 mm) copper.
- ② 15" (38.1 cm) minimum between countertop and adjacent cabinet bottom.
- Important – Save for the use of the local electrical inspector.
- For installation in Canada, a free-standing range is not to be installed closer than 15/32" (12 mm) from any adjacent surface.

Clearances



① Acceptable Electrical Outlet Area	② Normal Countertop Depth
③ Counter Top Height	④ Cabinet
⑤ Wall	⑥ Center
⑦ Cabinet Opening = 30" (76.2 cm) For U.S.A = 30" (76.2 cm) ~ 31" (78.7 cm) For CANADA	

⚠ CAUTION

- The height of the countertop after leveling the range should be higher than the surface height of the oven cooktop glass to prevent damage caused by impact on the glass rim.

Electricity

The range should always be plugged into its own individual properly grounded electrical outlet.

- This prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.
- It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.

Flooring

⚠ CAUTION

- Use an insulated pad or 1/4 in. (0.64 cm) plywood under the range if installing the range over carpeting.

Ambient Temperature

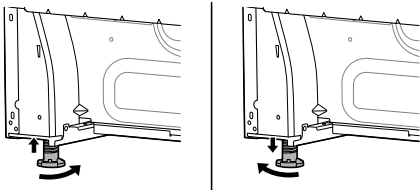
⚠ CAUTION

- Make sure wall coverings, countertops and cabinets around the range can withstand the heat (up to 194 °F) generated by the range. Discoloration, delamination or melting may occur. This range has been designed to comply with the maximum allowable wood cabinet temperature of 194 °F.
- Before installing the range in an area covered with linoleum or other synthetic floor covering, make sure the floor covering can withstand temperatures of at least 200 °F (93 °C).

Leveling

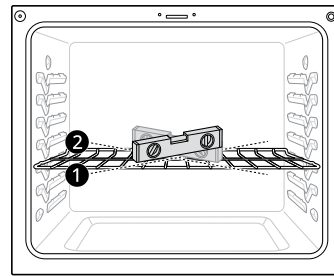
Leveling the Range

Level the range by adjusting the leveling legs with a wrench. Extending the legs slightly may also make it easier to insert the rear leg into the anti-tip bracket.



Checking Adjustments

- 1 Place the level diagonally on the oven rack, and check each direction for level.
 - First check direction ①. Then check direction ②.



- 2 If the level doesn't show that the rack is level, adjust the leveling legs with a wrench.

Connecting Electricity

Electrical Requirements

This appliance must be installed and grounded on a branch circuit by a qualified technician in accordance with the National Electrical code ANSI/NFPA NO. 70 - latest edition.

All wiring should conform to local and NEC codes. This range requires a single-phase, 3 wire, AC 120/

18 INSTALLATION

208 V or 120/240 V 60 Hz electrical system. Use only a 3-conductor or a 4-conductor UL - listed range cord with closed-loop terminals, open-end spade lugs with upturned ends or similar termination. Do not install the power cord without a strain relief.

A range cord rated at 40 amps with 120/240 V minimum range is required.

If a 50 amp range cord is used, it should be marked for use with 1 3/8" diameter connection openings. This appliance may be connected by means of a conduit or power cord. If a conduit is being used, refer to "3-Wire Connection: Conduit" or "4-Wire Connection: Conduit" sections.

⚠ WARNING

- Allow 2 to 3 ft (61.0 cm to 91.4 cm) of slack in the line so that the range can be moved if servicing is ever necessary.
- The power supply cord and plug should not be modified. If the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Using an extension cord to connect the power is prohibited. Connect the power cord and plug directly.
- Electrical ground is required on this appliance.
- Make sure that the power cord is not pinched by the range or heavy objects. Failure to do so can result in serious burns or electrical shock.

Specified Power Cord Kit Rating

Case 1

- Voltage: 120/240 volts (3-wire)
- Range rating: 8,750 W - 16,500 W
- Specified rating of power supply-cord kit, amperes: 40 A or 50 A
- Diameter (inches) of range connection opening
 - Power cord: 1 3/8"
 - Conduit: 1 1/8"

Case 2

- Voltage: 120/240 volts (3-wire)
- Range rating: 16,501 W - 22,500 W
- Specified rating of power supply-cord kit, amperes: 50 A
- Diameter (inches) of range connection opening
 - Power cord: 1 3/4"
 - Conduit: 1 3/8"

Case 3

- Voltage: 120/208 volts (3-wire)
- Range rating: 7,801 W - 12,500 W
- Specified rating of power supply-cord kit, amperes: 40 A or 50 A
- Diameter (inches) of range connection opening
 - Power cord: 1 3/8"
 - Conduit: 1 1/8"

Case 4

- Voltage: 120/208 volts (3-wire)
- Range rating: 12,501 W - 18,500 W
- Specified rating of power supply-cord kit, amperes: 50 A
- Diameter (inches) of range connection opening
 - Power cord: 1 3/4"
 - Conduit: 1 3/8"

3, 4 - Wire Electrical Wall Receptacle



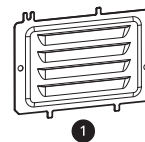
4 Wire receptacle (14-50R)



3 Wire receptacle (10-50R)

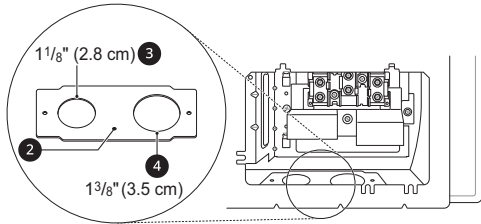
Connecting the Power Cord / Conduit

The rear access cover **1** must be removed. Loosen the two screws with a screwdriver. The terminal block will then be accessible.

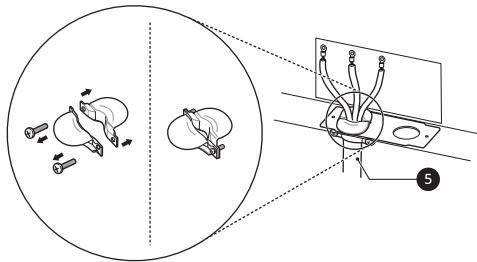


Use the cord/conduit connection plate **2** to install the power cord or conduit. Leave the connection plate as installed for power cord installations. Remove the connection plate for conduit installations and rotate it to use the smaller 1 1/8

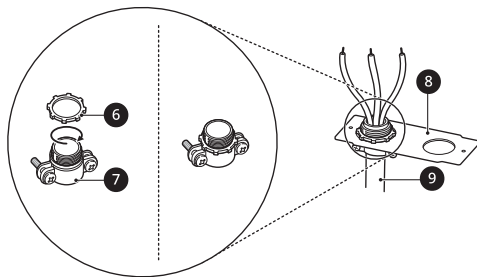
in. (2.8 cm) conduit hole **3** instead of the 1 3/8 in. (3.5 cm) power cord hole **4**.



For power cord **5** installations, hook the strain relief over the 1 3/8 in. (3.5 cm) power cord hole located below the rear of the oven. Insert the power cord through the strain relief and tighten it.



For conduit installations, insert the conduit strain relief in the 1 1/8 in. (2.8 cm) conduit hole. Then install the conduit through the body of the strain relief and fasten the strain relief with its ring.



- 6** Ring
- 7** Body
- 8** Cord/Conduit Connection Plate
- 9** Conduit

3-Wire Connection: Power Cord

⚠ WARNING

- The white middle (neutral or ground) wire of a 3-wire power cord or a 3-wire conduit has to be connected to the middle post of the main terminal block. The remaining two wires of the power cord or conduit have to be connected to the outside posts of the main terminal

connection block. Failure to do so can result in electrical shock, severe personal injury or death.

- If screws are not tightened securely, it can result in electrical spark and severe personal injury or death.

1 For power cord installations, hook the strain relief over the power cord hole (1 3/8") located below the rear of the oven.

2 Insert the power cord through the strain relief and tighten it.

⚠ CAUTION

- Do not install the power cord without a strain relief.

3 Remove the lower 3 screws from the terminal block and retain them.

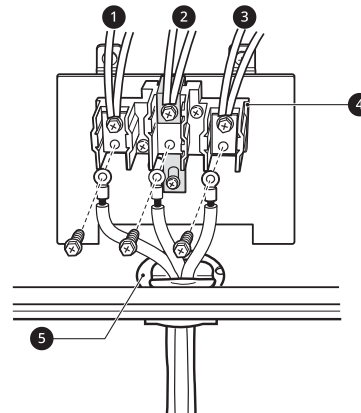
4 Insert the 3 screws through each power cord terminal ring and into the lower terminals of the terminal block.

- Make sure that the white center wire is connected to the center lower position of the terminal block.

5 Tighten the 3 screws securely into the terminal block.

⚠ CAUTION

- Do not remove the ground strap connections.



- 1** Black

20 INSTALLATION

- ② White
- ③ Red
- ④ Terminal Block
- ⑤ Cord/Conduit Connection Plate

4-Wire Connection: Power Cord

⚠ WARNING

- Only a 4-conductor power-supply cord kit rated 120/240 volts, 50 amperes and marked for use with ranges with closed-loop connectors or opened spade lugs with upturned ends must be used. The white middle (neutral) wire of the power cord or 4-wire conduit has to be connected to the middle post of the main terminal block. The other two wires of the power cord or conduit have to be connected to the outside posts of the main terminal connection block. The 4th ground wire (green) must be connected to the frame of the range with the ground screw. Failure to do so can result in electrical shock, severe personal injury or death.
- If screws are not tightened securely, it can result in electrical spark and severe personal injury or death.

- 1 For power cord installations, hook the strain relief over the power cord hole (1 3/8") located below the rear of the oven.
- 2 Insert the power cord through the strain relief and tighten it.

⚠ CAUTION

- Do not install the power cord without a strain relief.

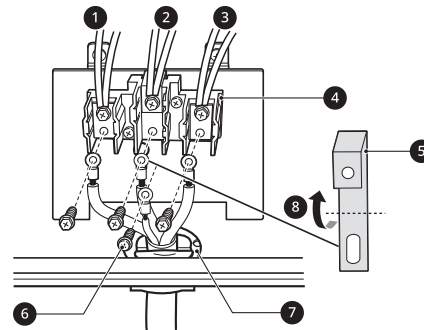
- 3 Remove the lower 3 screws from the terminal block and retain them.
- 4 Remove the ground screw and bend the end of the ground strap up so the slot is over the hole of the center screw removed in step 3.
- 5 Insert the ground screw into the power cord ground wire (green) terminal ring and secure it to the range frame.

- 6 Insert the 3 screws through each power cord terminal ring and into the lower terminals of the terminal block.

- Make sure that the white center (neutral) wire is connected to the center lower position of the terminal block.

- 7 Tighten the 3 screws securely into the terminal block.

- The center screw now attaches the bent up ground strap to the block.



- ① Black
- ② White
- ③ Red
- ④ Terminal Block
- ⑤ Ground Strap
- ⑥ Ground Screw
- ⑦ Cord/Conduit Connection Plate
- ⑧ Bend strap up and attach.

3-Wire Connection: Conduit

⚠ WARNING

- If screws are not tightened securely, it can result in electrical spark and severe personal injury or death.

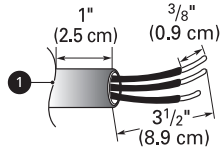
Conduit Installations

⚠ CAUTION

- Do not install the conduit without a strain relief.

- 1 Remove the cord/conduit connection plate from the rear of the oven and rotate it.
 - The conduit hole (1 1/8") must be used.

- 2 Prepare the conduit wires as shown below.



- 1 Cord/Conduit connection plate

- 3 Install the conduit strain relief.
 - 1) Insert the strain relief in the 1 1/8 in. (2.8 cm) conduit hole.
 - 2) Install the conduit through the body of the strain relief and fasten the strain relief with its ring.

NOTE

- For conduit installations, purchase a strain relief.

- 4 Reinstall the cord/conduit connection plate.

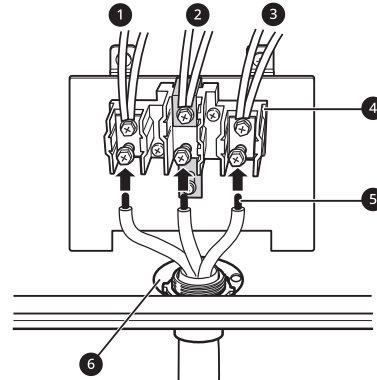
Conduit Connections

If the wire in the conduit is copper it must be 8 or 10 AWG wiring.

If the wire in the conduit is aluminum it must be 6 or 8 AWG wiring.

- 1 Loosen the lower 3 screws from the terminal block.
- 2 Insert the bare wire (white/neutral) end through the center terminal block opening. Do not remove the ground strap connections.
- 3 Insert the two side bare wire ends into the lower left and the lower right terminal block openings.

- 4 Tighten the 3 screws securely into the terminal block. (approximately 35 - 50 IN-LB)



- 1 Black
- 2 White
- 3 Red
- 4 Terminal Block
- 5 Wire Ends
- 6 Conduit Connection Plate

4-Wire Connection: Conduit

WARNING

- The white middle (neutral) wire of the power cord or 4-wire conduit has to be connected to the middle post of the main terminal block. The other two wires of the power cord or conduit have to be connected to the outside posts of the main terminal connection block. The 4th ground wire (green) must be connected to the frame of the range with the ground screw. Failure to do so can result in electrical shock, severe personal injury or death.
- If screws are not tightened securely, it can result in electrical spark and severe personal injury or death.

Conduit Installations

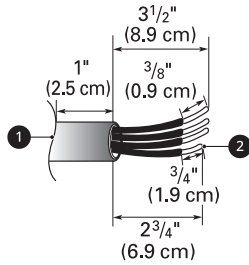
CAUTION

- Do not install the conduit without a strain relief.

- 1 Remove the cord/conduit connection plate from the rear of the oven and rotate it.
 - The conduit hole (1 1/8") must be used.

22 INSTALLATION

2 Prepare the conduit wires as shown below.



1 Cord/Conduit Connection Plate

2 Ground Wire

3 Install the conduit strain relief.

- 1) Insert the strain relief in the 1 1/8 in. (2.8 cm) conduit hole.
- 2) Install the conduit through the body of the strain relief and fasten the strain relief with its ring.

NOTE

- For conduit installations, purchase a strain relief.

4 Reinstall the cord/conduit connection plate.

Conduit Connections

If the wire in the conduit is copper it must be 8 or 10 AWG wiring.

If the wire in the conduit is aluminum it must be 6 or 8 AWG wiring.

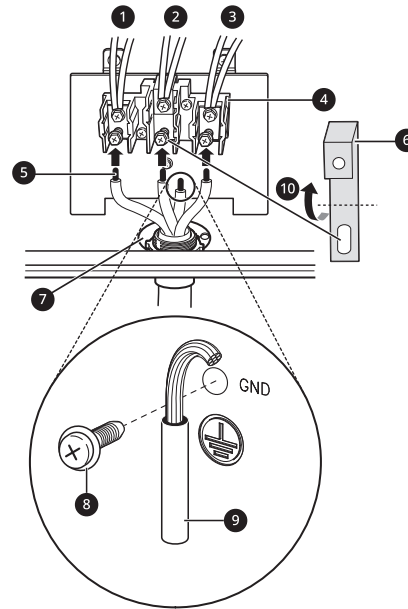
1 Loosen the 2 lower left and right screws from the terminal block. Remove the lower 2 center screws. Do not discard any screws.

2 Remove the ground screw and bend the end of the ground strap up so the slot is over the hole of the center screw removed in step 1.

3 Attach the ground (green) bare wire end to the range frame and secure it in place with the ground screw.

4 Insert the bare wire (white/neutral) end through the center terminal block opening. The center screw now attaches the bent up ground strap to the block.

5 Insert the two side bare wire ends into the left and the right terminal block openings. Tighten the 3 screws securely into the terminal block. (approximately 35 - 50 IN-LB)



1 Black

2 White

3 Red

4 Terminal Block

5 Wire Ends

6 Ground Strap

7 Conduit Connection Plate

8 Ground Screw

9 Ground Wire

10 Bend strap up and attach.

Optional Rear Filler

Installing the Rear Filler

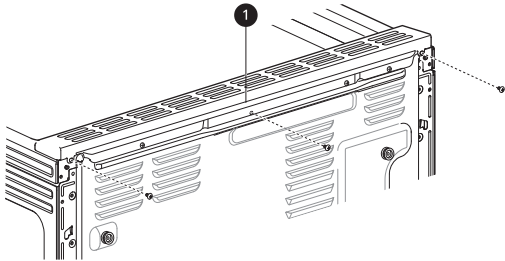
If the counter does not bridge the opening at the rear wall, the rear filler kit that is provided with the slide in range will be needed.

NOTE

- If the countertop depth is greater than 25 3/8" there will be a gap between the filler kit and the back wall.

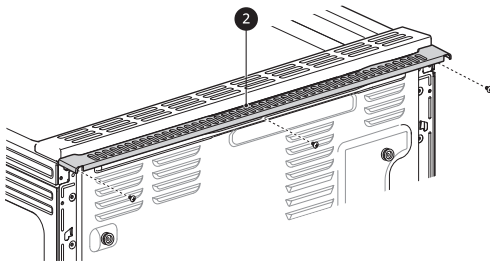
- If the countertop depth is less than 24 3/4", the control panel will not sit flush with the countertop.

- 1 Using a screwdriver, remove the three screws holding the rear top plate in place.



1 Rear Top Plate

- 2 Attach the rear top plate and filler assembly as shown, using three screws removed in step 1.



2 Rear filler

Anti-tip Device

Installing the Anti-tip Device

Tip Hazard

⚠ WARNING

- A child or adult can tip the range and be killed.



- Install the anti-tip device to the structure and/or the range. Verify the anti-tip device has been properly installed and engaged by following the guide on the anti-tip bracket template.
- Engage the range to the anti-tip device by following the guide on the anti-tip bracket template. Ensure the anti-tip device is re-

engaged when the range is moved by following the guide on the anti-tip bracket template.

- Re-engage the anti-tip device if the range is moved. Do not operate the range without the anti-tip device in place and engaged.
- See installation instructions for details.
- Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children or adults.
- Range must be secured with an approved anti-tip device.
- The range could be tipped by standing, sitting or leaning on an open door if the range or anti-tip device is not properly installed.
- The use of this device does not preclude tipping of the range when not properly installed.

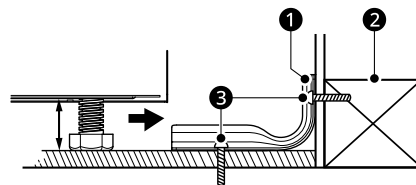
After installing the anti-tip device, verify that it is in place by carefully attempting to tilt the range forward.

This range has been designed to meet all recognized industry tip standards for all normal conditions.

The installation of the anti-tip device must meet all local codes for securing the appliance.

Using the Anti-tip Bracket Template

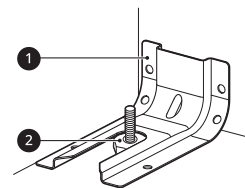
- The anti-tip bracket is packaged with an installation template. The instructions include necessary information to complete the installation. Read and follow the range installation instruction sheet.
- Screws 3 must enter wood or concrete.



1 Anti-tip Bracket

2 Wall Plate

Engaging the Anti-tip Device



1 Anti-tip Bracket

24 INSTALLATION

2 Leveling Leg

- 1 Slide the range against the wall, making sure the back leg slides into and engages the anti-tip bracket.
- 2 Check for proper installation by grasping the front edge of the cooktop and carefully attempting to tilt the range forward.

- Default Temperature setting is **High**.

3 Tap **START**.

NOTE

- It may take between 30 and 90 seconds for the burner to start heating.

Test Run

Test the Range Before Use

NOTE

- Do not try to light either the Bake or Broil burners during a power outage. The range has an electrical ignition system and cannot be used without power.

Checking Operation of Bake Burners

To check ignition of the Bake burner, follow the steps below:

- 1 Remove all packing materials from inside the oven cavity.
- 2 Tap **Manual Cook** and tap **Bake**.
 - Make sure the door is closed.
 - Default Temperature is 350 °F.
- 3 Tap **START**.

NOTE

- It may take between 30 and 90 seconds for the burner to start heating.

Checking Operation of Broil Burners

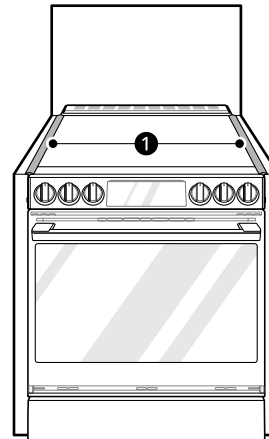
To check ignition of the Broil burner, follow the steps below:

- 1 Remove all packing materials from inside the oven cavity.
- 2 Tap **Manual Cook** and tap **Broil**.
 - Make sure the door is closed.

Rubber Gaskets

Installing the Rubber Gaskets

- Install one of the rubber gaskets provided on each side of the range between the range and the adjoining countertop. Look at 1.



Removing/Assembling Oven Door Handle

Before Removing/Assembling the Oven Door Handle

- Tools Needed
 - 3/32" Allen wrenches

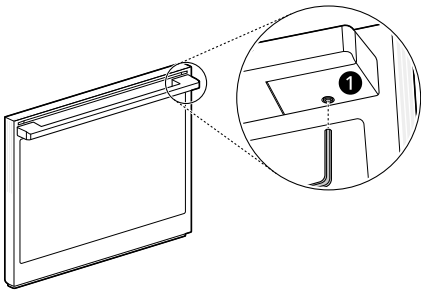
CAUTION

- When assembling or disassembling the handles, grasp the handle firmly to avoid dropping it.
- When assembling or disassembling the handles, wear gloves for your safety.
- We suggest you have another person hold the handle in place while you remove/insert the screws.

- Do not swing the handle into nearby people or animals.
- Make sure that the set screws are in place and the pockets at the ends of the handles are aligned correctly over the mounting fasteners on the doors. The set screws should be loose enough to allow the pockets to slide down into place over the mounting fasteners on the door.
- Make sure that there is not a gap between the door and handle after assembling the handle.
- After assembling the handle, pull the door open to make sure the screws are fully assembled.

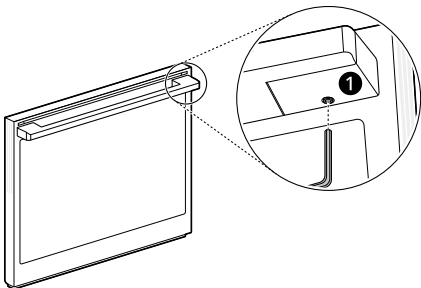
Removing Oven Door Handle

- 1 Loosen the set screws **1** located on the lower side of the handle with a 3/32 in. Allen wrench and remove the handle.



Assembling Oven Door Handle

- 1 Place the handle on the door by fitting the handle footprints over the mounting fasteners and tightening the set screws **1** with a 3/32 in Allen wrench.



26 OPERATION

OPERATION

Control Panel

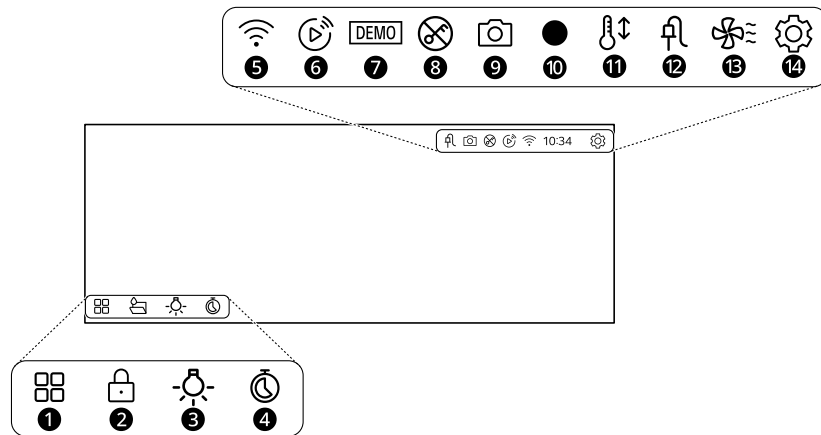
Control Panel Features


















- 1 Power On/Off button

Display Icons

Icons appear in display when activated.



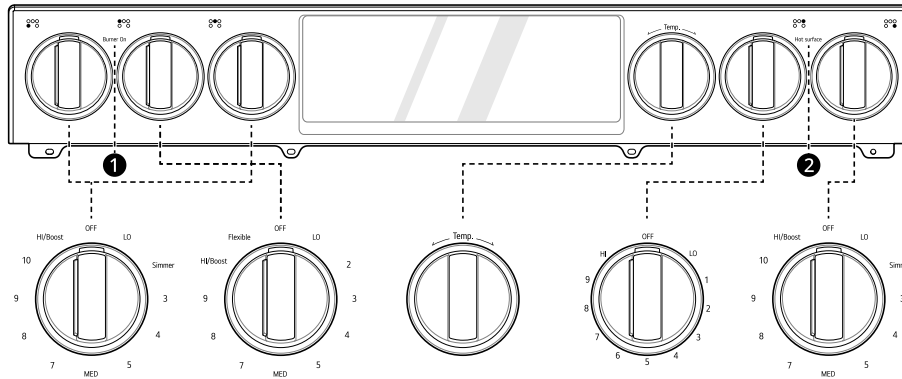
	<p>1 All Modes Icon Tap to go to the All Modes screen. Tap to go to the timer setting screen or timer editing screen.</p>
	<p>2 Control Lock Icon Tap to activate the Control Lock function.</p>
	<p>3 Light Icon Tap to turn on or off the interior oven lamp.</p>
	<p>4 Timer Icon Tap to go to the timer setting screen or timer editing screen.</p>
	<p>5 Wi-Fi Icon</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appears when oven is connected to Wi-Fi. • Appears when oven is disconnected from Wi-Fi or is not connected in application.

 	<p>6 Remote Start Icon</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appears when Remote Start is active. • Appears when Remote Start is active, but Wi-Fi setting is OFF or Wi-Fi disconnected.
	<p>7 Demo Mode Icon Appears when Demo mode is on.</p>
	<p>8 Door Lock Icon Appears when Door Lock is on.</p>
	<p>9 Camera Icon Appears when Camera is on.</p>
	<p>10 REC Icon Appears when Camera is recording.</p>
	<p>11 Auto Conversion Icon Appears when Convection Auto Conversion is turned on.</p>
	<p>12 Probe Icon Appears when probe is connected.</p>
	<p>13 Oven Cooling Icon Appears during or after oven operation to indicate cooling fan is running in oven.</p>
	<p>14 Settings Icon Tap to go to the Settings Screen.</p>

28 OPERATION

Knob Features

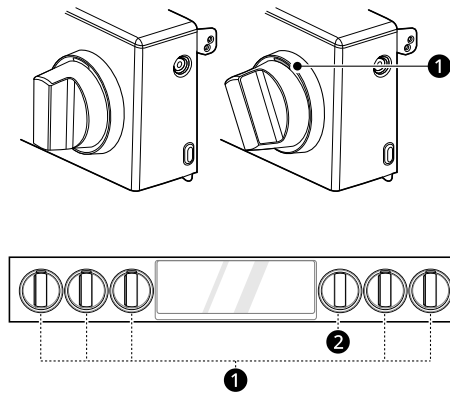
After cleaning the cooktop control knobs, make sure to replace each knob in the correct position. Failure to do so can result in improper operation of the burners.



- ❶ **Burner On** Indicator
- ❷ **Hot Surface** Indicator

Knob Lighting

Knob lighting illuminates the edge of the knob when you turn the knob to operate the heating elements (excluding Temp Knob).



- ❶ **Knob Lighting**
- ❷ **Temp Knob**

NOTE

- Temp Knob does not operate the Knob Lighting.
- Turning on **Control Lock** does not prevent the knob lighting or cooktop elements from turning on when a cooktop knob is turned.

Changing Oven Settings

Minimum & Maximum Default Settings

All of the features listed have a minimum and a maximum time or temperature setting that may be entered into the controls. An entry acceptance beep sounds each time a control button is pressed.

An entry error tone (two short tones) sounds 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	Default
Clock	12 hr.	1:00 hr. / min.	12:59 hr. / min.	-
	24 hr.	0:00 hr. / min.	23:59 hr. / min.	-
Timer	12 hr.	0:01 min. / sec.	11:59 hr. / min.	-
	24 hr.	0:01 min. / sec.	11:59 hr. / min.	-
Cook Time	12 hr.	0:01 hr. / min.	11:59 hr. / min.	-
	24 hr.	0:01 hr. / min.	11:59 hr. / min.	-
Bake		170 °F / 80 °C	550 °F / 285 °C	350 °F / 175 °C 12 hr.
Convection Bake		170 °F / 80 °C 80 °C (*66 °C)	550 °F (*525 °F) / 285 °C (*271 °C)	350 °F (*325 °F) / 175 °C (*161 °C) 12 hr.
Convection Roast		300 °F (*275 °F) / 150 °C (*136 °C)		
Broil		Low 0:01 hr. / min.	High 2:59 hr. / min.	High 3 hr.
Warm		Low 0:01 hr. / min.	High 2:59 hr. / min.	Medium 3 hr.
Proof		-	-	12 hr.
Pizza		300 °F / 150 °C	550 °F / 285 °C	350 °F / 175 °C 12 hr.
Frozen Meal		300 °F / 150 °C	550 °F / 285 °C	400 °F / 205 °C 12 hr.
Air Fry				
Air Sous-Vide		100 °F / 38 °C 0:01 hr. / min.	205 °F / 96 °C 47:59 hr. / min.	130 °F / 54 °C 48 hr.
Air Roast		300 °F / 150 °C 0:01 hr. / min.	550 °F / 285 °C 11:59 hr. / min.	400 °F / 205 °C 12 hr.

30 OPERATION

Feature	Min. Temp. / Time	Max. Temp. / Time	Default
Crispy Reheat	300 °F / 150 °C 0:01 hr. / min.	550 °F / 285 °C 11:59 hr. / min.	350 °F / 175 °C 12 hr.
Dehydrate	100 °F / 38 °C 0:01 hr. / min.	200 °F / 93 °C 11:59 hr. / min.	160 °F / 71 °C 12 hr.
Probe	80 °F / 30 °C	210 °F / 95 °C	150 °F / 65 °C
Self Clean	3 hr.	5 hr.	4 hr.
EasyClean	-	-	10 min.

NOTE

- * Using auto conversion
- Default cook mode times are without setting a cook time.

Wi-Fi

Connect the appliance to a home Wi-Fi network to use Remote Start and other smart functions. See the Smart Functions section for more details.

Setting Up Wi-Fi

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Network & System**.
- 2 Tap **Wi-Fi**.
- 3 Tap **Set Up Wi-Fi**.
- 4 Follow the instructions in the Wi-Fi Guide in the display.

Resetting Wi-Fi

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Network & System**.
- 2 Tap **Wi-Fi**.
- 3 Tap **Reset Wi-Fi**.
- 4 Follow the instructions in the Wi-Fi Guide in the display.

Remote Start

This feature can be used with the **Manual Cook** modes to remotely start or stop the cooking operation. The appliance must be connected to a home Wi-Fi network to use **Remote Start**.

Setting Remote Start

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Network & System**.
- 2 Tap the toggle switch next to **Remote Start** to select **On** or **Off**.
- 3 If **On** is selected, the **Remote Start** icon appears at the top of the display.



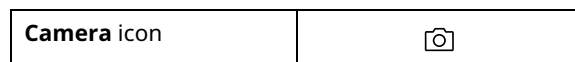
- 4 Follow the instructions in the **LG ThinQ** app for using the Remote Start function.

Camera & AI Gourmet

When the camera setting is turned on, you can use camera features in the **LG ThinQ** app. If the Menu Recommendation setting is also turned on, an Auto Cook menu is recommended when you place food in the oven. If the AI Browning Alarm setting is also turned on, it notifies you when the selected browning level is reached.

Setting Camera

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap "**Network & System**".
- 2 Tap **Camera & AI Gourmet**.
- 3 Tap the toggle switch next to **Camera** to select **ON** or **OFF**.
- 4 If **ON** is selected, the Camera icon appears at the top of the display.



When the Menu Recommendation setting is **ON** and the lower oven door is closed, food recognition proceeds immediately after entering the start screen.

Setting Menu Recommendation

- 1 Make sure the **Camera** is **ON**. Menu Recommendation can only be activated when **Camera** is **ON**.
- 2 Tap the toggle switch next to **Menu Recommendation** to select **ON** or **OFF**.

When the AI Browning Alarm setting is **ON** and an Auto Cook menu with a browning option is cooking, the oven will notify you with a pop-up and sound when the browning status reaches the selected browning level.

Setting AI Browning Alarm

- 1 Make sure the **Camera** and **Wi-Fi** is **ON**. Menu Recommendation can only be activated when **Camera** is **ON**.
- 2 Tap the toggle switch next to **AI Browning Alarm** to select **ON** or **OFF**.

Control Lock


The **Control Lock** feature automatically prevents most oven controls from being turned on. All functions are disabled except the **POWER** button. Control Lock does not lock the oven door.

Lock

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Display & Sound**.
- 2 Tap the toggle switch next to **Control Lock** to select **On** or **Off**.
- 3 When **Control Lock** is activated, the lock icon appears at the top of the display.



Unlock

- 1 Tap any part of the screen while **Control Lock** is on.
- 2 A popup screen appears. Tap and hold the lock icon for 3 seconds to turn off Control Lock.
- 3 The lock icon  disappears from the top of the display.

Display

Set the length of time before the display sleeps.

There are three options you can select.

- **ON** : Always on
- **OFF** : Automatically turns off if idle for 5 minutes.
- **Night Mode** : Turns off from 10:00 PM to 5:00 AM.

Setting Display Option

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Display & Sound**.
- 2 Tap **Display**.
- 3 Select the desired option.

32 OPERATION

Brightness

Adjust the brightness of the LCD display from 20 % to 100 % in increments of 20 %.

Setting Display Brightness

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Display & Sound**.
- 2 Tap **Brightness**.
- 3 Adjust the brightness by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar.

Clock Theme

There are five different clock themes available.

Setting Clock Theme

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Display & Sound**.
- 2 Tap **Clock Theme**.
- 3 Swipe to browse through the clock themes. And select a clock theme.

Volume

Adjust the volume of the following features: oven start, button operation, end of cooking, preheating complete.

Setting the Oven Volume

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Display & Sound**.
- 2 Tap **Volume**.
- 3 Adjust the volume by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar.

NOTE

- Oven volume can be selected from 3 options: **High**, **Low**, and **Mute**.

- Cooktop volume can be selected from 2 options: **High** and **Mute**.

Language

Set the display language to English, Spanish, or French.

Selecting a Language

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **General**.
- 2 Tap **Language**.
- 3 Select the desired language.

Date & Time

The date and time show in the LCD display when the ovens are not in use.

NOTE

- When the Auto Time Sync setting is turned on, the server's date and time is applied automatically (Auto Time Sync requires a Wi-Fi connection).
- When the Auto Time Sync setting is turned off, Date & Time can be set separately.

Setting Auto Time Sync

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **General**.
- 2 Tap **Date & Time**.
- 3 Tap the toggle switch next to **Auto Time Sync** to select **On** or **Off**.

Setting Date

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **General**.
- 2 Tap **Date & Time**.

- 3 Scroll to set the correct date.

Setting Current Time

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Time**.
- 2 Tap **Date & Time**.
- 3 Scroll to set the correct hour and minutes. You can also press the number pad icon and enter the desired numbers.



Setting Time Format

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **General**.
- 2 Tap **Date & Time**.
- 3 Tap the toggle switch next to **24-Hour Time** to select **12 H** or **24 H**.

Temperature Unit

Set the oven temperature display to show either Fahrenheit (°F) or Celsius (°C) units. The oven defaults to Fahrenheit unless changed by the user.

Selecting Fahrenheit or Celsius

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **General**.
- 2 Tap **Temperature Unit**.
- 3 Select the desired Temperature Unit.

Sabbath

Sabbath mode is typically used on the Jewish Sabbath and Holidays. When the Sabbath mode is activated, the oven does not turn off until the Sabbath mode is deactivated. In Sabbath mode, all

oven function buttons are inactive. **Sabbath** and the set temperature will appear in the display.

When **Sabbath** mode is enabled, the appliance can be used without having to be powered on or turned off.

While the oven is in **Sabbath** mode, the following functions are disabled:

Temperature Adjustments, Cooking Time, Display, Oven Light On/Off, Alarm Functions and Wi-Fi.

Setting Sabbath Mode

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **General**.
- 2 Tap **Sabbath**.
- 3 Tap the temperature to set the desired temperature. Adjust the temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar.
 - You can also use the number pad icon to set the temperature directly and then tap **OK**.
- 4 If desired, tap cook time to set the cook time. Scroll to set the desired cook time.
 - You can also use the number pad icon to set the cook time directly and then tap **OK**.
- 5 Tap **Start**.
- 6 To stop the **Sabbath** mode, press the **POWER** button on the control panel.

NOTE

- If a cook time is set, the oven turns off automatically at the end of the cook time, without chiming. The oven remains in Sabbath mode, but is turned off.
- If no cook time is set, the oven will not automatically turn off.
- After a power failure, the display will turn back on in Sabbath mode, but the oven will be off.
- Always close the oven door before engaging Sabbath Mode.
- Probe is not available in Sabbath mode.

34 OPERATION

Start Screen

There are five different screen themes available.

Setting Start Screen

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Customized**.
- 2 Tap **Start Screen**.
- 3 Select the desired start screen theme.
 - **Main Menu**
 - **Manual Cook**
 - **Auto Cook**
 - **Recent Cook**
 - **My Recipes**

Temperature Adjustment

Your new oven may cook differently than the one it replaced. Use your new oven for a few weeks to become more familiar with it before changing the temperature settings. If after familiarizing yourself with the new oven, you still think that it is too hot or too cold, you can adjust the oven temperature yourself.

NOTE

- To begin, either raise or lower the thermostat 15 °F (8 °C). Try the oven with the new setting. If the oven still needs adjustment, raise or lower the thermostat again, using the first adjustment as a gauge. For example, if the adjustment was too much, raise or lower the thermostat 10 °F (5 °C). If the adjustment was not enough, raise or lower the thermostat 20 °F (11 °C). Proceed in this way until the oven is adjusted to your satisfaction.

Adjusting the Temperature

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Customized**.
- 2 Tap **Temperature Adjustment**.
- 3 Adjust the temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar.

Convection Auto Conversion

When **Convection Bake** and **Convection Roast** are selected, Convection Auto Conversion automatically converts the standard recipe temperature entered to a convection temperature by subtracting 25 °F / 14 °C. This auto-converted temperature shows on the display. For example, select **Convection Bake**, enter 350 °F, and 325 °F shows on the display after preheat.

Setting Convection Auto Conversion

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Customized**.
- 2 Tap the toggle switch next to **Convection Auto Conversion** to select **On** or **Off**.
- 3 When **Convection Auto Conversion** is activated, the Auto Conversion icon appears at the top of the display.

Preheat Alarm Light

When the oven reaches its set-temperature, the preheat alarm light flashes 5 times or until the oven door is opened.

You can turn the preheat alarm light on or off.

Setting the Preheat Alarm Light

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Customized**.
- 2 Tap the toggle switch next to **Preheat Alarm Light** to select **On** or **Off**.

Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ can be run through the **LG ThinQ** smartphone application or by calling for support. Place your smartphone's mouthpiece near the top left corner of the screen. See "Smart Diagnosis Function" in the Smart Functions section for detailed instructions.

- 1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Maintenance & Info**.

2 Tap **Smart Diagnosis**.

3 Tap **Start** to start the diagnostic tone.

Factory Reset

This function returns all settings to the factory defaults.

CAUTION

- All stored data will be deleted.

1 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Maintenance & Info**.

2 Tap **Factory Reset**.

3 A popup will appear in the display. If you want to reset data to the factory defaults, then tap **Reset**.

Open Source License

This screen displays a list of the open source software contained in this product. Refer to the indicated licenses for the terms and conditions of their use.

1 Tap the Settings icon at the top right of screen and tap **Maintenance & Info**.

2 Tap **Open Source License**.

3 Tap **View Contents** to Read Open Source License contents.

Cooktop

Precautions When Using the Cooktop

WARNING

Before Cooking

- Do not cook on a broken cooktop. If the cooktop is broken, cleaning solutions and spillovers may penetrate the broken cooktop and create a risk

of electric shock. Contact a qualified technician immediately.

During Cooking

- Turn cookware handles inward so they don't extend over adjacent surface units. This reduces the risk of burns, ignition of flammable materials, and spillage due to unintentional contact with the cookware.
- Always place the pan in the center of the surface unit you are cooking on. Never leave surface units unattended at high heat settings. Proper contact of cookware to burner also will improve efficiency. Boilovers cause smoking and greasy spills that may catch on fire.

After Cooking

- Clean cooktop with caution. Do not use sponges or cloth to wipe spills on a hot cooking area. Use a proper metal scraper. If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking area, it can cause steam burns. Some cleaners can produce noxious fumes if applied to a hot surface.

CAUTION

Before Cooking

- Do not use the glass cooktop surface as a cutting board.
- Do not turn surface units on before placing cookware.
- Do not store heavy items above the cooktop surface that could fall and damage it.
- Do not place or store flammable or heat sensitive items on the induction cooktop, even when the cooktop is not in use.
- Place cookware on the cooking elements before turning on the induction cooktop.
- Do not place sealed containers on the cooktop.

During Cooking

- Never cook directly on the glass. Always use cookware.
- Do not place metallic objects such as knives, forks, spoons, and lids on the induction cooktop surface; they can get hot.
- Use this appliance only for normal household use. It is not designed for commercial or industrial use.
- Never use the appliance to heat the room.
- Use caution when plugging electrical appliances into power outlets near the cooktop. Keep power cords from any contact with the cooktop or cookware.

36 OPERATION

⚠ CAUTION

- Overheated fat and oil can catch fire quickly. Never leave surface elements unattended when frying foods.
- Do not use the induction cooktop to heat aluminum foil, products wrapped in aluminum foil, or frozen foods packaged in aluminum cookware.
- Use caution when plugging electrical appliances into outlets near the cooktop to keep power cords away from the hot cooktop or cookware.
- Users with pacemakers and active heart implants must keep their upper body at a minimum distance of 1 ft (30 cm) from active induction cooking elements. If in doubt, consult the implant manufacturer or your doctor.

After Cooking

- Immediately clean spills on the cooking area to prevent a tough cleaning chore later.
- Do not use a steel-wool pad or scrub pad or abrasive cleaning pads. They can scratch the surface.
- After use, switch off the induction cooking element using its control. Do not rely on the pan sensor.

Pan Preheat Recommendations

Induction cooking may decrease the amount of time required to preheat cookware compared to cooking on a radiant element cooktop or gas surface burner.

Pay close attention to all food items while cooking on the cooktop or in the oven, and until all cooking processes are complete.

⚠ CAUTION

- Remember that induction surface cooking initially heats the cookware very quickly if the cookware does not contain food.

Noises during Cooktop Operation

- **Induction Sound:** The electronic processes involved with induction cooking create some unfamiliar background noises such as a slight buzzing sound. These noises are a normal part of the induction cooking process.
- **Cookware Vibration Sound:** Some cookware will buzz, depending on its construction or base material. The buzz may be more noticeable if the pan or its contents are cold or if the bottom of the pan is not flat. As the pan heats up, the noise

will decrease. The noise will also decrease if the power level setting is reduced.

- **Cooling Fan Sound:** The fan may operate while the induction cooktop is in use to reduce the temperature of the product. The cooling fan may also operate after the cooktop is turned off.

NOTE

- When using the induction cooktop, operational noises are more noticeable while cooking in **Boost** mode. But very loud noises are not normal when induction cooking.

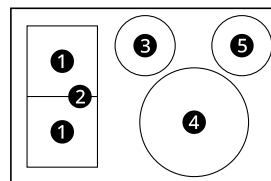
Hot Cookware and Residual Heat

⚠ CAUTION

- Unlike radiant surface elements, induction cooking elements do not glow red when hot. You can be burned if the glass surface is hot from the residual heat transferred from the cookware. Do not touch hot cookware or pans. Use oven mitts or potholders to protect hands from burns.

Cooking Areas

The cooktop is equipped with four induction cooking elements of different sizes and a radiant heat warming zone. The wattage ratings below are maximum outputs. The second rating is the maximum output for Boost mode.



- 1 Induction Left Front/Rear Cooking Element:
8 1/2" x 7 1/8", 1650 W / 3300 W (240 V)
- 2 Induction Flex Zone Cooking Element:
8 1/2" x 14 3/16", 2800 W / 3300 W (240 V)
- 3 Induction Center Rear Cooking Element:
6", 1300 W / 1800 W (240 V)
- 4 Induction Right Front Cooking Element:
11", 2400 W / 4300 W (240 V)
- 5 Radiant Heat Warm Zone
6", 100W (240 V)

Benefits of Induction Surface Cooking

Speed and Efficiency

Induction cooking elements heat faster and use less energy. Induction power levels quickly boil liquids and are efficient when simmering.

A Cooler Cooktop

Whether induction cooking elements are turned on or off, they remain cooler than radiant elements. Virtually no heat is wasted because the heat begins with the presence of cookware.

Easy Cleanups

Cooler cooking elements make for easier cleaning. Spills resist sticking or burning so they wipe up easily.

Pan Size Detection

A sensor automatically detects and adapts the induction cooking element to the pan size in use for more consistent, even cooking.

Greater Responsiveness



Induction cooking elements are more responsive than their electric or gas counterparts because only the pan heats. Induction elements heat more easily and are just as responsive when reducing temperatures to a simmer.

Induction Cookware

NOTE

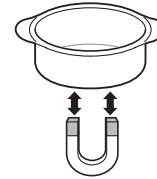
- Before using the induction cooking elements, carefully read and follow these cookware recommendations and the instructions in the pan sensing sections.

When purchasing pans for use on the induction cooktop, look for cookware identified by the manufacturer as "induction ready" or "induction capable", or that is marked by the manufacturer as specifically designed for induction cooking.

Symbols of Induction Compatible Cookware	
	

The base material of the cookware must be magnetic for the cooking elements to activate. Use a magnet to check if the cookware base material is suitable. If the magnet sticks to the bottom of the

cookware, the cookware can be used for induction cooking.



For the best possible surface cooking results, use only high-quality, heavy gauge steel cookware on the induction cooking elements. Follow manufacturer's recommendations when using induction cookware.

Induction Cookware Types

The three most common induction cookware types available are stainless steel, cast iron, and porcelain-enamel-coated metals.

- **Stainless Steel** is generally excellent for induction cooking. It is durable, easy to clean, and resists staining.

NOTE

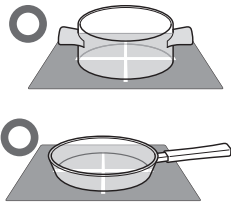
- Not all stainless steel cookware is magnetic; stainless steel is not always suitable for induction cooking.
- **Cast Iron** cooks evenly and is also good for induction cooking. Do not slide cast iron cookware on the cooktop; cast iron cookware with a rough surface will scratch the ceramic cooktop.
- **Porcelain-enamel-coated metals** have variable heating characteristics depending on the quality of the base metal. Make sure the porcelain-enamel coating is smooth to avoid scratching the ceramic cooktop.

Cookware Placement

Use the proper cookware and place it correctly on the cooktop. One or more of the cooking elements will not heat if any of the incorrect conditions shown is detected by the sensors located below the ceramic cooktop surface. Correct the problem before attempting to use the cooktop.

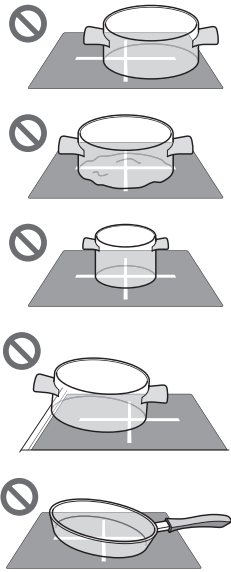
38 OPERATION

Correct Use



- Cookware is centered correctly on surface of cooking element.
- Pan has flat bottom and straight sides.
- Pan size meets or exceeds the recommended minimum size for the cooking element.
- Pan rests completely on the cooktop surface.
- Pan is properly balanced.

Incorrect Use



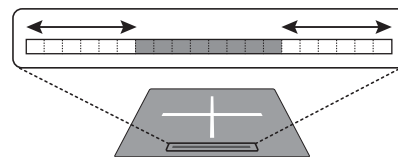
- Cookware is not centered on surface of cooking element.
- Pan has curved or warped bottom or sides.
- Pan does not meet the minimum size required for the cooking element used.
- Pan bottom rests on cooktop trim or does not rest completely on the cooktop surface.
- Pan is unbalanced by heavy handle.

Pan Sensing

The cooking-element sensors located below the cooktop surface require certain cookware conditions to be met before the induction cooking elements can operate.

The cooking zone LED bar may display a pan sensing error message. If a cooking element is activated and no cookware is detected, the affected induction cooking zone LED bar will

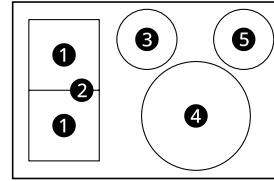
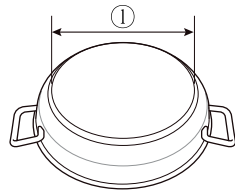
fluctuate. If the cookware does not meet the correct conditions, the cooking zone may not heat.



If the problem is not corrected, the affected cooking element will automatically deactivate after one minute.

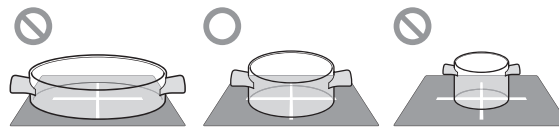
Minimum and Maximum Pan Size

There are four cooking elements on the induction cooktop. Each element requires an appropriate pan size to be used effectively. The bottom size of the pan must be between the maximum and minimum diameter ① for proper cooking to occur.



Cooking Area	Heater		Diameter of Pan Bottom ①	
	Type	Size (inch)	Min.	Max.
①	Induction	8 1/2 x 7 1/8	5 13/16" (147 mm)	7 1/8" (180 mm)
②	Induction	8 1/2 x 14 3/16	4 3/4" (120 mm)	10 5/8" (270 mm)
③	Induction	6	5.5" (140 mm)	7" (178 mm)
④	Induction	11	9.5" (241 mm)	11.8" (300 mm)
⑤	Warm	6	-	-

The pan must make full contact with the glass surface without the bottom of the pan touching the metal cooktop trim.



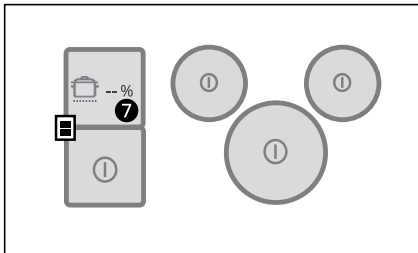
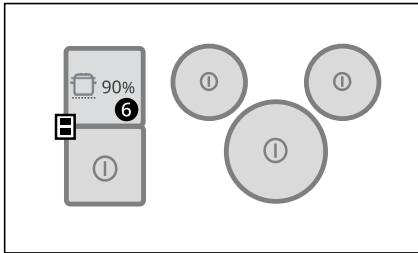
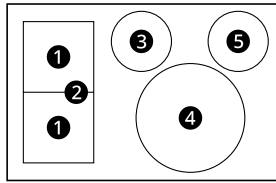
If the correct induction cookware—centered on any of the active cooking elements—is too small, the affected cooking element’s LED bar fluctuates and the pan does not heat.

Cookware Compatibility Indicator

The cookware compatibility indicator shows how efficiently the cookware will heat on the induction cooktop elements.

- 1 Turn off all cooktop elements in use.
- 2 Put enough water in the cookware to cover the bottom. Place the cookware on the center of the desired cooktop element.
 - Select an element that is appropriate for the size of the cookware.
- 3 Tap the Settings icon at the top right of screen, and tap **Maintenance & Info**.
- 4 Tap **Cookware Compatibility Indicator**.
- 5 Set the power level on the selected element to 10.
- 6 Tap **OK**, and the number of the desired cooktop element (①, ③, ④) at the same time for at least 3 seconds. The indicator ⑥ is shown on the display. When indicator is not checked, ⑦ is shown on display.
- 7 This test does not apply to the Warm Zone ⑤ and the cooktop element ② with the Flex function activated.

40 OPERATION



CAUTION

- Turn off all cooktop elements before starting to avoid getting a false result.
- The indicator is not available if more than two cooktop elements are in use.

NOTE

- The cookware compatibility indicator is based on the manufacturer's internal standards and is for reference only.
- The indicator may vary depending on the usage environment, power voltage and cookware temperature.
- The indicator may vary from element to element even for the same type of cookware.
- For efficient cooking, use cookware with an indicator of 90 or above.

Indicator	Compatibility
0 - 10	Low
20 - 80	Medium
90 - 100	High

- If the indicator is low, check the base material, size and shape of the cookware. Cookware with a

low indicator, even if it has an IH mark, may heat less efficiently or make noise when heated. This is normal, and the cookware can still be used safely.

Home Canning

CAUTION

- Canning can generate large amounts of steam. Use extreme caution to prevent burns. Raise the lid so that steam is vented away from you. Safe canning requires that harmful micro-organisms are destroyed and jars are sealed completely. When using a water bath canner, maintain a gentle but steady boil for the required time.

Read and observe the following precautions when home canning. Read the information on the USDA (United States Department of Agriculture) website and follow the recommendations there for home canning procedures.

- Use only quality, flat-bottomed canners when home canning. Use a ruler to check the bottom of the canner for flatness.
- Canners with ridges that radiate from the bottom center are not suitable for use on a ceramic glass cooktop.
- The diameter of the canner should not exceed the maximum cooking element markings by more than one inch. Use smaller diameter canners on ranges with ceramic-glass or open-coil-electric cooktops.
- Start with hot tap water to boil water more quickly. Bring water to an initial boil using the highest heat setting. Once the water is boiling, reduce the heat as much as possible while maintaining the boil.
- It is best to can small amounts and keep the canner light enough to lift.
- Do not leave the water bath or pressure canner on high heat for extended periods.
- Alternate surface elements between each batch to allow the elements and surrounding surfaces to cool down. Do not can using the same element all day.

Using the Cooking Elements

Turning On Cooking Elements (Except Warming Zone)

CAUTION

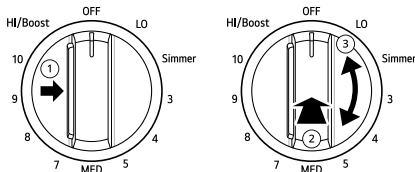
- Clean the knobs regularly. Soil or foreign objects on the knobs may interfere with the operation of the button.
- Do not apply excessive force when using the buttons and lock functions, or they may be damaged.
- The surfaces of the knobs may be hot after cooking. Allow the knobs to cool sufficiently or put on an oven mitt before touching them.
- The buttons must be properly set to ensure the intended functions of the knobs.

NOTE

- To use the cooktop knobs without pressing in the side button, use the button lock function.
- If removing and reassembling the knob, press and hold the side button while pushing the knob fully onto shaft.

1 Press in the side button on the knob. ①

2 Push the control knob in. ②

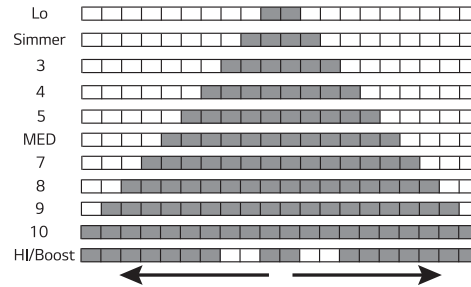


3 Turn the knob in either direction to select the desired setting. A short beep sounds and the cooking element's LED bar shows its current setting.

Cooking Element LED Bar

The range provides an LED bar for each cooking element on the cooktop. Check messages in the display window and use the LEDs with the

corresponding control knobs to monitor the power levels of the elements.



Boost Power Level

Boost mode is only available immediately after activating a cooking element. When the cooking element is set to the **Boost** mode, the LED bar flashes and the **Boost** mode stays in operation for up to 10 minutes. After 10 minutes, the cooking element automatically returns to the Hi setting.

Hot Surface Indicator

The hot surface indicator light glows as long as any surface cooking area is too hot to touch.

It remains on after the element is turned off and until the surface has cooled to approximately 130 °F.

It is normal for the surface elements to cycle on and off when cooking at lower temperature settings.

Using the Knob Lock

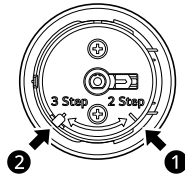
You can adjust the Knob Lock on each cooktop knob so you don't have to press the button in to use the knob. Remove and adjust one knob at a time.

1 Make sure the knob is in the **OFF** position and pull it straight off the stem.

2 On the back of the knob ring, rotate the black tab to the **2 Step** or **3 Step** position.

- If you slide the tab to the **2 Step** ① position, the knob can be used without pressing in the button.
- If you slide the tab to the **3 Step** ② position, you must press in the button to use the knob.

42 OPERATION



- Once the Knob Lock is adjusted as desired, reinstall the knob. To reinstall, hold the knob with the **OFF** label at the top and slide the knob directly onto the stem.

NOTE

- The black tab must be aligned with the **2 Step** or **3 Step** mark to ensure proper operation of the knob and button.

Recommended Surface Cooking Settings

Start most surface cooking on a higher setting and then adjust to a lower setting to finish cooking.

The suggested settings may need adjustments, depending on cookware design and quality and on the amount of food being prepared.

Use quality cookware that is constructed with a magnetic base material and that meets the minimum and maximum pan size requirements.

Setting	Recommended Use
HI/Boost	<ul style="list-style-type: none"> Use to heat a large amount of food or to bring large pans of water to a boil
10-HI/Boost	<ul style="list-style-type: none"> Bring liquid to a boil Start most cooking
MED-10	<ul style="list-style-type: none"> Hold a rapid boil, fry, deep fat fry Quickly brown or sear food Steaks, cutlets, grilled meat
3-MED	<ul style="list-style-type: none"> Maintain a slow boil Fry or sauté foods Cook soups, sauces and gravies Eggs, pancakes
Simmer-3	<ul style="list-style-type: none"> Stew or steam food Simmer

Setting	Recommended Use
Lo-Simmer	<ul style="list-style-type: none"> Keep food warm Melt chocolate or butter Simmer

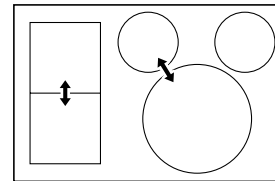
NOTE

- Suggested cook settings are only a guide. Results may vary depending on the type of cookware being used on the induction surface or the quantity of food being cooked. Adjust the settings as needed to achieve the desired results.

Power Management

The cooking zones, which consist of paired cooking elements, are restricted to drawing a certain maximum amount of power.

If you turn on the Boost function for one element while its paired element is in use, the Power Management function may automatically reduce the power of both elements. For consistent performance when using multiple elements, use elements in separate cooking zones.



NOTE

- If the combined heat of the oven and the surface burners is sufficiently high, the output of the surface burners is reduced to avoid damage to the product.
- Both elements in a set of paired elements cannot use the Boost mode at the same time. To use the Boost mode on two elements simultaneously, use non-paired elements.

Turning on the Warm Zone

⚠ CAUTION

- FOOD POISON HAZARD** : Bacteria may grow in food at temperatures below 140 °F.
 - Always start with hot food. Do not use the warm setting to heat cold food.

- Do not use the warm setting for more than 2 hours.

The Warm Zone, located in the back right of the glass surface, will keep hot, cooked food at serving temperature. Use the Warm Zone to keep food warm after it has already been cooked. Attempting to cook uncooked or cold food on the Warm Zone could result in a food-borne illness.

- 1 Push the **Warm Zone** element knob in.
- 2 Turn the knob in either direction to the desired setting.

For best results:

- When warming pastries or breads, leave an opening in the cover to allow moisture to escape.
- Do not use plastic wrap to cover food. Plastic may melt onto the surface and be very difficult to remove.
- Use only dishware, utensils and cookware that are recommended for oven and cooktop use.
- Food on the warmer should be kept in its container or covered with a lid or aluminum foil to maintain food quality.
- Do not allow aluminum foil to contact the hot induction cooktop surface.

If a particular food is not listed, start with the medium heat level and adjust as needed. Most foods can be kept at serving temperatures by using the medium heat level.

Setting	Food Item
Low (Lo-3)	<ul style="list-style-type: none"> • Vegetables • Rice • Pasta • Sugary sauces (tomato sauce, BBQ sauce)
Medium (3-7)	<ul style="list-style-type: none"> • Cream-based soups and sauces • Stews and chili • Warming empty plates or serving dishes
High (7-Hi)	<ul style="list-style-type: none"> • Broth-based soups • Hot beverages (hot cider, hot chocolate)

Oven

Before Using the Oven

NOTE

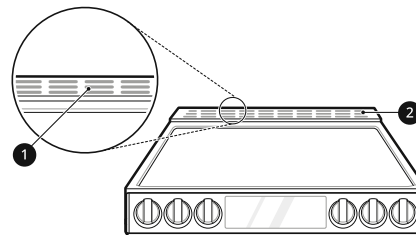
- Because the oven temperature cycles, an oven thermometer placed in the oven cavity may not show the same temperature that is set on the oven.
- It is normal for the convection fan to run while preheating during a regular bake cycle.
- The convection fan motor may run periodically during a regular bake cycle.
- The fan turns off if the door is left open during baking. The fan turns back on automatically once the door is closed.
- Avoid opening the oven door more than necessary during use. This helps the oven maintain temperature, prevents unnecessary heat loss, and saves on energy use.

ENGLISH

Oven Vent

Areas near the vent may become hot during operation and may cause burns. Do not block the vent opening. 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 content.



- 1 Oven Vent
- 2 Vent trim

CAUTION

- The edges of the range vent are sharp. Wear gloves when cleaning the range to avoid injury.
- Do not block, touch or place items around the oven vent during cooking.
 - Do not block the oven vent when cooking to allow for proper air flow. Do not touch vent openings or nearby surfaces during any cooking operation.

44 OPERATION

Using Gliding Oven Racks

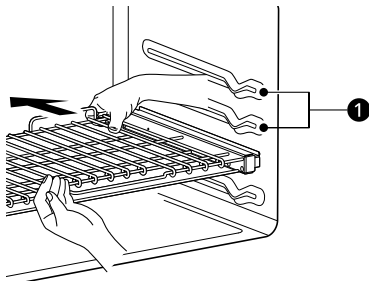
The gliding racks slide in and out on a frame. This keeps heavy cookware level and prevents it from sliding forward when the rack is completely extended.

⚠ CAUTION

- Place oven racks in the desired location before turning on the oven to avoid 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.

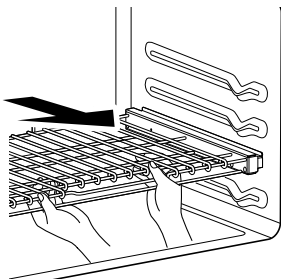
Installing Gliding Racks

- 1 Start with the rack in the closed position. Hold the rack with one hand at the center front and the other hand at the back right corner.
- 2 Carefully insert the rack between the rack guides, and slide it back until the shelf drops into place.



1 Rack guides

- 3 Once the rack is secured in the back, pull the entire rack forward until the rack locks into place.



Removing Gliding Racks

- 1 With the rack in the closed position, grasp the front of the rack and frame and lift up. Slowly push the rack towards the back wall until it is free of the rack stop.
- 2 After disengaging the rack stop, lift the back of the rack and pull the rack and frame out between the rack guides.

Using Heavy Duty Oven Racks

The racks have a turned-up back edge that prevents them from being pulled out of the oven cavity.

⚠ CAUTION

- Reposition 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.
- Do not place objects heavier than 33 lb (15 kg) on the racks. Do not place heavy objects on the corners of the racks. Doing so can damage the racks.

Removing Racks

- 1 Pull the rack straight out until it stops.
- 2 Lift up the front of the rack and pull it out.

Replacing Racks

- 1 Place the end of the rack on the support.
- 2 Tilt the front end up and push the rack in.

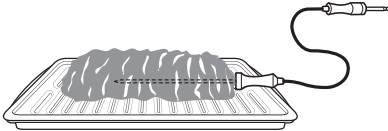
Meat Probe

The meat probe accurately measures the internal temperature of meat, poultry and casseroles. It is available on Bake, Convection Bake, Convection Roast, Air Roast, or some menus of Auto Cook. Always unplug and remove the meat probe from

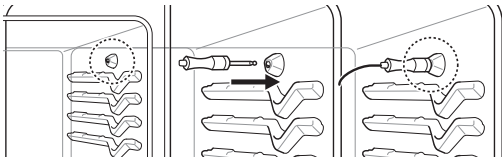
the oven when removing food. Before using, insert the probe into the center of the thickest part of the meat or into the inner thigh or breast of poultry, away from fat or bones. Place food in the oven and connect the meat probe to the jack. Keep the probe as far away from heat sources as possible.

Setting the Meat Probe Function

- 1 Insert the meat probe into the meat.



- 2 Connect the meat probe to the jack.



- 3 The meat probe icon flashes in the display if the meat probe is properly connected.

Method

- 1 Select cook mode. Probe is available on **Bake**, **Convection Bake**, **Convection Roast** and **Air Roast**.
- 2 Tap "**Temp.**" to set the desired cooking temperature. Then tap ← to save the settings.
- 3 Tap "**Probe**" to set the desired probe temperature. Then tap ← to save the settings.
- 4 Press the **START** button.

NOTE

- 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.

IMPORTANT NOTE

Press the **STOP** button to cancel the cooking with the probe at any time. To avoid breaking the probe, make sure food is completely defrosted before inserting.

CAUTION

- Always use an oven mitt to remove the temperature probe. Do not touch the broil element. Failure to obey this caution can result in severe personal injury.
- To avoid damage to the meat probe, do not use tongs to pull on the probe when removing it.
- Do not store the meat probe in the oven.
- Do not pull the wire to remove the probe. Hold the probe head, not the wire, when inserting or removing the probe.



Bake

Bake is used 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). The meat probe can also be used with this mode.

Setting the Bake Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Bake**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options.
- 4 Tap **Temperature** set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.

46 OPERATION

5 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking temperature directly.

6 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.

- **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
- **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

7 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.

8 A chime sounds once preheating is complete.

9 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.

10 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

2 Tap option you want to change to make adjustments.

3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.

4 Tap **>** to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

1 Tap **Stop** at the button right of the screen.

2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Baking Pans

- When baking in **Bake** modes, use baking pans with a dark metal or coated surface.
- When baking with **Convection Bake**, you can also use baking pans with a bright metal surface.
- Always place cake pans in the middle of the tray or oven rack.
- When baking with **Bake**, you can place two baking pans side by side in the oven for a baking time that is only slightly longer.

NOTE

- If no cook time is set, the oven turns off automatically after 12 hours.

Changing the Cook Settings

1 Tap **<** at the middle right of the screen.

Tips for Baking

Results of Baking	Possible Cause	Solution
The cake base is too light	Wrong oven rack position	Use a dark baking tin or put the cake one rack lower down.
Cake collapses (turns lumpy, soggy)	Oven temperature too high	Set the temperature slightly lower.
	Baking time too short	Set a longer baking time. The baking time cannot be reduced by setting a higher temperature.
	Mixture contains too much liquid	Use less liquid. Follow instructions for dough mixing times, especially when using kitchen appliances.

Results of Baking	Possible Cause	Solution
Cakes are too dry	Oven temperature too low	Next time set a slightly higher temperature.
	Baking time too long	Set a slightly shorter baking time.
Cakes are browned unevenly	Baking temperature too high and baking time too short	Set a slightly lower baking temperature and a slightly longer baking time.
	Mixture unevenly distributed	Distribute the mixture evenly over the baking tray/tin.
Baking time too long	Temperature too low	Next time set a slightly higher temperature.

Convection Bake and Roast

The convection system uses a fan to circulate the heat evenly within the oven. Improved heat distribution allows for even cooking and excellent results while cooking with single or multiple racks.

The Convection Roast feature is designed to give optimum roasting performance. Convection Roast combines cooking with the convection fan to roast meats and poultry. The 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 roasting is especially good for large tender cuts of meat, uncovered.

Setting the Convection Bake and Roast Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Convection Bake** or **Convection Roast**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options.
- 4 Tap **Temperature** to set the desired cooking temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cooking temperature directly.
- 5 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 6 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
 - **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.
- 7 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 8 A chime sounds once preheating is complete.
- 9 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.
- 10 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap + **Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

NOTE

- If no cook time is set, the oven turns off automatically after 12 hours.

48 OPERATION

NOTE

- The heating elements and fan turn off if the door is opened. They turn on again after the door is closed.
- The oven fan runs while convection baking and convection roasting. The fan stops when the door is opened. In some cases, the fan may shut off during a convection bake cycle.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Tips for Convection Baking

- Use Convection Bake for faster and more even multiple-rack cooking of pastries, cookies, muffins, biscuits, and breads of all kinds.
- Bake cookies and biscuits 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, place the oven racks in positions suggested in the charts in this manual.
- Multiple oven rack cooking may slightly increase cook times for some foods.

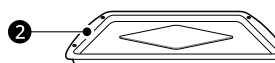
Tips for Convection Roasting

The Convection Roast feature is designed to give optimum roasting performance. Convection Roast combines cooking with the convection fan to roast meats and poultry. The 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 roasting is especially good for large tender cuts of meat, uncovered.

Use a broiler pan and grid when preparing meats for convection roasting. The broiler pan catches grease spills and the grid helps prevent grease splatters.

- 1 Place the oven rack in the recommended position.
- 2 Place the grid in the broiler pan.
- 3 Place the broiler pan on the oven rack.



- 1 Grid
- 2 Broiler Pan

CAUTION

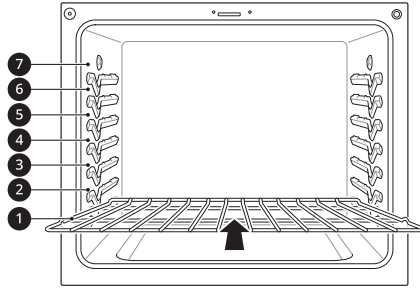
- Do not cover the roasting rack with aluminum foil.
- Position food (fat side up) on the roasting rack.
- Pressing the **POWER** button during cooking clears all settings.

Recommended Baking and Roasting Guide

Baking results will be better if baking pans are centered in the oven as much as possible. If cooking on multiple racks, place the oven racks in the positions shown.

Multiple-rack cooking saves time and energy. Whenever possible, cook foods requiring the same cooking temperature together in one oven.

Rack and Pan Placement



Multiple rack baking	
Heavy duty rack (Position 1)	Heavy duty rack (Position 5)

Single rack baking
Heavy duty rack

Baking Rack Guide

Food	Rack position	
Cakes	Layer cakes	2
	Bundt cakes	3
	Angel food cake	3
Cookies	Sugar cookies	4
	Chocolate chips	4
	Brownies	4
Pizza	Fresh	3
	Frozen	3
Pastry Crust	From scratch	4
	Refrigerated	4
Breads	Biscuit, canned	5
	Biscuit, from scratch	5
	Muffins	4
Desserts	Fruit crisps and cobbler, from scratch	4
	Pies, from scratch, 2-crust fruit	4

Food	Rack position	
Custards	Cheesecake, crème brûlée	2
Soufflés	Sweet or savory	2
Casserole	Frozen lasagna	4

ENGLISH

Roasting Rack Guide

Food	Rack position		
Beef	Rib	Rare Medium Well done	2 2 2
	Boneless rib, top sirloin	Rare	2
		Medium	2
		Well done	2
	Beef tenderloin	Rare	2
		Medium	2
Pork	Rib	2	
	Bone-in, sirloin	2	
	Ham, cooked	2	
Poultry	Whole chicken	2	
	Chicken pieces	2	
	Turkey	2	

Broil

The Broil function uses intense heat from the upper heating element to cook food. Broiling works best for tender cuts of meat, fish, and thinly cut vegetables.

Some models may feature a hybrid broiler consisting of an inner broiler that utilizes a carbon heating element which provides instantaneous heat, and a traditional outer broiling element. During normal broiler operation, it is normal for either element to cycle off intermittently.

CAUTION

- Do not cover the oven rack with aluminum foil. Doing so will cause a fire.
- 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.

50 OPERATION

⚠ CAUTION

- 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.
- When using your broiler, the temperature inside the oven will be extremely high. Take care to avoid possible burns by:
 - Keeping the door closed when broiling
 - Always wearing oven mitts when inserting or removing food items

NOTE

- This appliance is designed for closed-door broiling. Close the door to set the Broil function. If the door is open, the Broil function cannot be set and **Close the door to start cooking** appears on the display. Close the door and reset the Broil function. If the door is opened during broiling, the broil burner turns off after five seconds. The broiler turns back on automatically once the door is closed.

Setting the Broil Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Broil**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options.
- 4 Tap **Temperature** and select the desired cook temperature : **Low**, or **High**.
- 5 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 6 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

- 7 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 8 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.
- 9 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap + **Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

NOTE

- If the cook time is not set, the oven automatically turns off after 3 hours.
- The heating elements and fan turn off if the door is opened. They turn on again after the door is closed.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Tips for Reducing Smoke

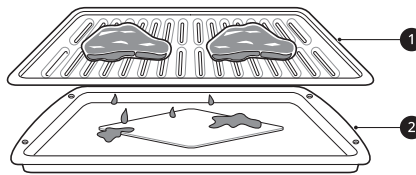
Due to the intense heat associated with broiling, it is normal to experience smoke during the cooking process. This smoke is a natural byproduct of searing and should not cause you to worry. If you are experiencing more smoke than you are comfortable with, use the following tips to reduce the amount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

- Always use a broiler pan. Do not use saute pans or regular baking sheets for safety reasons.
- The broiler pan should always be thoroughly cleaned and at room temperature at the beginning of cooking.
- Always run your cooktop ventilation system or vent hood during broiling.
- Keep the interior of your oven as clean as possible. Leftover debris from prior meals can burn or catch fire.
- 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.
- If you are experiencing significant smoke with any food item, consider:
 - Lowering the broiler to the **Low** setting.
 - Lowering the rack position to cook the food farther away from the broiler.
 - Using the **High** broil setting to achieve the level of searing you desire, and then either switching to the **Low** broil setting, or switching to the Medium broil setting.
- As a rule, fattier cuts of meat and fish will produce more smoke than leaner items.
- Adhere to the guidelines in the **Recommended Broiling Guide** section whenever possible.

Recommended Broiling Guide

The size, weight, thickness, starting temperature, and your preference of doneness will affect broiling times.

This guide is based on meats at refrigerator temperature. For best results when broiling, use a pan designed for broiling.



- ❶ Grid (sold separately)
- ❷ Broiler Pan (sold separately)

Food	Quantity and/or Thickness	Rack Position	First Side (min.)	Second Side (min.)	Comments
Hamburgers	9 patties 1/2 to 3/4" thick	7	3-6	2-4	Space evenly. Up to 9 patties may be broiled at once.
Chicken	1 whole, 2 to 2 1/2 lbs., split lengthwise	5	8-10	4-6	Broil skin-side-down first.
	2 Breasts	5	8-10	5-7	
Toast	1 to 9 pieces	7	0.5-1	0.5	
Beef Steaks	1" thick 1 to 1 1/2 lbs.	Rare	7	3-5	Steaks less than 1" thick cook through before browning. Pan frying is recommended. Slash fat.
		Medium	7	4-6	
		Well done	7	5-7	
	1 1/2" thick 2 to 2 1/2 lbs.	Rare	5	7-9	
		Medium	5	9-11	
		Well done	5	11-13	

52 OPERATION

Food	Quantity and/or Thickness	Rack Position	First Side (min.)	Second Side (min.)	Comments
Lobster Tails	2-4 10 to 12 oz. each	5	9-12	Do not turn over	Cut through back of shell. Spread open. Brush with melted butter before broiling and after half of broiling time.
Fish Fillets	1/4 to 1/2" thick	6	2-4	2-4	Handle and turn very carefully. Brush with lemon butter before and during cooking, if desired.
Ham Slices (precooked)	1/2" thick	5	2-4	2-4	Increase time 5 to 10 minutes per side for 1 1/2" thick or home-cured ham.
Pork Chops Well done	2 (1 1/2" thick)	6	3-6	4-7	
	2 (1" thick) about 1 lb.	5	5-8	5-8	
Lamb Chops	2 (1" thick) about 10 to 12 oz.	Medium	6	3-5	2-5
		Well done	6	5-7	4-7
	2 (1 1/2" thick) about 1 lb.	Medium	6	7-9	7-9
		Well done	6	9-11	7-9
Salmon Steaks	2 (1" thick)	5	8-10	3-5	Grease pan. Brush steaks with melted butter.
	4 (1" thick) about 1 lb.	5	9-11	4-6	

- This guide is only for reference. Adjust cook time according to your preference.
- Do not use the gliding rack in position 7.

NOTE

- The USDA advises that consuming raw or undercooked fish, meat, or poultry can increase your risk of food-borne illness.
- The USDA has indicated the following as safe minimum internal temperatures for consumption:
 - Ground beef: 160 °F (71.1 °C)
 - Poultry: 165 °F (73.9 °C)
 - Beef, veal, pork, or lamb: 145 °F (62.8 °C)
 - Fish / Seafood: 145 °F (62.8 °C)

Tips for Broiling

- **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 Lo broil setting and always broil the skin side last.
- Seafood is best consumed immediately after cooking. Allowing seafood to rest after cooking can cause the food 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 your vegetables lightly in oil before cooking to improve browning.

Air Fry

The Air Fry function is specially designed for oil-free frying.

The Air Fry mode can be programmed to cook at any temperature from 300 °F (150 °C) to 550 °F (285 °C). The default temperature is 400 °F (205 °C).

Temperatures can reach up to 50 °F (10 °C) above the set temperature for optimal crisping performance.

Setting the Air Fry Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Air Fry**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cooking temperature directly.
- 4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.

- **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

- 6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.
- 8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

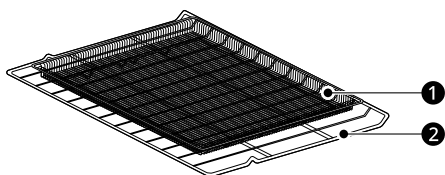
54 OPERATION

NOTE

- No preheating is required when using the Air Fry mode.
- If cooking multiple batches, the later batches may take less time to cook.
- Wet batters and coatings will not crisp or set when using the Air Fry mode.

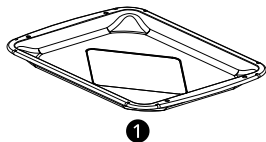
Tips for Air Fry

- For best results, use the provided air fry tray.
 - The mesh section of the air fry tray can be cleaned in a dishwasher.



- ① Air Fry Tray
- ② Heavy Duty Rack

- If you don't have the air fry tray, place food on a wire rack inside a foil-lined broiler pan.



- ① Broiler Pan

- For best results, cook food on a single rack placed in the positions suggested in the chart in this manual.
- Spread the food out evenly in a single layer.
- Use either the air fry tray or a dark baking tray with no sides or short sides that does not cover the entire rack. This allows for better air circulation.
- If desired, spray the baking tray or air fry tray with a pan spray. Use an oil that can be heated to a high temperature before smoking, such as avocado, grapeseed, peanut or sunflower oil.
- Place a foil-lined baking tray on a rack in position 1 to catch the oil falling from the food. For high-fat foods like chicken wings, add a few sheets of parchment paper to absorb the fat.
- Check food often and shake it or turn it over for crisper results.
- Prepared frozen foods may cook faster with the Air Fry mode than stated on the package. Reduce the cooking time by about 20 percent,

check food early, and adjust cooking time as needed.

- Use a food thermometer to make sure food has reached a safe temperature for consumption. Eating undercooked meats can increase your risk of food-borne illness.
- For the crispiest results, dredge fresh chicken wings or tenders in seasoned flour. Use 1/3 cup flour for 2 pounds of chicken.

Recommendations When Air Frying High-Fat Foods

Foods high in fat will smoke when using the Air Fry mode. For best results, follow these recommendations when air frying foods that are high in fat, such as chicken wings, bacon, sausage, hot dogs, turkey legs, lamb chops, ribs, pork loin, duck breasts, or some plant-based proteins.

CAUTION

- Never cover slots, holes, or passages in the oven bottom or cover entire racks with materials such as aluminum foil. Doing so blocks airflow through the oven and can result in carbon monoxide poisoning. Aluminum foil can also trap heat, causing a fire hazard or poor oven performance.
- Turn on your exhaust hood at a high fan setting before you start Air Fry and leave it on for 15 minutes after you're done.
- Open a window or sliding glass door, if possible, to make sure the kitchen is well-ventilated.
- Keep the oven free from grease buildup. Wipe down the interior of the oven before and after air frying (once the oven has cooled).
- Run oven cleaning cycles (**EasyClean**) regularly, depending on how often and what types of food you Air Fry.
- Avoid opening the oven door more than necessary to help maintain the oven temperature, prevent heat loss, and save energy.
- Air-frying fresh chicken pieces such as wings or drumsticks with the skin left on can produce smoke as the fat renders at high temperatures. If the smoke is excessive, use the Convection Roast mode instead of Air Fry.

Recommended Air Frying Guide

- Arrange food evenly in a single layer.
- Put a foil-lined baking pan on a rack in position 1 to catch drips. If needed, add parchment paper to absorb oil and reduce smoking.

• Flip food over during cooking to avoid burning it.

† High-fat items may produce more smoke when cooked using Air Fry. For less smoke, cook using Convection Roast mode.

ENGLISH

Recommended Items	Quantity (oz)	Temp. (°F)	Rack Position	Time	Guide
POTATOES-Frozen					
Frozen French Fries (Shoestring)	20	425	4	15-25	
Frozen French Fries (Crinkle cut, 3/8" or 10 mm)	35	400	4	20-30	
Frozen Sweet Potato Fries	25	425	4	15-30	
Frozen Tater Tots	50	450	4	20-30	
Frozen Hash Browns	40	450	4	20-30	
POTATOES-Fresh/Homemade					
Homemade French Fries (3/8" x 3/8" or 10 x 10 mm)	25	450	4	20-30	Cut the potatoes and soak for 30 minutes in hot tap water. Drain and pat dry. Brush or lightly spray with 3 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste.
Homemade Potato Wedges	60	450	4	25-35	
CHICKEN-Frozen					
Frozen Chicken Nuggets, Crispy	30	425	4	15-25	
Frozen Chicken Strips	35	425	4	30-40	
Frozen Hot Wings, Bone-in	50	425	4	30-40	
CHICKEN-Fresh, Skin on					
Fresh Chicken Wings†	40	450	4	25-35	Brush or lightly spray with 1 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste.
Fresh Chicken Drumsticks†	70	450	4	30-40	
Thighs	40	450	4	25-35	
Breasts	40	450	4	25-35	
OTHER					
Frozen Onion Rings, Breaded	20	400	4	15-25	
Frozen Spring Rolls (0.7 oz each)	45	425	4	15-25	

56 OPERATION

Recommended Items	Quantity (oz)	Temp. (°F)	Rack Position	Time	Guide
Thin Sausage†(2.5 oz each, diameter 0.8")	90	400	4	15-25	
Frozen Coconut Shrimp	25	400	4	15-25	Brush or lightly spray the surface of food with oil.
Fresh Scallops on the half shell (35.3 oz)	35	425	4	20-30	Melt 4 tbsp. of butter and brush on scallops. Mix 1/2 cup bread crumbs, 1 tbsp. minced garlic, 1/4 cup grated parmesan cheese and season to taste. Sprinkle mixture over scallops.
Fresh Shrimp	50	425	4	25-35	
Mixed Vegetables	35	425	4	15-25	Brush or lightly spray with 4 tbsp. of olive oil. Add salt and pepper to taste.

Air Sous-Vide

This feature is only available on some models.

Air Sous-Vide cooking uses air to cook foods "low and slow." Use it to cook meat, fish, seafood, poultry or vegetables. Food must be vacuum packed in pouches. It is not necessary to preheat the oven when using Air Sous-Vide. Refer to the cooking guide for recommended Air Sous-Vide settings.

Benefits of Air Sous-Vide

The lower temperatures and long cooking times used in Air Sous-Vide cooking provide many benefits.

- **Healthier**

Compared to other cooking methods, sous vide retains most of the original nutrients in food.

- **Safe and Convenient**

The long cooking times used in sous vide cooking allow food to be pasteurized. Because food is vacuum packed before cooking, the unopened pouches can be quickly chilled then easily stored after cooking.

- **Crisp and Moist Results**

The fine temperature control of sous vide cooking is an excellent way to achieve the perfect texture when cooking meat and poultry. The low temperatures used retain more of the moisture in food than conventional cooking methods. After cooking, a final sear in a frying pan adds the perfect crisp finish.

Setting Air Sous-Vide Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Air Sous-Vide**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.
- 4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
 - **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

- 6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.
- 8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap "**Temp.**" or "**Time**" to bring up the Cook Settings screen.
- 2 Adjust the settings using the number pad or scroll function.
- 3 Press the **START** button on the control panel.

To Stop Cooking

Press the **STOP** button on the control panel.

Recommended Air Sous-Vide Guide

Food	Quantity (oz)	Rack Position	Temp. (°F)	Time		
				Min	Target	Max
Beef steak	1" thick 14~17 oz	3	135	-	2.5 hr.	3 hr.
Chicken breast	4.2-5.3 oz	3	150	-	2 hr.	2.5 hr.
Chicken Thighs(bone in)	6~8 oz	3	155	-	4 hr.	6 hr.
Salmon	1" thick 7 oz	3	140	-	2 hr.	2.5 hr.
Asparagus	2.8 oz / 6 ea 5.6 oz / 12 ea	3	185	20 min.	30 min.	45 min.
Potatoes	1/2"diced up to 36 oz.	3	200	-	2.5 hr.	-
Carrots	1/2"diced up to 18 oz.	3	200	1.5 hr.	2 hr.	3 hr.

Air Roast

Air Roast is a quick and convenient way to roast without preheating.

The Air Roast mode can be programmed to cook at any temperature from 300 °F (150 °C) to 550 °F (285 °C). The default temperature is 400 °F (205 °C). The meat probe can also be used with this mode.

Setting the Air Roast Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Air Roast**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.

58 OPERATION

4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cook time directly.

5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.

- **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
- **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.

7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.

8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

Changing the Cook Settings

- 1** Tap < at the middle right of the screen.
- 2** Tap option you want to change to make adjustments.
- 3** Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4** Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1** Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2** A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Pizza

This system is designed to give the optimum cooking performance for pizza by automatically selecting a combination of the broil and bake heating systems.

Setting the Pizza Mode

- 1** Press the **POWER** button.
- 2** Tap **Manual Cook** and scroll to select **Pizza**.
- 3** Tap < or drag the option card to set the cook options.
- 4** Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.
- 5** If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cook time directly.

- 6** Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
 - **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

7 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.

8 A chime sounds once preheating is complete.

9 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.

10 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

NOTE

- Preheating is necessary for better cooking results.
- Place the food in the oven after preheating.
- Rotate frozen pizzas halfway through cooking. Extend the cooking time as needed to meet the desired level of doneness.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap **<** at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap **>** to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Frozen Meal

The Frozen Meal function is specially designed for cooking frozen prepared meals.

No preheating is required when using the Frozen Meal mode.

Setting the Frozen Meal Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** scroll to select **Frozen Meal**.

3 Tap **<** or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.

4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cook time directly.

5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.

- **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
- **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.

7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.

8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

Changing the Cook Settings

- 1 Tap **<** at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap **>** to apply the modified settings to your recipe.

60 OPERATION

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Dehydrate

Use this function to dry fruit, vegetables, and beef to create healthy and nutritious snacks without using chemicals and preservatives. Place parchment paper on the metal tray and spread the food in a single layer. Dehydrate temperatures range from 100 °F to 200 °F.

Setting the Dehydrate Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** scroll to select **Dehydrate**.
- 3 Tap << or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cook temperature directly.
- 4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cook time directly.
- 5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
 - **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.
- 6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.

- 8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking.

Changing the Dehydrate Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Dehydrate

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Warm

This function will maintain an oven temperature of less than 200 °F (93 °C). It will keep cooked food warm for serving up to 3 hours after cooking has finished.

Setting the Warm Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** scroll to select **Warm**.
- 3 Select the desired temperature: **Low**, **Medium**, or **High**.
- 4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.

- 5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- 6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 7 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap + **Cook Time** to continue cooking.

Changing the Warm Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Warming

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

NOTE

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

Proof

This feature maintains a warm oven for rising yeast-leavened products before baking.

Setting the Proof Mode

- 1 Press the **POWER** button.

- 2 Tap **Manual Cook** scroll to select **Proof**.
- 3 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 4 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.
 - **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- 5 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 6 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap + **Cook Time** to continue cooking.

Changing the Proof Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Proofing

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

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.

62 OPERATION

NOTE

- 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 does not operate when the oven is above 125 °F. "**Oven is too hot. Try again after it cools down.**" shows in the display.
- It is normal for the fan to operate during the Proof function.
- The proof feature automatically provides the optimum temperature for the proofing process, and therefore does not have a temperature adjustment.
- 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.)

Crispy Reheat

Crispy Reheat is a new cooking function that restores the texture of foods that have become soggy and lost their crispiness.

Setting the Crispy Reheat Mode

- 1 Press the **POWER** button.
- 2 Tap **Manual Cook** and scroll to select **Crispy Reheat**.
- 3 Tap < or drag the option card to set the cook options. Tap **Temperature** and set the desired cook temperature by tapping the +/- button, tapping the bar, or dragging the bar. You can also use the number pad icon to set the cooking temperature directly.
- 4 If desired, tap **Cook Time** or **Start at** to set the cook time or cooking start time. You can also use the number pad icon to set the cooking time directly.
- 5 Tap **When Finished** to add a function after cooking is complete.
 - **Keep Warm** : Keeps the food warm after cooking is complete.

- **Stay On** : Continues the previously selected cooking mode after cooking is complete.
- **Turn Off** : Turns off automatically when cooking is complete, without any additional functions operating.

- 6 When you have selected the desired cook settings, tap **Start** at the bottom right to begin cooking.
- 7 A chime sounds at the end of the set cook time and a notification appears in the display.
- 8 Tap **Done** to complete cooking. If needed, you can tap **+ Cook Time** to continue cooking, or tap **Keep Warm** to maintain the food at serving temperature.

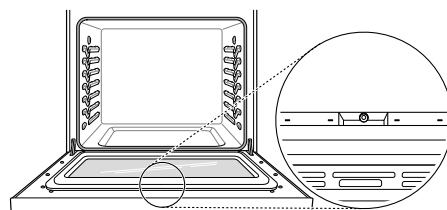
Changing the Cook Settings

- 1 Tap < at the middle right of the screen.
- 2 Tap option you want to change to make adjustments.
- 3 Tap **Apply** at the bottom right to apply the modified settings to your recipe.
- 4 Tap > to return to the previous screen without making changes.

To Stop Cooking

- 1 Tap **Stop** at the bottom right the of screen.
- 2 A pop-up notification appears on the display. Tap **Stop**.

Camera



Before Using Camera

⚠ WARNING

- To avoid burns or other injuries, make sure the oven and oven door are cool before cleaning them.

⚠ CAUTION

- Do not use harsh, etching, abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass because they can scratch the surface. This may cause the camera recognition to perform poorly.

NOTE

- Before using the camera function, clean the oven door glass.
- If the oven door glass is dirty, run the Self Clean function.
- The Camera function does not operate when the oven is in a cleaning mode.
- The LED in the door stays on while the camera function is operating.

Menu Recommendation

The camera in the oven can recognize food and recommend techniques, cook times and temperatures. If the Camera function and the Menu Recommendation function are On, the oven automatically displays recommendations when you put food items in the oven and close the door.

Using Menu Recommendation

- 1 Put food items in the oven and close the door.
- 2 After the camera recognizes the item, the display shows the recommended options.
- 3 Select a category to filter the options.
- 4 Scroll through or tap the letters to find and select an item.
- 5 Follow the recommendations in the display regarding accessories and rack position.


NOTE

- After the camera recognizes the food item, follow the Auto Cook Guide for details.
- If the camera does not recognize the food, follow the instructions in the camera setting menu on the oven.
 - Place the food in the center of the rack on the provided accessories.
 - Clean the oven door glass around the camera if it is dirty.
 - If the menu matching issue persists, check the available menus in Auto Cook.
- The Menu Recommendation function does not operate if the oven is in any cooking mode or cleaning mode.
- The recognition rate may be affected by the container and accessories used. For best results, use the accessories provided by LG.
- The recognition rate is affected by food size, shape, and condition before cooking. For best results, follow the Auto Cook Guide.

RealTime View

See video from inside the oven while cooking using the **LG ThinQ** application. You can also take photos. The appliance must be connected to a home Wi-Fi network and the **LG ThinQ** application to use the RealTime View function.

Using RealTime View

- 1 Run the **LG ThinQ** application on a smartphone.
- 2 Select the connected oven to operate.
- 3 Tap "**RealTime View**".
- 4 Tap the  icon on the screen.
- 5 If the application is connected to the oven, the inside of the product can be seen on a smartphone.

NOTE

- If the inside of the product is not clearly visible through the camera, clean the oven door glass near the camera lens.

64 OPERATION

NOTE

- If the Wi-Fi is not connected, data charges may apply.
- If the network signal is not strong enough, the video could lag.
- You may appear on screen if using the oven during monitoring.
- You can monitor the oven in real time, even when the LCD is turned off in the standby mode.
- If the oven is empty or the food is not placed appropriately, the screen in the app may not display clearly.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.

Cook Record

The camera can record the cooking process and make a time-lapse video. The appliance must be connected to a home Wi-Fi network and the **LG ThinQ** application to use the Cook Record function.

Using Cook Record

- 1 Run the **LG ThinQ** application on a smartphone.
- 2 Select the connected oven to operate.
- 3 Turn on the Cook Record function.
- 4 Select the desired video time: 5 seconds, 10 seconds or 20 seconds.
- 5 Cook while the oven is connected to Wi-Fi.
- 6 After the end of the cook, the time-lapse video is saved.

NOTE

- If the Wi-Fi connection of the product is unstable, the camera may not operate properly.
- Shots will be captured starting at least 4 minutes into the cook time. Videos are stored for 72 hours, and up to 10 videos can be stored at once.

- Videos are stored in the **LG ThinQ** app. They can be saved to the smartphone's album or shared.

Auto Cook

The Auto Cook function provides guidance for cooking foods or dishes that may be unfamiliar. It contains preset programs for cooking many popular food items, with information on recommended preheating, accessories, and rack position for optimal results.

Setting Auto Cook Mode

- 1 Press the **POWER** button and tap **Auto Cook**.
- 2 Select category to filter the options.
- 3 Scroll through or tap the letters to find and select an item.
- 4 Follow the recommendations in the display regarding accessories and rack position.
- 5 Tap **Start** at the bottom right to begin cooking.

Auto Cook Guide

- Preheat oven first for most items.
- Preheat for 5 minutes when broiling.
- If using probe, insert food and probe before preheating.

NOTE

- When cooking thin cuts of meat, insert the probe into the thickest part of the meat. If the probe is inserted incorrectly, the oven could turn off too soon. See the Probe section for instructions.

Beef				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Beef Tenderloin	2~4 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, garlic powder to taste Instructions Prepare beef tenderloin, trimmed. Brush or lightly spray with oil. Add salt, garlic powder and pepper to taste. Place the tenderloin on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Roast Beef	2~4 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, garlic powder to taste Instructions Prepare beef sirloin, trimmed. Brush or lightly spray with oil. Add salt, garlic powder and pepper to taste. Place the sirloin on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Prime Rib	8~12 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, garlic powder to taste Instructions Prepare the bone-in prime rib. Brush or lightly spray with oil. Add salt, garlic powder and pepper to taste. Place the prime rib in the roasting pan.
	Roasting pan	2		

Pork				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Pork Ribs	2~4 lb.	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare bone-in pork ribs, trimmed. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the pork ribs on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		

66 OPERATION

Pork				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Pork Chops	1~6 EA	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare bone-in pork chops, about 6 oz. each, trimmed. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the pork chops on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4		
Pork Loin	2~4 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare pork loin, about 4 inches in diameter, trimmed. Brush or lightly spray with 1 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste. Place the pork loin on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Pork Tenderloin	2~4 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare pork tenderloin, 2~3 inches in diameter, trimmed. Brush or lightly spray with 1 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste. Place the tenderloin on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		

Lamb				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Rack of Lamb	2~4 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Canola oil, kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare rack of lamb, trimmed. Brush or lightly spray with 1 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste. Place the rack of lamb on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Bone-in Leg of Lamb	5~7 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Canola oil, kosher salt, ground black pepper to taste Instructions Prepare bone-in leg of lamb, trimmed. Brush or lightly spray with 1 tbsp. of oil. Add salt and pepper to taste. Place the leg of lamb in the roasting pan.
	Roasting pan	1		

Sausage			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Italian Sausage	1~8 EA	Refrigerated	Prepare sausages, about 3.5 oz. each. Spray a rimmed sheet pan with cooking spray. Place the Italian sausages on the half sheet pan and space the sausages 1 1/2 in. apart from each other.
	1/2 Sheet Pan	2	
Hot dog	1~8 EA	Refrigerated	Prepare hot dogs, about 2 oz. each. Spray a rimmed sheet pan with cooking spray. Place the hot dogs on the half sheet pan and space the hot dogs 1 1/2 in. apart from each other.
	1/2 Sheet Pan	2	

Fish			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Fish Fillet	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the fish fillets, about 7 oz. each, and about 1~1.5 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the fillets on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Cod Fillet	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the cod fillets, about 7 oz. each, and about 1~1.5 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the fillets on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Salmon Fillet	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the salmon fillets, about 7 oz. each, and 3/4 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the fillets on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Baked Shrimp	1~2 lb.	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the shrimp, peel and devein (if necessary). Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the shrimp on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Tilapia Fillet	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the tilapia fillets, about 7 oz. each, and about 1~1.5 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the fillets on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	

68 OPERATION

Fish			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Lobster Tails	1~2 EA	Refrigerated	Ingredients Salt, pepper to taste, 1 tbsp butter - melted Instructions Prepare the lobster tails, about 5 oz. each. Butterfly the lobster tails. Brush with melted butter. Add salt to taste. Place the lobster tails on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Salmon Steak	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the salmon steaks, about 7 oz. each, and about 1.5~2 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the salmon on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4	
Tuna Steak	1~4 EA	Refrigerated	Ingredients Salt, pepper, oil to taste Instructions Prepare the tuna steaks, about 7 oz. each, and about 1.5~2 in. thick. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the tuna on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	1	

Poultry				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Spatchcock Chicken	4~6 lb / chicken	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste Instructions Prepare the chicken, about 4~6 lb. Spatchcock the chicken by removing the backbone. Add salt, pepper and herbs to taste. Place the chicken with the skin side up on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Chicken Drumsticks	4~16 EA	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the chicken drumsticks, about 4 oz. each. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the chicken drumsticks on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4		
Fresh Chicken Wings	10~20 EA	Refrigerated		Ingredients Salt, pepper, oil to taste Instructions Prepare the fresh chicken wings, about 3 oz. each. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the fresh chicken wings on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4		

Poultry				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Frozen Buffalo Wings	10~20 EA	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the frozen chicken wings, about 3 oz. each. Add salt and pepper to taste, if necessary. Place the frozen chicken wings on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	3		
Frozen Chicken Wings (Raw)	10~20 EA	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the frozen chicken wings, about 3 oz. each. Add salt and pepper to taste, if necessary. Place the frozen chicken wings on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4		
Chicken Breasts	1~8 EA	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the fresh chicken breasts, about 6 oz. each. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the chicken breasts on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	4		
Whole Chicken	5~7 lb / chicken	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste Instructions Prepare the whole chicken, about 5~7 lb. Truss the chicken. Add salt and pepper to taste. Place the whole chicken on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Turkey Breasts	1~4 EA	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions Prepare the turkey breasts, about 3 lb. each. Brush or lightly spray with oil. Add salt and pepper to taste. Place the turkey breasts on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	2		
Whole Turkey	12~16 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste Instructions Prepare the whole turkey, about 12~16 lb. Add salt and pepper to taste. Place the whole turkey in the roasting pan.
	Roasting pan	1		
Turkey with Stuffing	12~16 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste Instructions Prepare the turkey, about 12~16 lb. Add stuffing to the cavity of the turkey. Add salt and pepper to taste. Place the turkey with stuffing in the roasting pan.
	Roasting pan	2		

70 OPERATION

Poultry				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Spatchcock Turkey	7~12 lb.	Refrigerated	Probe cook	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste Instructions Prepare the turkey, about 7~12 lb. Spatchcock the turkey by removing the backbone. Add salt, pepper and herbs to taste. Place the turkey with the skin side up in the roasting pan.
	Roasting pan	2		

Casseroles				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Homemade Lasagna	1 casserole (serves 6)	Room	When the oven beeps, remove the cover on the food.	<p>Ingredients 1 lb. ground beef, cooked 32 oz ricotta cheese 2 cups mozzarella cheese 1/2 cup grated parmesan cheese 2 eggs 2 24-oz jars tomato sauce 1 box no-boil lasagna sheets</p> <p>Instructions Serves 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Combine the ricotta cheese, 1 cup of mozzarella cheese and 1/4 cup of parmesan cheese in a bowl. Add the eggs and combine. 2) Spread 1 cup of tomato sauce on the bottom of the baking dish. 3) Lay down 4 lasagna sheets, then 1 cup tomato sauce and 1/2 of the ricotta cheese mixture. Top with half of the cooked meat. 4) Repeat step 3. 5) Top with 4 more lasagna sheets and the remaining tomato sauce. 6) Sprinkle with the remaining mozzarella and parmesan cheeses. 7) Place the baking dish on the rack for the image recognition. 8) Remove the baking dish while preheating and cover with foil. 9) After preheating, place the covered baking dish on the rack. 10) When the oven beeps, remove the foil. 11) Continue baking until cooking is complete.
	13 x 9 inch baking dish	3		

72 OPERATION

Casseroles				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Homemade Mac & Cheese	1 casserole (serves 6)	Room		<p>Ingredients Bread Crumb Topping 1 cup panko bread crumbs 2 tbsp unsalted butter, melted Macaroni 1 pound elbow macaroni pasta Cheese Sauce 4 tbsp unsalted butter 1/3 cup all-purpose flour 1 tsp ground mustard 1 tsp ground paprika 5 cups half and half 4 oz processed cheese 12 oz sharp white cheddar cheese, shredded 4 oz smoked gouda cheese, shredded 1 tsp Sriracha sauce</p> <p>Instructions Serves 6 Bread Crumb Topping In a bowl, combine the bread crumbs and the melted butter; set aside. Macaroni Cook the pasta in a large pot of boiling, salted water until al dente, according to the package recommendations. Drain and set aside.</p>
	13 x 9 inch baking dish	2		

Casseroles				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Homemade Mac & Cheese	1 casserole (serves 6)	Room		<p>Cheese Sauce</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) In the same pot the pasta was cooked in, melt the 4 tbsp butter over medium heat. Add the flour and stir to combine with the butter. 2) Stir the ground mustard and paprika into the butter-flour mixture. Cook this mixture for 2 minutes, stirring frequently. 3) Whisk in the half and half slowly to avoid lumps. 4) Bring the half and half and butter-flour mixture to a simmer, stirring occasionally all the way to the bottom of the pot. 5) Lower the heat and stir frequently for five minutes until the sauce has thickened. 6) Add the processed cheese and stir to melt it into the sauce. 7) Off the heat, add the cheddar and gouda cheeses, a little bit at a time, until all the cheeses are melted into the sauce. 8) Stir in the Sriracha sauce. 9) Add the drained pasta and stir to combine with the cheese sauce. 10) Transfer the pasta and cheese sauce mixture to a casserole dish. 11) Top evenly with the bread crumb mixture. 12) After preheating, place the baking dish in the oven.
	13 x 9 inch baking dish	2		

74 OPERATION

Casseroles				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Gratin Potatoes	1 casserole (Serves 6-8)	Room	When the oven beeps, remove the cover on the food.	<p>Ingredients</p> <p>1 tbsp unsalted butter, room temperature 1 garlic clove, smashed 2 1/2 pounds Yukon Gold potatoes or 4-5 russet potatoes, washed 2 1/2 cups heavy cream 4 oz Gruyere or Parmesan cheese, grated kosher salt and ground black pepper to taste</p> <p>Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Generously butter the casserole dish. 2) Rub the smashed garlic clove all over the buttered casserole dish. 3) Cut the potatoes into 1/8 inch thick slices using a knife or a mandolin. 4) Build the dauphinoise by placing a portion of the heavy cream onto the bottom of the casserole dish. 5) Follow this with some of the sliced potatoes, the cheese, and salt and pepper. 6) Add more of the heavy cream and repeat with the potatoes, cheese, and salt and pepper. 7) Continue to build and layer the potatoes to fill the casserole dish. 8) Place the baking dish on the rack for the image recognition. 9) Remove the baking dish while preheating the oven and cover the top layer of potatoes with parchment paper. Press down on the paper so it touches the potatoes. 10) After preheating, place the covered baking dish directly on the rack. 11) When the oven beeps, remove the parchment paper.
	13 x 9 inch baking dish	2		

Pizza			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Frozen Thin Crust	1 pizza (about 18.5 oz)	Frozen	1) Remove the pizza from the packaging. 2) Place the pizza directly on the rack for the image recognition. 3) Remove the pizza while preheating the oven. 4) After preheating, place the pizza directly on the rack.
	Directly On Rack	4	
Frozen Rising Crust	1 pizza (about 29 oz)	Frozen	1) Remove the pizza from the packaging. 2) Place the pizza directly on the rack for the image recognition. 3) Remove the pizza while preheating the oven. 4) After preheating, place the pizza directly on the rack.
	Directly On Rack	4	
Homemade Pizza	14-inch pizza (serves 6~8)	Room	Ingredients Dough 8 oz all-purpose flour 1/2 tbsp kosher salt 1/2 cup warm water, about 115 °F 1/8 tsp sugar 1/2 tbsp active dry yeast 1 tbsp olive oil + more for brushing Homemade Sauce 1 28-oz can of whole peeled tomatoes (preferably San Marzano) 1 6-oz can of tomato paste, 1 tbsp fresh basil, roughly chopped 2 tbsp olive oil, or olive oil blend, 1 tbsp kosher salt 1/2 tsp black pepper, 1 tbsp granulated garlic, 1 tbsp sugar ※ Store bought sauce can be used instead for simplicity. Pizza 1/2 to 3/4 cup sauce, 8 oz shredded mozzarella cheese
	On Pizza pan	4	

76 OPERATION

Pizza			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Homemade Pizza	14-inch pizza (serves 6~8)	Room	<p>Instructions Dough</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) In the bowl of an electric stand mixer, whisk together the flour and salt. 2) In a separate bowl, add the water, sugar, yeast, and olive oil. 3) Whisk together the yeast mixture. Set it aside until it foams and bubbles, about 3-5 minutes. 4) Place the mixer bowl onto the mixer stand and attach the dough hook. 5) Add the yeast mixture to the flour and begin mixing the dough on medium speed for 8 1/2 minutes. If the dough is not completely combined, mix for another minute. If the dough is sticking to the bowl, add another 1/4 cup of flour and mix for another minute. If the dough is too dry, add another 1/4 cup of water and mix for another minute. 6) Pick the dough up and begin to form a ball by gently folding the dough under itself. 7) Place onto a lightly oiled sheet pan. 8) Brush the dough ball with olive oil to keep it moist. 9) Cover with plastic wrap and allow dough to rise until doubled in size, about an hour or so. 10) Turn the dough ball onto a lightly floured surface. 11) Begin shaping the dough ball by pressing down with your fingertips into the dough to form a 6-inch-round circle. 12) Use a small amount of flour as needed to prevent sticking.
	On Pizza pan	4	

Pizza			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Homemade Pizza	14-inch pizza (serves 6~8)	Room	<p>Sauce</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Open the cans of tomatoes and empty them into a blender. 2) Roughly chop the basil. 3) Add the tomato paste, chopped basil, and spices to the blender. 4) Blend the ingredients until the sauce is well blended, about 30 seconds. <p>Pizza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) To stretch the dough, place the dough onto a lightly floured surface and gently press into a circle, flipping several times and adding a pinch of flour if the dough is sticky. Once you have a 6- or 8-inch circle, begin rolling with the rolling pin to gently stretch the dough, turning it slightly to keep the circle shape. 2) Place your pizza dough onto a lightly floured pizza peel or nonstick pizza pan. You can cut the dough with a pizza cutter to form a circle or to make it smaller. 3) Use a dough docker or fork to make indents in the dough. 4) These holes prevent bubbles in your pizza crust. 5) Evenly spread the sauce over the entire surface of the dough, leaving a 1-inch gap around the outer edge of the dough. 6) Place the cheese on top of the sauce. 7) Leave about a half-inch border from the sauce edge. The cheese is going to spread and will stay on top of your pizza this way. 8) Place the pizza pan or peel in the oven for image recognition. 9) Remove the pizza while preheating. 10) After preheating, place the pizza pan on the rack or use the peel to transfer the pizza to a pizza stone. 11) After cooking, cool for 5 minutes before slicing.
	On Pizza pan	4	

78 OPERATION

Pastry			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Refrigerated Croissants	2-8 EA	Refrigerated	Prepare the croissants. Roll the croissant triangles into croissant shapes. Place the croissants on the ungreased half sheet pan. Place the half sheet pan in the oven for image recognition. Remove the half sheet pan while preheating. After preheating, place the half sheet pan with the croissants back in the oven.
	1/2 Sheet Pan	3	
Frozen Dinner Rolls	1-6 EA	Frozen	Place the frozen dinner rolls on the half sheet pan. Place the half sheet pan in the oven for image recognition. Remove the half sheet pan while preheating. After preheating, place the half sheet pan with the frozen dinner rolls back in the oven.
	1/2 Sheet Pan	3	
Refrigerated Cinnamon Rolls	1 can(8 rolls)	Refrigerated	Prepare the Cinnamon Rolls. Place the rolls with cinnamon side up on an ungreased cake pan. Place the cake pan in the oven for image recognition. Remove the cake pan while preheating. After preheating, place the cake pan with the cinnamon rolls back in the oven.
	9 inch round cake pan	3	

Vegetables				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Baby Carrots	15-30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Wash and peel (if necessary) the baby carrots. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the baby carrots on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Carrots, Diced	15-30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Peel and cut carrots into 1/2-3/4 in. cubes. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the carrots on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		

Vegetables				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
White Mushrooms	5~20 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) If desired, cut mushrooms into halves. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the mushrooms on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Asparagus	5~20 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Trim the heartier, woody ends of the asparagus and discard. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the asparagus on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Broccoli	15~30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Cut the broccoli into bite-size florets. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the broccoli on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Cauliflower	15~30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Cut the cauliflower into bite-size florets. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the cauliflower on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Brussels Sprouts	15~30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Cut brussels sprouts in half, or in quarters if they are large. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the brussels sprouts on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		

80 OPERATION

Vegetables				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Beets, Diced	15~30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Peel and cut beets into 1/2~3/4 in. cubes 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the diced beets on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Sweet Potatoes, Diced	15~30 oz	Room		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Peel and cut sweet potatoes into 1/2~3/4 in. cubes. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the diced sweet potatoes on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Sweet Potato, Whole	1~4 EA (8 oz each)	Room		1) Wash and prick the skin all over the sweet potatoes. 2) Place the sweet potatoes directly on the rack.
	Directly On Rack	3		
Cherry Tomatoes	15~30 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Wash the cherry tomatoes. 2) Remove stems, if present. 3) Brush or lightly spray with oil. 4) Add salt and pepper to taste. 5) Place the cherry tomatoes on the half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		
Corn on the Cob	1 sheet (8~12 oz each)	Refrigerated	When oven beeps, turn food over.	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, to taste, 1/2 tbsp. of oil per (1/2) piece Instructions 1) Remove husks and silk from corn cobs and cut cobs in half. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the corn on a half sheet pan. 5) When the oven beeps, turn the food over.
	1/2 Sheet Pan	3		

Vegetables				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Green Beans	10~20 oz	Refrigerated		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Wash the green beans. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the green beans on a half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		

Potatoes				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Home Fries	15~30 oz	Room		Ingredients For 15 oz of Yukon Gold potatoes 2 tbsp olive oil 1 tsp kosher salt 1/2 tsp ground black pepper 1 tsp smoked paprika 1/2 tsp garlic powder 2 tbsp chopped parsley, for garnish Instructions 1) Dice potatoes into 1" cubes and place on half sheet pan. 2) Season the potatoes with salt, spices, and olive oil. Mix thoroughly. 3) Roast for 20 min depending on the size, stirring halfway through the cooking process. 4) Garnish with fresh herbs for color and serve immediately.
	1/2 Sheet Pan	3		
Potato Wedges	15~30 oz	Room		Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Wash and cut the potatoes into wedges. 2) Brush or lightly spray with oil. 3) Add salt and pepper to taste. 4) Place the potatoes on a half sheet pan.
	1/2 Sheet Pan	3		

82 OPERATION

Potatoes			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Smashed Potatoes	15-30 oz	Room	Ingredients Kosher salt, ground black pepper, oil to taste Instructions 1) Cook russet potatoes in boiling water for 15 minutes and then strain and chill. 2) Combine all spices in a small mixing bowl. 3) Smash the potatoes using the side of a knife to flatten. 4) Place smashed potatoes on a half sheet pan. 5) Add olive oil and seasoning.
	1/2 Sheet Pan	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Apple Pie	9" pie (serves 6)	Room	Ingredients Pie Crust 2 1/2 cups pastry flour, 1 tsp salt, 1 tsp sugar 2 sticks unsalted butter, cut into small pieces and well chilled 4-6 tbsp ice water, as needed Apples 8 tart apples, like Granny Smith 2 tbsp lemon juice, 1/4 cup sugar, 1/2 tsp ground cinnamon 1/2 tsp kosher salt, 1 tbsp unsalted butter, cut into small pieces Instructions Pie Crust 1) Use a food processor with a blade attachment to combine the pastry flour, salt and sugar. 2) Add the chilled butter pieces and pulse until it resembles coarse meal. 3) Add ice cold water a tablespoon at a time and mix until the dough just comes together. 4) Turn the dough onto a lightly floured counter and bring the dough together. 5) Divide the dough into 2 equal portions and flatten each into a disk. Wrap each in plastic wrap and refrigerate for an hour.
	Pie pan directly on rack and catch pan on rack below	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Apple Pie	9" pie (serves 6)	Room	<p>Apples</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Peel, core, quarter and thinly slice the apples and place them in a large bowl. 2) Toss the apples with the lemon juice, followed by the sugar, cinnamon, and kosher salt. <p>To Assemble the Pie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) On a well floured counter, roll each pie dough out to 12 inches in diameter. Use one rolled out pie dough to line a deep pie pan. 2) Add the apples to the pie pan and dot with 1 tbsp butter. 3) Use the other pie dough to cover the filling. Tuck the top crust under the bottom crust all around. Pinch together to close. 4) Cut a few slits in the top crust to allow steam to escape. In a small bowl, combine 1 egg and 1 tbsp milk. Brush the egg wash over the top crust. 5) Place the pie in the oven for image recognition. 6) Remove the pie while preheating the oven. 7) After preheating, place the pie pan directly on the rack and a foil-lined catch pan on the rack below. 8) Cool on a rack for 1 hour before serving.
	Pie pan directly on rack and catch pan on rack below	3	

84 OPERATION

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Brownies	1 Pan (serves 6)	Room	<p>Ingredients 1/2 stick unsalted butter, 6 oz semisweet chocolate, chopped 1/2 cup dark brown sugar, 1 cup sugar, 3 large eggs 1/4 cup cocoa powder, 1/2 tsp kosher salt 1/2 cup + 2 tbsp all-purpose flour</p> <p>Instructions Serves 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Line an 8"x8" baking pan with parchment paper. 2) In a microwave-safe bowl, combine the butter and chocolate. 3) Microwave in short intervals and stir after each interval until melted and smooth. 4) Add the sugars and whisk until combined. 5) Add the eggs one at a time, mixing until incorporated. 6) Sift the cocoa powder, salt and flour into the bowl and mix until combined. 7) Pour the batter into the 8"x8" baking pan. 8) Place the baking pan in the oven for image recognition. 9) Remove the pan while preheating the oven. 10) After the oven preheats, place the pan back in the oven. 11) After cooking, let the brownies cool for 15 minutes in the pan before slicing.
	8x8 inch pan	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Scones	1 sheet of 24 scones	Room	<p>Ingredients 2 1/4 cups pastry flour, 2 tsp sugar, 2 tbsp + 1 tsp baking powder 4 1/2 tsp kosher salt, 3 sticks unsalted butter, chilled and cut into small pieces 6 cups all-purpose flour, 3 cups buttermilk</p> <p>Instructions Makes 24 scones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Use a food processor with the blade attachment to combine the pastry flour, sugar, baking powder and salt. 2) Add the chilled butter pieces and pulse until the mixture resembles coarse meal. 3) In a large bowl, combine the all-purpose flour with the mixture from the food processor. 4) Add the buttermilk and mix until the dough comes together. 5) Turn the dough onto a floured surface and roll out to 1 1/2 in. thick. 6) Cut the dough into the desired shape or use a round biscuit cutter. 7) Transfer the cut scones to a parchment lined half sheet pan. 8) Place the half sheet pan in the oven for image recognition. 9) Remove the half sheet pan while preheating the oven. 10) After the oven preheats, place the scones back in the oven to cook.
	1/2 Sheet Pan	3	

86 OPERATION

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Sponge Cake	2 cakes	Room	<p>Ingredients</p> <p>1 cup cake flour, 6 large eggs, separated 1 cup sugar, 3/4 cup sugar for egg yolks, 1/4 cup sugar for egg whites 2 tsp vanilla, 1/4 tsp salt</p> <p>Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grease the bottom and sides of two 9" cake pans with unsalted butter. Line the bottoms of the cake pans with parchment paper and butter the paper. Dust the pans with all-purpose flour. 2) Use an electric mixer with a whisk attachment to combine the egg yolks with 3/4 cup sugar. Beat on medium high for 5 minutes until the egg yolk mixture is thick and pale in color. 3) In a clean bowl, use an electric mixer with a whisk attachment to beat the egg whites until soft peaks form. Slowly add 1/4 cup sugar and continue beating until stiff, glossy peaks form. 4) Fold 1/3 of the yolk mixture at a time into the whipped whites. 5) Sift the cake flour over the egg mixture and gently fold it in. 6) Divide the batter equally between the pans. 7) Place the pans in the oven for image recognition. 8) Remove the pans while preheating the oven. 9) After preheating the oven, place the pans in the oven and bake. 10) Let the cakes cool for 5 minutes before inverting onto a cooling rack.
	9 in. cake pans	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Cheesecake	1 cake (serves 6~8)	Room	<p>Ingredients</p> <p>Cookie Crust</p> <p>1 stick unsalted butter, room temperature</p> <p>2 tbsp granulated sugar, 1 cup brown sugar, 1 egg</p> <p>1 cup all-purpose flour, 1/4 tsp baking soda</p> <p>1/8 tsp baking powder, 1/4 tsp salt</p> <p>Cheesecake Batter</p> <p>2 lb. cream cheese, room temperature, 1 1/2 cups granulated sugar</p> <p>2 eggs, 2 egg yolks, 5 tbsp heavy cream, 1/2 tsp vanilla extract</p> <p>Instructions</p> <p>Cookie Crust</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Preheat the oven to 350 °F in the Bake mode. 2) Pan spray and line the 9" springform cake pan with parchment paper. 3) Place the butter in the bowl of a stand mixer and begin to soften it with the paddle attachment. 4) Add the sugar and brown sugar and cream them with the butter until well blended, 3 to 5 minutes. 5) Add the egg to the mixture and combine. 6) Add the flour, baking soda, baking powder and salt to the mixer bowl and mix gently until just combined. 7) Remove the bowl from the mixer and empty it into the prepared pan. Gently press the cookie dough down to line the entire bottom of the springform pan. 8) Place the pan in the oven and bake for 20 minutes. 9) Allow the cookie to cool while preparing the cheesecake batter.
	9" springform pan in water bath	3	

88 OPERATION

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Cheesecake	1 cake (serves 6~8)	Room	Cheesecake Batter 1) Place the cream cheese in the bowl of a stand mixer and mix to soften it. 2) Add the sugar and mix until well combined, about 5 minutes. 3) Add the eggs and egg yolks slowly to ensure they are well combined. 4) Add the heavy cream and vanilla extract and mix until just combined. 5) Pour the batter on top of the cooled cookie crust in the springform pan. 6) Wrap the bottom of the springform pan with foil, carrying it up the sides. 7) Place the foil-wrapped springform pan into a larger casserole dish. 8) Add just enough water to the casserole dish to reach up the sides of the pan but not above the foil. 9) Place the cheesecake in the oven for image recognition. 10) Remove the cheesecake while the oven is preheating. 11) After preheating, place the casserole dish with the cheesecake in the oven and bake. 12) Allow the cake to cool in the water bath for 1 hour. After an hour, remove it from the water bath and place it in the refrigerator overnight in the springform pan.
	9" springform pan in water bath	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Chocolate Chip Cookies	36 cookies (12 to a sheet)	Room	<p>Ingredients (Makes 3 dozen cookies) 2 1/2 sticks salted butter, 1 1/4 cups brown sugar, 1 cup + 2 tbsp sugar 2 large eggs, 1 tsp vanilla extract, 3 2/3 cups all-purpose flour 1 1/4 tsp baking powder, 1 1/4 tsp baking soda 1 1/4 tsp fine sea salt, 20 oz chocolate chips</p> <p>Instructions Cooked 12 to a sheet pan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cream the butter with the sugars in an electric mixer until light, about 5 minutes. Scrape down the bowl and paddle as needed. 2) Add the eggs one at a time, mixing well after each addition. 3) Scrape down the bowl and paddle and add the vanilla. 4) Sift the flour, powder, baking soda and salt together. 5) Add the dry mixture to the wet mixture. 6) Scrape down the bowl and paddle. 7) Fold in the chocolate chips. 8) Line half sheet pans with parchment paper. 9) Scoop the cookie dough onto the pans in a 3x4 pattern. 10) Place a half sheet pan in the oven for image recognition. 11) Remove the half sheet pan while preheating the oven. 12) After preheating, place the half sheet pan in the oven. Bake the cookies one half sheet pan at a time.
	1/2 Sheet Pan	3	

90 OPERATION

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Baguette	2 demi baguettes	Room	<p>Ingredients 0.25 oz package active dry yeast, about 3/4 tbsp of yeast 11 oz water, about 100 °F 18 oz bread flour 1 tbsp of salt</p> <p>Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) In a small bowl dissolve the yeast in the warm water using a whisk. 2) Add the yeast and water mixture to the bowl of an electric mixer. 3) Add the bread flour and salt to the bowl. 4) Use the dough hook to mix the dough on low speed for 7 minutes. 5) Place the dough into a bowl and let it rise for 30 minutes or until doubled in size. 6) Punch the dough down and let it rise again until doubled in size. 7) Remove the dough and place it on a work surface. 8) Divide the dough into 2 equal pieces. 9) Shape each piece into a small baguette. 10) Place the baguettes onto a parchment lined half sheet pan. 11) Cover the baguettes with plastic wrap and allow to double in size. 12) After the baguettes have doubled in size, use a serrated knife and slash each baguette with 3 four inch long, half inch deep, diagonal slashes. 13) Place the baguettes on the half sheet pan. 14) Place the half sheet pan in the oven for image recognition. 15) Remove the half sheet pan while preheating the oven. 16) After preheating, place the half sheet pan back in the oven.
	1/2 Sheet Pan	3	

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Fruit Tart	1 tart	Room	<p>Ingredients</p> <p>Tart Dough 2 cups all-purpose flour, 1 1/2 tbsp sugar, 1 tbsp brown sugar 1 1/2 sticks unsalted butter, cold and cut into small pieces 1 whole egg, 1 egg yolk, 2 tbsp ice water</p> <p>Pastry Cream 2/3 cup sugar, 1/4 cup cornstarch pinch of kosher salt, 2 large eggs, 2 cups milk 2 tbsp unsalted butter, cut into small pieces, 2 tsp vanilla</p> <p>Instructions</p> <p>Tart Dough</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Place the flour and sugars into the work bowl of a food processor and pulse to combine. 2) Add the cold pieces of butter and pulse until the mixture resembles coarse meal. 3) Add the whole egg, egg yolk and the ice water and pulse until the dough just forms a ball. 4) Remove from the work bowl and form into a disc. Wrap the dough in plastic wrap and place it in the refrigerator while the filling is being made. <p>Pastry Cream</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) In a saucepan, combine the sugar and milk. Gently warm it to a lazy simmer. 2) In a bowl, combine the eggs, cornstarch, salt and vanilla. Add the warm milk mixture to the egg mixture in small amounts to temper the eggs and avoid cooking them. 3) Return everything back to the saucepan and cook the custard until it thickens and begins to bubble. 4) Strain through a fine mesh strainer and stir in the butter. Cool the pastry cream to room temperature before using.
	Tart pan	3	

92 OPERATION

Dessert			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Fruit Tart	1 tart	Room	To Assemble the Tart 1) Remove the tart dough from the refrigerator. 2) Place the dough on a lightly floured work surface. 3) Sprinkle a little more flour on the dough and roll the dough out to 1/8" thick. 4) Gently spray the tart pan with pan spray and line the tart pan with the dough. 5) Place the tart pan in the oven for image recognition. 6) Remove the tart pan while preheating the oven. 7) After preheating the oven, place the tart pan back in the oven. 8) After cooking, allow the tart shell to cool completely before adding the pastry cream and decorating with fresh fruit.
	Tart pan	3	
Muffins	1 Pan	Room	Ingredients 2 cups all-purpose flour, 1/2 cup sugar, 2 tsp baking powder 1/2 tsp kosher salt, 3/4 cup milk 1/2 cup unsalted butter, melted and cooled, 2 large eggs Instructions 1) Line a muffin pan with paper liners and set aside. 2) In a small bowl, whisk the flour, sugar, baking powder, and salt together. 3) In a medium bowl, whisk the milk, butter, and eggs together until well combined. 4) Add the dry ingredients to the wet ingredients and stir with a silicone spatula just until combined. 5) Divide the batter evenly between the muffin cups. 6) Place the muffin pan in the oven for image recognition. 7) Remove the muffin pan while preheating the oven. 8) After preheating is done, place the muffin pan in the oven.
	Muffin pan	3	

Toast				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Bagels	1~4 EA	Room		Slice the bagels in half along the narrow edge. Place the bagels with the inner side up on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	5		

Toast				
Menu	Amount	Food Temp.	Remark	Instructions
	Cookware	Rack Position		
Bread Slices	1~4 EA	Room	When oven beeps, turn food over	Place bread slices on the grid on the broiler pan. When the oven beeps, flip the bread over.
	Grid on broiler pan	5		
English Muffins	1~4 EA	Room		Slice the English muffins in half along the narrow edge. Place the English muffins with the inner side up on the grid on the broiler pan.
	Grid on broiler pan	5		

Frozen Products				
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions	
	Cookware	Rack Position		
Chicken Nuggets	10~40 EA (0.6 oz each)	Frozen	Place frozen chicken nuggets on the LG air fry tray with a catch pan below.	
	Air Fry Tray	4		
Chicken Tenders	6~24 EA (1 oz each)	Frozen	Place frozen chicken tenders on the LG air fry tray with a catch pan below.	
	Air Fry Tray	4		
Mozzarella Sticks	6~24 EA (1 oz each)	Frozen	Place frozen mozzarella sticks on the LG air fry tray with a catch pan below.	
	Air Fry Tray	4		
Mac & Cheese	1 casserole (40oz)	Frozen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Remove casserole from packaging. 2) Place the casserole on the half sheet pan in the oven for image recognition. 3) Remove the casserole and half sheet pan while preheating the oven. 4) After preheating, place the half sheet pan with the frozen mac and cheese back in the oven. 	
	1/2 Sheet Pan	3		
Burritos	1~8 EA (5 oz each)	Frozen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Remove burritos from packaging. 2) Place the burritos on the half sheet pan in the oven for image recognition. 3) Remove the burritos and the half sheet pan while preheating the oven. 4) After preheating, place half sheet pan with burritos back in the oven. 	
	1/2 Sheet Pan	3		
Biscuits	5~20 EA (2 oz each)	Frozen	Remove the package and place the frozen biscuits on the LG air fry tray with a catch pan below.	
	Air Fry Tray	4		

94 OPERATION

Frozen Products			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Tater Tots	1~4 servings	Frozen	Place the frozen tater tots on the LG air fry tray with a catch pan below. 1 serving is about 12 oz.
	Air Fry Tray	3	
French Fries Straight	1~4 servings	Frozen	Place frozen french fries on the LG air fry tray with a catch pan below. 1 serving is about 5 oz.
	Air Fry Tray	4	
French Fries Crinkled	1~4 servings	Frozen	Place frozen french fries on the LG air fry tray with a catch pan below. 1 serving is about 8 oz.
	Air Fry Tray	4	
Hash Browns Patties	4~16 EA (2.3 oz each)	Frozen	Place frozen hash browns on the LG air fry tray with a catch pan below.
	Air Fry Tray	4	
Sweet Potato Fries	1~4 servings	Frozen	Place frozen sweet potato fries on the LG air fry tray with a catch pan below. 1 serving is about 6 oz.
	Air Fry Tray	4	
Onion Rings	1~4 servings	Frozen	Place frozen onion rings on the LG air fry tray with a catch pan below. 1 serving is about 5 oz.
	Air Fry Tray	4	
Breaded Fish Fillets	4~16 EA (2 oz each)	Frozen	Place frozen breaded fish fillets on the LG air fry tray with a catch pan below.
	Air Fry Tray	4	
Breakfast Sausages	6~24 EA (1 oz each)	Frozen	Place frozen breakfast sausages on the LG air fry tray with a catch pan below.
	Air Fry Tray	4	
Corn Dogs	2~8EA (2.75 oz each)	Frozen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Remove corn dogs from packaging. 2) Place the corn dogs on the half sheet pan in the oven for image recognition. 3) Remove the corn dogs on the half sheet pan while preheating the oven. 4) Afterpreheating, place half sheet pan with corn dogs back in the oven.
	1/2 Sheet Pan	4	
Egg Rolls	2~4EA (2.7 oz each)	Frozen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Remove egg rolls from packaging. 2) Place the egg rolls on the half sheet pan in the oven for image recognition. 3) Remove the egg rolls on the half sheet pan while preheating the oven. 4) After preheating, place half sheet pan with egg rolls back in the oven. 5) When the oven beeps, flip the egg rolls over.
	1/2 Sheet Pan	3	

Frozen Products			
Menu	Amount	Food Temp.	Instructions
	Cookware	Rack Position	
Meatballs	6~24 EA (0.5 oz each)	Frozen	1) Remove meatballs from packaging. 2) Place the meatballs on the halfsheet pan in the oven for image recognition. 3) Remove the meatballs on the half sheet pan while preheating the oven. 4) After preheating, place half sheetpan with meatballs back in the oven. 5) When the oven beeps, flip the meatballs over.
	1/2 Sheet Pan	3	
Pretzels	2~6EA (2.2 oz each)	Frozen	1) Remove pretzels from packaging. 2) Place the pretzels on the half sheet pan in the oven for imagerecognition. 3) Remove the pretzels on the half sheet pan while preheating the oven. 4) After preheating, place half sheet pan with pretzels back in the oven.
	1/2 Sheet Pan	3	

⚠ CAUTION

- Take care when opening the oven door during or after steam cooking. Hot steam can cause scalding.
- After any steam cooking cycle, the drying function will run automatically. It is normal to hear the steam pump running during the drying function.

My Recipes

For frequently used cooking menus, you can combine up to three different temperatures and cooking modes into one hot key.

Creating My Recipe

- 1 Press the **POWER** button and tap **My Recipe**.
- 2 Tap **Create**.
- 3 Select a first cook mode listed in the display and set the desired temperature and cook time.
- 4 If there are no additional cooking stages, tap **Done**. To add another cooking stage, set a cooking time or probe temperature for the first stage. Then tap **Add Stage**.

- 5 Repeat steps 3-4 until all desired cooking stages have been entered. Then tap **Done**.
- 6 Enter a name for your recipe using the keyboard and tap **Save**.

NOTE

- When combining two or more cooking modes, a cooking time or probe temperature must be set before selecting an additional cooking mode.
- The probe cannot be used with the **Broil**, **Warm** or **Proof** modes.
- If the probe was inserted in the oven jack to add a probe temperature, remember to remove it.

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

- **My Recipes**
 - Download new and special cooking recipes that are not included in the standard cooking mode on the appliance. Once **My Recipes** download is completed in the appliance, the appliance keeps the recipes. You can only create, edit or delete the recipes in the **LG ThinQ** application.
- **Scan to Cook** (USA Only)
 - Scan the barcode on a ready-made meal using the **LG ThinQ** application and send the recommended or customized cooking instructions straight to your oven. **Remote Start** must be activated on the oven to use Scan to Cook.
- **RealTime View**
 - See video from inside the oven while cooking using the **LG ThinQ** application. If you want, you can take pictures. The appliance must be connected to a home Wi-Fi network and the **LG ThinQ** application to use the RealTime View function.
- **Cook record**
 - The camera can record the cooking process and make a Time Lapse video. The appliance must be connected to a home Wi-Fi network and the **LG ThinQ** application to use the Cook Record function.
- **Product Upgrades**
 - On models with the **LG UP** Home Appliance feature, experience new features by upgrading the product through the **LG ThinQ** app.
- **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.
- **Settings**
 - Allows you to set various options on the oven and in the application.
- **Smart Diagnosis™**
 - This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.
- **Firmware Update**
 - Keep the appliance updated.

NOTE

- In the following cases, you must update the network information for each appliance in the **LG ThinQ** application under **Device Cards** → **Settings** → **Change Network**.
 - wireless router is changed
 - wireless router password is changed
 - Internet service provider is changed
- 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

- 1 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.
- 3 Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

- To disable the **Wi-Fi** function, press and hold the **Wi-Fi** button for 3 seconds. The **Wi-Fi** indicator will be turned off.
- To reconnect the appliance or add another user, press and hold the **Wi-Fi** button for 3 seconds. Run the **LG ThinQ** application and follow the instructions in the application to connect the appliance.

NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that the  icon 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.
- 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.

RF Module Specifications

Type	Frequency Range	Output Power (Max.)
Wi-Fi	2 412 - 2 472 MHz	< 12 mW/MHz
Bluetooth †	2 402 - 2 480 MHz	< 3.6 mW

† This feature is only available on some models.

FCC Statement

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. This equipment generates and uses ISM frequency energy and if not installed and used properly, that is in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with limits for ISM Equipment pursuant to part 18 FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

98 SMART FUNCTIONS

- 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.

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>.

LG Electronics 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.

Smart Diagnosis™ Feature

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

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

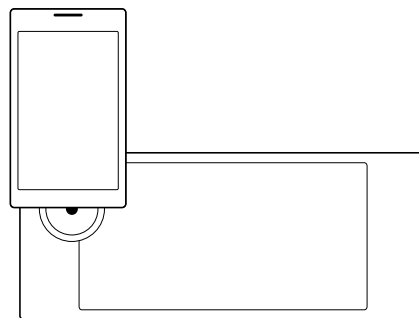
Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- 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 Tap the Settings icon at the top right of the screen, tap **Maintenance & Info**, tap **Smart Diagnosis** and tap **Start** to start the diagnostic tone.

- If the display has been locked, you must deactivate the lock and then reactivate it.

- 2 Place your phone's mouthpiece near the top left corner of the screen.



- 3 Keep the phone in place until the tone transmission has finished. The display will count down the time. Once the countdown is over and the tones have stopped, the diagnosis will be displayed in the application.

NOTE

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

100 MAINTENANCE

MAINTENANCE

Cleaning

CAUTION

- Do not clean this appliance with bleach.
- To prevent burns, wait until the cooktop has cooled down before touching any of its parts.
- Always wear gloves when cleaning the cooktop.

Interior

Do not use oven cleaners to clean the oven cavity. Use the product's **EasyClean** function regularly to clean light soil. For stubborn soil, use the **Self Clean** function (on some models) or clean manually using the following tips.

- 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 local stores, can also help improve cleaning.

CAUTION

- 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.

Exterior

Control Panel

To prevent activating the control panel during cleaning, disconnect power to the appliance. Clean up splatters with a damp cloth using a glass cleaner. Remove heavier soil with warm, soapy water. Do not use abrasives of any kind.

Front Manifold Panel and Knobs

It is best to clean the manifold panel after each use of the range. For cleaning, use a damp cloth and mild soapy water or a 50/50 solution of vinegar and water. Rinse with clean water and polish dry with a soft cloth.

CAUTION

- Do not use abrasive cleansers, strong liquid cleaners, plastic scouring pads or oven cleaners on the manifold panel. Doing so will damage the finish.
- Do not try to bend the knobs by pulling them up or down, and do not hang a towel or other objects on them. This can damage the gas valve shaft.
- The control knobs may be removed for easy cleaning.
- To clean the knobs, make sure that they are in the **OFF** position and pull them straight off the stems.
- To replace the knobs, make sure the knob has the **OFF** position centered at the top, and slide the knob directly onto the stem.

NOTE

- To prevent scratching, do not use abrasive cleaners on any of these materials.

Painted and Decorative Trim

For general cleaning, use a cloth with hot soapy water. For more difficult soil 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.

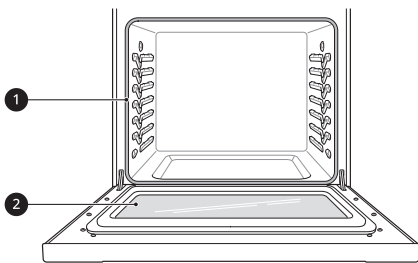
- 1 Place a small amount of stainless steel appliance cleaner or polish on a damp cloth or paper towel.
- 2 Clean a small area, rubbing with the grain of the stainless steel if applicable.
- 3 Dry and buff with a clean, dry paper towel or soft cloth.
- 4 Repeat as necessary.

NOTE

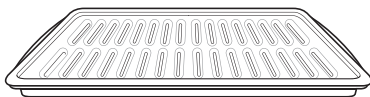
- To clean the stainless steel surface, use warm sudsy water or a stainless steel cleaner or polish.
- Always wipe in the direction of the metal surface finish.
- Stainless steel appliance cleaner or polish can be purchased online or from most retailers of appliances or home goods.

Oven Door**CAUTION**

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



- 1 Don't hand clean oven door gasket
- 2 Do hand clean door

Broiler Pan and Grid

- Do not store a soiled broiler pan or grid anywhere in the range.

- Do not clean the broiler pan or grid in a self cleaning mode. (Available on some models)
- 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.
- Both the broiler pan and grid may be cleaned with a commercial oven cleaner or in the dishwasher.

Oven Racks

Remove the oven racks before operating the Self Clean cycle (on some models) and EasyClean.

- 1 Clean with a mild, abrasive cleaner.
 - Food spilled into the tracks could cause the racks to become stuck.
- 2 Rinse with clean water and dry.

NOTE

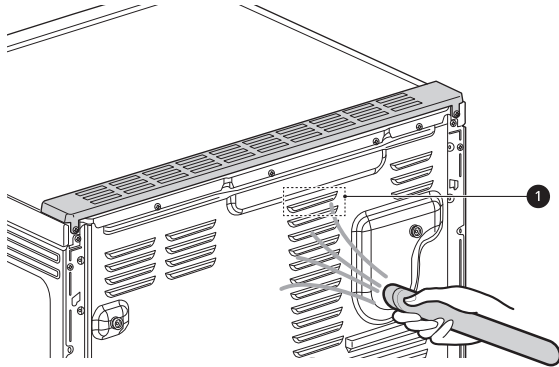
- For models with Self Clean function:
 - If the racks are cleaned using the Self Clean cycle (not recommended), the color will turn slightly blue and the finish will become dull. After the Self Clean cycle is complete, and the oven has cooled, rub the sides of the racks with wax paper or a cloth containing a small amount of oil. This will make the racks glide more easily into the rack tracks.

Vent Louvers

- The appearance of the range may differ from model to model.

102 MAINTENANCE

Use a vacuum cleaner with a brush or crevice attachment to clean the vent louvers **1**. Do not remove the panel covering the range.



Cooktop Surface

Glass-Ceramic Cooktop

⚠ WARNING

- To protect hands from burns, always wear oven mitts or use pot holders while using a scraper on the hot cooking surface.

⚠ CAUTION

- If any sugar or food containing sugar spills, or plastic or foil melts on the cooktop, remove the material IMMEDIATELY with a metal razor scraper while the cooking surface is still hot to avoid the risk of damage to the glass-ceramic surface. When used correctly, the scraper will not damage the cooktop surface.
- If water or food containing water spills, remove the spill IMMEDIATELY with a dry paper towel.
- Do not use scrub pads or abrasive cleaning pads. They may damage your cooktop surface.

Use ceramic cooktop cleaner on the glass cooktop. Other cleaners may not be as effective or may scratch, damage or stain the cooktop surface.

To maintain and protect the surface of the glass cooktop, follow these steps:

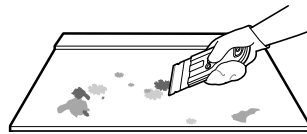
- 1** Before using the cooktop for the first time, clean it with a ceramic cooktop cleaner. This helps protect the top and makes cleanup easier.
- 2** Use ceramic cooktop cleaner daily to help keep the cooktop looking new.
- 3** Shake the cleaner well. Apply a few drops of cleaner directly to the cooktop.
- 4** Use a paper towel to clean the entire cooktop surface.
- 5** Rinse with clear water and use a dry cloth or paper towel to remove all cleaning residue.

NOTE

- Any damage or failure of the product resulting from the items below may not be covered under the LIMITED WARRANTY.
- Sugary spillovers (such as preserves, ketchup, tomato sauce, jellies, fudge, candy, syrups, or chocolate) or melted plastics can cause pitting on the surface of your cooktop.
- If food or water containing calcium (such as baking powder, wine, milk, spinach, or broccoli) is spilled on the cooktop, it can permanently stain or discolor the surface.

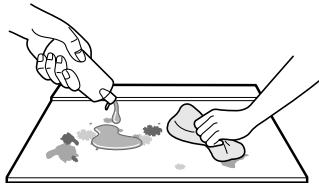
Burned-On Residue

- 1 While the cooktop is still warm, remove any burnt on deposits or spilled food from the glass-ceramic cooking surface with a suitable metal razor scraper.

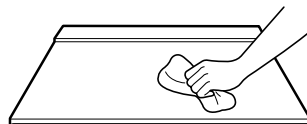
**NOTE**

- Do not use a dull or nicked blade.
- Hold the scraper at approximately a 30° angle to the cooktop.
- The razor scraper will not damage the markings on the cooking surface.
- Take care to avoid damaging the seal when cleaning the cooktop with a metal razor scraper.

- 2 When the cooking surface has completely cooled, apply a few fingertip-sized dabs of a glass-ceramic cooktop cleaner in each burner area. Spread the cleaner over the cooktop surface with a damp paper towel. Leave the cleaner on for 10 minutes before rinsing it off.



- 3 Rinse with clean water and wipe the cooktop surface with a clean, dry paper towel.

**Cooktop Seal**

- 1 To remove burned-on soil from the seal around the outside of the glass-ceramic cooktop, cover the area with a warm, wet cloth to soften the soil.

104 MAINTENANCE

2 After a few minutes, wipe the area clean with a mild, nonabrasive cleaner.







⚠ CAUTION

- Do not use a knife or any sharp object to clean the seal around the outside of the glass-ceramic cooktop.
- Take care to avoid damaging the seal when cleaning the cooktop with a metal razor scraper.

Maintaining the Cooktop

⚠ CAUTION

- Do not use chlorine bleach, ammonia, or other cleaners not specifically recommended for use on glass-ceramic cooktops.
- Let your glass-ceramic cooking surface cool off before cleaning.

	Wipe off with a damp towel and mild detergent	Use a metal scraper	Apply cooktop cleaner. Rub with a towel.	Rinse with a damp towel, then wipe dry.
Regular (Recommended after each use)		-	-	-
Occasional (Recommended every week)	-	-		
Thorough (Recommended for tough stains or burnt-on food)	-			

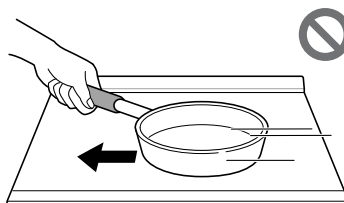
NOTE

- For additional product information, visit our website at www.LGSIGNATURE.com

Metal Marks and Scratches

⚠ CAUTION

- Always use heavier gauge, high-quality cookware on the cooking elements and do not slide it on the ceramic cooktop surface. Even high-quality cookware can scratch the cooktop surface.



- Any cookware that has a rough or dirty bottom can mark and scratch the cooktop surface. Always start with clean cookware.

- Do not use cookware if there is foreign matter on the cooktop surface. Always clean the cooktop surface before cooking.

NOTE

- Any damage or failure of the product resulting from the items below may not be covered under the LIMITED WARRANTY.
 - Be careful not to slide pots and pans across the cooktop. Doing so will leave metal markings on the cooktop surface. To help remove these marks, use a ceramic cooktop cleaner with a cleaning pad for ceramic cooktops.
 - If pots with a thin overlay of aluminum or copper are allowed to boil dry, the overlay may leave a black discoloration on the cooktop. This should be removed immediately before heating again or the discoloration may be permanent.

EasyClean

LG's EasyClean enamel technology provides two cleaning options for the inside of the range. The EasyClean feature takes advantage of LG'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 EasyClean 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 LG oven gives you the option of cleaning with LESS HEAT, LESS TIME, and virtually NO SMOKE OR FUMES. You can reduce energy use by cleaning light oven soils with the EasyClean feature instead of Self Clean.

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

- For hard to reach areas such as the back surface of the oven, it is better to use the Self Clean cycle.

Benefits of EasyClean

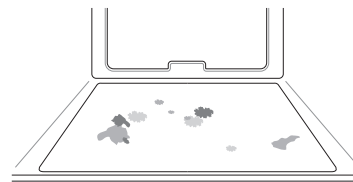
- Helps loosen light soils before hand-cleaning
- EasyClean only uses water; no chemical cleaners
- Makes for a better Self Clean experience
 - Delays the need for a Self Clean cycle
 - Minimizes smoke and odors
 - Can allow shorter Self Clean time

NOTE

- For models without Self Clean option
 - The EasyClean feature may not be effective in removing heavy, built-up soils. Because the range does not include a Self Clean option, clean the oven regularly using the EasyClean feature to prevent heavy, burnt-on soil from building up in the oven.

When to Use EasyClean

- Example of oven soiling



Case 1

- Soil pattern: Small drops or spots
- Types of soils: Cheese or other ingredients
- Common food items that can soil your oven: Pizza

Case 2

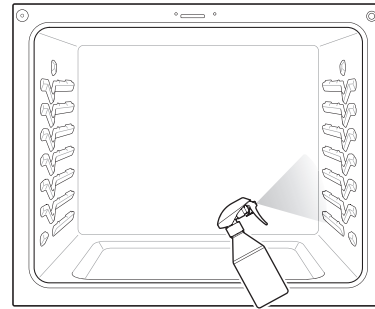
- Soil pattern: Light splatter
- Types of soils: Fat/grease
- Common food items that can soil your oven: Steaks, broiled / Fish, broiled / Meat roasted at low temperatures

106 MAINTENANCE

EasyClean Instruction Guide

NOTE

- Allow the oven to cool to room temperature before using the EasyClean cycle. If your oven cavity is above 150 °F (65 °C), Hot will appear in the display, and the EasyClean cycle will not be activated until the oven cavity cools down.
- The range should be level to ensure that the bottom surface of the oven cavity is entirely covered by water at the beginning of the EasyClean 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 EasyClean cycle.
- Do not open the oven door during the EasyClean cycle. Water will not get hot enough if the door is opened during the cycle.



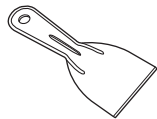
- 5 Spray or pour the remaining water (8 oz or 240 ml) onto the bottom center of the oven cavity. The indentation on the oven bottom should be fully covered to submerge all soils. Add water if necessary.

NOTE

- 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.

- 1 Remove oven racks and accessories from the oven.

- 2 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

- 3 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.

- 6 Close the oven door. Scroll and tap **Cleaning**. Tap **EasyClean**. Tap **Start** at the bottom right to begin cleaning.

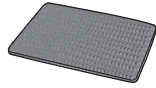
CAUTION

- Some surfaces may be hot after the EasyClean cycle. Wear rubber gloves while cleaning to prevent burns.
- During the EasyClean cycle, the oven 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.

- 7 A tone will sound at the end of the 10 minute cycle. Tap **Done** to complete cooking.

- 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.

- 9** Clean the oven cavity immediately after the EasyClean 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.



NOTE

- Do not use any steel scouring pads, abrasive pads or cleaners as these materials can permanently damage the oven surface.

- 10** 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.
- For models with Self Clean function
 - If stubborn soils remain after multiple EasyClean 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. If a Self Clean option is not available, scrape off and remove stubborn soil using a scraper.

NOTE

- If you forget to saturate the inside of the oven with water before starting EasyClean, turn the oven mode knob to the **OFF** position to end the cycle. Wait for the range to cool to room temperature and then spray or pour water into the oven and start another EasyClean cycle.
- The cavity gasket may be wet when the EasyClean 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.
- It is normal for the fan to operate during the EasyClean cycle.

- 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.

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.

Before Starting Self Clean

- Clean only parts listed in manual. Remove the oven racks, broiler pan, broiler grid, all cookware, aluminum foil or any other material from the oven.
 - 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.
- The kitchen should be well ventilated to minimize the odors from cleaning. Open a window or turn on a ventilation fan or hood before self-cleaning.
- Wipe any heavy spillovers on the bottom of the oven.
- Make sure that the oven light cover is in place and the oven light is off.
- Clean the frame of the oven and door with hot soapy water. Rinse well.

⚠ WARNING

- If the oven is heavily soiled with oil, self-clean the oven before using the oven again. The oil could cause a fire.
- If there is a fire in the oven during self-clean, turn the oven off and wait for the fire to go out. Do not force the door open. Introduction of fresh air at self-clean temperatures may lead to a burst of flame from the oven. Failure to follow this instruction may result in severe burns.

⚠ CAUTION

- Do not use oven cleaners. Commercial oven cleaner or oven liner protective coating of any kind should not be used in or around any part of the oven.

108 MAINTENANCE

CAUTION

- The oven displays an F error code and sounds three long beeps during the self-cleaning process if it malfunctions in the self-clean mode. Switch off the electrical power to the main fuse or breaker and have the oven serviced by a qualified technician.
- If the self cleaning mode malfunctions, turn the range off and disconnect the power supply. Have it serviced by a qualified technician.
- It is normal for parts of the oven to become hot during a Self Clean cycle. Avoid touching the cooktop, door, window or oven vent area during a Self Clean cycle.
- Do not leave small children unattended near the appliance. During the Self Clean cycle, the outside of the range can become very hot to the touch.
- If you have pet birds, move them to another well-ventilated room. The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off during the Self Clean cycle of any range.
- Do not line the oven walls, racks, bottom or any other part of the range 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).

NOTE

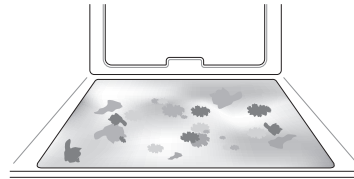
- The oven light cannot be turned on during a Self Clean cycle. The oven light cannot be turned on until the oven temperature has cooled below 500 °F (260 °C) after a Self Clean cycle is complete.
- During the Self Clean cycle, the cooktop elements and warming drawer cannot be used.
- Clean the frame 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.
- It is normal for the fan to operate during the Self Clean cycle.
- As the oven heats, you may hear sounds of metal parts expanding and contracting. This is normal and will not damage the oven.
- 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 Self Clean cycle, repeat the cycle.

- If oven racks were left in the oven and do not slide smoothly after a Self Clean cycle, wipe racks and rack supports with a small amount of vegetable oil to make them glide more easily.
- After a Self Clean cycle, fine lines may appear in the porcelain because it went through heating and cooling. This is normal and will not affect performance.
- The Self Clean cycle cannot be started if the Control Lock / Lockout feature is active.
- 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 oven is turned off, the convection fan keeps operating until the oven has cooled down.

When to Use Self Clean

- Example of oven soiling



Case 1

- Soil pattern: Medium to heavy splatter
- Types of soils: Fat/grease
- Common food items that can soil your oven: Meat roasted at high temperatures

Case 2

- Soil pattern: Drops or spots
- Types of soils: Filling or sugar based soils
- Common food items that can soil your oven: Pies

Case 3

- Soil pattern: Drops or spots
- Types of soils: Cream or tomato sauce
- Common food items that can soil your oven: Casseroles

NOTE


- The Self Clean cycle can be used for soil that has been built up over time.

Setting Self Clean

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

Self Clean Setting Guide

Oven Cavity Soil Level	Number Button	Cycle Time
Lightly Soiled	1	3 hr.
Moderately Soiled	2	4 hr.
Heavily Soiled	3	5 hr.

- 1 Remove all racks and accessories from the oven.
- 2 Close the oven door. Scroll and tap **Cleaning**. Tap **Self Clean**. The oven defaults to the recommended four-hour Self Clean for a moderately soiled oven. If desired, tap **Cleaning Time** to set the cleaning time. Select one of the three: 3 hr, 4 hr, 5 hr. If desired, tap **Starts at** to set the cleaning start time.
- 3 Tap **Start** at the bottom right to begin cleaning.
- 4 Once the Self Clean cycle 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 remains locked until the oven temperature has cooled. Forcing the door open will damage the door.
- 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.

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, Tap **Stop** at the bottom right.

Removing/Assembling Lift-Off Oven Doors

NOTE

- Parts may be changed due to product improvement and may look different than shown in images.

Door Care Instructions

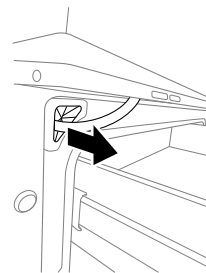
Most oven doors contain glass that can break.

CAUTION

- Do not close the oven door until all the oven racks are fully in place.
- 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.
- Do not lift the door by the handle. The door is very heavy.

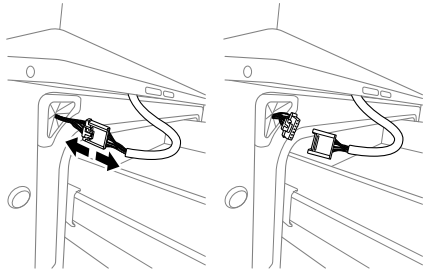
Removing Doors

- 1 Fully open the drawer.
- 2 Pull out the wire harness.

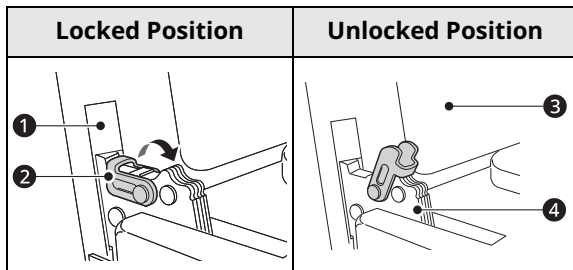


- 3 Pinch the clip while pulling the connector to disconnect it.

110 MAINTENANCE

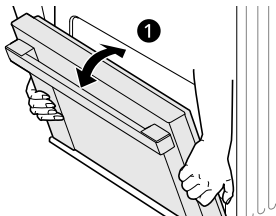


- 4 Fully open the door.
- 5 Lift up the hinge lock **2** and flip it towards the hinge arm **4** completely. Repeat on other side.



- 1 Slot
- 2 Hinge Lock
- 3 Oven Frame
- 4 Hinge Arm

- 6 Firmly grasp both sides of the door at the top.
- 7 Partially close the door to approximately 5 degrees **1**. If the position is correct, the hinge arms will move freely.

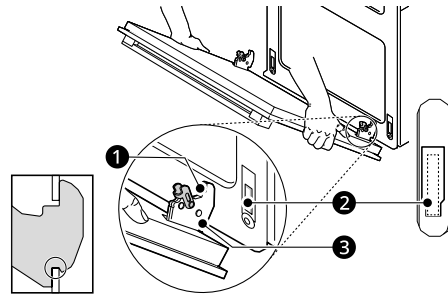


- 1 about 5°

- 8 Lift and pull the door towards you until the hinge latches are completely loosened.

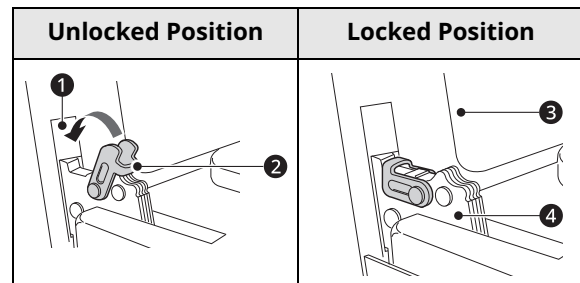
Assembling Doors

- 1 Firmly grasp both sides of the door at the top.
- 2 Fully insert the hinge arms **1** into the slots **2** until the indentations **3** on the hinge arms rest on the bottom edges of the slots.



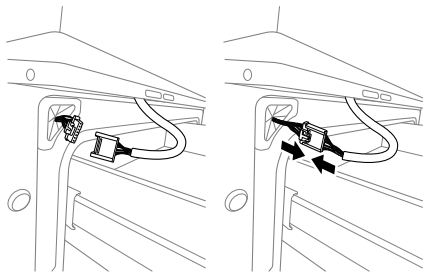
- 1 Hinge Arm
- 2 Bottom Edge of Slot
- 3 Indentation

- 3 Slowly open the door fully. Make sure that the hinge arms are properly engaged in the slots.
- 4 Lift up the hinge lock **2** and flip it towards the oven **3** until it clicks into position. Repeat on other side.

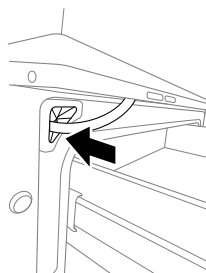


- 1 Slot
- 2 Hinge Lock
- 3 Oven Frame
- 4 Hinge Arm

- 5 Close the oven door.
- 6 Assemble the wire connector.



- 7 Insert the wire harness into the hole so that it enters the drawer.



Removing/Assembling Drawers

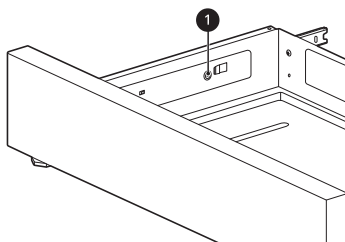
Removing Drawers

⚠ CAUTION

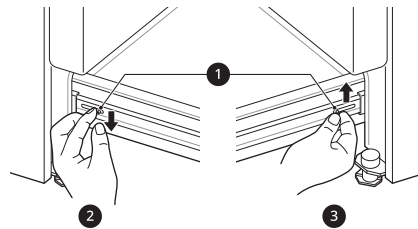
- Disconnect the electrical power to the range at the main fuse or circuit breaker panel. Failure to do so can result in severe personal injury, death, or electrical shock.

Most cleaning can be done with the drawer in place; however, the drawer may be removed if further cleaning is needed. Use warm water to thoroughly clean.

- 1 Fully open the drawer.
- 2 Unscrew the screw ① on the side at the back of the drawer.



- 3 Locate the glide lever on each side of the drawer. Push down on the left glide lever and pull up on the right glide lever.



- ① Lever
- ② Push down with finger
- ③ Pull up with finger

- 4 Pull the drawer away from the range.

Assembling Drawers

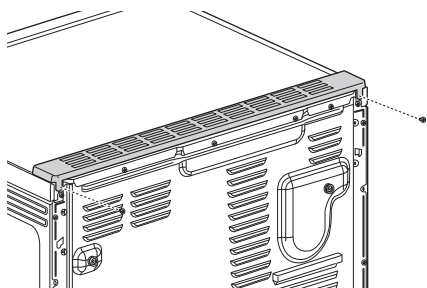
- 1 Pull the bearing glides to the front of the chassis glide.
- 2 Align the glide on each side of the drawer with the glide slots on the range.
- 3 Push the drawer into the range until levers click (approximately 2 inches).
- 4 Insert and tighten the screws on the side at the back of the drawer.
- 5 Pull the drawer open again to seat the bearing glides into position.

Removing/Assembling the Vent Trim

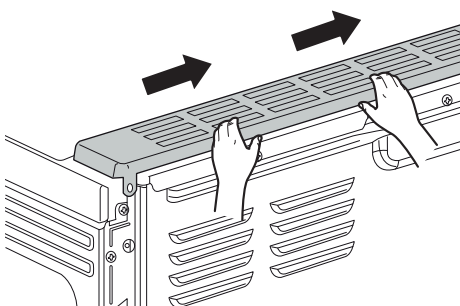
Removing the Vent Trim

- 1 Using a screwdriver, remove the two screws holding the vent trim in place.

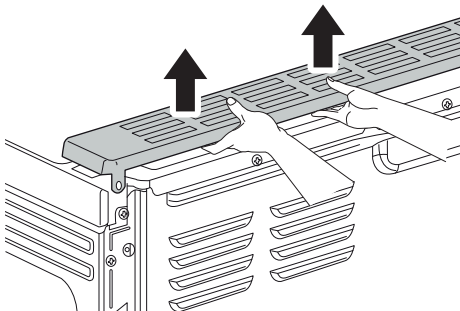
112 MAINTENANCE



- 2** Move the vent trim in the indicated direction approximately 1/4".



- 3** Lift the vent trim.



Assembling the Vent Trim

Assemble the vent trim in the reverse sequence of its removal.

Periodic Maintenance

Changing the Oven Light

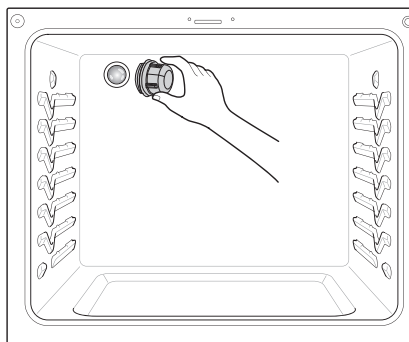
The oven light is a standard 40-watt appliance halogen lamp. It turns on when the oven door is open. When the oven door is closed, press **Light** to turn it on or off.

⚠ WARNING

- Make sure that the oven and lamp are cool.

- Disconnect the electrical power to the range at the main fuse or circuit breaker panel. Failure to do so can result in severe personal injury, death, or electrical shock.

- 1** Unplug the range or disconnect power.
- 2** Turn the glass lamp cover in the back of the oven counterclockwise to remove.
- 3** Remove the halogen lamp from the socket.
- 4** Insert the new halogen lamp.
- 5** Insert the glass lamp cover and turn it clockwise.
- 6** Plug in the range or reconnect the power.



TROUBLESHOOTING

FAQs

Frequently Asked Questions

Q: What types of cookware are recommended for use with the cooktop?

- A:
- The pans must have a flat bottom and straight sides.
 - Only use heavy-gauge pans.
 - The pan size must match the amount of food to be prepared and the size of the surface element.
 - Use tight fitting lids.
 - Only use flat-bottom woks.

Q: Why do the heating elements appear to be turning ON and OFF during use of the cooktop or oven?

- A: Depending on your cooktop element setting or the temperature selected in your oven, it is normal for the cooking elements to cycle on and off.

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

- A: 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 Changing Oven Settings section in this manual for easy instructions on how to adjust your thermostat.

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

- A: Your new range 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 normal.

Q: Why is the time flashing?

- A: This means that the product has just been plugged in, or that it has experienced a power interruption. To clear the flashing time, touch any button and reset the clock if needed.

Q: During convection cooking the fan stops when I open the door. Is that normal?

- A: Yes, this is normal. When the door is opened, the convection fan will stop until the door is closed.

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

- A: Never use aluminum foil to line the bottom or sides of the oven or the warming drawer (on some models). The foil will melt and stick to the bottom surface of the oven and will not be removable. Use a foil-lined 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.)

Q: Can I use aluminum foil on the racks?

- A: 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.

⚠ CAUTION

- Foil may be used to wrap food in the oven or warming drawer, 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.

114 TROUBLESHOOTING

Q: Can I leave my racks in the oven when running a Self Clean cycle? (On some models)

A: 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.


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

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

Q: What should I do for hard to remove stains on my cooktop?

A: The cooktop should be cleaned after every use to prevent permanent staining. When cooking foods with high sugar content, such as tomato sauce, clean the stain off with a scraper while the cooktop is still warm. Use an oven mitt when scraping to prevent burns. Refer to the MAINTENANCE section of this owner's manual for further instruction.

Q: Why aren't the function buttons working?

A: Make sure that the range is not in Control Lock / Lockout mode. The lock  will show in the display if Control Lock / Lockout is activated. To deactivate Control Lock / Lockout, refer to the Control Lock / Lockout section. The unlock melody sounds and **Loc** appears in the display until the controls are unlocked. On models with Sabbath mode, make sure that the range is not in Sabbath mode. See the Sabbath Mode section of the manual for instructions.

Q: My range is still dirty after running the EasyClean cycle. What else should I do?

A: The EasyClean cycle only helps to loosen light soils in your oven range to assist in hand-cleaning of your oven. It does not automatically remove all soils after the cycle. Some scrubbing of your oven range is required after running the EasyClean cycle.

Q: I tried scrubbing my oven after running EasyClean, but some soils still remain. What can I do?

A: The EasyClean 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 EasyClean process using sufficient water.

- For models with Self Clean function:

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.

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

A: Soils on the side and rear walls of your oven range may be more difficult to fully soak with water. Try repeating the EasyClean process with more than the ¼ cup (2 oz or 60 ml) of spray recommended.

Q: Will EasyClean get all of the soils and stains out completely?

A: 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.

- For models with Self Clean function:

If stubborn or built-up stains remain, use the Self Clean feature. Refer to the Self Clean section of your owner's manual.

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

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

- For models with Self Clean function:

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.

Q: Is it safe for my convection fan or heater element to get wet during EasyClean?

- A: Yes. The convection fan 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 use.
- Q: Do I need to use all 1 ¼ cups (10 oz or 300 ml) of water for EasyClean?**
- A: Yes. It is highly recommended that 1 cup (8 oz or 240 ml) of water be sprayed or poured on the bottom and an additional ¼ 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.
- Q: I see smoke coming out of my oven range's cooktop vents during EasyClean. Is this normal?**
- A: 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 EasyClean, the water in the cavity evaporates and escapes through the oven vents.
- Q: How often should I use EasyClean?**
- A: EasyClean can be performed as often as you wish. EasyClean works best when your oven is LIGHTLY soiled from such things as LIGHT grease splatter and small drops of cheese. Please refer to the EasyClean section in your owner's manual for more information.
- Q: What is required for EasyClean?**
- A: A spray bottle filled with 1¼ cups (10 oz or 300 ml) of water, a plastic scraper, a non-scratch scrubbing pad and a towel. You should not use abrasive scrubbers such as heavy-duty scouring pads or steel wool.
- Q: How can I help keep children safe around the range?**
- A: Children should be supervised around the range whenever it is in use, and after use until surfaces have cooled. You can also use the Control Lock / Lockout feature to help prevent children from accidentally turning on the cooktop or oven. The Control Lock / Lockout feature disables most control panel buttons and the cooktop control knobs. On some models, it also locks the oven door. Consult the Control Lock / Lockout section of your owner's manual for details. (In models without a Self Clean option, the Control Lock / Lockout feature locks the controls but does not lock the oven door.)
- Q: Why isn't the Instaview working? (On some models only)**
- A: Level the range by adjusting the leveling legs with a wrench.

Before Calling for Service

Review this section before calling for service; doing so will save you both time and money. For detailed information or videos, visit www.lg.com for the troubleshooting page.

Cooking

Problem	Possible Cause & Solution
Oven will not work	Plug on range is not completely inserted in the electrical outlet. <ul style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> Replace the fuse or reset the circuit breaker.
	Oven controls improperly set. <ul style="list-style-type: none"> See the "Oven" section in the Operation chapter.
	Oven too hot. <ul style="list-style-type: none"> Allow the oven to cool to below locking temperature.

116 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause & Solution
Steam is exhausted through the oven vent.	<p>Cooking foods with high moisture produces steam.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Appliance does not operate.	<p>Cord is not plugged in correctly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure cord is plugged correctly into outlet. Check circuit breakers.
	<p>Service wiring is not complete.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contact your electrician for assistance.
	<p>Power outage.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check house lights to be sure. Call your local electric company for service.
	<p>Sabbath mode is activated (on some models). 5b appears in the display and all function buttons are inactive.</p> <ul style="list-style-type: none"> Press and hold the Settings button for 3 seconds or until 5b disappears from the display.
Oven smokes excessively during broiling.	<p>Control not set properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Follow instructions under Setting Oven Controls.
	<p>Meat too close to the element.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reposition the rack to provide proper clearance between the meat and the element. Preheat broil element for searing.
	<p>Meat not properly prepared.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove excess fat from meat. Cut remaining fatty edges to prevent curling.
	<p>Insert on broiler pan wrong side up and grease not draining.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always place the grid on the broiler pan with ribs up and slots down to allow grease to drip into the pan.
	<p>Grease has built up on oven surfaces. Old grease or food spatters cause excessive smoking.</p> <ul style="list-style-type: none"> Regular cleaning is necessary when broiling frequently.
Food does not bake or roast properly	<p>Oven controls improperly set.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Oven" section in the Operation chapter.
	<p>Rack position is incorrect or the rack is not level.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Oven" section in the Operation chapter.
	<p>Incorrect cookware or cookware of improper size being used.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Oven" section in the Operation chapter.
	<p>Oven sensor needs to be adjusted.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Calibrating the Oven Temperature" section in the Operation chapter.
Food does not broil properly	<p>Oven controls improperly set.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure you select the Broil mode properly.
	<p>Improper rack position being used.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the Broiling Guide.
	<p>Cookware not suited for broiling.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use broiling pan and grid.
	<p>Aluminum foil used on the broiling pan and grid has not been fitted properly and slit as recommended.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Oven" section in the Operation chapter.
	<p>In some areas the power voltage may be low.</p> <ul style="list-style-type: none"> Preheat the broil element for 5-7 minutes. See the Broiling Guide.


Problem	Possible Cause & Solution
Oven temperature too hot or too cold	<p>Oven sensor needs to be adjusted.</p> <ul style="list-style-type: none"> • See the "Calibrating the Oven Temperature" section in the Operation chapter.
Excessive smoking during a Self Clean cycle (On some models)	<p>Excessive soil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn off the Self Clean function. 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.
Burning or oily odor emitting from the vent	<p>This is normal in a new oven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This will disappear in time. To speed the process, set a Self Clean cycle for a minimum of 3 hours. See the Self Clean section. (On some models)
Moisture collects on oven window or steam comes from oven vent	<p>This happens when cooking foods high in moisture.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This is normal.
	<p>Excessive moisture was used when cleaning the window.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not use excessive moisture when cleaning the window.

Parts & Features

Problem	Possible Cause & Solution
Range is not level.	<p>Poor installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Place oven rack in center of oven. Place a level on the oven rack. Adjust leveling legs at base of range until the oven rack is level. • Be sure floor is level and strong and stable enough to adequately support range. • If floor is sagging or sloping, contact a carpenter to correct the situation.
	<p>Kitchen cabinet alignment may make range appear unlevel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be sure cabinets are square and have sufficient room for range clearance.
Cannot move appliance easily. Appliance must be accessible for service.	<p>Cabinets not square or are built in too tightly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contact builder or installer to make appliance accessible.
	<p>Carpet interferes with range.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide sufficient space so range can be lifted over carpet.
	<p>Anti-tip device engaged.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uninstall the anti-tip device to move the range. Reengage the anti-tip device after pulling the range out for cleaning, service, or any other reason.
Surface units will not maintain a rolling boil or cooking is not fast enough.	<p>Improper cookware being used.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use pans which are flat and match the diameter of the surface unit selected.
	<p>In some areas, the power(voltage) may be low.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover pan with a lid until desired heat is obtained.
Surface units do not work properly.	<p>A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Replace the fuse or reset the circuit breaker.
	<p>Cooktop controls improperly set.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check to see the correct control is set for the surface unit you are using.

118 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause & Solution
Surface unit stops glowing when changed to a lower setting.	<p>The unit is still on and hot.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Areas of discoloration on the cooktop	<p>Food spillovers not cleaned before next use.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Glass-Ceramic Cooktop" section in the MAINTENANCE chapter.
	<p>Hot surface on a model with a light-colored cooktop.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal. The surface may appear discolored when it is hot. This is temporary and will disappear as the glass cools.
Frequent cycling on and off of surface units	<p>The element will cycle on and off to maintain the heat setting.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Scratches or abrasions on cooktop surface	<p>Coarse particles such as salt or sand between cooktop and utensils can cause scratches.</p> <ul style="list-style-type: none"> Be sure the cooktop surface and bottoms of utensils are clean before using. Small scratches do not affect cooking and will become less visible with time.
	<p>Cleaning materials not recommended for glass-ceramic cooktop have been used.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Glass-Ceramic Cooktop" section in the MAINTENANCE chapter.
	<p>Cookware with rough bottom has been used.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use smooth, flat-bottomed cookware.
Metal marks	<p>Scraping of metal utensils on cooktop surface.</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not slide metal utensils on cooktop surface. Use a glass-ceramic cooktop cleaning creme to remove the marks. See the "Glass-Ceramic Cooktop" section in the MAINTENANCE chapter.
Brown streaks or specks	<p>Boilovers are cooked onto surface.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use a blade scraper to remove soil. See the "Glass-Ceramic Cooktop" section in the MAINTENANCE chapter.
Areas of discoloration on cooktop	<p>Mineral deposits from water and food.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove using a glass-ceramic cooktop cleaning creme. Use cookware with clean, dry bottoms.
Oven control beeps and displays any F code error.	<p>Electronic control has detected a fault condition.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn off the oven function you are using to clear the display and stop beeping. Reprogram oven. If fault recurs, record fault number and contact a service agent. <ul style="list-style-type: none"> [Case 1] Code: F-3 Cause: Key short error [Case 2] Code: F-9 Cause: Oven not heating
Oven control displays Sb/5b/S6/56 error code.	<p>This code is not an error code. It indicates that the product's Sabbath mode 5b is activated.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Using the Sabbath Mode" section in the Operation chapter.
Displayed colon in the clock is flashing	<p>This means that the product has just been plugged in, or that it has experienced a power interruption.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal. Reset the clock or press any button to stop the flashing.
CLEAN and door flash in the display (On some models)	<p>The Self Clean cycle has been selected, but the door is not closed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Close the oven door.

Problem	Possible Cause & Solution
Loc is on in the display when you want to cook (On some models)	<p>The oven is locked because of the Control Lock / Lockout feature.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate the Control Lock / Lockout feature.
Oven light does not work.	<p>It is time to replace the lamp or the lamp is loose.</p> <ul style="list-style-type: none"> Replace or tighten lamp. See "Changing the Oven Light" section in this Owner's Manual.
Convection fan stops. (During Conv.Bake mode)	<p>Convection fan stops during a convection bake cycle. It is done to allow for more even heating during the cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is not a failure of the range and should be considered normal operation.
Fan operation (During Bake mode)	<p>This is to ensure even baking results.</p> <ul style="list-style-type: none"> It is normal for the fan to operate periodically throughout a normal bake cycle in the oven.
Oven will not Self Clean. (On some models)	<p>The oven temperature is too high to set a Self Clean operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow the range to cool and reset the controls.
	<p>Oven controls improperly set.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the Self Clean section.
	<p>A Self Clean cycle cannot be started if the oven Control Lock / Lockout feature is active.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the "Control Lock / Lockout" in "Changing Oven Settings" section.
Oven door does not open after a Self Clean cycle (On some models)	<p>Oven is too hot.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow the oven to cool below locking temperature.
	<p>The control and door may be locked.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow about one hour for the oven to cool after the completion of a Self Clean cycle. The door can be opened when the lock  is no longer displayed.
The oven is not clean after a Self Clean cycle (On some models)	<p>Oven controls not properly set.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the Self Clean section.
	<p>Oven was heavily soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
Oven racks are difficult to slide (On some models)	<p>The shiny, silver-colored racks were cleaned in a Self Clean cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apply a small amount of vegetable oil to a paper towel and wipe the edges of the oven racks with the paper towel.

Noises

Problem	Possible Cause & Solution
"Crackling" or "popping" sound	<p>This is the sound of the metal heating and cooling during cooking. On models with Self Clean, this can also happen during the Self Clean function.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Fan noise	<p>A convection fan may automatically turn on and off.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
A chime sounds when surface elements are turned on.	<p>When any cooktop burner is activated, a chime sounds to indicate the cooktop is in use.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal.

120 TROUBLESHOOTING

Wi-Fi

Problem	Possible Cause & Solution
Trouble connecting appliance and smartphone to Wi-Fi network	The password for the Wi-Fi network was entered incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> Delete your home Wi-Fi network and begin the connection process again.
	Mobile data for your smartphone is turned on. <ul style="list-style-type: none"> Turn off the Mobile data on your smartphone before connecting the appliance.
	The wireless network name (SSID) is set incorrectly. <ul style="list-style-type: none"> The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	The router frequency is not 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	The appliance and the router are too far apart. <ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too far from the router, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the router closer to the appliance or purchase and install a Wi-Fi repeater.
	During Wi-Fi setup, the app is requesting a password to connect to the product (on certain phones). <ul style="list-style-type: none"> Locate the network name which starts with "LG" under Settings > Networks. Note the last part of the network name. <ul style="list-style-type: none"> If the network name looks like LGE_Appliance_XX-XX-XX, enter lge12345. If the network name looks like LGE_Appliance_XXXX, enter XXXX twice as your password. For example, if the network name appears as LGE_Appliance_8b92, then you would enter 8b928b92 as your password. In this instance, the password is case sensitive and the last 4 characters are unique to your appliance.

LIMITED WARRANTY

USA

TERMS AND CONDITIONS

ARBITRATION NOTICE: THIS LIMITED WARRANTY CONTAINS AN ARBITRATION PROVISION THAT REQUIRES YOU AND LG ELECTRONICS (“LG”) TO RESOLVE DISPUTES BY BINDING ARBITRATION INSTEAD OF IN COURT, UNLESS YOU CHOOSE TO OPT OUT. IN ARBITRATION, CLASS ACTIONS AND JURY TRIALS ARE NOT PERMITTED. PLEASE SEE THE SECTION TITLED “PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES” BELOW.

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

Warranty Period	Scope of Warranty	HOW SERVICE IS HANDLED
Two (2) years from the date of original retail purchase, or from the date of delivery as per applicable law	Parts and Labor (internal / functional parts only)	LG will provide, free of charge, all labor and in-home service to replace defective part(s).

- 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 LG.
- 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 LG 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. LG’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.

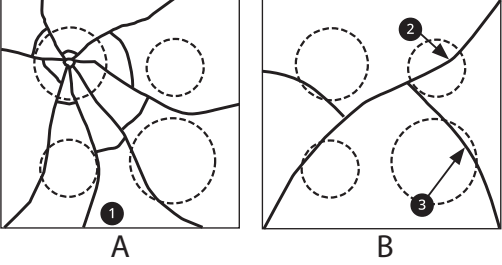
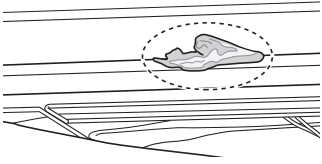
THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

- 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 of the Product caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage or failure of the Product resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the Product owner’s manual.

122 LIMITED WARRANTY

- Damage or failure of the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, acts of nature, or any other causes beyond the control of LG.
- 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 LG. 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 LG.
- 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, business, or industrial settings, including any retail or food service establishments, or any commercial lodging/transient rental setting), or any use 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.

Not Covered by this Limited Warranty

Problem	Possible Cause & Prevention
<p>Cooktop crack</p>	<p>Cooktop crack caused by impact of object</p>  <ul style="list-style-type: none"> • A: Out of warranty <ul style="list-style-type: none"> - ❶ Mechanical breakage • B: In warranty <ul style="list-style-type: none"> - ❷ Primary crack ❸ Secondary crack • DO NOT store heavy items above the cooktop surface as they could fall and damage it. • DO NOT scratch the cooktop or the cooktop could crack. • Clean the cooktop before and after using. <p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Damage caused after delivery (Not covered by warranty)
<p>Cooktop enamel chipping off</p>	<p>Improper usage</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Do not hit enamel cooktop.
<p>Pitting of the cooktop glass</p>	<p>If not removed immediately, sugary spillovers (such as preserves, ketchup, tomato sauce, jellies, fudge, candy, syrups, or chocolate) or melted plastic or foil can cause surface pitting of the cooktop. (Not covered by warranty)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remove the molten material IMMEDIATELY with a metal razor scraper. • For safety, wear an oven mitt or hot pad while scraping the hot surface.

ENGLISH

124 LIMITED WARRANTY

Problem	Possible Cause & Prevention
<p>Unit has no power</p>	<p>1. House power turned off (power supply)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check power at main board before calling for service. <p>2. Tripped breaker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Match power cord type and outlet type. <p>3. The power cord is not installed properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Properly install the power cord. <div style="text-align: center;"> <p>A: 3-WIRE HOOK UP B: 4-WIRE HOOK UP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Black 2 White 3 Red 4 Outer wire • 5 Center wire (neutral) 6 Black wire • 7 Green ground wire 8 White wire (neutral) • 9 Red wire 10 Ground strap 11 Remove ground strap </div>
<p>Oven or racks are stained after using aluminum foil</p>	<p>Aluminum foil has melted in the oven</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Never cover the oven bottom or cover an entire rack with materials such as aluminum foil. • If the foil has already melted onto the oven, it will not affect the performance of the oven.

Problem	Possible Cause & Prevention
<p>Surface is not level Oven is tipping</p>	<p>Range not leveled</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Check with installer first. • Use carpenter's level ① to check level. <p>Anti-tip device not installed correctly</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> ① Approximately 0.65" (16.5 mm) ② Level both sides of range ③ Screw must enter wood or concrete ④ Anti-tip bracket ⑤ Wall plate <ul style="list-style-type: none"> • Check with installer first.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by You.

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE AND ADDITIONAL INFORMATION

Call [1-800-984-6306](tel:1-800-984-6306) and select the appropriate option from the menu.

Or visit our website at <http://www.LGSIGNATURE.com>

Or by mail: LG Electronics Customer Service P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 ATTN: CIC

PROCEDURE FOR RESOLVING DISPUTES:

ALL DISPUTES BETWEEN YOU AND LG ARISING OUT OF OR RELATING IN ANY WAY TO THIS LIMITED WARRANTY OR THE PRODUCT SHALL BE RESOLVED EXCLUSIVELY THROUGH BINDING ARBITRATION, AND NOT IN A COURT OF GENERAL JURISDICTION. BINDING ARBITRATION MEANS THAT YOU AND LG ARE EACH WAIVING THE RIGHT TO A JURY TRIAL AND TO BRING OR PARTICIPATE IN A CLASS ACTION.

Definitions. For the purposes of this section, references to "LG" mean LG Electronics U.S.A., Inc., its parents, subsidiaries and affiliates, and each of their officers, directors, employees, agents, beneficiaries, predecessors in interest, successors, assigns and suppliers; references to "dispute" or "claim" shall include any dispute, claim or controversy of any kind whatsoever (whether based in contract, tort, statute, regulation, ordinance, fraud, misrepresentation or any other legal or equitable theory) arising out of or relating in any way to the sale, condition or performance of the product or this Limited Warranty.

Notice of Dispute. In the event you intend to commence an arbitration proceeding, you must first notify LG in writing at least 30 days in advance of initiating the arbitration by sending a letter to LG at LG Electronics, USA, Inc. Attn: Legal Department- Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632. You and LG agree to engage in good faith discussions in an attempt to amicably resolve your claim. The notice must provide your name, address, and telephone number; identify the product that is the subject of

126 LIMITED WARRANTY

the claim; and describe the nature of the claim and the relief being sought. If you and LG are unable to resolve the dispute within 30 days, either party may proceed to file a claim for arbitration.

Agreement to Binding Arbitration and Class Action Waiver. Upon failure to resolve the dispute during the 30 day period after sending written notice to LG, you and LG agree to resolve any claims between us only by binding arbitration on an individual basis, unless you opt out as provided below. Any dispute between you and LG shall not be combined or consolidated with a dispute involving any other person's or entity's product or claim. More specifically, without limitation of the foregoing, any dispute between you and LG shall not under any circumstances proceed as part of a class or representative action. Instead of arbitration, either party may bring an individual action in small claims court, but that small claims court action may not be brought on a class or representative basis.

Arbitration Rules and Procedures. To begin arbitration of a claim, either you or LG must make a written demand for arbitration. The arbitration will be administered by the American Arbitration Association ("AAA") and will be conducted before a single arbitrator under the AAA's Consumer Arbitration Rules that are in effect at the time the arbitration is initiated (referred to as the "AAA Rules") and under the procedures set forth in this section. The AAA Rules are available online at www.adr.org/consumer. Send a copy of your written demand for arbitration, as well as a copy of this provision, to the AAA in the manner described in the AAA Rules. You must also send a copy of your written demand to LG at LG Electronics, USA, Inc. Attn: Legal Department- Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632. If there is a conflict between the AAA Rules and the rules set forth in this section, the rules set forth in this section will govern. This arbitration provision is governed by the Federal Arbitration Act. Judgment may be entered on the arbitrator's award in any court of competent jurisdiction. All issues are for the arbitrator to decide, except that issues relating to the scope and enforceability of the arbitration provision and to the arbitrability of the dispute are for the court to decide. The arbitrator is bound by the terms of this provision.

Governing Law. The law of the state of your residence shall govern this Limited Warranty and any disputes between us except to the extent that such law is preempted by or inconsistent with applicable federal law.

Fees/Costs. You do not need to pay any fee to begin an arbitration. Upon receipt of your written demand for arbitration, LG will promptly pay all arbitration filing fees to the AAA unless you seek more than \$25,000 in damages, in which case the payment of these fees will be governed by the AAA Rules. Except as otherwise provided for herein, LG will pay all AAA filing, administration and arbitrator fees for any arbitration initiated in accordance with the AAA Rules and this arbitration provision. If you prevail in the arbitration, LG will pay your attorneys' fees and expenses as long as they are reasonable, by considering factors including, but not limited to, the purchase amount and claim amount. Notwithstanding the foregoing, if applicable law allows for an award of reasonable attorneys' fees and expenses, an arbitrator can award them to the same extent that a court would. If the arbitrator finds either the substance of your claim or the relief sought in the demand is frivolous or brought for an improper purpose (as measured by the standards set forth in Federal Rule of Civil Procedure 11(b)), then the payment of all arbitration fees will be governed by the AAA Rules. In such a situation, you agree to reimburse LG for all monies previously disbursed by it that are otherwise your obligation to pay under the AAA Rules. Except as otherwise provided for, LG waives any rights it may have to seek attorneys' fees and expenses from you if LG prevails in the arbitration.

Hearings and Location. If your claim is for \$25,000 or less, you may choose to have the arbitration conducted solely on the basis of (1) documents submitted to the arbitrator, (2) through a telephonic hearing, or (3) by an in-person hearing as established by the AAA Rules. If your claim exceeds \$25,000, the right to a hearing will be determined by the AAA Rules. Any in-person arbitration hearings will be held at a location within the federal judicial district in which you reside unless we both agree to another location or we agree to a telephonic arbitration.

Opt Out. You may opt out of this dispute resolution procedure. If you opt out, neither you nor LG can require the other to participate in an arbitration proceeding. To opt out, you must send notice to LG no later than 30 calendar days from the date of the first consumer purchaser's purchase of the product by either: (i) sending an e-mail to optout@lge.com, with the subject line: "Arbitration Opt Out" or (ii) calling 1-800-980-2973. You must include in the opt out e-mail or provide by telephone: (a) your name and address; (b) the date on which the product was purchased; (c) the product model name or model number; and (d) the serial number (the serial number can be found (i) on the product; or (ii) online by accessing <https://www.lg.com/us/support> and clicking on "How do I find my model number?").

LIMITED WARRANTY 127

You may only opt out of the dispute resolution procedure in the manner described above (that is, by e-mail or telephone); no other form of notice will be effective to opt out of this dispute resolution procedure. Opting out of this dispute resolution procedure will not affect the coverage of the Limited Warranty in any way, and you will continue to enjoy the full benefits of the Limited Warranty. If you keep this product and do not opt out, then you accept all terms and conditions of the arbitration provision described above.

ENGLISH

Memo

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for writing a memo.

Escanee el código QR para ver el manual.



LG SIGNATURE

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESTUFA INDUCCIÓN ELÉCTRICA**

Lea el manual del propietario detenidamente previo a operar el electrodoméstico y manténgalo al alcance para futuras referencias.

ESPAÑOL

LSIU6339XE



www.LGSIGNATURE.com

Copyright © 2026 LG Electronics. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

5 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

5 LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR

- 5 Mensajes de Seguridad
- 5 Dispositivo antivuelco

6 ADVERTENCIA

- 6 Instalación
- 6 Funcionamiento
- 8 Mantenimiento
- 8 Riesgo de incendio y materiales inflamables
- 8 Símbolo de baterías tipo botón
- 9 Estándar de seguridad para pilas de botón o moneda

10 PRECAUCIÓN

- 10 Funcionamiento
- 10 Mantenimiento

11 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

11 Características del producto

- 11 Exterior e interior
- 11 Especificaciones del producto
- 12 Accesorios

13 INSTALACIÓN

13 Antes de la instalación

- 13 Descripción general de la instalación
- 13 Herramientas necesarias
- 14 Piezas
- 14 Desembalaje y traslado de la estufa

16 Elección de la ubicación adecuada

- 16 Dimensiones y Espacios
- 18 Electricidad
- 18 Suelo
- 18 Temperatura ambiente

18 Nivelando

- 18 Nivelación de la estufa

19 Conexión de electricidad

- 19 Requisitos eléctricos
- 20 Conexión del cable de alimentación/ conducto

24 Relleno trasero opcional

- 24 Instalación de la placa trasera

25 Dispositivo antivuelco

- 25 Instalación del dispositivo antivuelco

25 Prueba de funcionamiento

- 25 Pruebe la estufa antes de usarla

26 Juntas de goma

- 26 Instalación de las juntas de goma

26 Extracción/Colocación de la manija de la puerta del horno

- 26 Antes de extraer/colocar la manija de la puerta del horno
- 27 Extracción de la manija de la puerta del horno
- 27 Colocación de la manija de la puerta del horno

28 FUNCIONAMIENTO

28 Panel de control

- 28 Funciones del panel de control
- 30 Características de las perillas
- 30 Luz de perilla

31 Cambio de configuración del horno

- 31 Configuraciones mínimas y máximas predeterminadas
- 32 Wi-Fi
- 32 Inicio remoto
- 33 Cámara y AI Gourmet
- 33 Bloqueo de control
- 34 Pantalla
- 34 Brillo
- 34 Tema del reloj
- 34 Volumen
- 34 Idioma
- 35 Fecha y hora
- 35 Unidad de temperatura
- 35 Sabbath
- 36 Pantalla de Inicio
- 36 Ajuste de temperatura
- 37 Modo de conversión automática a convección
- 37 Luz de alarma de precalentado
- 37 Smart Diagnosis™
- 37 Restablecimiento de fábrica

- 38 Licencia de código abierto
- 38 Placa de cocción**
 - 38 Precauciones al utilizar la placa de cocción
 - 39 Áreas de cocción
 - 40 Beneficios de la cocción en superficie por inducción
 - 40 Utensilios de cocina de inducción
 - 41 Colocación de los utensilios de cocina
 - 42 Detección de ollas
 - 42 Tamaño mínimo y máximo de las ollas
 - 43 Indicador de compatibilidad para utensilios de cocina
 - 44 Conservas caseras
 - 44 Uso de los elementos de cocción
 - 45 Uso del Bloqueo de Perillas
 - 45 Configuraciones recomendadas de cocción en superficie
 - 46 Administración de la energía
 - 46 Encendido de la zona de calentamiento
- 47 Horno**
 - 47 Antes de usar el horno
 - 47 Ventilación del horno
 - 48 Uso de los estantes deslizantes del horno
 - 48 Uso de los estantes resistentes del horno
 - 49 Meat Probe (Sonda para carne)
 - 50 Bake (Hornear)
 - 51 Hornear y rostizar por convección
 - 53 Guía de recomendaciones para hornear y rostizar
 - 54 Broil (Asar)
 - 56 Guía de recomendaciones para asar
 - 58 Air Fry (Freír con aire)
 - 61 Guía para freír con aire recomendada
 - 62 Air Sous-Vide (Cocción al vacío por flujo de aire)
 - 63 Guía de cocción al vacío por flujo de aire recomendada
 - 64 Rostizar con aire
 - 64 Pizza
 - 65 Frozen Meal (Comida congelada)
 - 66 Deshidratar
 - 67 Warm (Calentar)
 - 68 Proof (Leudar)
 - 69 Recalentamiento crujiente
 - 70 Cámara

- 71 Cocción automática
- 73 Guía de cocción automática
- 105 Mis recetas

106 FUNCIONES INTELIGENTES

106 Aplicación LG ThinQ

- 106 Funciones de la aplicación LG ThinQ
- 107 Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión de un electrodoméstico LG
- 107 Especificaciones del módulo RF
- 108 Declaración de la FCC
- 108 Software de código abierto

108 Función Smart Diagnosis™

- 109 Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas
- 109 Uso del diagnóstico audible para diagnosticar problemas

110 MANTENIMIENTO

110 Limpieza

- 110 Interior
- 110 Exterior
- 112 Superficie de la placa de cocción
- 115 EasyClean
- 118 Self Clean (Autolimpieza)
- 120 Extracción y colocación de las puertas desmontables del horno
- 122 Extracción y colocación de cajones
- 122 Extracción/montaje de la moldura de ventilación

123 Mantenimiento periódico

- 123 Cambio de la luz del horno

124 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

124 Preguntas Frecuentes

- 124 Preguntas frecuentes

127 Antes de llamar al servicio técnico

- 127 Cocción
- 129 Partes y Características
- 131 Ruidos
- 132 Wi-Fi

133 GARANTÍA LIMITADA

133 EE. UU.

133 TÉRMINOS Y CONDICIONES

133 ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LO
SIGUIENTE:

137 PROCEDIMIENTO PARA RESOLVER
DISPUTAS:

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR

Descargue este manual del propietario en <http://www.LGSIGNATURE.com>

Mensajes de Seguridad

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Tanto en este manual como en el equipo, hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre debe leer y respetar todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le advierte de posibles peligros que pueden matarlos o lastimarlos a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad seguirán el símbolo de alerta de seguridad y la palabra ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estos términos significan lo siguiente:



ADVERTENCIA

Podría sufrir lesiones graves o la muerte si no sigue las instrucciones.



PRECAUCIÓN

Puede resultar lesionado o causar daño al producto si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le indicarán cómo reducir la probabilidad de lesiones y le proporcionarán información sobre qué podría suceder si no se siguen las instrucciones.

Dispositivo antivuelco

Para reducir el riesgo de vuelco, el electrodoméstico debe estar asegurado con un dispositivo antivuelco instalado de manera adecuada. Para comprobar si el dispositivo está instalado correctamente, verifique que el dispositivo antivuelco esté bien sujeto, o tome el borde superior trasero de la protección posterior de la estufa e intente inclinarla hacia adelante con cuidado. Consulte la sección de instalación para obtener instrucciones.

ADVERTENCIA

- Un niño o adulto pueden volcar la estufa y morir.

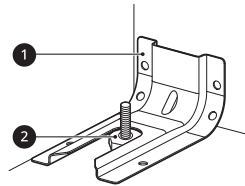


- Coloque el dispositivo antivuelco en la estructura y/o estufa. Verifique que el dispositivo antivuelco se haya instalado y acoplado correctamente siguiendo la guía del soporte antivuelco.
- Enganche la estufa al dispositivo antivuelco conforme a la guía del soporte antivuelco. Asegúrese que el dispositivo antivuelco se vuelva a acoplar cuando se mueva la estufa según la guía del soporte antivuelco.
- Vuelva a enganchar el dispositivo antivuelco si mueve la estufa. No opere la estufa sin el dispositivo antivuelco en su lugar y enganchado.
- Consulte las instrucciones de instalación para obtener los detalles.
- Si no sigue estas instrucciones puede ocasionar la muerte o quemaduras graves en niños o adultos.

6 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

- No coloque objetos grandes y pesados, como pavos enteros, sobre la puerta del horno abierta. La estufa podría inclinarse hacia adelante y ocasionar lesiones.
 - No se pare ni se siente sobre la puerta del horno. La estufa podría inclinarse y usted podría sufrir lesiones con líquidos calientes derramados, alimentos calientes o la estufa misma.
-
- Nunca retire las patas del horno. La estufa no estará asegurada al soporte antivuelco si se retiran las patas del horno.



- ① Soporte antivuelco
- ② Pata de nivelación

ADVERTENCIA

⚠ ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de explosiones, incendios, descargas eléctricas, quemaduras, lesiones o muerte de las personas al usar este producto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Instalación

- No recubra las paredes del horno, los estantes, el fondo ni ninguna otra parte del horno con papel de aluminio ni ningún otro material. Esto destruye la distribución de calor, produce resultados de horneado deficientes y causa daños permanentes al interior del horno. (El papel de aluminio se fundirá en la superficie interior del horno).
- Para eliminar el riesgo de quemaduras o incendio al estirarse sobre las llamas de las unidades de la superficie encendidas, se debe evitar el espacio de almacenamiento del gabinete ubicado sobre las unidades de superficie. Si se proporcionará almacenamiento en gabinetes, el riesgo se puede reducir instalando una campana extractora sobre la estufa, que se proyecte hacia adelante 5 pulgadas como mínimo al frente de los gabinetes.
- No utilice papel de aluminio ni ningún otro material para revestir la base del horno. La instalación inadecuada de estos revestimientos podría causar riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Haga que un instalador calificado instale y conecte a tierra su estufa de manera apropiada, de acuerdo con las instrucciones de instalación. Cualquier ajuste y servicio deben realizarlo instaladores de estufas de calificados o técnicos de servicio.

Funcionamiento

- No deje a los niños solos o sin supervisión cerca del electrodoméstico en uso o todavía caliente. Nunca se debe permitir que los niños se sienten o paren sobre ninguna parte del electrodoméstico, ya que podrían lesionarse o quemarse.
- No debe permitir que los niños jueguen con los controles ni con ninguna otra parte del electrodoméstico.
- **NO TOQUE LOS ELEMENTOS CALENTADORES NI LAS SUPERFICIES INTERIORES DEL HORNO.** Los elementos calentadores podrían estar calientes, incluso cuando presenten un color oscuro. Las superficies interiores del horno se calientan lo suficiente como para causar quemaduras. Durante y después del uso, no toque ni permita que la vestimenta u otro material inflamable entren en contacto con los elementos calentadores ni las superficies interiores del horno, hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse. Otras superficies, como los orificios de ventilación del horno y las superficies

cercanas a estos orificios, las puertas del horno y las ventanas de las puertas del horno también se calientan y podrían causar quemaduras.

- Las hornallas superficiales podrían estar calientes incluso cuando presenten un color oscuro. Las áreas cercanas a las hornallas superficiales podrían calentarse lo suficiente como para causar quemaduras. Durante y después de su uso, **NO TOQUE LAS HORNALLAS SUPERFICIALES NI LAS ÁREAS CERCANAS** ni permita que la vestimenta u otro material inflamable entren en contacto con las hornallas o las superficies cercanas hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse. Esto incluye la placa de cocción y el área sobre la puerta del horno.
- Abra la puerta del horno con cuidado. El aire caliente y el vapor que salen del horno pueden causar quemaduras en las manos, el rostro y los ojos. Permita que el aire caliente o el vapor salgan del horno antes de sacar o colocar nuevamente la comida en el horno.
- No utilice plástico para cubrir los alimentos. Utilice únicamente papel de aluminio o tapas seguras para horno.
- Nunca intente secar una mascota en el horno.
- Nunca utilice su electrodoméstico para calefaccionar el ambiente.
- Utilice siempre agarraderas o guantes para horno cuando retire alimentos del horno o del elemento de la superficie. Los utensilios de cocina estarán calientes. Utilice solo agarraderas secas. Las agarraderas húmedas o mojadas sobre superficies calientes podrían producir quemaduras por vapor. No permita que la agarradera toque los elementos calentadores. No utilice una toalla u otra tela gruesa para retirar alimentos.
- No caliente recipientes cerrados de alimentos. La presión puede causar una explosión que podría generar lesiones.
- Asegúrese de retirar todos los materiales del embalaje antes de la puesta en funcionamiento. Mantenga el plástico, telas, papel y otros materiales inflamables lejos de las piezas del electrodoméstico que se podrían calentar.
- No permita que el papel de aluminio ni la sonda de temperatura entren en contacto con las hornallas.
- No toque la superficie caliente entre la parte inferior de la puerta del horno y la parte superior del cajón, en el frente del horno, mientras está en funcionamiento. La superficie se calienta y puede causar quemaduras y otras lesiones.
- No toque los estantes del horno mientras están calientes.
- Si se debe mover un estante mientras el horno está caliente, evite que la agarradera toque el quemador del horno.
- Tire del estante del horno hasta llegar a la posición de detención y bloqueo al cargar, y descargar alimentos del horno. Esto ayuda a prevenir quemaduras causadas al tocar superficies calientes de la puerta y las paredes del horno.
- No utilice el horno si el quemador desarrolla un punto de brillo durante el uso o si muestra otros signos de daño. Un punto de brillo indica que el quemador podría fallar y representar un peligro potencial de quemadura, incendio o descarga eléctrica. Apague el horno de inmediato y solicite que un técnico calificado reemplace el quemador.
- Cuando el horno está en funcionamiento, la superficie superior de la cavidad del cajón se calienta y puede causar quemaduras. Nunca deje a los niños sin supervisión cerca del horno o de la placa de cocción.
- No ponga la mano dentro del cajón mientras el horno está en funcionamiento.
- Mantenga el conducto de ventilación del horno sin obstrucciones. Las áreas cercanas a la ventilación podrían calentarse durante el funcionamiento y causar quemaduras. No bloquee la abertura de ventilación. Evite colocar plásticos cerca de la ventilación, ya que el calor podría deformar o derretir el plástico.
- **USO REMOTO** - Este artefacto se puede configurar para permitir su uso remoto en todo momento. No almacene materiales inflamables o artículos sensibles a la temperatura en el interior, encima o cerca de las unidades de superficie del artefacto.
- Nunca deje objetos sobre la placa de cocción. El aire caliente de la ventilación puede encender objetos inflamables y aumentar la presión de los recipientes cerrados, lo que puede provocar su estallido.

8 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

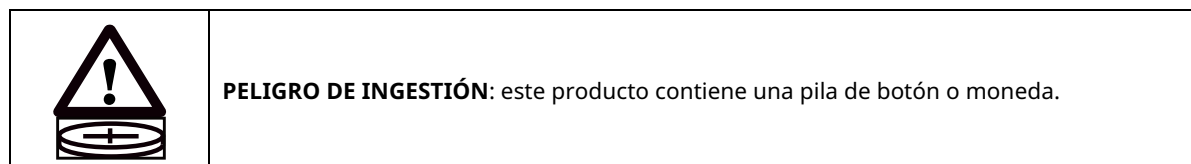
Mantenimiento

- No permita que los niños se metan dentro del horno.
- Deje que los utensilios calientes se enfríen en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Si el vidrio de la puerta, la vitrocerámica de la placa de cocción, la superficie o la resistencia del horno están dañados, deje de usar la estufa y solicite servicio técnico.
- No permita que nadie se suba, pare o cuelgue de la puerta, del cajón de almacenamiento ni de la placa de cocción. Podrían causar daños a la estufa e incluso hacerla caer, lo que generaría lesiones personales graves.
- Siempre desconecte la energía del electrodoméstico antes de que se efectúen tareas de mantenimiento.
- Antes de reemplazar la luz del horno, desconecte la energía eléctrica del horno desde el fusible principal o el panel disyuntor. Si no lo hace, podría causar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.
- Nunca derrame agua fría sobre el horno caliente para limpiarlo. Si lo hace, podría provocar el mal funcionamiento del horno.

Riesgo de incendio y materiales inflamables

- No almacene ni utilice material inflamable en el horno ni cerca de la placa de cocción. Los materiales inflamables incluyen papel, plástico, agarraderas, telas, recubrimientos para paredes, cortinas y gasolina u otros vapores inflamables y líquidos como grasa o aceite de cocina. Estos materiales pueden prenderse fuego cuando el horno y la placa de cocción están en uso.
- Tenga sumo cuidado al mover o desechar grasa caliente.
- Use vestimenta adecuada. No use prendas holgadas o que cuelguen, ya que podrían prenderse fuego en contacto con superficies calientes y causar quemaduras graves.
- No utilice el horno para secar ropa. Solo use el horno para el propósito diseñado.
- Si posee gabinetes de almacenamiento directamente sobre la superficie de cocción, use solo para guardar los objetos que use con poca frecuencia y que puedan almacenarse de manera segura en un lugar expuesto al calor. Las altas temperaturas pueden ser peligrosas para objetos volátiles como líquidos inflamables, limpiadores o aerosoles.
- No utilice agua para apagar incendios provocados por grasa. Si se produce un incendio en el horno, mantenga la puerta del horno cerrada y apague el horno. Si el fuego continúa, arroje bicarbonato de sodio sobre el fuego o utilice un extinguidor. No arroje agua ni harina sobre el fuego. La harina podría ser explosiva y el agua podría hacer que un incendio causado por grasa se propague y genere lesiones personales.

Símbolo de baterías tipo botón



Estándar de seguridad para pilas de botón o moneda

! ADVERTENCIA

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** este producto contiene una pila de botón o moneda.
- Si se ingiere, puede producirse la **MUERTE** o una lesión seria.
- Si se traga una pila de botón o moneda, se pueden producir **Quemaduras químicas internas** en tan solo **2 horas**.
- **MANTENGA** las pilas nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE de los NIÑOS**.
- **Obtenga atención médica inmediata** si sospecha que una pila fue tragada o insertada en alguna parte del cuerpo.



- Retire y recicle o deseche inmediatamente las pilas usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas alejadas de los niños.
 - NO deseche pilas con la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las pilas usadas podrían causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro de control local de toxicología para obtener información de tratamiento.
- Las pilas no recargables no deben ser recargadas.
- No fuerce la descarga, la recarga, el desmontaje, el calentamiento arriba de 140 °F (60 °C) ni la incineración.
 - De lo contrario, podría resultar en lesiones debido a fugas, y quemaduras químicas por escapes o explosiones.
- El producto contiene pilas no sustituibles.
- Tipo de pila: ML621-TZ1
- Tensión nominal: 3,0 V

10 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones leves a personas, mal funcionamiento o daño al producto o a la propiedad al usar este producto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Funcionamiento

- Siempre caliente la grasa lentamente y vigile mientras aumenta la temperatura.
- Si freirá una combinación de aceites y grasas, mézclelos antes de calentarlos.
- Si es posible, utilice un termómetro para frituras a fin de evitar que la grasa se caliente por encima del punto de humeo.
- Utilice la menor cantidad posible de grasa para rehogados o frituras profundas efectivos. Llenar la sartén con demasiada grasa podría causar derrames al agregar los alimentos.
- Las partes accesibles podrían calentarse cuando se utiliza la asadera.
- No coloque alimentos ni utensilios de cocina en el fondo de la cavidad del horno. Si lo hace podría causar daños permanentes al acabado de la base del horno.
- Al usar bolsas para hornear o asar en el horno, siga las instrucciones del fabricante.

Mantenimiento

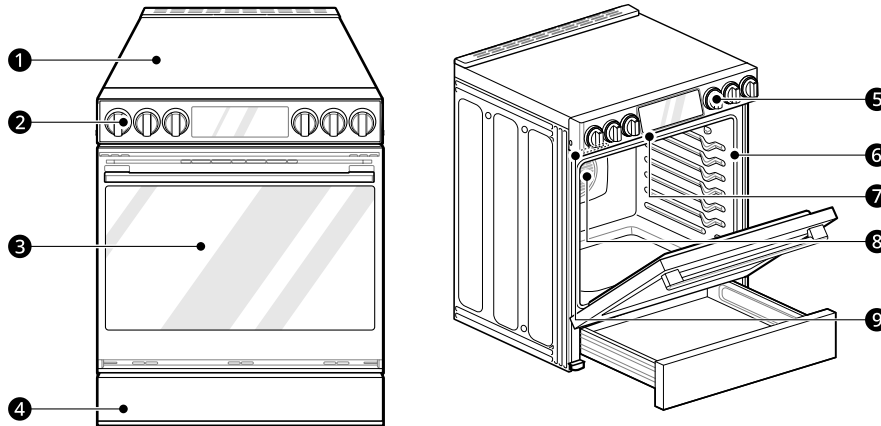
- No guarde objetos de interés para los niños en los gabinetes que se encuentran arriba de la estufa o sobre la protección trasera de la estufa; si los niños suben a la estufa para alcanzar algo que buscan, podrían sufrir lesiones graves.
- No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico a menos que así se recomiende específicamente en el manual. Un técnico calificado debe estar a cargo de todas las demás tareas de mantenimiento.
- No utilice limpiadores ásperos, abrasivos ni espátulas de metal para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que podrían rayar la superficie. Los arañazos podrían hacer que el vidrio se quiebre.
- Asegúrese de que las luces del horno estén frías antes de limpiar.
- No limpie las juntas de la puerta del horno. Las juntas de la puerta del horno son esenciales para lograr un buen sellado. No debe frotar, dañar ni mover la junta.
- Limpie con el ciclo de autolimpieza solo las partes indicadas en este manual. Antes de realizar la autolimpieza del horno, retire la asadera, todos los estantes del horno, la sonda para carne y cualquier otro utensilio de cocina, utensilio o alimento del horno.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Características del producto

Exterior e interior



- ❶ Placa de cocción
- ❷ Controlador de la placa de cocción
- ❸ Puerta del horno
- ❹ Cajón de almacenamiento
- ❺ Control de temperatura
- ❻ Junta
- ❼ Quemador de asado
- ❽ Quemador de convección
- ❾ Placa con el número de serie y modelo

Especificaciones del producto

La apariencia y las especificaciones detalladas en este manual podrían variar debido a mejoras constantes en el producto.

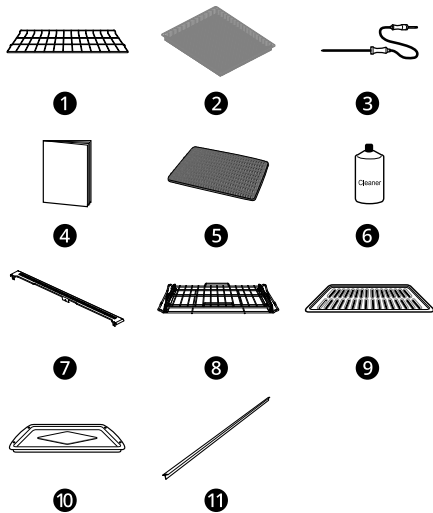
Modelos de estufas con horno	LSIU6339XE
Descripción	Estufa con horno eléctrica empotrable
Requisitos eléctricos	12.1 kW 120/240 VCA o 10.2 kW 120/208 VCA
Dimensiones exteriores	29 7/8" (ancho) x 36 1/2" (alto) x 26 7/8" (profundidad) (Profundidad con la puerta cerrada) 75.9 cm (Ancho) x 92.7 cm (Alto) x 68.3 cm (Profundidad) (Profundidad con la puerta cerrada)
Altura hasta la superficie de cocción	36" (91.3 cm)
Capacidad total	6.3 pies cúbicos

12 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Accesorios

parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.

Accesorios incluidos



- ❶ Estante resistente (2 c/u)
- ❷ Estante de freír con aire (1 c/u)
- ❸ Sonda para carne (1 c/u)
- ❹ Manual del propietario (1 c/u)
- ❺ Esponja de limpieza que no raya (1 c/u)
- ❻ Limpiador para placas de cocción (1 c/u)
- ❼ Placa trasera (1 c/u)
- ❽ Estante deslizante (1 c/u)
- ❾ Rejilla (1 c/u)
- ❿ Asadera (1 c/u)
- ⓫ Junta de goma (2 c/u)

NOTA

- Comuníquese con el Servicio de atención al cliente de LG al [1-800-984-6306](tel:1-800-984-6306) (1-888-542-2623 en Canadá) si le falta algún accesorio.
- Para su seguridad y una mayor duración del producto, utilice únicamente componentes autorizados.
- El fabricante no es responsable del mal funcionamiento del producto ni de accidentes causados por el uso de componentes o piezas no autorizados y comprados por separado.
- Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por

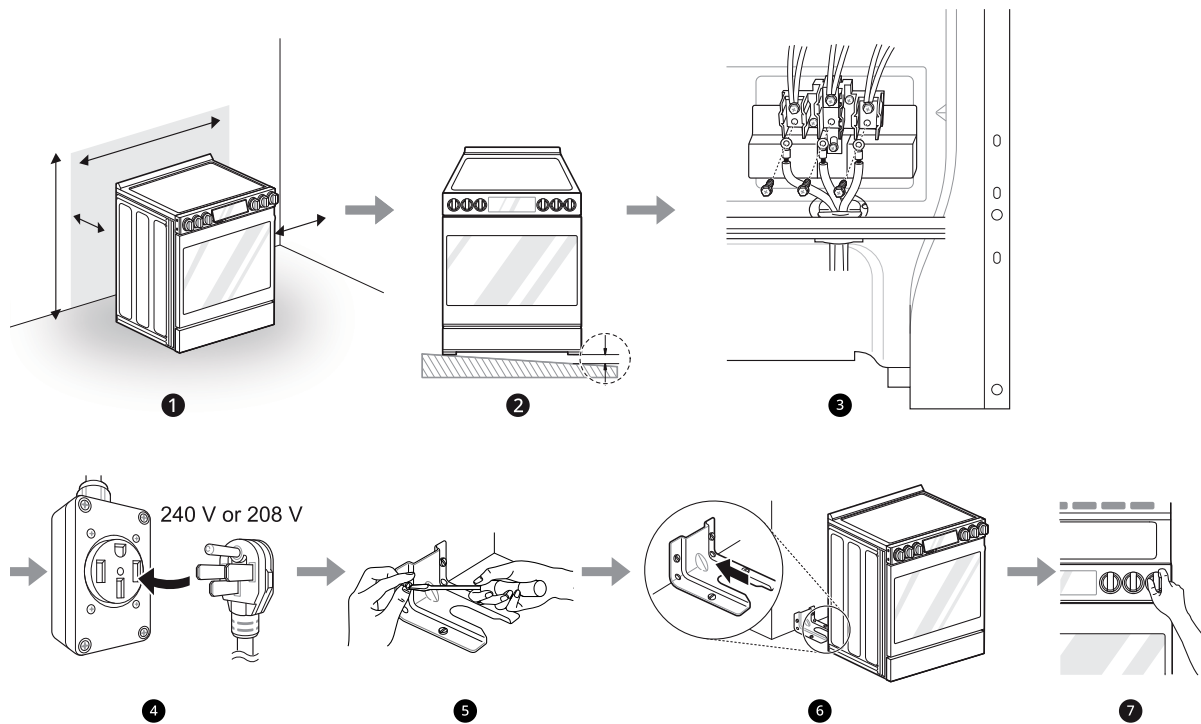
INSTALACIÓN

Antes de la instalación

Descripción general de la instalación

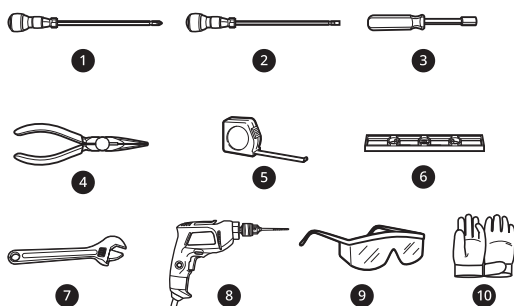
Lea las siguientes instrucciones de instalación inmediatamente después de adquirir este producto o transportarlo a otra ubicación.

Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.



1 Verifique y elija la ubicación adecuada	5 Instale el dispositivo antivuelco
2 Nivele la estufa	6 Conecte el dispositivo antivuelco
3 Conecte la estufa eléctrica	7 Prueba de funcionamiento
4 Enchufe el cable de alimentación	

Herramientas necesarias



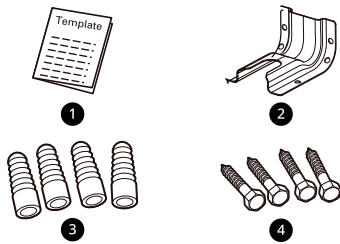
- 1 Destornillador Phillips
- 2 Destornillador plano
- 3 Llave para tuercas de 1/4"
- 4 Pinzas
- 5 Cinta medidora
- 6 Nivel

14 INSTALACIÓN

- 7 Llave ajustable
- 8 Taladro
- 9 Gafas de seguridad
- 10 Guantes

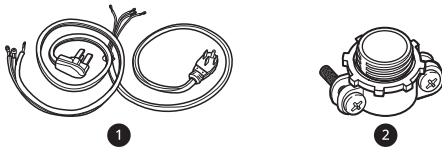
Piezas

Piezas incluidas



- 1 Plantilla (1 c/u)
- 2 Juego del soporte antivuelco (1 c/u)
- 3 Casquillos de anclaje (4 c/u)
- 4 Pernos tirafondo (4 c/u)

Piezas no incluidas



- 1 Cable eléctrico de 4 hilos o cable eléctrico de 3 hilos (40 o 50 AMP aprobado por UL)
- 2 Pasacables (solo para instalaciones de conductos)

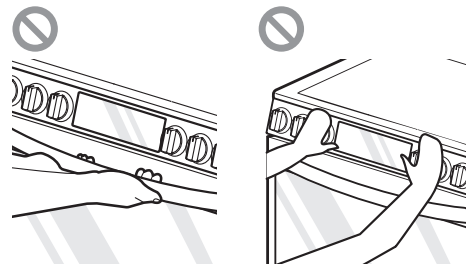
NOTA

- Cumpla todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- Solicite al instalador que le muestre la ubicación del disyuntor o fusible. Márquelo para que sea fácil de detectar.
- Al igual que al utilizar cualquier otro electrodoméstico que genera calor, existen determinadas precauciones de seguridad que se deben respetar.
- Asegúrese de que su estufa esté instalada correctamente y con la conexión a tierra adecuada, a cargo de un instalador o técnico de mantenimiento calificado.

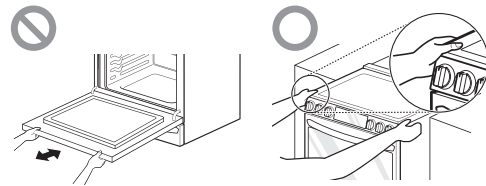
Desembalaje y traslado de la estufa

⚠ ADVERTENCIA

- Debe haber dos o más personas para mover e instalar la estufa. (Peligro de peso excesivo) Si no se cumple con esto, se pueden producir lesiones en la espalda o de otro tipo.
- No utilice las manijas de la puerta ni perillas para empujar o tirar de la estufa durante la instalación, ni al mover la estufa para tareas de limpieza o reparaciones. Si lo hace podría causar daños graves a la estufa.



- No agarre solo la puerta abierta del horno ni la placa de cocción para empujar la estufa o tirar de ella, ya que puede causar daños graves en la estufa.



- No levante la estufa usando la placa de cocción ni la manija de la puerta. Esto puede provocar daños y un funcionamiento inadecuado de la estufa.

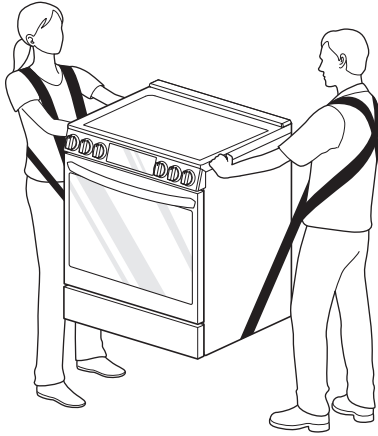


- Para reducir el riesgo de quemaduras, no mueva el electrodoméstico mientras esté caliente.

NOTA

- La imagen puede ser distinta al modelo real.
- La estufa es pesada y puede instalarse sobre revestimientos blandos para pisos como vinilo acolchado o piso alfombrado. Tenga cuidado al mover la estufa sobre este tipo de pisos. Utilice

una correa al mover la estufa para evitar dañar el piso. O deslice la estufa sobre un cartón o madera enchapada para evitar dañar el revestimiento del piso.



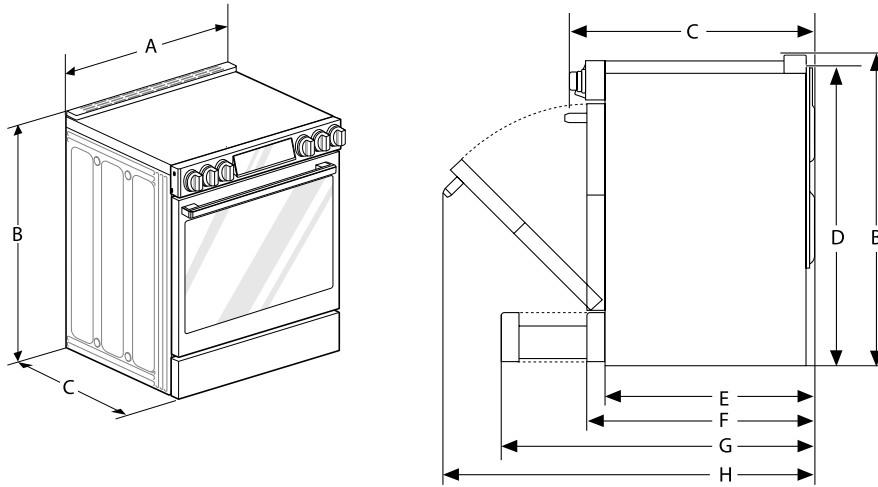
- Retire el material de embalaje, la cinta y cualquier etiqueta temporal de la estufa, antes de usarla. No retire las etiquetas de advertencia, del modelo y número de serie ni la hoja técnica ubicada en la parte trasera de la estufa.
- Para remover cualquier cinta adhesiva o goma restante frote enérgicamente el área con su pulgar. La cinta adhesiva o residuos de goma pueden ser fácilmente removidos frotando una pequeña cantidad de jabón líquido para platos con sus dedos. Limpie con agua caliente y seque.
- No utilice instrumentos puntiagudos, alcohol para frotar, fluidos inflamables o limpiadores abrasivos para remover cinta adhesiva o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de la estufa.

16 INSTALACIÓN

Elección de la ubicación adecuada

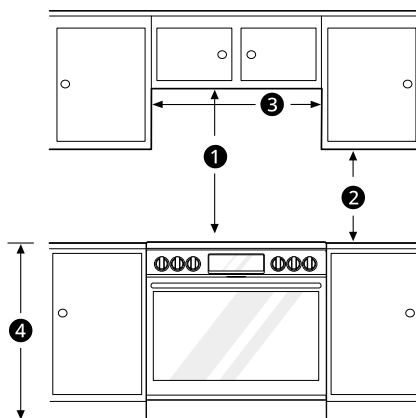
Dimensiones y Espacios

Dimensiones



-	Dimensiones	LSIU6339XE
A	Ancho	29 7/8" (758.8 mm)
B	Alto	36 1/2" (927.1 mm)
C	Profundidad (Incluye manija de la puerta)	29 5/16" (744.5 mm)
D	Alto (No incluye moldura de ventilación)	36" (913 mm)
E	Profundidad (Incluye solo el cuerpo del producto que se carga en el gabinete. No incluye puerta, cajón y manijas)	24 3/4" (628.5 mm)
F	Profundidad (No incluye manija de la puerta)	26 7/8" (682.5 mm)
G	Profundidad cuando el cajón está totalmente abierto	36 1/16" (916.2 mm)
H	Profundidad cuando la puerta está totalmente abierta	48 5/8" (1235.9 mm)

Dimensiones mínimas

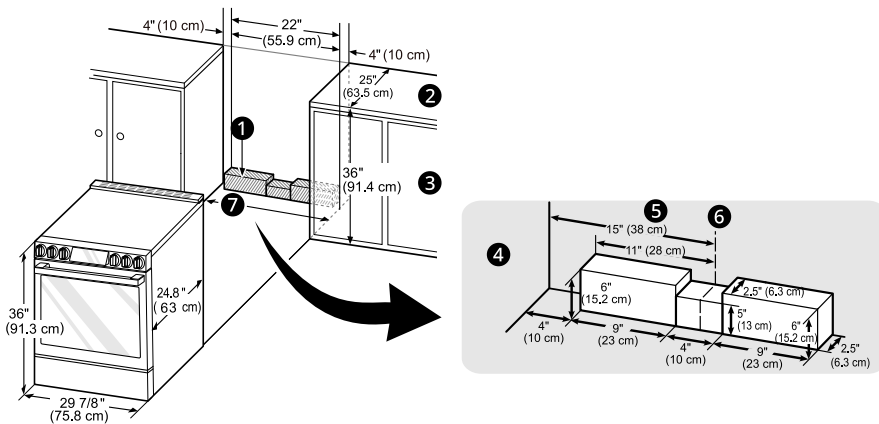


❶ Distancia mínima desde la parte superior de la estufa hasta la superficie combustible sobre el artefacto	30" (76.2 cm)
❷ Distancia mínima desde la encimera hasta los gabinetes superiores del costado	15" (38.1 cm)
❸ Abertura mínima en los gabinetes sobre el artefacto	30" (76.2 cm)
❹ Altura de la encimera	36" (91.3 cm)

NOTA

- ❶ 30" (76.2 cm) de espacio mínimo entre la parte superior de la superficie de cocción y la parte inferior de un gabinete de madera o metal no protegido; o 24" (60.9 cm) mínimo cuando el fondo del gabinete de madera o metal está protegido por 1/4" (0.64 cm) como mínimo, de material pirorresistente cubierto con una lámina de acero superior a n.º 28 MSG, 0.015" (0.381 mm) de acero inoxidable, 0.024" (0.610 mm) de aluminio o 0.020" (0.508 mm) de cobre.
- ❷ 15" (38.1 cm) de espacio mínimo entre la encimera y la parte inferior del gabinete adyacente.
- Importante – Guarde para el uso del inspector eléctrico local.
- Para la instalación en Canadá, no se debe instalar una estufa independiente (no empotrable) a menos de 15/32" (12 mm) de distancia de cualquier superficie adyacente.

Espacios libres



❶ Área de tomacorriente aceptable	❷ Profundidad normal de la encimera
❸ Altura de la encimera	❹ Gabinete
❺ Pared	❻ Centro
❽ Apertura del gabinete = 30" (76.2 cm) para EE. UU. = de 30" (76.2 cm) a 31" (78.7 cm) Para CANADÁ	

⚠ PRECAUCIÓN

- La altura de la encimera tras nivelar la cocina debe ser mayor que la altura de la superficie del vidrio de la placa de cocción del horno para evitar daños debidos a un impacto en el borde del vidrio.

18 INSTALACIÓN

Electricidad

La estufa debe estar siempre enchufada en su propio tomacorriente individual con conexión a tierra.

- Esto evita sobrecargar los circuitos eléctricos de la vivienda, lo que podría causar un peligro de incendio, debido a los cables sobrecalentados.
- Se recomienda la instalación de un circuito exclusivo para este electrodoméstico.

Suelo

⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice una almohadilla de aislamiento o una placa de madera enchapada de 1/4 pulgada (0.64 cm) debajo de la estufa si la instala sobre piso alfombrado.

Temperatura ambiente

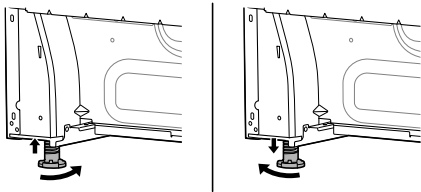
⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que los revestimientos de las paredes, las encimeras y los gabinetes alrededor de la estufa puedan resistir el calor (hasta 194 °F) generado por la estufa. Puede producirse decoloración, delaminación o fusión. Esta estufa está diseñada para cumplir con la temperatura máxima permitida del gabinete de madera de 194 °F.
- Antes de instalar la estufa en un área cubierta con linóleo u otro revestimiento sintético para pisos, asegúrese de que este pueda soportar temperaturas de 200 °F (93 °C), como mínimo.

Nivelando

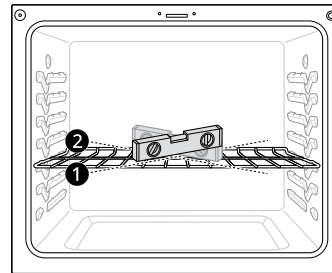
Nivelación de la estufa

Nivele la estufa ajustando las patas de nivelación con una llave. Si extiende las patas ligeramente, podría ser más fácil insertar la pata trasera en el soporte antivuelco.



Verificación de los ajustes

- 1 Ubique el nivelador en diagonal sobre el estante el horno y verifique en todas direcciones para nivelar.
 - Primero verifique la dirección ❶. Luego verifique la dirección ❷.



- 2 Si el nivelador no queda equilibrado sobre el estante, ajuste las patas de nivelación con una llave.

Conexión de electricidad

Requisitos eléctricos

Un técnico calificado debe instalar este electrodoméstico e incluir una conexión a tierra en un circuito derivado, de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA N.º 70, en su edición más reciente.

Todo el cableado debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) y el local. Esta estufa requiere un cable monofásico de 3 hilos, un sistema eléctrico de 120/208 VCA o 120/240 V 60 Hz. Utilice únicamente un cable para estufa de 3 o 4 conductores homologados por UL con terminales de circuito cerrado, terminales de horquilla abiertos o una terminación similar. No instale el cable de alimentación sin un pasacables.

Se requiere un cable apto para estufas de 40 amperios con un rango mínimo de 120/240 V.

Si se utiliza un cable apto para estufas de 50 amperios, debe estar indicado para un uso con aberturas de conexión de 1 3/8" de diámetro. Este electrodoméstico puede conectarse por medio de un conducto o un cable de alimentación. Si se utiliza un conducto, consulte las secciones "Conexión con cable de 3 hilos: Conducto" o "Conexión con cable de 4 hilos: Conducto".

⚠ ADVERTENCIA

- Deje de 2 a 3 pies (61.0 cm a 91.4 cm) de lugar libre en la línea para que se pueda mover la estufa si es necesario hacer reparaciones.
- No se deben modificar ni el cable de alimentación ni el enchufe. Si el enchufe no entra en el tomacorriente, debe solicitar que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- Se prohíbe utilizar un cable de extensión para conectar la energía eléctrica. Conecte el cable de alimentación y enchufe directamente.
- Se requiere una conexión eléctrica a tierra en este electrodoméstico.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté presionado por la estufa ni por objetos pesados. Si no verificara esto y el cable estuviera presionado, podría sufrir quemaduras graves o descargas eléctricas.

Valores nominales especificados del juego del cable de alimentación

Caso 1

- Voltaje: 120/240 voltios (3 hilos)

- Tensión nominal de la estufa: 8.750 W - 16.500 W
- Corriente nominal especificada del juego del cable de alimentación, amperios: 40 A o 50 A
- Diámetro (pulgadas) de la abertura de conexión de la estufa
 - Cable de alimentación: 1 3/8"
 - Conducto: 1 1/8"

Caso 2

- Voltaje: 120/240 voltios (3 hilos)
- Tensión nominal de la estufa: 16.501 W - 22.500 W
- Corriente nominal especificada del juego del cable de alimentación, amperios: 50 A
- Diámetro (pulgadas) de la abertura de conexión de la estufa
 - Cable de alimentación: 1 3/4"
 - Conducto: 1 3/8"

Caso 3

- Voltaje: 120/208 voltios (3 hilos)
- Tensión nominal de la estufa: 7.801 W - 12.500 W
- Corriente nominal especificada del juego del cable de alimentación, amperios: 40 A o 50 A
- Diámetro (pulgadas) de la abertura de conexión de la estufa
 - Cable de alimentación: 1 3/8"
 - Conducto: 1 1/8"

Caso 4

- Voltaje: 120/208 voltios (3 hilos)
- Tensión nominal de la estufa: 12.501 W - 18.500 W
- Corriente nominal especificada del juego del cable de alimentación, amperios: 50 A
- Diámetro (pulgadas) de la abertura de conexión de la estufa
 - Cable de alimentación: 1 3/4"
 - Conducto: 1 3/8"

Receptáculo eléctrico de pared para cables de 3 o 4 hilos



Receptáculo para cable de 4 hilos (14-50R)

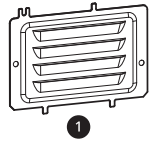


Receptáculo para cable de 3 hilos (10-50R)

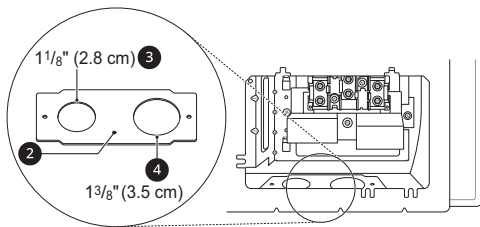
20 INSTALACIÓN

Conexión del cable de alimentación/conducto

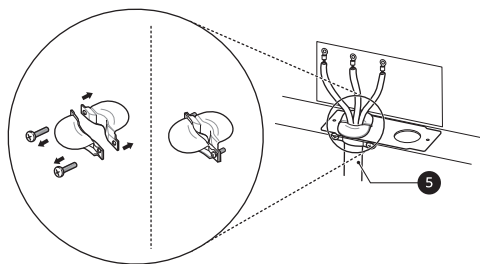
Se debe retirar la cubierta de acceso trasera **1**. Afloje los dos tornillos con un destornillador. El bloque de terminales debe quedar accesible.



Utilice la placa de conexión del cable/conducto **2** para instalar el cable de alimentación o el conducto. Deje la placa de conexión como estaba instalada para las instalaciones del cable de alimentación. Retire la placa de conexión para las instalaciones de conductos y gírela para utilizar el orificio para conducto **3** más pequeño de 1 1/8 pulg. (2.8 cm), en lugar del orificio para cable de alimentación **4** de 1 3/8 pulg. (3.5 cm).

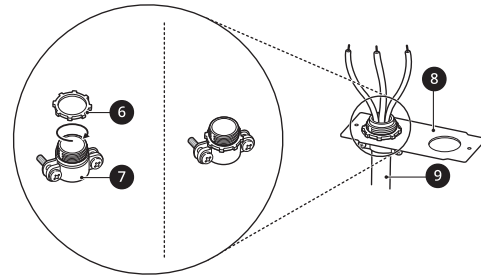


Para instalaciones con cable de alimentación **5**, enganche el pasacables sobre el orificio para cable de alimentación de 1 3/8 pulg. (3.5 cm), ubicado por debajo de la parte trasera del horno. Inserte el cable de alimentación a través del pasacables y ajústelo.



Para instalaciones de conductos, inserte el pasacables del conducto en el orificio correspondiente de 1 1/8 pulgadas (2.8 cm).

Luego, instale el conducto a través del cuerpo del pasacables y ajústelo con su anillo.



- 6** Anillo
- 7** Cuerpo
- 8** Placa de conexión del cable/conducto
- 9** Conducto

Conexión de 3 hilos: Cable de alimentación

⚠ ADVERTENCIA

- El hilo del medio (neutro o tierra) de un cable de alimentación de 3 hilos o un conducto de 3 hilos se debe conectar al poste medio del bloque de terminales principal. Los dos hilos restantes del cable de alimentación o del conducto se deben conectar a los postes exteriores del bloque de terminales principal. De lo contrario, podría causar lesiones personales graves, descargas eléctricas o la muerte.
- Si los tornillos no están ajustados de manera segura, podría generarse una chispa eléctrica y causar lesiones personales graves o incluso la muerte.

1 Para instalaciones con cable de alimentación, enganche el pasacables sobre el orificio para cable de alimentación (1 3/8") ubicado por debajo de la parte trasera del horno.

2 Inserte el cable de alimentación a través del pasacables y ajústelo.

⚠ PRECAUCIÓN

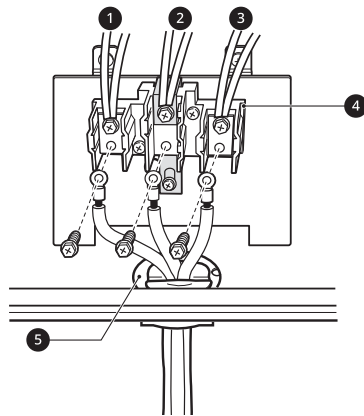
- No instale el cable de alimentación sin un pasacables.

3 Retire los 3 tornillos inferiores del bloque de terminales y consérvelos.

- 4 Inserte los 3 tornillos a través de cada anillo de terminales del cable de alimentación y en los terminales inferiores del bloque.
 - Asegúrese de que el hilo central blanco esté conectado a la posición central inferior del bloque de terminales.
- 5 Ajuste los 3 tornillos de manera segura al bloque de terminales. No retire las conexiones de la correa a tierra.

⚠ PRECAUCIÓN

- No retire las conexiones de la correa a tierra.



- 1 Negro
- 2 Blanco
- 3 Rojo
- 4 Bloque de terminales
- 5 Placa de conexión del cable/conducto

Conexión de 4 hilos: Cable de alimentación

⚠ ADVERTENCIA

- Solo debe utilizar un juego de cable de alimentación de 4 conductores con un valor nominal de 120/240 voltios, 50 amperios y marcado para uso en estufas de conectores de circuito cerrado o terminales de horquilla abiertos con los extremos hacia arriba. El hilo blanco del medio (neutro) del cable de alimentación o conducto de 4 hilos se debe conectar al poste medio del bloque de terminales principal. Los otros dos hilos del cable de alimentación o conducto se deben conectar a los postes exteriores del bloque de

terminales principal. El cuarto cable a tierra (verde) se debe conectar al marco de la estufa con el tornillo de conexión a tierra. De lo contrario, podría causar lesiones personales graves, descargas eléctricas o la muerte.

- Si los tornillos no están ajustados de manera segura, podría generarse una chispa eléctrica y causar lesiones personales graves o incluso la muerte.

- 1 Para instalaciones con cable de alimentación, enganche el pasacables sobre el orificio para cable de alimentación (1 3/8") ubicado por debajo de la parte trasera del horno.

- 2 Inserte el cable de alimentación a través del pasacables y ajústelo.

⚠ PRECAUCIÓN

- No instale el cable de alimentación sin un pasacables.

- 3 Retire los 3 tornillos inferiores del bloque de terminales y consérvelos.

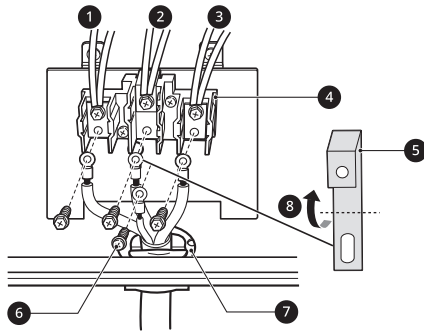
- 4 Retire el tornillo de conexión a tierra y doble el extremo de la correa de conexión a tierra para que la ranura quede sobre el orificio del tornillo central que retiró en el paso 3.

- 5 Inserte el tornillo a tierra en el anillo del terminal del hilo a tierra del cable de alimentación (verde) y fíjelo al marco de la estufa.

- 6 Inserte los 3 tornillos a través de cada anillo de terminales del cable de alimentación y en los terminales inferiores del bloque.
 - Asegúrese de que el hilo central blanco (neutro) esté conectado a la posición central inferior del bloque de terminales.

22 INSTALACIÓN

- 7** Ajuste los 3 tornillos de manera segura al bloque de terminales. No retire las conexiones de la correa a tierra.
- El tornillo central ahora fija la correa de conexión a tierra, plegada hacia arriba al bloque.



- ❶ Negro
- ❷ Blanco
- ❸ Rojo
- ❹ Bloque de terminales
- ❺ Correa de conexión a tierra
- ❻ Tornillo de conexión a tierra
- ❼ Placa de conexión del cable/conducto
- ❽ Doble la correa hacia arriba y fíjela.

Conexión de 3 hilos: Conducto

⚠ ADVERTENCIA

- Si los tornillos no están ajustados de manera segura, podría generarse una chispa eléctrica y causar lesiones personales graves o incluso la muerte.

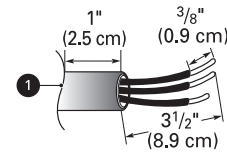
Instalaciones del conducto

⚠ PRECAUCIÓN

- No instale el conducto sin un pasacables.

- 1** Retire la placa de conexión de conductos de la parte posterior del horno y gírela.
- Se debe utilizar el orificio para conductos (1 1/8").

- 2** En primer lugar, prepare los hilos del conducto como se indica a continuación.



- ❶ Placa de conexión del cable/conducto

- 3** Instale el pasacables del conducto.

- 1) Inserte el pasacables en el orificio para conducto de 1 1/8 pulg. (2.8 cm).
- 2) Instale el conducto a través del cuerpo del pasacables y ajústelo con su anillo.

NOTA

- Para instalaciones de conductos, compre un pasacables.

- 4** Vuelva a colocar la placa de conexión del cable/conducto.

Conexiones de conductos

Si el hilo del conducto es de cobre debe ser un cableado de 8 o 10 AWG.

Si el hilo del conducto es de aluminio debe ser un cableado de 6 u 8 AWG.

- 1** Afloje los 3 tornillos inferiores del bloque de terminales.
- 2** Inserte el extremo expuesto del cable (blanco/ neutro) a través de la abertura central del bloque de terminales. No retire las conexiones de la correa a tierra.
- 3** Inserte los dos extremos expuestos del cable en las aberturas inferiores izquierda y derecha del bloque de terminales.

- 4** Ajuste los 3 tornillos de manera segura al bloque de terminales (aproximadamente de 35 a 50 pulg.-lb).



- 1 Negro
- 2 Blanco
- 3 Rojo
- 4 Bloque de terminales
- 5 Extremos del cable
- 6 Placa de conexión del conducto

Conexión de 4 hilos: Conducto

⚠ ADVERTENCIA

- El hilo blanco del medio (neutro) del cable de alimentación o conducto de 4 hilos se deben conectar al poste medio del bloque de terminales principal. Los otros dos hilos del cable de alimentación o conducto se deben conectar a los postes exteriores del bloque de terminales principal. El cuarto cable a tierra (verde) se debe conectar al marco de la estufa con el tornillo de conexión a tierra. De lo contrario, podría causar lesiones personales graves, descargas eléctricas o la muerte.
- Si los tornillos no están ajustados de manera segura, podría generarse una chispa eléctrica y causar lesiones personales graves o incluso la muerte.

Instalaciones del conducto

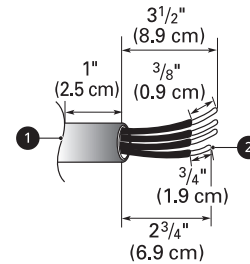
⚠ PRECAUCIÓN

- No instale el conducto sin un pasacables.

- 1** Retire la placa de conexión de conductos de la parte posterior del horno y gírela.

- Se debe utilizar el orificio para conductos (1 1/8").

- 2** En primer lugar, prepare los hilos del conducto como se indica a continuación.



- 1 Placa de conexión del cable/conducto
- 2 Cable de conexión a tierra

- 3** Instale el pasacables del conducto.

- 1) Inserte el pasacables en el orificio para conducto de 1 1/8 pulg.(2.8 cm).
- 2) Instale el conducto a través del cuerpo del pasacables y ajústelo con su anillo.

NOTA

- Para instalaciones de conductos, compre un pasacables.

- 4** Vuelva a colocar la placa de conexión del cable/conducto.

Conexiones de conductos

Si el hilo del conducto es de cobre debe ser un cableado de 8 o 10 AWG.

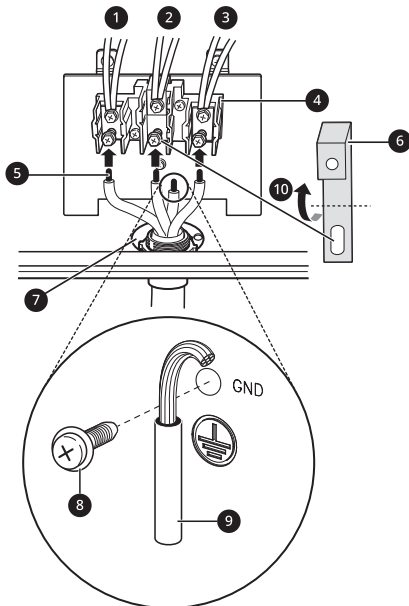
Si el hilo del conducto es de aluminio debe ser un cableado de 6 u 8 AWG.

- 1** Afloje los 2 tornillos inferiores izquierdo y derecho del bloque de terminales. Retire los 2 tornillos centrales inferiores. No descarte ningún tornillo.

- 2** Retire el tornillo de conexión a tierra y doble el extremo de la correa de conexión a tierra para que la ranura quede sobre el orificio del tornillo central que retiró en el paso 1.

24 INSTALACIÓN

- 3 Una el extremo expuesto del cable de conexión a tierra (verde) al marco de la estufa y asegúrelo con el tornillo de conexión a tierra.
- 4 Inserte el extremo expuesto del cable (blanco/ neutro) a través de la abertura central del bloque de terminales. El tornillo central ahora fija la correa de conexión a tierra, plegada hacia arriba, al bloque.
- 5 Inserte los dos extremos expuestos del cable a través de las aberturas izquierda y derecha del bloque de terminales. Ajuste los 3 tornillos de manera segura al bloque de terminales (aproximadamente de 35 a 50 pulg-lb).



- 1 Negro
- 2 Blanco
- 3 Rojo
- 4 Bloque de terminales
- 5 Extremos del cable
- 6 Correa de conexión a tierra
- 7 Placa de conexión del conducto
- 8 Tornillo de conexión a tierra
- 9 Cable de conexión a tierra
- 10 Doble la correa hacia arriba y fijela.

Relleno trasero opcional

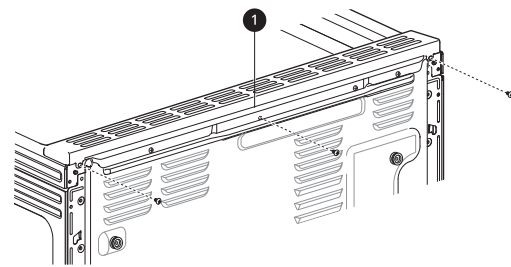
Instalación de la placa trasera

Si la encimera no cubre la abertura en la pared posterior, se necesitará el kit de placa trasera que se suministra con la estufa empotrable.

NOTA

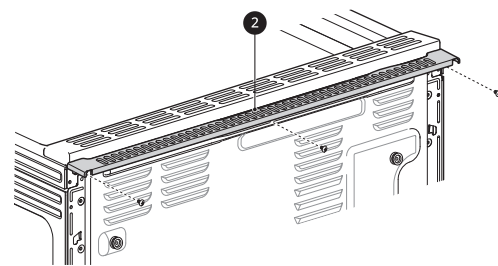
- Si la profundidad de la encimera es mayor que 25 3/8", habrá un espacio entre el kit y la pared posterior.
- Si la profundidad de la encimera es menor que 24 3/4", el panel de control no se colocará al ras de la encimera.

- 1 Con un destornillador, retire los tres tornillos que sujetan la placa superior trasera en su lugar.



1 Placa superior trasera

- 2 Fije el conjunto de placa superior trasera y relleno como se muestra en la imagen, con los tres tornillos que retiró en el paso 1.



2 Placa trasera

Dispositivo antivuelco

Instalación del dispositivo antivuelco

Peligro de vuelco

⚠ ADVERTENCIA

- Un niño o adulto pueden volcar la estufa y morir.

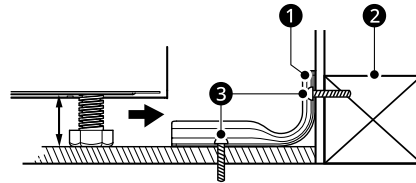


- Coloque el dispositivo antivuelco en la estructura y/o estufa. Verifique que el dispositivo antivuelco se haya instalado y acoplado correctamente siguiendo la guía del soporte antivuelco.
- Enganche la estufa al dispositivo antivuelco conforme a la guía del soporte antivuelco. Asegúrese que el dispositivo antivuelco se vuelva a acoplar cuando se mueva la estufa según la guía del soporte antivuelco.
- Vuelva a enganchar el dispositivo antivuelco si mueve la estufa. No opere la estufa sin el dispositivo antivuelco en su lugar y enganchado.
- Consulte las instrucciones de instalación para obtener los detalles.
- Si no sigue estas instrucciones puede ocasionar la muerte o quemaduras graves en niños o adultos.
- Se debe asegurar la estufa con un dispositivo antivuelco aprobado.
- La estufa puede inclinarse si una persona se pone de pie, se sienta o apoya en la puerta abierta y el dispositivo antivuelco no está instalado de manera adecuada.
- El uso de este dispositivo no impide que la estufa se caiga si no está bien instalado.

- Después de instalar el dispositivo antivuelco, intente inclinar la estufa hacia adelante para verificar una correcta instalación.
- Esta estufa está diseñada para cumplir con todos los estándares de vuelco reconocidos por la industria para todas las condiciones normales.
- La instalación del dispositivo antivuelco debe cumplir con todos los códigos locales para asegurar el electrodoméstico.

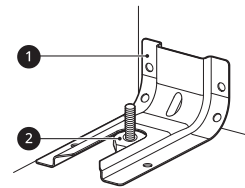
Uso de la plantilla de soporte antivuelco

- Se incluye un soporte antivuelco con una plantilla de instalación. Las instrucciones incluyen la información necesaria para completar la instalación. Lea y siga la hoja de instrucciones de instalación de la estufa.
- Los tornillos ③ deben ser aptos para madera u hormigón.



- 1 Soporte antivuelco
- 2 Placa de pared

Colocación del dispositivo antivuelco



- 1 Soporte antivuelco
- 2 Pata de nivelación

- 1 Deslice la estufa contra la pared y asegúrese de que la pata trasera se deslice y se enganche en el soporte antivuelco.
- 2 Verifique la correcta instalación sujetando el borde delantero de la placa de cocción e intente inclinar la estufa hacia adelante.

Prueba de funcionamiento

Pruebe la estufa antes de usarla

NOTA

- No intente encender los quemadores de Hornear o Asar durante un corte de energía. La estufa tiene un sistema de encendido eléctrico y no se puede utilizar sin energía eléctrica.

26 INSTALACIÓN

Verificación del funcionamiento de los quemadores para hornear

Para verificar el encendido del quemador para hornear, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1 Retire todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad del horno.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y, seguidamente, **Hornear**.
 - Asegúrese de que la puerta esté cerrada.
 - La temperatura por defecto es 350 °F (180 °C).
- 3 Pulse "**Iniciar**" (Cámara y Alta cocina con IA).

NOTA

- El quemador podría demorar entre 30 y 90 segundos para comenzar a calentar.

Verificación del funcionamiento de los quemadores para asar

Para verificar el encendido del quemador para asar, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1 Retire todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad del horno.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y, seguidamente, **Asar**.
 - Asegúrese de que la puerta esté cerrada.
 - El ajuste por defecto de la temperatura es **Alto** (Alta).
- 3 Pulse "**Iniciar**" (Cámara y Alta cocina con IA).

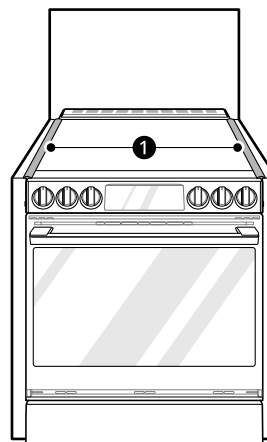
NOTA

- El quemador podría demorar entre 30 y 90 segundos para comenzar a calentar.

Junτας de goma

Instalación de las juntas de goma

- Instale una de las juntas de goma proporcionadas a cada lado de la estufa, entre la estufa y la barra contigua. Fíjese en ❶.



Extracción/Colocación de la manija de la puerta del horno

Antes de extraer/colocar la manija de la puerta del horno

- Herramientas necesarias
 - Llaves Allen de 3/32"

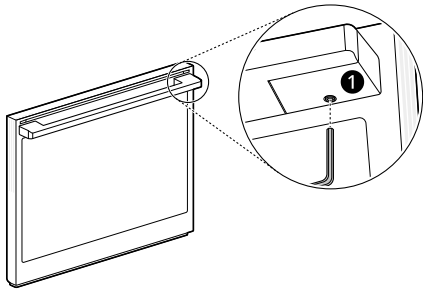
⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de sujetar firmemente la manija al colocarla o extraerla para evitar que se caiga.
- Póngase guantes para su protección al colocar o extraer manijas.
- Le sugerimos que otra persona sostenga la manija en su lugar mientras usted extrae/inserta los tornillos.
- No balancee la manija para evitar golpear a personas o animales cercanos.
- Verifique que los tornillos de fijación están en su lugar y que las cavidades de las manijas en sus extremos están colocadas correctamente por encima de las fijaciones de montaje de las puertas. Las cavidades deben poder deslizarse hacia abajo sobre las fijaciones de montaje de la puerta gracias a que los tornillos de fijación están suficientemente aflojados.

- Asegúrese de que no quede ningún espacio entre la puerta y la manija, luego de instalar la manija.
- Luego de colocar la manija, abra la puerta para verificar que todos los tornillos están totalmente montados.

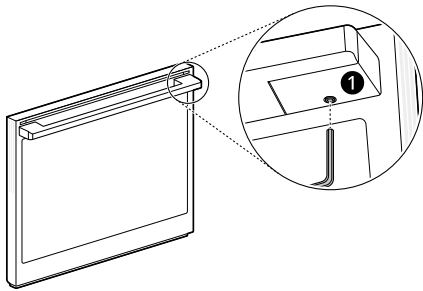
Extracción de la manija de la puerta del horno

- 1 Afloje los tornillos de fijación ❶ situados en la parte inferior de la manija con una llave Allen de 3/32 pulg. y retire la manija.



Colocación de la manija de la puerta del horno

- 1 Coloque la manija de la puerta ajustando las huellas de la manija por encima de las fijaciones de montaje y apriete los tornillos de fijación ❶ con una llave Allen de 3/32 pulg.



28 FUNCIONAMIENTO

FUNCIONAMIENTO

Panel de control

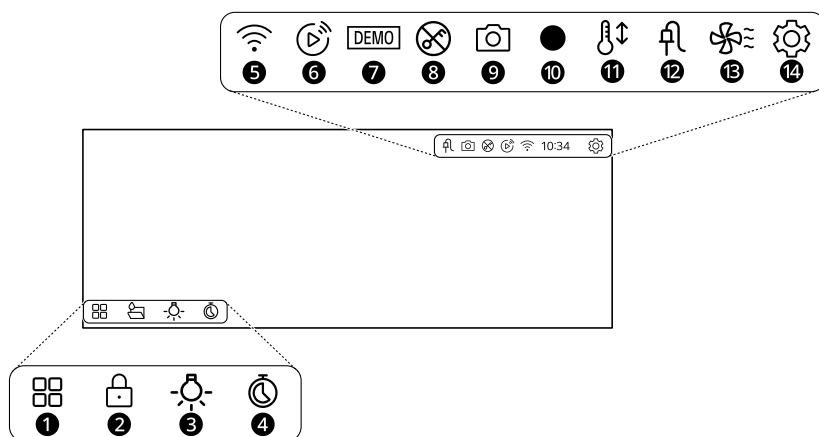
Funciones del panel de control



















1 Botón Encendido/Apagado

Iconos de la pantalla

Los iconos aparecen en la pantalla cuando se activan.



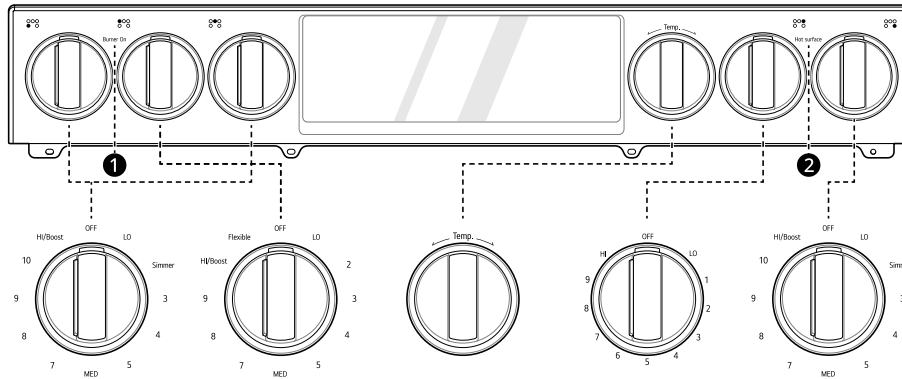
	<p>1 Ícono de todos los modos Toque para ir a la pantalla Todos los modos. Toque para ir a la pantalla de ajuste del temporizador o a la pantalla de edición del temporizador.</p>
	<p>2 Ícono del bloqueo del control Pulse para activar la función Bloqueo de control.</p>
	<p>3 Ícono de la luz Pulse para encender o apagar la lámpara interior del horno.</p>
	<p>4 Icono del temporizador Toque para ir a la pantalla de ajuste del temporizador o a la pantalla de edición del temporizador.</p>
 	<p>5 Icono Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparece cuando el horno está conectado a la red Wi-Fi. • Aparece cuando el horno está desconectado de la red Wi-Fi o no está conectado en la aplicación

 	6 Icono Inicio remoto <ul style="list-style-type: none">• Aparece cuando el inicio remoto está activado.• Aparece cuando el inicio remoto está activado, pero la red Wi-Fi está desactivada o desconectada.
	7 Icono modo demo <p>Aparece cuando el modo Demo está activado</p>
	8 Icono bloqueo de puerta <p>Aparece cuando el bloqueo de puerta está activado.</p>
	9 Icono de cámara <p>Aparece cuando la cámara está activada.</p>
	10 Icono REC <p>Aparece cuando la cámara está grabando.</p>
	11 Icono de conversión automática <p>Aparece cuando la conversión automática de la convección está activada.</p>
	12 Icono de sonda <p>Aparece cuando la sonda está conectada.</p>
	13 Icono de enfriamiento del horno <p>Aparece durante el funcionamiento del horno (o tras finalizar) para indicar que el ventilador del horno está encendido.</p>
	14 Icono de ajustes <p>Pulse para acceder a la pantalla de ajustes.</p>

30 FUNCIONAMIENTO

Características de las perillas

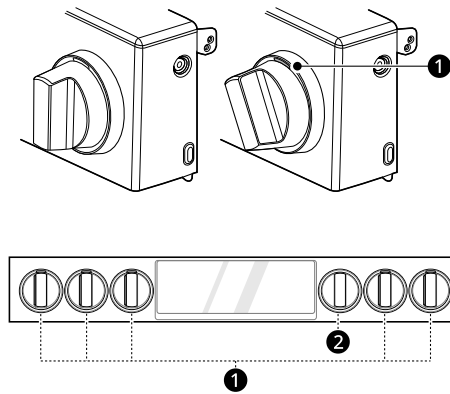
Después de limpiar las perillas de control de la placa de cocción, asegúrese de volver a colocarlas en la posición correcta; de lo contrario podría ocasionar un mal funcionamiento de los quemadores.



- ❶ Indicador **Burner On**
- ❷ Indicador **Hot Surface**

Luz de perilla

La luz de la perilla ilumina el borde de esta al girarla para controlar los elementos calentadores (sin incluir el control de temperatura).



- ❶ Luz de perilla
- ❷ Control de temperatura

NOTA

- El control de temperatura no acciona la luz del control.
- La activación de **Bloqueo de control** no impide que la luz de la perilla o los elementos de la placa de cocción se enciendan al girar una perilla de la placa de cocción.

Cambio de configuración del horno

Configuraciones mínimas y máximas predeterminadas

Todas las funciones detalladas tienen un ajuste mínimo y máximo de tiempo o temperatura que puede ingresarse en el control. Cada vez que se presiona un botón de control, suena un pitido.

Suena un tono de error de la entrada (dos tonos cortos) si la entrada de la temperatura o tiempo está por debajo de la configuración mínima o por encima de la máxima para esa función.

ESPAÑOL

Característica		Min. Temp. / Hora	Máx. Temp. / Hora	Predeterminado
Reloj	12 horas	01:00 h/min.	12:59 h/min.	-
	24 horas	0:00 h/min.	23:59 h/min.	-
Temporizador	12 horas	0:01 min./seg.	11:59 h/min.	-
	24 horas	0:01 min./seg.	11:59 h/min.	-
Tiempo de cocción	12 horas	0:01 h/min.	11:59 h/min.	-
	24 horas	0:01 h/min.	11:59 h/min.	-
Hornear		170 °F / 80 °C	550 °F / 285 °C	350 °F / 175 °C 12 horas
Horneado por convección		170 °F / 80 °C 80 °C (*66 °C)	550 °F (*525 °F) / 285 °C (*271 °C)	350 °F (*325 °F) / 175 °C (*161 °C) 12 horas
Asado por convección		300 °F (*275 °F) / 150 °C (*136 °C)		
Asar		Bajo 0:01 h/min.	Alto 02:59 h/min.	Alto 3 horas
Calentar		Bajo 0:01 h/min.	Alto 02:59 h/min.	Media 3 horas
Prueba		-	-	12 horas
Pizza		300 °F / 150 °C	550 °F / 285 °C	350 °F / 175 °C 12 horas
Comida congelada		300 °F / 150 °C	550 °F / 285 °C	400 °F / 205 °C 12 horas
Fritura al aire				
Cocción al vacío		100 °F / 38 °C 0:01 h/min.	205 °F / 96 °C 47:59 h/min.	130 °F / 54 °C 48 horas
Asado al aire		300 °F / 150 °C 0:01 h/min.	550 °F / 285 °C 11:59 h/min.	400 °F / 205 °C 12 horas

32 FUNCIONAMIENTO

Característica	Min. Temp. / Hora	Máx. Temp. / Hora	Predeterminado
Recalentar crujiente	300 °F / 150 °C 0:01 h/min.	550 °F / 285 °C 11:59 h/min.	350 °F / 175 °C 12 horas
Deshidratar	100 °F / 38 °C 0:01 h/min.	200 °F / 93 °C 11:59 h/min.	160 °F / 71 °C 12 horas
Sonda	80 °F / 30 °C	210 °F / 95 °C	150 °F / 65 °C
Autolimpieza	3 horas	5 horas	4 horas
EasyClean	-	-	10 min.

NOTA

- * Uso de la conversión automática
- Los tiempos predeterminados del modo de cocción se habilitan si no se configura un tiempo de cocción.

Wi-Fi

Conecte el electrodoméstico a una red Wi-Fi doméstica para utilizar el Inicio remoto y otras funciones inteligentes. Consulte la sección Funciones inteligentes para obtener más detalles.

Ajuste de Wi-Fi

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Red y sistema"** (Personalizado).
- 2 Pulse **"Wi-Fi"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse **"Ajustar Wi-Fi"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 4 Siga las instrucciones en la Guía Wi-Fi de la pantalla.

Reinicio del Wi-Fi

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Red y sistema"** (Personalizado).
- 2 Pulse **"Wi-Fi"** (Cámara y Alta cocina con IA).

- 3 Pulse **"Restablecer Wi-Fi"** (Cámara y Alta cocina con IA).


- 4 Siga las instrucciones en la Guía Wi-Fi de la pantalla.

Inicio remoto

Esta función se puede usar con los modos **Cocción manual** para iniciar o detener remotamente la operación de cocción. El electrodoméstico debe estar conectado a una red doméstica Wi-Fi para poder usar **Inicio remoto**.

Configuración de Inicio remoto

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Red y sistema"** (Personalizado).
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Inicio remoto** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.
- 3 Si **Encendido** está seleccionado, el ícono **Inicio remoto** aparece en la parte superior de la pantalla.

Ícono Inicio remoto	
----------------------------	---


- 4 Siga las instrucciones en la app **LG ThinQ** para usar la función Inicio remoto.

Cámara y AI Gourmet

Cuando la configuración de la cámara está activada, puedes usar las funciones de la cámara en la aplicación **LG ThinQ**. Si la configuración de Recomendación de menú también está activada, se recomienda un menú de cocción automática cuando coloque alimentos en el horno. Si también está activado el ajuste Alarma de dorado IA, le avisa cuando se alcanza el nivel de dorado seleccionado.

Ajuste de cámara

- 1 Toque el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Red y sistema**" (Red y sistema).
- 2 Pulse "**Camera & Gourmet IA**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse el interruptor ubicado junto a **Cámara** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.
- 4 Si se selecciona **Encendido**, el icono de Cámara aparece en la parte superior de la pantalla.

Icono Cámara	
---------------------	---

Cuando el ajuste de Recomendación de menú está **Encendido** y la puerta del horno inferior está cerrada, el reconocimiento de alimentos se inicia inmediatamente luego de ingresar la pantalla de inicio.

Ajuste de Recomendación de menú

- 1 Asegúrese de que la cámara esté activada (**Cámara Encendido**). Las recomendaciones de menú solo pueden activarse cuando **Cámara** se establece en **Encendido**.
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Recomendación de menú** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.

Cuando el ajuste Alarma de dorado IA está **Encendido** y se está cocinando un menú de

cocción automática con una opción de dorado, el horno le notificará con una ventana emergente y un sonido cuando el estado de dorado alcance el nivel de dorado seleccionado.

Ajuste de la Alarma de dorado IA

- 1 Asegúrese de que **Cámara** y **Wi-Fi** estén activados (**Encendido**). Las recomendaciones de menú solo pueden activarse cuando **Cámara** se establece en **Encendido**.
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Alarma AI Browning** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.

Bloqueo de control

La función de **Bloqueo de control** evita automáticamente que se enciendan la mayoría de los controles del horno. Todas las funciones están deshabilitadas excepto el botón de **Alimentación**. El bloqueo de control no bloquea la puerta del horno.

Lock (Bloqueo)


- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Pantalla & Sonido**" (Personalizado).
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Bloqueo de control** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.
- 3 Cuando se activa **Bloqueo de control**, el icono de bloqueo aparece en la parte superior de la pantalla.

Icono de bloqueo	
------------------	---

Desbloqueo

- 1 Toque en cualquier parte de la pantalla mientras **Bloqueo de control** está encendido.
- 2 Una pantalla emergente aparece. Toque y mantenga pulsado el icono de candado por 3 segundos para apagar el Bloqueo de control.

34 FUNCIONAMIENTO

- 3** El icono de candado  desaparece desde la parte superior de la pantalla.

Pantalla

Ajuste la duración del tiempo previo a que la pantalla esté en reposo.

Hay tres opciones que puede seleccionar.

- **Encendido** : siempre encendido
- **Apagado** : se apaga automáticamente si está inactiva por 5 minutos.
- **Modo nocturno** : se apaga de 10:00 PM a 5:00 AM.

Ajuste de la opción de pantalla

- 1** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Pantalla & Sonido**".
- 2** Pulse "**Pantalla**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3** Seleccione la opción deseada.

Brillo

Ajuste el brillo de la pantalla LCD del 20 % al 100 % en incrementos de 20 %.

Ajuste del brillo de la pantalla

- 1** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Pantalla & Sonido**".
- 2** Pulse "**Brillo**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3** Ajuste la luminosidad pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra.

Tema del reloj

El reloj cuenta con cinco temas diferentes.

Ajuste del tema del reloj

- 1** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Pantalla & Sonido**".
- 2** Pulse "**Tema del reloj**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3** Deslice para navegar por los temas del reloj y seleccione uno de ellos.

Volumen

Ajuste el volumen de las siguientes funciones: inicio del horno, funcionamiento de botones, fin de cocción, precalentamiento completo.

Ajuste del Horno volumen

- 1** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Pantalla & Sonido**".
- 2** Pulse "**Volumen**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3** Ajuste el volumen pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra.

NOTA

- Hay 3 opciones de volumen: **Alto** (Alto), **Bajo** (Bajo), y **Silenciar** (Silenciado).
- La placa de cocción tiene dos opciones de volumen: **Alto** (Alto) y **Silenciar** (Silenciado).

Idioma

Seleccione el idioma de visualización entre inglés, español o francés.

Selección de idioma

- 1** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**General**".
- 2** Pulse "**Idioma**" (Cámara y Alta cocina con IA).

- 3 Seleccione el idioma que desee.

Fecha y hora

La fecha y hora se muestran en la pantalla LCD cuando los hornos no están en uso.

NOTA

- Cuando el ajuste de sincronización horaria automática está activado, la fecha y hora del servidor se aplican automáticamente (la sincronización horaria automática requiere una conexión Wi-Fi).
- La fecha y la hora se pueden configurar por separado si la configuración de sincronización automática de la hora está desactivada.

Configuración de la sincronización horaria automática

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"General"**.
- 2 Pulse **"Fecha y hora"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse el interruptor ubicado junto a **Sincronización automática de la hora** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.

Ajuste de fecha


- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"General"**.
- 2 Pulse **"Fecha y hora"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Desplácese para establecer la fecha correcta.

Ajuste de la hora actual

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Tiempo"**.

- 2 Pulse **"Fecha y hora"** (Cámara y Alta cocina con IA).

- 3 Desplácese para ajustar la hora y los minutos. También puede pulsar el ícono del teclado numérico e ingresar los números deseados.

Ícono del teclado numérico	
----------------------------	---

Ajuste el formato de hora

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"General"**.
- 2 Pulse **"Fecha y hora"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse el interruptor ubicado junto a **Tiempo de 24 horas** para seleccionar **12 H** u **24 H**.

Unidad de temperatura

Configure la visualización de la temperatura del horno para que muestre unidades Fahrenheit (°F) o Celsius (°C). El ajuste predeterminado del horno es en unidades Fahrenheit, a menos que lo cambie el usuario.

Selección de grados Fahrenheit o Celsius

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"General"** (Personalizado).
- 2 Pulse **"Unidad de temperatura"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Seleccione la unidad de temperatura deseada.

Sabbath

El Modo Sabbath se usa generalmente en las fiestas y el Sabbath judío. Cuando el modo Sabbath está activo, el horno no se apaga hasta que se desactive el modo Sabbath. En el modo Sabbath, todos los botones de función del horno

36 FUNCIONAMIENTO

están inactivos. Aparecerá **Sabbat** y la temperatura establecida en la pantalla.

Cuando el modo **Sabbat** está habilitado, el electrodoméstico se puede usar sin tener que encenderlo o apagarlo.

Mientras el horno está en modo **Sabbat**, las siguientes funciones están deshabilitadas:

Ajustes de Temperatura, Tiempo de cocción, Pantalla, Encendido/Apagado de la luz del horno, Funciones de alarma y Wi-Fi.

Ajuste del modo Sabbath

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**General**" (Personalizado).
- 2 Pulse "**Sabbat**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse Temperature para establecer la temperatura deseada. Para ajustar la temperatura, pulse los botones +/-, pulse la barra o arrastre la barra.
 - También puede usarse el ícono del teclado numérico para configurar la temperatura directamente. Pulse "**De acuerdo**" para confirmar.
- 4 Si lo desea, pulse tiempo de cocción para establecer la duración de cocción. Desplácese para establecer el tiempo de cocción deseado.
 - También puede usarse el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente. Pulse "**De acuerdo**" para confirmar.
- 5 Pulse "**Iniciar**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 6 Para detener el modo **Sabbat**, presione el botón **Alimentación** en el panel de control.

NOTA

- Si se configura un tiempo de cocción, el horno se apaga automáticamente al final de ese tiempo de cocción, sin que suene. El horno permanece en modo Sabbath, pero está apagado.
- Si no se configura un tiempo de cocción, el horno no se apagará automáticamente.

- Después de un corte de energía, la pantalla se volverá a encender en modo Sabbath, pero el horno se apagará.
- Siempre cierre la puerta del horno antes de activar el modo Sabbath.
- La sonda no está disponible en el modo Sabbath.

Pantalla de Inicio

Hay cinco temas de pantalla diferentes disponibles.

Configuración de la Pantalla de Inicio

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Personalizado**" (Personalizado).
- 2 Pulse "**Pantalla inicial**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Seleccione el tema de la pantalla de inicio que desee.
 - **Menú principal**
 - **Cocción manual**
 - **Autococción**
 - **Cocción reciente**
 - **Mis recetas**

Ajuste de temperatura

El horno nuevo podría cocinar de manera diferente que la de su horno anterior. Use el horno nuevo durante algunas semanas para familiarizarse con él antes de cambiar los ajustes de temperatura. Si, después de familiarizarse con el horno nuevo, sigue pensando que la temperatura está demasiado elevada o baja, puede ajustar la temperatura del horno.

NOTA

- Para comenzar, suba o baje el termostato 15 °F (8 °C). Pruebe el horno con la nueva configuración. Si el horno aún necesita un ajuste, suba o baje nuevamente el termostato y utilice el primer ajuste como referencia medidora. Por ejemplo, si el ajuste fue excesivo, suba o baje el termostato 10 °F (5 °C). Si el ajuste no fue suficiente, suba o baje el termostato 20 °F

(11 °C). Proceda de esta manera hasta que el horno quede ajustado para su satisfacción.

Ajuste de la temperatura

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Personalizado**".
- 2 Pulse "**Ajuste de temperatura**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Ajuste la temperatura pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra.

Modo de conversión automática a convección

Cuando se seleccionan los modos **Horneado por convección** y **Asado por convección**, la función Conversión automática a convección convierte de manera automática la temperatura estándar de la receta ingresada en una temperatura de convección al restar 25 °F/14 °C. Esta temperatura convertida automáticamente aparece en la pantalla. Por ejemplo, si selecciona **Horneado por convección** e ingresa 350 °F, en la pantalla aparecerá 325 °F después de precalentar.

Configuración del modo de conversión automática a convección

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Personalizado**".
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Conversión automática de convección** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.
- 3 Cuando se activa **Conversión automática de convección**, el icono de Conversión automática aparece en la parte superior de la pantalla.

Luz de alarma de precalentado

Cuando el horno alcanza la temperatura programada, la luz de alarma de precalentamiento titila 5 veces o hasta que se abra la puerta del horno.

Puede encender o apagar la luz de la alarma de precalentamiento.

Ajuste de la luz de alarma de precalentamiento

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Personalizado**".
- 2 Pulse el interruptor ubicado junto a **Luz de alarma de precalentamiento** para seleccionar **Encendido** u **Apagado**.

Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ se puede ejecutar a través de la aplicación para teléfonos inteligentes **LG ThinQ** o llamando al soporte. Coloque la boquilla de su teléfono inteligente cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla. Consulte "Función Smart Diagnosis" en la sección Smart Diagnosis para obtener instrucciones detalladas.

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse "**Mantenimiento e información**".
- 2 Pulse "**Smart Diagnosis**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse **Iniciar** para iniciar el tono de diagnóstico.

Restablecimiento de fábrica

Esta función regresa todos los ajustes a los predeterminados de fábrica.

⚠ PRECAUCIÓN

- Todos los datos almacenados serán eliminados.

38 FUNCIONAMIENTO

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Mantenimiento e información"**.
- 2 Pulse **"Restablecer los ajustes de fábrica"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Aparecerá una ventana emergente en la pantalla. Si desea restablecer los datos a los valores predeterminados de fábrica, pulse **Reinicio**.

Licencia de código abierto

Esta pantalla muestra una lista del software de código abierto contenido en este producto. Consulte las licencias indicadas para conocer los términos y condiciones de su uso.

- 1 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Mantenimiento e información"** (Personalizado).
- 2 Pulse **"Licencia de código abierto"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3 Pulse **Ver contenido** (Visualizar contenidos) para leer el texto de la Licencia de Código Abierto.

Placa de cocción

Precauciones al utilizar la placa de cocción

ADVERTENCIA

Antes de cocinar

- No cocine sobre una placa de cocción dañada. Si la superficie de cocción está dañada, las soluciones de limpieza y todo lo que se derrame pueden penetrar en la placa de cocción con daños y causar riesgo de descarga eléctrica. Comuníquese con un técnico calificado inmediatamente.

Durante la cocción

- Gire las manijas de los utensilios de cocina hacia adentro para que no se extiendan sobre las unidades de superficie adyacentes. Esto reduce

el riesgo de quemaduras, ignición de materiales inflamables y derrames debido al contacto no intencional con los utensilios de cocina.

- Coloque siempre la olla en el centro de la unidad de la superficie en la que está cocinando. Nunca deje las unidades de la superficie de cocción desatendidas a temperaturas altas. El contacto adecuado del utensilio de cocina con el quemador también mejorará la eficacia del artefacto. Los derrames provocan humo y derrames grasos que podrían incendiarse.

Después de la cocción

- Limpie la estufa con precaución. No use esponjas o paños para limpiar derrames en un área de cocción caliente. Utilice un raspador de metal adecuado. Si usa una esponja o un paño húmedo para limpiar los derrames en un área de cocción caliente se pueden provocar quemaduras por vapor. Algunos limpiadores pueden producir vapores nocivos si se aplican sobre una superficie caliente.

PRECAUCIÓN

Antes de cocinar

- No utilice la superficie de la placa de cocción de vidrio como tabla de cortar.
- No encienda las unidades de la superficie antes de colocar la batería de cocina.
- No almacene artículos pesados sobre la superficie de la placa de cocción que puedan caerse y dañarla.
- No coloque ni guarde artículos inflamables o sensibles al calor sobre la placa de inducción, incluso cuando no esté en uso.
- Coloque los utensilios de cocina sobre los elementos de cocción antes de encender la placa de inducción.
- No coloque recipientes sellados sobre la placa de cocción.

Durante la cocción

- Nunca cocine directamente sobre el vidrio. Siempre utilice utensilios de cocina.
- No coloque objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas sobre la superficie de la placa de inducción; pueden calentarse.
- Utilice este aparato solo para un uso doméstico normal. No está diseñado para uso comercial o industrial.
- No utilice nunca el aparato para calentar la habitación.
- Tenga cuidado al enchufar los aparatos eléctricos en las tomas de corriente cercanas a la placa de cocción. Evite que los cables de

alimentación entren en contacto con la placa de cocción o los utensilios de cocina.

- La grasa y el aceite sobrecalentados pueden incendiarse rápidamente. Nunca deje los elementos de la superficie sin supervisión al freír alimentos.
- No utilice la placa de inducción para calentar papel de aluminio, productos envueltos en papel de aluminio o alimentos congelados envasados en utensilios de aluminio.
- Tenga cuidado al enchufar los aparatos eléctricos en las tomas de corriente cercanas a la placa de cocción para mantener los cables de alimentación alejados de la placa de cocción o de los utensilios de cocina calientes.
- Los usuarios con marcapasos e implantes cardíacos activos deben mantener la parte superior del cuerpo a una distancia mínima de 1 pie (30 cm) de los elementos de cocción por inducción activos. En caso de duda, consulte al fabricante del implante o a su médico.

Después de la cocción

- Limpie inmediatamente los derrames en el área de cocción para evitar una tarea de limpieza ardua más adelante.
- No utilice almohadillas de lana de acero, esponjas limpiadoras ni limpiadores abrasivos. Pueden rayar la superficie.
- Después del uso, apague el elemento de cocción por inducción utilizando su control. No confíe en el sensor de la olla.

Recomendaciones para el precalentamiento de la olla

La cocción por inducción puede disminuir la cantidad de tiempo necesario para precalentar los utensilios de cocina en comparación con la cocción en una placa de cocción de elementos radiantes o en un quemador de superficie de gas.

Preste mucha atención a todos los alimentos mientras se cocinan en la placa de cocción o en el horno, y hasta que se completen todos los procesos de cocción.

⚠ PRECAUCIÓN

- Recuerde que la cocción por inducción calienta inicialmente los utensilios de cocina muy rápidamente si estos no contienen alimentos.

Ruidos durante el funcionamiento de la placa de cocción

- **Sonido de inducción:** los procesos electrónicos implicados en la cocción por inducción crean algunos sonidos de fondo no familiares, como un ligero zumbido. Estos ruidos son normales y son parte del proceso de cocción por inducción.
- **Sonido de vibración de los utensilios de cocina:** algunos utensilios de cocina zumban, dependiendo de su construcción o del material de la base. El zumbido puede ser más perceptible si la olla o el contenido están fríos o si la parte inferior de la olla no es plana. A medida que la olla se calienta, el ruido disminuye. El ruido también disminuirá si se reduce el nivel de potencia.
- **Sonido del ventilador de enfriamiento:** el ventilador puede funcionar mientras la placa de inducción se encuentra en uso para reducir la temperatura del producto. El ventilador de enfriamiento también puede funcionar después de apagar la placa de cocción.

NOTA

- Cuando se utiliza la placa de inducción, los ruidos de funcionamiento son más perceptibles mientras se cocina en modo **Boost**. Pero los ruidos muy fuertes no son normales cuando se cocina por inducción.

Calentamiento de los utensilios de cocina y el calor residual

⚠ PRECAUCIÓN

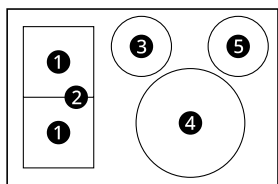
- A diferencia de los elementos de superficie radiante, los elementos de cocción por inducción no brillan en rojo cuando están calientes. Usted puede quemarse si la superficie de vidrio está caliente por el calor residual transferido por los utensilios de cocina. No toque las ollas o sartenes calientes. Utilice guantes de cocina o agarraderas para proteger las manos de las quemaduras.

Áreas de cocción

La placa de cocción está equipada con cuatro elementos de cocción por inducción de diferentes tamaños y un área de calentamiento de calor radiante. Las potencias indicadas a continuación

40 FUNCIONAMIENTO

son las máximas. El segundo valor es la potencia máxima para el modo Boost.



- ❶ Elemento de cocción frontal/posterior izquierdo de inducción:
8 1/2" x 7 1/8", 1650 W / 3300 W (240 V)
- ❷ Elemento de cocción de zona flexible de inducción:
8 1/2" x 14 3/16", 2800 W / 3300 W (240 V)
- ❸ Elemento de cocción posterior central de inducción:
6", 1300 W / 1800 W (240 V)
- ❹ Elemento de cocción frontal derecho de inducción:
11", 2400 W / 4300 W (240 V)
- ❺ Área de calentamiento de calor radiante
6", 100 W (240 V)

Beneficios de la cocción en superficie por inducción

Rapidez y eficacia

Los elementos de cocción por inducción se calientan más rápido y consumen menos energía. Los niveles de potencia de la inducción hacen hervir rápidamente los líquidos y son eficientes al cocinar a fuego lento.

Una placa de cocción más fría

Tanto si los elementos de cocción por inducción están encendidos como apagados, permanecen más fríos que los elementos radiantes. Prácticamente no se desperdicia calor porque el calor comienza con la presencia de los utensilios de cocina.

Limpeza fácil

Los elementos de cocción más fríos facilitan la limpieza. Los derrames se resisten a pegarse o quemarse, por lo que se limpian fácilmente.

Detección del tamaño de la olla

Un sensor detecta y adapta automáticamente el elemento de cocción por inducción al tamaño de la olla en uso para una cocción más consistente y uniforme.

Mayor capacidad de respuesta

Los elementos de cocción por inducción tienen mayor capacidad de respuesta que sus homólogos eléctricos o de gas porque solo se calienta la olla. Los elementos de inducción se calientan más fácilmente y son igual de sensibles cuando se reduce la temperatura a fuego lento.

Utensilios de cocina de inducción

NOTA

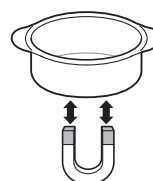
- Antes de utilizar los elementos de cocción por inducción, lea atentamente y siga estas recomendaciones sobre los utensilios de cocina y las instrucciones de las secciones de detección de ollas.

Cuando compre sartenes para usar en la placa de inducción, busque utensilios de cocina identificados por el fabricante como "preparados para la inducción" o "aptos para la inducción", o que estén marcados por el fabricante como específicamente diseñados para cocinar por inducción.

Símbolos de utensilios de cocina compatibles para la inducción



El material de la base de los utensilios de cocina debe ser magnético para que los elementos de cocción se activen. Utilice un imán para comprobar si el material de la base de los utensilios de cocina es adecuado. Si el imán se adhiere al fondo de los utensilios de cocina, pueden utilizarse para la cocción por inducción.



Para obtener los mejores resultados de cocción en la superficie, utilice solo utensilios de cocina de acero de alta calidad y de gran calibre en los elementos de cocción por inducción. Siga las recomendaciones del fabricante cuando utilice utensilios de cocina de inducción.

Tipos de utensilios de cocina de inducción

Los tres tipos más comunes de utensilios de cocina de inducción disponibles son el acero inoxidable, el hierro fundido y los metales recubiertos de esmalte de porcelana.

- El **acero inoxidable** suele ser excelente para la cocina de inducción. Es duradero, fácil de limpiar y resistente a las manchas.

NOTA

- No todos los utensilios de cocina de acero inoxidable son magnéticos; el acero inoxidable no siempre es adecuado para la cocina de inducción.
- El **hierro fundido** se cocina de manera uniforme y también es bueno para la cocina de inducción. No deslice los utensilios de cocina de hierro fundido sobre la placa de cocción; los utensilios

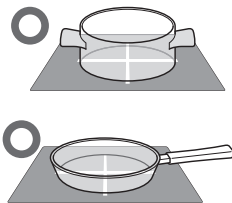
de cocina de hierro fundido con una superficie rugosa rayarán la placa de cocción de cerámica.

- Los **metales recubiertos de esmalte de porcelana** tienen características de calentamiento variables dependiendo de la calidad del metal base. Asegúrese de que el revestimiento de esmalte de porcelana sea liso para evitar que se raye la placa de cocción de cerámica.

Colocación de los utensilios de cocina

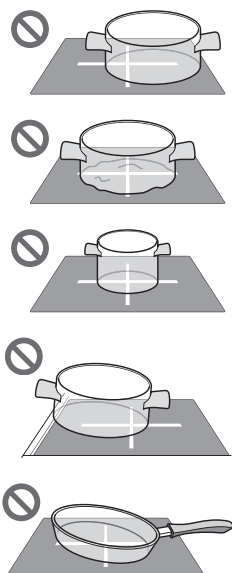
Utilice los utensilios de cocina adecuados y colóquelos correctamente en la placa de cocción. Uno o más de los elementos de cocción no se calentarán si alguna de las condiciones incorrectas mostradas es detectada por los sensores ubicados debajo de la superficie de la placa de cocción de cerámica. Corrija el problema antes de intentar utilizar la placa de cocción.

Uso correcto



- Los utensilios de cocina están centrados correctamente en la superficie del elemento de cocción.
- La olla tiene el fondo plano y los lados rectos.
- El tamaño de la olla cumple o excede el tamaño mínimo recomendado para el elemento de cocción.
- La olla se apoya completamente en la superficie de la placa de cocción.
- La olla está correctamente equilibrada.

Uso incorrecto



- Los utensilios de cocina no están centrados en la superficie del elemento de cocción.
- La olla tiene el fondo o los lados curvados o deformados.
- La olla no tiene el tamaño mínimo requerido para el elemento de cocción utilizado.
- El fondo de la olla se apoya en el borde de la superficie de cocción o no se apoya completamente en la superficie de la placa de cocción.
- La olla está desequilibrada por un mango pesado.

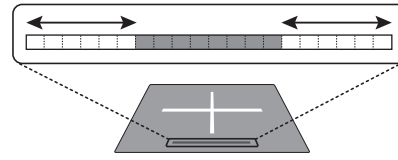
42 FUNCIONAMIENTO

Detección de ollas

Los sensores de los elementos de cocción ubicados debajo de la superficie de la placa de cocción requieren que se cumplan ciertas condiciones de los utensilios de cocina antes de que los elementos de cocción por inducción puedan funcionar.

La barra de LED de la zona de cocción puede mostrar un mensaje de error de detección de ollas. Si se activa un elemento de cocción y no se detecta ningún utensilio de cocina, la barra LED de la zona de cocción por inducción afectada fluctuará. Si los

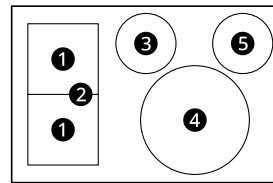
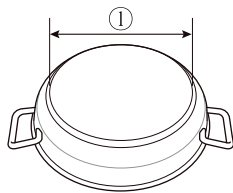
utensilios de cocina no cumplen con las condiciones correctas, la zona de cocción puede no calentarse.



Si el problema no se corrige, el elemento de cocción afectado se desactivará automáticamente después de un minuto.

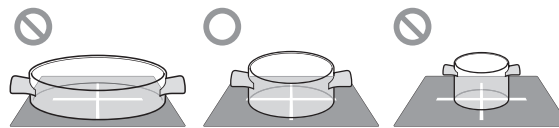
Tamaño mínimo y máximo de las ollas

Hay cuatro elementos de estufa en la placa de cocción por inducción. Cada elemento requiere de un tamaño de olla apropiado para que se use de manera eficaz. El tamaño de la parte inferior de la olla debe ser entre el diámetro máximo y mínimo ① para cocinar adecuadamente.



Área de cocción	Calentador		Diámetro de la parte inferior de la olla ①	
	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Min.	Máx.
①	Inducción	8 1/2 x 7 1/8	5 13/16" (147 mm)	7 1/8" (180 mm)
②	Inducción	8 1/2 x 14 3/16	4 3/4" (120 mm)	10 5/8" (270 mm)
③	Inducción	6	5.5" (140 mm)	7" (178 mm)
④	Inducción	11	9.5" (241 mm)	11.8" (300 mm)
⑤	Warm (Calentar)	6	-	-

La olla debe hacer contacto total con la superficie de vidrio sin que la parte inferior de la olla toque el borde de la superficie de cocción de metal.

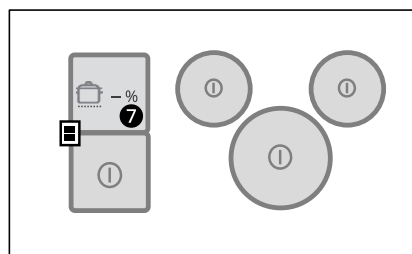
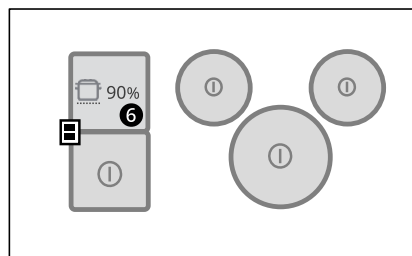
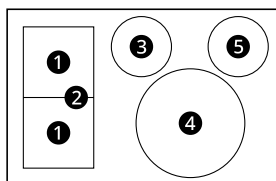


Si los utensilios de cocina de inducción correctos (centrados en cualquiera de los elementos de cocción activos) son demasiado pequeños, la barra LED del elemento de cocción afectado fluctúa y la olla no se calienta.

Indicador de compatibilidad para utensilios de cocina

El indicador de compatibilidad para utensilios de cocina muestra la eficiencia con la que los utensilios de cocina se calentarán en los elementos de la placa de cocción de inducción.

- 1 Apague todos los elementos de la placa de cocción que estén en uso.
- 2 Coloque suficiente agua en la olla para cubrir el fondo. Coloque los utensilios de cocina en el centro de la placa de cocción deseada.
 - Seleccione un elemento que sea apropiado para el tamaño de los utensilios de cocina.
- 3 Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla y, seguidamente, pulse **"Mantenimiento e información"**.
- 4 Pulse **"Indicador de compatibilidad de utensilios de cocina"** (Cámara y Alta cocina con IA).
- 5 Ajuste el nivel de potencia del elemento seleccionado a 10.
- 6 Pulse **De acuerdo** y el número del elemento deseado de la placa de cocción (1, 3, 4) al mismo tiempo durante al menos 3 segundos. El indicador 6 se muestra en la pantalla. Si el indicador no está seleccionado, se muestra 7 en la pantalla.
- 7 Esta prueba no se aplica a la zona caliente 5 y el elemento de la placa de cocción 2 con la función Flex activada.



⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de comenzar, apague todos los elementos de la placa de cocción para evitar obtener un resultado falso.
- El indicador no está disponible si hay más de dos elementos de la placa de cocción en uso.

NOTA

- El indicador de compatibilidad de los utensilios de cocina se basa en los estándares internos del fabricante y sirve únicamente como referencia.
- El indicador puede variar según el entorno de uso, la tensión de alimentación y la temperatura de los utensilios de cocina.
- El indicador puede variar de un elemento a otro, incluso para el mismo tipo de utensilios de cocina.
- Para una cocción eficiente, utilice utensilios de cocina con un indicador de 90 o superior.

Indicador	Compatibilidad
0 - 10	Bajo
20 - 80	Término medio
90 - 100	Alto

44 FUNCIONAMIENTO

NOTA

- Si el indicador es bajo, compruebe el material de la base, el tamaño y la forma de los utensilios de cocina. Los utensilios de cocina con un indicador bajo, aunque tengan la marca IH, pueden calentar de forma menos eficiente o hacer ruido al calentarse. Esto es normal, y los utensilios de cocina pueden seguir utilizándose con seguridad.

Conservas caseras

⚠ PRECAUCIÓN

- Las conservas pueden generar grandes cantidades de vapor. Extreme las precauciones para evitar quemaduras. Levante la tapa para que el vapor salga lejos de usted. Las conservas seguras requieren que se destruyan los microorganismos dañinos y que los tarros se sellen completamente. Cuando utilice un recipiente al baño María, mantenga un hervor suave pero constante durante el tiempo necesario.

Lea y tenga en cuenta las siguientes precauciones cuando haga conservas caseras. Lea la información del sitio web del USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) y siga las recomendaciones que allí se dan para los procedimientos de conservas caseras.

- Utilice únicamente recipientes de fondo plano de calidad cuando haga conservas caseras. Utilice una regla para comprobar que el fondo del recipiente sea plano.
- Los recipientes con crestas que salen del centro del fondo no son adecuados para su uso en una vitrocerámica.
- El diámetro del recipiente no debe sobrepasar las marcas del elemento de cocción máximo en más de una pulgada. Utilice ollas de menor diámetro en estufas con vitrocerámica o eléctricas de bobina abierta.
- Comience con agua caliente del grifo para hervir el agua más rápidamente. Lleve el agua a la ebullición inicial utilizando el ajuste de calor más alto. Una vez que el agua esté hirviendo, reduzca el calor al máximo mientras mantiene el hervor.
- Es mejor conservar pequeñas cantidades y mantener el recipiente lo suficientemente ligero como para levantarlo.
- No deje el baño maría ni los recipientes a presión a fuego alto durante mucho tiempo.

- Alterne los elementos de superficie entre cada lote para permitir que los elementos y las superficies circundantes se enfríen. No utilice el mismo elemento durante todo el día.

Uso de los elementos de cocción

Encendido de los elementos de cocción (excepto la zona de calentamiento)

⚠ PRECAUCIÓN

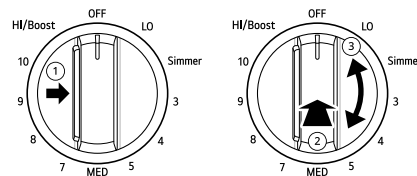
- Limpie las perillas regularmente. La suciedad u objetos extraños en las perillas podrían interferir con el funcionamiento del botón.
- No aplique fuerza excesiva al utilizar los botones y las funciones de bloqueo, ya que podrían dañarse.
- Las superficies de las perillas podrían estar calientes luego de la cocción. Deje que las perillas se enfríen lo suficiente o póngase un guante de cocina previo a tocarlas.
- Los botones deben estar ajustados correctamente para garantizar las funciones previstas de las perillas.

NOTA

- Para utilizar las perillas de la placa de cocción sin presionar el botón lateral, utilice la función de bloqueo de botón.
- Si va a remover y reensamblar la perilla, mantenga pulsado el botón lateral mientras presiona la perilla completamente sobre el eje.

1 Presione el botón lateral de la perilla. ①

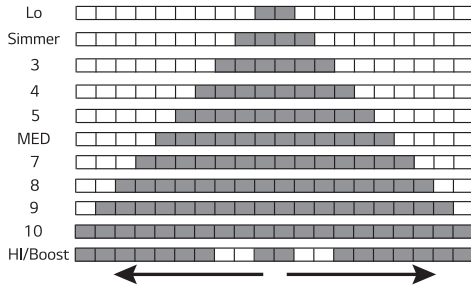
2 Empuje el mando de control hacia dentro. ②



3 Gire el mando en cualquier dirección para seleccionar el ajuste deseado. Suena un breve pitido y la barra LED del elemento de cocción muestra su ajuste actual.

Barra de LED de los elementos de cocción

La estufa dispone de una barra de LED para cada elemento de cocción de la placa. Compruebe los mensajes en la ventana de la pantalla y utilice los LED con los mandos de control correspondientes para controlar los niveles de potencia de los elementos.



Nivel de potencia Boost

El modo **Boost** solo está disponible inmediatamente después de activar un elemento de cocción. Cuando el elemento de cocción se ajusta al modo **Boost**, la barra de LED parpadea y el modo **Boost** permanece en funcionamiento hasta 10 minutos. Después de 10 minutos, el elemento de cocción vuelve automáticamente al ajuste Hi.

Indicador de superficie caliente

La luz indicadora de superficie caliente permanecerá encendida mientras cualquier área de la superficie de cocción se encuentre demasiado caliente para tocarla.

Permanecerá encendida hasta que se apague y hasta que la superficie se haya enfriado aproximadamente a 130 °F.

Es normal que los elementos de la superficie se enciendan y apaguen cuando se cocina a temperaturas más bajas.

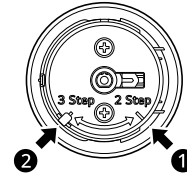
Uso del Bloqueo de Perillas

Puede ajustar el bloqueo de perilla en cada perilla de la placa de cocción para que no tenga que presionar el botón para utilizar la perilla. Retire y ajuste una perilla a la vez.

- 1 Asegúrese de que la perilla está en la posición **Apagado** y tire de ella hacia afuera de su eje.

- 2 En la parte posterior del anillo de la perilla, gire la pestaña negra a la posición de **2 Step** o **3 Step**.

- Si desliza la lengüeta a la posición **2 Step** ①, la perilla se puede usar sin presionar el botón.
- Si desliza la lengüeta a la posición **3 Step** ②, debe presionar el botón para usar la perilla.



- 3 Una vez que el bloqueo de la perilla esté ajustado como desee, vuelva a instalar la perilla. Para reinstalar la perilla, sostenga la perilla con la etiqueta **Apagado** en la parte superior y deslice la perilla directamente sobre su eje.

NOTA

- La lengüeta negra debe estar alineada con la marca **2 Step** o **3 Step** para garantizar el funcionamiento adecuado de la perilla y del botón.

Configuraciones recomendadas de cocción en superficie

Comience la mayoría de la cocción en superficie en un ajuste más alto y luego cambie a un ajuste más bajo para terminar la cocción.

Los ajustes sugeridos pueden requerir modificaciones, dependiendo del diseño y la calidad de los utensilios de cocina y de la cantidad de alimentos que se preparen.

Utilice utensilios de cocina de calidad que estén contruidos con un material de base magnética y que cumplan con los requisitos de tamaño mínimo y máximo de la olla.

Configuración	Uso recomendado
HI/Boost	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar para calentar una gran cantidad de alimentos o para hacer hervir grandes ollas de agua

46 FUNCIONAMIENTO

Configuración	Uso recomendado
10-HI/Boost	<ul style="list-style-type: none"> Llevar líquidos al hervor Comenzar la mayor parte de la cocción
MED-10	<ul style="list-style-type: none"> Mantener un hervor rápido, rehogado o fritura Dorado o sellado rápido de alimentos Filetes, chuletas, carne a la parrilla
3-MED	<ul style="list-style-type: none"> Mantener un hervor lento Fritura o salteado de alimentos Cocinar sopas, salsas y aderezos Huevos, panqueques
Simmer-3	<ul style="list-style-type: none"> Cocinar alimentos estofados o al vapor Cocción a fuego lento
Lo-Simmer	<ul style="list-style-type: none"> Mantener calientes los alimentos Derretir chocolate o manteca Cocción a fuego lento

NOTA

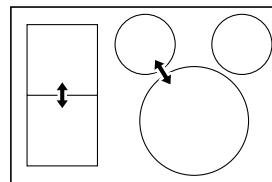
- Los ajustes de cocción sugeridos son sólo una guía. Los resultados podrían variar dependiendo del tipo de utensilios de cocina que se utilicen sobre la superficie de inducción o de la cantidad de alimentos que se cocinen. Ajuste los ajustes según sea necesario para lograr los resultados deseados.

Administración de la energía

Las zonas de cocción, que consisten en elementos de cocción emparejados, están limitadas a consumir una determinada cantidad máxima de energía.

Si enciende la función Boost para un elemento mientras su elemento emparejado está en uso, la función de administración de energía puede reducir automáticamente la potencia de ambos elementos. Para obtener un rendimiento consistente cuando se utilizan varios elementos,

utilice los elementos en zonas de cocción separadas.



NOTA

- Si el calor combinado del horno y de los quemadores de superficie es suficientemente alto, la potencia de los quemadores de superficie se reduce para evitar daños en el producto.
- Los dos elementos de un conjunto de elementos emparejados no pueden utilizar el modo Boost al mismo tiempo. Para utilizar el modo Boost en dos elementos simultáneamente, utilice elementos no emparejados.

Encendido de la zona de calentamiento

⚠ PRECAUCIÓN

- PELIGRO DE VENENO ALIMENTARIO:** Las bacterias pueden crecer en los alimentos con temperaturas inferiores a 140 °F.
 - Siempre empiece con comida caliente. No use la configuración de calentamiento para calentar alimentos fríos.
 - No utilice la configuración de calentamiento durante más de 2 horas.

La Zona de calentamiento, ubicada en la parte posterior derecha de la superficie de vidrio, mantendrá los alimentos cocidos calientes a la temperatura adecuada para servir. Use la Zona de calentamiento para mantener la comida caliente después de que ya se haya cocinado. Si intenta cocinar alimentos crudos o fríos en la Zona de calentamiento podría provocar enfermedades transmitidas por los alimentos.

1 Presione la perilla del elemento **Warm Zone** (Zona de calentamiento) en.

2 Gire la perilla en cualquier dirección hasta el ajuste deseado.

Para obtener mejores resultados:

- Cuando caliente pasteles o panes, deje una abertura en la tapa para permitir que salga la humedad.
- No utilice envolturas plásticas para cubrir alimentos. El plástico podría derretirse sobre la superficie y ser muy difícil de limpiar.
- Utilice únicamente la vajilla, los utensilios y la batería de cocina recomendados para su uso en el horno y la placa de cocción.
- Los alimentos que se encuentran en el calentador deben guardarse en su recipiente o cubrirse con una tapa o papel de aluminio para mantener su calidad.
- No permita que el papel de aluminio entre en contacto con la superficie caliente de la placa de inducción.

Si un alimento en particular no está en la lista, comience con el nivel de calor medio y ajuste según sea necesario. La mayoría de los alimentos pueden mantenerse a la temperatura adecuada utilizando el nivel de calor medio.

Configuración	Alimento
Bajo (Lo-3)	<ul style="list-style-type: none"> • Verduras • Arroz • Pasta • Salsas azucaradas (salsa de tomate, salsa barbacoa)
Término medio (3-7)	<ul style="list-style-type: none"> • Sopas y salsas a base de crema • Guisos y chile • Calentar los platos vacíos o las fuentes de servir
Alto (7-Hi)	<ul style="list-style-type: none"> • Sopas a base de caldo • Bebidas calientes (sidra caliente, chocolate caliente)

Horno

Antes de usar el horno

NOTA

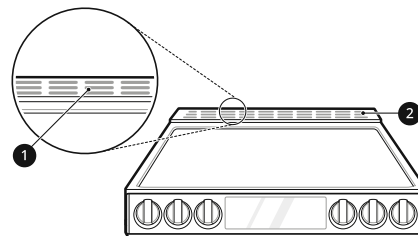
- Como la temperatura del horno es cíclica, es posible que el termómetro que está dentro de la cavidad del horno no indique la misma temperatura configurada.
- Es normal que el ventilador de convección funcione durante el precalentamiento en un ciclo normal de horneado.

- El motor del ventilador de convección puede funcionar periódicamente durante un ciclo normal de horneado.
- El ventilador se apaga si la puerta se deja abierta durante el horneado. El ventilador vuelve a activarse automáticamente cuando la puerta se cierra.
- Evite abrir la puerta del horno más de lo necesario durante el uso. Esto ayuda a que el horno mantenga la temperatura, evita la pérdida innecesaria de calor y ahorra el consumo de energía.

Ventilación del horno

Las áreas cercanas a la ventilación podrían calentarse durante el funcionamiento y causar quemaduras. No bloquee la abertura de ventilación. Evite colocar plásticos cerca de la ventilación, ya que el calor podría deformar o derretir el plástico.

Es normal que se vea vapor cuando se cocinan alimentos con un alto contenido de humedad.



- ① Ventilación del horno
- ② Moldura de ventilación

⚠ PRECAUCIÓN

- Los bordes de la ventilación de la estufa son filosos. Para evitar sufrir lesiones, use guantes cuando limpie la estufa.
- No bloquee, toque ni coloque elementos alrededor de la ventilación del horno durante la cocción.
 - No bloquee la ventilación del horno cuando cocine para permitir un flujo de aire adecuado. No toque las aberturas de ventilación ni las superficies cercanas durante cualquier operación de cocina.

48 FUNCIONAMIENTO

Uso de los estantes deslizantes del horno

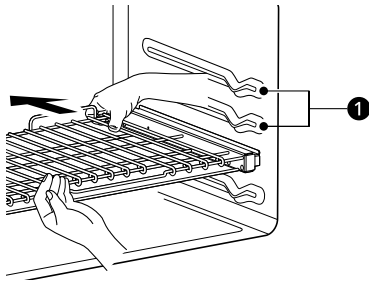
Los estantes deslizantes se deslizan hacia adentro y hacia afuera en un marco. Esto mantiene los utensilios de cocina pesados nivelados y evita que se deslicen hacia adelante cuando el estante está completamente extendida.

⚠ PRECAUCIÓN

- Coloque los estantes del horno en la ubicación deseada antes de encender el horno para evitar quemaduras.
- No cubra los estantes con papel de aluminio o cualquier otro material, ni coloque nada sobre la parte inferior del horno. Si lo hace, podría generar un proceso de horneado deficiente y dañar la base del horno.

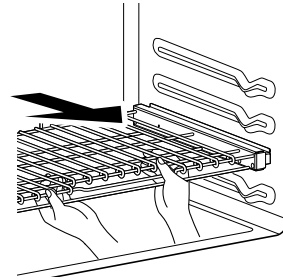
Instalación de los estantes deslizantes

- 1 Comience con el estante en la posición cerrada. Sostenga el estante con una mano en el centro de la parte delantera y la otra mano en la esquina posterior derecha.
- 2 Inserte con cuidado el estante entre las guías del estante, y deslícelo hacia atrás hasta que el estante quede en su lugar.



1 Guías de estante

- 3 Una vez que el estante esté bien colocado en la parte posterior, tire de todo el estante hacia adelante hasta que el estante encaje en su lugar.



Extracción de los estantes deslizantes

- 1 Con el estante en la posición cerrada, sujete la parte delantera del estante y el marco y levántelo. Empuje lentamente el estante hacia la pared trasera hasta que esté libre del tope del estante.
- 2 Después de desenganchar el tope del estante, levante la parte posterior del estante y tire del estante y el marco hacia afuera entre las guías del estante.

Uso de los estantes resistentes del horno

Los estantes tienen un borde posterior hacia arriba que evita que salgan de la cavidad del horno.

⚠ PRECAUCIÓN

- Reposicione 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 la parte inferior del horno. Si lo hace, podría generar un proceso de horneado deficiente y dañar la base del horno.
- Acomode los estantes del horno solo cuando el horno esté frío.
- No coloque objetos que pesen más de 33 lb (15 kg) sobre los estantes. No coloque objetos pesados en las esquinas de los estantes. De lo contrario, podrían dañarse.

Extracción de los estantes

- 1 Tire del estante hacia afuera hasta que se detenga.

- Levante el frente del estante y tire de él hacia afuera.

Reemplazo de los estantes

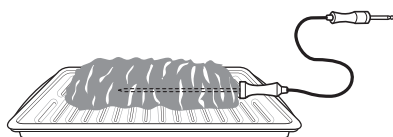
- Coloque el extremo del estante sobre el soporte.
- Incline el extremo frontal hacia arriba y empuje el estante hacia adentro.

Meat Probe (Sonda para carne)

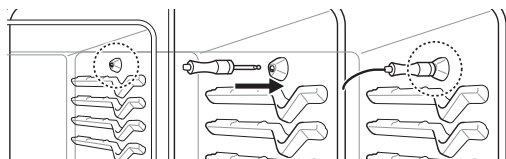
La sonda para carne mide con precisión la temperatura interna de la carne, las aves y los estofados. Está disponible durante las funciones de Hornear, Hornear por convección, Rostizar por convección, Rostizar con aire o algunos menús de Cocción automática. Desenchufe y extraiga siempre la sonda para carne del horno al retirar la comida. Antes de usar, inserte la sonda en el centro de la parte más gruesa de la carne, en el muslo interno o en la pechuga de las aves, alejada de la grasa o los huesos. Coloque la comida en el horno y enchufe la sonda para carne al conector hembra. Mantenga la sonda lo más alejada de las fuentes de calor que sea posible.

Ajuste de la función Sonda para carne

- Inserte la sonda en la carne.



- Enchufe la sonda para carne al conector hembra.



- Si la sonda para carne está conectada correctamente, el icono de la sonda para carne parpadea en la pantalla.

Método

- Seleccione el modo de cocción. La sonda está disponible con **Hornear**, **Horneado por convección**, **Asado por convección** y **Asado al aire**.
- Toque "**Temp.**" para ajustar la temperatura de cocción que desee. Luego, toque ← para guardar los ajustes.
- Toque "**Sonda**" para ajustar la temperatura de la sonda que desee. Luego toque ← para guardar los ajustes.
- Presione el botón **Iniciar**.

NOTA

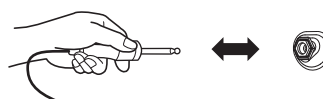
- La temperatura predefinida para la sonda es de 150 °F (65 °C), pero puede modificarse a cualquier temperatura entre 80 °F (27 °C) y 210 °F (100 °C). La pantalla muestra la temperatura modificada de la sonda. Cuando se alcanza la temperatura configurada de la sonda, el horno se apaga automáticamente.

NOTA IMPORTANTE

Presione el botón **Detener** si desea cancelar la cocción con sonda en cualquier momento. Para evitar que la sonda se rompa, asegúrese de que la comida esté totalmente descongelada antes de insertarle la sonda.

⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice siempre un guante para horno al retirar la sonda de temperatura. No toque el asador. Si no se cumple con esta advertencia, se pueden producir lesiones personales graves.
- Para evitar daños en la sonda para carne, no use pinzas para tirar de la sonda al retirarla.
- No guarde la sonda para carne dentro del horno.
- No tire del cable para quitar la sonda. Al insertar o retirar la sonda, sostenga el cabezal de la sonda, no el cable.



50 FUNCIONAMIENTO

Bake (Hornear)

La función Hornear se utiliza para preparar alimentos como pasteles, panes y estofados.

Es posible programar el horno para hornear a cualquier temperatura entre 170 °F (80 °C) a 550 °F (285 °C). La temperatura predeterminada 350 °F (175 °C). Con este modo también se puede utilizar la sonda para carne.

Ajuste de la función Hornear

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Hornear** (Hornear).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción.
- 4 Pulse **Temperatura** (Temperatura) para establecer la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También se puede utilizar el icono del teclado numérico para establecer la temperatura de cocción directamente.
- 5 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También se puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 6 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.

- 7 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 8 Suena un timbre cuando finaliza el precalentamiento.
- 9 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 10 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **"Detener"** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Moldes para hornear

- Al hornear en modos **Hornear**, use moldes para hornear con un metal oscuro o una superficie recubierta.
- Al hornear con **Horneado por convección**, también puede usar moldes para hornear con una superficie metálica brillante.

- Coloque siempre moldes para tartas en el centro de la bandeja o el estante del horno.
- Cuando se hornea con **Hornear**, puede colocar dos moldes para hornear lado a lado en el horno por un tiempo de horneado que sea solo ligeramente más largo.

NOTA

- Si no se configura un tiempo de cocción, el horno se apagará automáticamente luego de 12 horas.

Consejos para el horneado

Resultados de horneado	Causa posible	Solución
La base del pastel es demasiado ligera	Posición incorrecta del estante del horno	Utilice un molde de horneado oscuro o coloque el pastel un estante más abajo.
El pastel se desmorona (se vuelve grumoso, empapado)	Temperatura del horno demasiado alta	Ajuste la temperatura ligeramente más baja.
	Tiempo de horneado demasiado corto	Establezca un tiempo de horneado más largo. El tiempo de horneado no puede reducirse ajustando una temperatura más alta.
	La mezcla contiene demasiado líquido	Utilice menos líquido. Siga las instrucciones sobre los tiempos de amasado, especialmente cuando utilice aparatos de cocina.
Los pasteles están demasiado secos	Temperatura del horno demasiado baja	La próxima vez ajuste una temperatura ligeramente más alta.
	Tiempo de horneado demasiado largo	Fije un tiempo de horneado ligeramente más corto.
Los pasteles se doran de forma desigual	Temperatura del horno demasiado alta y tiempo de horneado demasiado corto	Fije una temperatura de horneado ligeramente más baja y un tiempo de horneado ligeramente más largo.
	La mezcla se distribuye de forma desigual	Distribuya la mezcla uniformemente por la bandeja/molde de horneado.
Tiempo de horneado demasiado largo	Temperatura demasiado baja	La próxima vez ajuste una temperatura ligeramente más alta.

Hornear y rostizar por convección

El sistema de convección usa un ventilador para hacer circular el calor de manera uniforme dentro del horno. Esto mejora la distribución del calor y permite una cocción uniforme y excelentes resultados mientras se cocina con un solo estante o con varios.

La función de rostizado por convección está diseñada para ofrecer resultados de rostizado óptimos. El rostizado por convección combina la cocción con el ventilador de convección para rostizar carnes y aves. El aire caliente circula alrededor de los alimentos desde todos los ángulos, y sella los jugos y los sabores. Los

alimentos cocinados de esta manera quedan dorados y crocantes por fuera, y jugosos por dentro. El rostizado por convección es ideal para cortes de carne grandes y tiernos, sin cubrir.

Ajuste del modo de Hornear y rostizar por convección

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse "**Cocción manual**" (Cocción manual) y seleccione **Horneado por convección**

52 FUNCIONAMIENTO

Horneado por convección) o **Asado por convección** (Asado por convección).

- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción.
- 4 Pulse **Temperatura** para establecer la temperatura de cocción deseada. Para ajustar la temperatura, pulse los botones +/-, pulse la barra o arrastre la barra. También se puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 5 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 6 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 7 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 8 Suena un timbre cuando finaliza el precalentamiento.
- 9 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 10 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar + **Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para

continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

NOTA

- Si no se configura un tiempo de cocción, el horno se apagará automáticamente luego de 12 horas.
- Los elementos calefactores y el ventilador se apagan si se abre la puerta. Se vuelven a encender después de cerrar la puerta.
- El ventilador del horno funciona mientras se hornea por convección y se rostiza por convección. Si la puerta está abierta, el ventilador se detiene. En algunos casos, el ventilador podrá detenerse durante un ciclo de hornear por convección.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Consejos para el horneado por convección

- Utilice el horneado por convección para lograr una cocción más rápida y uniforme de pasteles, galletas, muffins, bizcochos y panes de todo tipo en varios estantes.
- Hornee galletas y bizcochos en bandejas sin lados o con lados muy bajos para permitir que el

aire caliente circule alrededor de la comida. Los alimentos horneados en bandejas con un acabado oscuro se cocinarán más rápido.

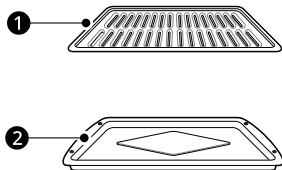
- Si usa el Horneado por convección, coloque los estantes del horno en las posiciones sugeridas en las tablas que se muestran en este manual.
- La cocción con varios estantes puede aumentar ligeramente los tiempos de cocción de algunos alimentos.

Consejos para asar por convección

La función de rostizado por convección está diseñada para ofrecer resultados de rostizado óptimos. El rostizado por convección combina la cocción con el ventilador de convección para rostizar carnes y aves. El aire caliente circula alrededor de los alimentos desde todos los ángulos, y sella los jugos y los sabores. Los alimentos cocinados de esta manera quedan dorados y crocantes por fuera, y jugosos por dentro. El rostizado por convección es ideal para cortes de carne grandes y tiernos, sin cubrir.

Use una asadera y una rejilla cuando prepare carnes para asar por convección. La asadera contiene la grasa derramada, y la rejilla ayuda a prevenir las salpicaduras de grasa.

- 1 Coloque el estante del horno en la posición recomendada.
- 2 Coloque la rejilla en la asadera.
- 3 Coloque la asadera en el estante del horno.



- 1 Rejilla
- 2 Asadera

⚠ PRECAUCIÓN

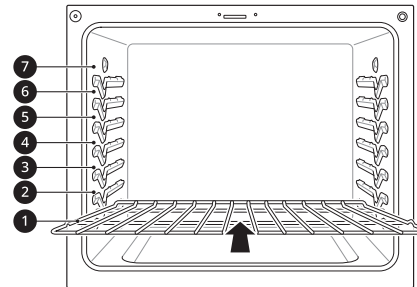
- No cubra el estante de rostizado con papel de aluminio.
- Posicione los alimentos (con la grasa hacia arriba) en el estante de rostizado.
- La presión del botón **Alimentación** durante la cocción elimina todos los ajustes.

Guía de recomendaciones para hornear y rostizar

Los resultados del horneado serán mejores si las bandejas para hornear están centradas en el horno todo lo posible. Si cocina en varios estantes, coloque los estantes del horno en las posiciones que se muestran.

La cocción con varios estantes ahorra tiempo y energía. Siempre que sea posible, cocine los alimentos que requieran la misma temperatura de cocción juntos en un horno.

Colocación de estantes y bandejas



Horneado en varios estantes	
Estante resistente (Posición 1)	Estante resistente (Posición 5)

Horneado en un solo estante
Estante resistente

Guía para horneado en estantes

Comida		Posición del estante
Pasteles	Pasteles en capas	2
	Pasteles en savarin	3
	Pastel de ángel	3

54 FUNCIONAMIENTO

Comida		Posición del estante
Galletas	Galletas azucaradas	4
	Con chispas de chocolate	4
	Con chocolate y nueces	4
Pizza	Fresca	3
	Congelada	3
Masa de hojaldre	Casera	4
	Refrigerada	4
Panes	Bizcochos, enlatados	5
	Bizcochos, caseros	5
	Madalenas	4
Postres	Frutas azucaradas y crujientes, caseras	4
	Pasteles caseros con frutas de doble corteza	4
Cremas	Cheesecake, crème brûlée	2
Suflés	Dulces o salados	2
Cazuela	Lasaña congelada	4

Guía para rostizado en estantes

Comida			Posición del estante
Carne de res	Costilla	Poco cocidos	2
		Término medio	2
		Bien cocidas	2
Carne de res	Costillas deshuesadas, solomillo superior	Poco cocidos	2
		Término medio	2
		Bien cocidas	2
Carne de res	Lomo de res	Poco cocidos	2
		Término medio	2
Cerdo	Costilla		2
	Con hueso, solomillo		2
	Jamón, cocido		2

Comida		Posición del estante
Aves	Pollo entero	2
	Presas de pollo	2
	Pavo	2

Broil (Asar)

La función Asar utiliza calor intenso del elemento calentador superior para cocinar los alimentos. La función Asar funciona mejor cuando se asan cortes de carne, pescado y vegetales tiernos y finos.

Algunos modelos pueden incluir un asador híbrido compuesto por un asador interior que utiliza un elemento calentador de carbón que proporciona calor instantáneo y un elemento asador exterior tradicional. Durante el funcionamiento normal del asador, cualquiera de los elementos se puede apagar de forma intermitente.

⚠ PRECAUCIÓN

- No cubra el estante del horno con papel de aluminio. Si lo hace, se prenderá fuego.
- Si se produce un incendio en el horno, deje la puerta del horno cerrada y apáguelo. Si el fuego continúa, eche bicarbonato sódico al fuego o utilice un extintor.
- NO eche agua ni harina al fuego. La harina puede ser explosiva y el agua puede hacer que un incendio provocado por grasa se propague y cause lesiones personales.
- Cuando use su asador, la temperatura dentro del horno será extremadamente elevada. Tenga cuidado de evitar posibles quemaduras por los siguientes motivos:
 - Mantener la puerta cerrada al asar
 - Siempre use guantes de cocina al insertar o quitar alimentos

NOTA

- Este electrodoméstico está diseñado para asar con la puerta cerrada. Cierre la puerta para configurar la función Asar. Si la puerta está abierta, la función Asar no se puede configurar, y aparece la palabra **Cierre la puerta para iniciar la cocción**. en la pantalla. Cierre la puerta y restablezca la función Asar. Si la puerta se abre durante el proceso de asar, el quemador se apaga luego de cinco segundos. El quemador

para asar se vuelve a encender automáticamente una vez cerrada la puerta.

caliente para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Configuración del modo Asar

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Asar** (Hornear).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción.
- 4 Pulse **Temperatura** y seleccione la temperatura de cocción deseada: **Bajo** (Baja), o **Alto** (Alta).
- 5 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 6 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 7 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 8 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 9 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener**

NOTA

- Si el tiempo de cocción no está configurado, el horno se apaga automáticamente después de 3 horas.
- Los elementos calefactores y el ventilador se apagan si se abre la puerta. Se vuelven a encender después de cerrar la puerta.

ESPAÑOL

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Consejos para reducir el humo

Debido al intenso calor asociado con el asado, es normal experimentar humo durante el proceso de cocción. Este humo es un producto secundario natural del proceso de dorado y no debe preocuparlo. Si hay más humo del esperado, siga estos consejos para reducir la cantidad de humo en su horno.

- Utilice siempre una asadera. No use sartenes o bandejas para hornear normales por razones de seguridad.
- La asadera debe estar siempre limpia y a temperatura ambiente al comienzo de la cocción.

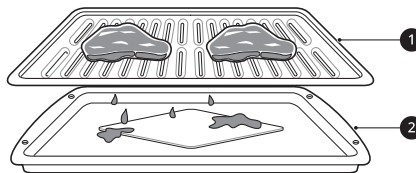
56 FUNCIONAMIENTO

- Siempre encienda el sistema de ventilación de la placa de cocción o la campana de ventilación durante el asado.
- Mantenga el interior del horno lo más limpio posible. Los restos de comidas anteriores pueden quemarse o incendiarse.
- Evite los adobos grasos y los glaseados azucarados. Ambos aumentarán la cantidad de humo presente. Si desea utilizar un glaseado, aplíquelo al final de la cocción.
- Si experimenta demasiado humo con algún alimento, considere lo siguiente:
 - Bajar el asador a la configuración **Bajo**.
- Bajar la posición del estante para cocinar los alimentos más lejos del asador.
- Utilice la configuración **Alto** de asar para lograr el nivel de dorado que desee y luego cambie a la configuración **Bajo** de asar o cambie a la función Medium de asar.
- Como regla general, los cortes de carne y pescado más grasos producirán más humo que los más magros.
- Siga las indicaciones de la sección **Guía recomendada para asar** siempre que sea posible.

Guía de recomendaciones para asar

El tamaño, peso, espesor, la temperatura inicial y su preferencia de cocción afectarán el tiempo de asado.

Esta guía se basa en carnes a temperatura de refrigerador. Para obtener mejores resultados al asar, use una bandeja especial para asar.



- ❶ Rejilla (se vende por separado)
- ❷ Asadera (se vende por separado)

Comida	Cantidad y/o espesor	Posición del estante	Primer lado (min.)	Segundo lado (min.)	Comentarios
Hamburguesas	9 hamburguesas 1/2 a 3/4" de espesor	7	3-6	2-4	Espaciar de manera uniforme. Se pueden asar hasta 9 hamburguesas.
Pollo	1 entero de 2 a 2 1/2 lb, cortado a lo largo	5	8-10	4-6	Ase con el lado de la piel hacia abajo.
	2 pechugas	5	8-10	5-7	
Tostadas	De 1 a 9 piezas	7	0.5-1	0.5	

Comida	Cantidad y/o espesor	Posición del estante	Primer lado (min.)	Segundo lado (min.)	Comentarios
Bistecs de carne vacuna	1" de espesor 1 a 1 1/2 lb.	Poco cocidos	7	3-5	Los bistecs de menos de 1" de espesor se cocinan totalmente antes de dorarse. Se recomienda usar una sartén. Corte la grasa.
		Término medio	7	4-6	
		Bien cocidas	7	5-7	
	1 1/2" de espesor 2 a 2 1/2 lb.	Poco cocidos	5	7-9	
		Término medio	5	9-11	
		Bien cocidas	5	11-13	
Colas de langostas	2-4 10 a 12 oz. cada una	5	9-12	No las gire.	Corte la parte trasera del caparazón. Abra bien. Pincele con mantequilla derretida antes de asar y en la mitad de la cocción.
Filetes de pescado	1/4 a 1/2" de espesor	6	2-4	2-4	Mueva y gire con mucho cuidado. Pincele con mantequilla con limón antes de la cocción y durante la cocción si lo desea.
Fetas de jamón (precocidas)	1/2" de espesor	5	2-4	2-4	Aumente el tiempo de 5 a 10 minutos por lado para un espesor de 1 1/2" o para jamón ahumado casero.
Chuletas de cerdo Bien cocidas	2 (1 1/2" de espesor)	6	3-6	4-7	
	2 (1" de espesor) de alrededor de 1 lb.	5	5-8	5-8	
Chuletas de cordero	2 (1" de espesor) de alrededor de 10 a 12 oz.	Término medio	6	3-5	2-5
		Bien cocidas	6	5-7	4-7
	2 (1 1/2" de espesor) de alrededor de 1 lb.	Término medio	6	7-9	7-9
		Bien cocidas	6	9-11	7-9
Filetes de salmón	2 (1" de espesor)	5	8-10	3-5	Engrase la bandeja. Pincele los filetes con mantequilla derretida.
	4 (1" de espesor) de alrededor de 1 lb.	5	9-11	4-6	

58 FUNCIONAMIENTO

- Esta guía es meramente de referencia. Ajuste el tiempo de cocción según su preferencia.
- No utilice el estante deslizante en la posición 7.

NOTA

- El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (United States Department of Agriculture, USDA) advierte que el consumo de pescado, carne o aves crudos o poco cocidos puede aumentar el riesgo de enfermedades transmitidas por los alimentos.
- El USDA ha indicado que las siguientes constituyen temperaturas internas mínimas de seguridad para el consumo:
 - Carne molida de vaca: 160 °F (71.1 °C)
 - Aves: 165 °F (73.9 °C)
 - Carne de vaca, ternera, cerdo o cordero: 145 °F (62.8 °C)
 - Pescado/mariscos: 145 °F (62.8 °C)

Consejos para asar

• Carne de res

- Los filetes y chuletas siempre deben dejarse reposar durante cinco minutos antes de cortarlos y comerlos. Esto permite que el calor se distribuya uniformemente a través de la comida y crea un resultado más tierno y jugoso.
- Los trozos de carne que tengan más de dos pulgadas de espesor deben sacarse del refrigerador 30 minutos antes de cocinarlos. Esto permitirá cocinar de manera más rápida y uniforme, y producirá menos humo al asar. Los tiempos de cocción probablemente serán más cortos que los tiempos indicados en la Tabla para asar.
- En el caso de los bistecs con hueso o las chuletas deshuesadas (que se les quitó toda la carne alrededor del hueso), envuelva las secciones expuestas del hueso en papel de aluminio para reducir el quemado.

• Mariscos

- Al asar pescado con piel, utilice siempre la configuración de Asar y ase siempre por último el lado de la piel.
- Es mejor consumir mariscos inmediatamente después de cocinarlos. Dejar reposar los mariscos después de cocinarlos puede hacer que los alimentos se sequen.
- Es una buena idea frotar una capa fina de aceite en la superficie de la asadera antes de cocinar para evitar que se pegue, especialmente con pescados y mariscos. También puede usar una capa ligera de aerosol antiadherente para sartenes.

• Vegetales

- Mezcle las verduras ligeramente en aceite antes de cocinarlas para mejorar el dorado.

Air Fry (Freír con aire)

La función Freír con aire está especialmente diseñada para freír sin aceite.

El modo Freír con aire puede ser programado para la cocción a cualquier temperatura desde 300 °F (150 °C) a 550 °F (285 °C). La temperatura predeterminada es 400 °F (205 °C).

Las temperaturas pueden alcanzar temperaturas de hasta 50 °F (10 °C) por encima de la temperatura de ajuste para un desempeño óptimo de punto crujiente.

Ajuste del modo Freír con aire

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Fritura al aire** (Hornear).

3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También se puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.

4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.

5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.

- **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
- **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
- **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.

6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.

7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.

8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Cambiar los ajustes de Cocción

1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.

2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.

3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.

4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.

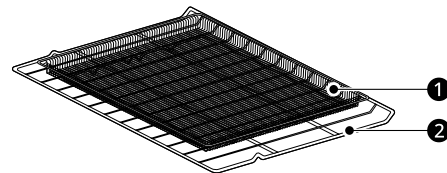
2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

NOTA

- Cuando se usa el modo Freír con aire, no se requiere precalentamiento.
- Si cocina varias tandas de comidas, las últimas tandas pueden tardar menos en cocinarse.
- Los batidos y recubrimientos húmedos no se doran ni se endurecen cuando se usa el modo Freír con aire.

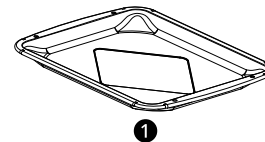
Consejos para Air Fry (Freír con aire)

- Para obtener mejores resultados, utilice el estante para Air Fry.
 - La sección de la malla de la bandeja para freír con aire se puede limpiar en lavavajillas.



- ① Bandeja para freír con aire
- ② Estante resistente

- Si no tiene esta bandeja, coloque los alimentos sobre un estante dentro de una asadera forrada con papel de aluminio.



60 FUNCIONAMIENTO

1 Asadera

- Para obtener mejores resultados, cocine los alimentos en un solo estante colocado en las posiciones sugeridas en la tabla en este manual.
- Distribuya los alimentos de manera uniforme en una sola capa.
- Use la bandeja para freír con aire o una bandeja para hornear oscura sin lados o con lados bajos que no cubra todo el estante. Esto permite una mejor circulación del aire.
- Si lo desea, rocíe con aerosol para sartenes la bandeja para hornear o la bandeja para freír con aire. Use un aceite que se pueda calentar a una temperatura elevada antes de provocar humo; como por ejemplo, aceite de aguacate, semillas de uva, maní o girasol.
- Coloque una bandeja para hornear forrada con papel de aluminio en un estante en la posición 1 para atrapar el aceite que caiga de los alimentos. Para alimentos con alto contenido de grasa, como las alitas de pollo, agregue algunas hojas de papel de horno para absorber la grasa.
- Controle los alimentos con frecuencia y agítelos o gírelos para obtener resultados más crujientes.
- Con el modo Freír con aire, los alimentos congelados preparados pueden cocinarse más rápido de lo que se indica en el paquete. Reduzca el tiempo de cocción en aproximadamente un 20 %, verifique los alimentos con anticipación y ajuste el tiempo de cocción según sea necesario.
- Use un termómetro para alimentos si desea asegurarse de que hayan alcanzado una temperatura adecuada para el consumo. Comer carnes mal cocidas puede aumentar el riesgo de enfermedades transmitidas por los alimentos.
- Para obtener resultados más crujientes, reboce las alitas de pollo frescas o los filetes en harina sazonada. Use 1/3 taza de harina cada 2 libras de pollo.

Recomendaciones para freír alimentos con alto contenido de grasa

Los alimentos con alto contenido de grasa se ahumarán cuando se use el modo Freír con aire. Para obtener mejores resultados, siga estas recomendaciones al freír alimentos con alto contenido de grasa, como alitas de pollo, tocino, salchichas, salchichas, muslos de pavo, chuletas de cordero, costillas, lomo de cerdo, pechugas de pato o algunas proteínas de origen vegetal.

⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca cubra ranuras, orificios o pasajes en la base del horno ni cubra todos los estantes con materiales como papel de aluminio. Si lo hace, bloqueará el flujo de aire a través del horno y puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono. El papel de aluminio también puede atrapar el calor y provocar riesgo de incendio o un rendimiento deficiente del horno.
- Encienda la campana extractora en una configuración de ventilador alta antes de iniciar el modo Freír con aire, y déjela encendida durante 15 minutos después de que haya terminado.
- En lo posible, abra una ventana o una puerta para asegurarse de que la cocina esté bien ventilada.
- Mantenga el horno libre de grasa acumulada. Limpie el interior del horno antes y después de freír con aire (una vez que el horno se haya enfriado).
- Ejecute ciclos de limpieza del horno (**EasyClean**) con regularidad, según la frecuencia y el tipo de alimentos que cocina con Freír con aire.
- Evite abrir la puerta del horno más de lo necesario para ayudar a mantener la temperatura del horno, evitar la pérdida de calor y ahorrar energía.
- Freír con aire piezas de pollo frescas, como alitas o muslos, sin piel, puede producir humo ya que la grasa se derrite a altas temperaturas. Si el humo es excesivo, use el modo de asado por convección en lugar del modo Freír con aire.

Guía para freír con aire recomendada

- Disponga los alimentos de manera uniforme en una sola capa.
- Coloque una bandeja para hornear forrada con papel de aluminio en un estante en la posición 1 para que caigan las gotas. Si es necesario, agregue papel de horno para absorber el aceite y reducir el humo.

- Dé vuelta los alimentos durante la cocción para evitar que se quemen.

- † Los alimentos con mucha grasa pueden producir más humo si se los cocina con la función Air Fry (Freír con aire). Para reducir el humo, cocine con el modo de Rostizado por convección.

Puntos recomendados	Cantidad (onzas)	Temp. (°F)	Posición del estante	Hora	Guía
PAPAS congeladas					
Papas fritas congeladas (Shoestring)	20	425	4	15-25	
Papas fritas congeladas (corte ondulado, 3/8" o 10 mm)	35	400	4	20-30	
Batatas fritas congeladas	25	425	4	15-30	
Tater Tots congeladas	50	450	4	20-30	
Hash Browns congeladas	40	450	4	20-30	
PAPAS frescas/caseras					
Papas fritas caseras (3/8" x 3/8" o 10 x 10 mm)	25	450	4	20-30	Corte las papas y sumérlas durante 30 minutos en agua caliente del grifo. Escorra y seque. Pinte o rocíe ligeramente con 3 cucharadas de aceite. Agregue sal y pimienta a gusto.
Gajos de papas caseras	60	450	4	25-35	
POLLO congelado					
Nuggets crocantes de pollo congeladas	30	425	4	15-25	
Tiras de pollo congeladas	35	425	4	30-40	
Alitas de pollo congeladas	50	425	4	30-40	
POLLO fresco con piel					
Alitas de pollo frescas [†]	40	450	4	25-35	Pinte o rocíe ligeramente con 1 cucharadas de aceite. Agregue sal y pimienta a gusto.
Patitas de pollo frescas [†]	70	450	4	30-40	
Muslos	40	450	4	25-35	
Pechugas	40	450	4	25-35	
OTRAS					
Aros de cebolla empanados congelados	20	400	4	15-25	

62 FUNCIONAMIENTO

Puntos recomendados	Cantidad (onzas)	Temp. (°F)	Posición del estante	Hora	Guía
Rollos primavera congelados (0.7 onzas c/u)	45	425	4	15-25	
Salchichas [†] (2.5 onzas c/u, 0.8" de diámetro)	90	400	4	15-25	
Camarones con coco congelados	25	400	4	15-25	Pinte o rocíe con aceite la superficie del alimento.
Ostiones frescos en su media concha (35.3 onzas)	35	425	4	20-30	Derrita 4 cucharadas de manteca y pinte los ostiones. Mezcle 1/2 taza de pan rallado, 1 cucharada de ajo picado, 1/4 de tasa de queso parmesano rallado y condimente a gusto. Esparza la mezcla sobre los ostiones.
Camarones frescos	50	425	4	25-35	
Vegetales mixtos	35	425	4	15-25	Pinte o rocíe ligeramente con 4 cucharadas de aceite de oliva. Agregue sal y pimienta a gusto.

Air Sous-Vide (Cocción al vacío por flujo de aire)

Esta característica solamente está disponible en algunos modelos.

La Cocción al vacío por flujo de aire usa aire para cocinar los alimentos " a fuego lento y despacio". Úselo para cocinar carne, pescado, mariscos, aves o verduras. Los alimentos deben envasarse al vacío en bolsas. No es necesario precalentar el horno cuando se usa la Cocción al vacío por flujo de aire. Consulte la guía de cocción para conocer los ajustes recomendados de la Cocción al vacío por flujo de aire.

Beneficios de la Cocción al vacío por flujo de aire

Las temperaturas más bajas y los tiempos de cocción prolongados que se usan en la Cocción al vacío proporcionan numerosos beneficios.

- **Más saludable**

En comparación con otros métodos de cocción, la cocción al vacío retiene la mayoría de los nutrientes originales de los alimentos.

- **Seguro y conveniente**

Los tiempos de cocción prolongados que se utilizan en la cocción al vacío permiten

pasteurizar los alimentos. Debido a que los alimentos se envasan al vacío antes de cocinarlos, las bolsas sin abrir se pueden enfriar rápidamente y luego guardar fácilmente después de la cocción.

- **Resultados crujientes y húmedos**

El control fino de la temperatura de la cocción al vacío es una excelente manera de lograr la textura perfecta al cocinar carne y aves. Las bajas temperaturas que se emplean en esta cocción retienen más humedad en los alimentos que los métodos de cocción convencionales. Después de cocinar, un último dorado en una sartén agrega el perfecto acabado crujiente.

Configuración del modo Cocción al vacío por flujo de aire

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Cocción al vacío** (Hornear).

- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar la cocción.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Toque "**Temp.**" o "**Tiempo**" para que aparezca la pantalla de ajustes de cocción.
- 2 Ajuste la configuración usando el teclado numérico o la función de scroll.
- 3 Presione el botón **Iniciar** en el panel de control.

Para detener la cocción

Presione el botón **Detener** en el panel de control.

Guía de cocción al vacío por flujo de aire recomendada

Comida	Cantidad (onzas)	Estante Posición	Temp. (°F)	Hora		
				Min.	Objetivo	Máx.
Bistec de res	1" de espesor 14~17 oz	3	135	-	2.5 horas	3 horas
Pechuga de pollo	4.2-5.3 onzas	3	150	-	2 horas	2.5 horas
Pechuga Muslos (con hueso)	6~8 oz	3	155	-	4 horas	6 horas
Salmón	1" de espesor 7 onzas	3	140	-	2 horas	2.5 horas
Espárragos	2.8 onzas (6 c/u) 5.6 onzas (12 c/u)	3	185	20 min.	30 min.	45 min.
Papas	Dados de 1/2" hasta 36 onzas	3	200	-	2.5 horas	-
Zanahorias	Dados de 1/2" hasta 18 onzas	3	200	1.5 horas	2 horas	3 horas

64 FUNCIONAMIENTO

Rostizar con aire

El rostizado con aire es una forma rápida y práctica de asar sin necesidad de precalentamiento.

El modo Asado con aire puede programarse para cocinar a cualquier temperatura, desde 300 °F (150 °C) a 550 °F (285 °C). La temperatura predeterminada es 400 °F (205 °C). Este modo permite el uso de la sonda para carne.

Ajuste del modo Rostizar con aire

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Asado al aire** (Hornear).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.

7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.

8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Pizza

Este sistema está diseñado para brindar un desempeño de cocción óptimo para pizzas al seleccionar automáticamente una combinación de los sistemas de calentamiento para asar y hornear.

Configuración del modo Pizza

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Pizza** (Hornear).

- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción.
- 4 Pulse **Temperatura** para establecer la temperatura de cocción deseada. Para ajustar la temperatura, pulse los botones +/-, pulse la barra o arrastre la barra. También puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 5 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 6 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 7 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 8 Suena un timbre cuando finaliza el precalentamiento.
- 9 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 10 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar + **Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

NOTA

- El precalentamiento es necesario para obtener mejores resultados de cocción.
- Coloque los alimentos en el horno luego del precalentamiento.
- Gire las pizzas congeladas a mitad de cocción. Prolongue el tiempo de cocción según sea necesario para lograr el nivel de cocción deseado.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Frozen Meal (Comida congelada)

La función Comida congelada está especialmente diseñada para cocinar comidas preparadas congeladas.

Cuando se usa el modo Frozen Meal (Comida congelada), no se requiere precalentamiento.

Ajuste del modo Comida congelada

- 1 Presione el botón **Alimentación**.

66 FUNCIONAMIENTO

- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Comida congelada** (Comida congelada).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.
- 4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.
- 5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
 - **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.
- 6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.
- 8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.

Para detener la cocción

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Deshidratar

Use esta función para secar frutas, verduras y carne de res para crear refrigerios saludables y nutritivos sin usar productos químicos ni conservantes. Coloque papel pergamino en la bandeja de metal y esparza la comida en una sola capa. Las temperaturas de deshidratación oscilan entre 100 °F y 200 °F.

Ajuste del modo Deshidratar

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Deshidratar** (Comida congelada).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.

4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.

5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.

- **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
- **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.

6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.

7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.

8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar la cocción.

Cambiar los ajustes de Deshidratar

1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.

2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.

3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.

4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener Deshidratar

1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.

2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Warm (Calentar)

Esta función mantendrá una temperatura del horno inferior a 200 °F (93 °C). Mantendrá los alimentos calientes para su servicio hasta 3 horas luego de que la cocción finalice.

Ajuste del Modo Calentar

1 Presione el botón **Alimentación**.

2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Calentar** (Comida congelada).

3 Seleccione la temperatura deseada: **Bajo**, **Media**, o **Alto**.

4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** o **Iniciar a** para configurar el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.

5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.

- **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
- **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.

6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.

7 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de**

68 FUNCIONAMIENTO

coCCIÓN (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar la cocción.

Cambiar los ajustes de Calentamiento

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener el Calentamiento

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

NOTA

- La función Calentar está diseñada para mantener calientes los alimentos. No la use para bajar la temperatura de los alimentos.

Proof (Leudar)

Esta función mantiene el horno caliente para leudar los productos con levadura antes de hornear.

Configuración del modo Leudar

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Prueba** (Comida congelada).
- 3 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** o **Iniciar a** para configurar el tiempo de cocción

o la hora de inicio de cocción. También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.

- 4 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.
 - **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
 - **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
- 5 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.
- 6 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar la cocción.

Modificación de los ajustes de fermentación

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.
- 4 Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener Leudar

- 1 Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2 Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

NOTA

- Para evitar que baje la temperatura del horno y que se prolongue el tiempo de leudado, no abra la puerta del horno si no es necesario. Revise los alimentos panificados con tiempo para evitar un leudado excesivo.
- No use el modo de leudado para calentar comida ni para mantener calientes los alimentos. La temperatura del horno para el leudado no es lo suficientemente alta para mantener alimentos a temperaturas seguras. Use la función Calentar para mantener calientes los alimentos. La función Leudar no funciona si la temperatura es inferior a 125 °F. La pantalla mostrará la palabra "**El horno está demasiado caliente. Inténtelo de nuevo después de que se enfríe.**".
- Es normal que el ventilador funcione durante la función Leudar.
- La función de prueba proporciona automáticamente la temperatura óptima para el proceso de prueba y, por lo tanto, no tiene un ajuste de temperatura.
- Para obtener mejores resultados, cubra la masa con un paño o con una envoltura de plástico. (Es posible que sea necesario anclar el plástico debajo del recipiente para que el ventilador del horno no se apague).

Recalentamiento crujiente

Crispy Reheat es una nueva función de cocción que restaura la textura de los alimentos que se han humedecido y ablandado perdiendo su textura crujiente.

Activación del modo Crispy Reheat

- 1 Presione el botón **Alimentación**.
- 2 Pulse **Cocción manual** (Cocción manual) y desplácese para seleccionar **Recalentar crujiente** (Hornear).
- 3 Pulse < o arrastre la tarjeta de opciones para establecer las opciones de cocción. Pulse **Temperatura** y establezca la temperatura de cocción deseada pulsando los botones +/-, pulsando la barra o arrastrando la barra. También se puede usar el ícono del teclado numérico para ajustar la temperatura de cocción directamente.

- 4 Si lo desea, pulse **Tiempo de cocción** (Tiempo de cocción) o **Iniciar a** para establecer el tiempo de cocción o la hora de inicio de cocción.

También puede usar el ícono del teclado numérico para configurar el tiempo de cocción directamente.

- 5 Pulse **Cuando termine** (Al finalizar) para añadir una función una vez completada la cocción.

- **Mantener caliente:** Mantiene los alimentos calientes tras la cocción.
- **Mantener encendido:** Se conserva el modo de cocción seleccionado previamente tras haberse completado la cocción.
- **Apagar:** Se apaga automáticamente una vez completada la cocción, sin ninguna función adicional de funcionamiento.

- 6 Tras seleccionar la configuración de cocción deseada, pulse **Iniciar** (Inicio) en la parte inferior derecha para comenzar la cocción.

- 7 Transcurrido el tiempo de cocción establecido, suena un timbre y aparece una notificación en la pantalla.

- 8 Pulse **Terminado** para finalizar la cocción. Si fuera necesario, puede pulsar **+ Tiempo de cocción** (Prolongar el tiempo de cocción) para continuar con la cocción o pulsar **Mantener caliente** para mantener la comida a la temperatura adecuada para servirla.

Cambiar los ajustes de Cocción

- 1 Pulse < en la parte media derecha de la pantalla de inicio.
- 2 Pulse la opción que desee cambiar para realizar los ajustes deseados.
- 3 Pulse **Aplicar** en la parte inferior derecha para aplicar los ajustes modificados a sus recetas.

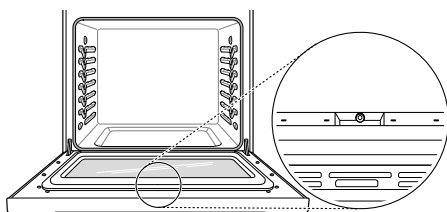
70 FUNCIONAMIENTO

- 4** Pulse > para volver a la pantalla anterior sin hacer cambios.

Para detener la cocción

- 1** Pulse **Detener** en la parte inferior derecha de la pantalla.
- 2** Aparece una notificación emergente en la pantalla. Pulse **Detener** (Detener).

Cámara



Antes de usar la cámara

⚠ ADVERTENCIA

- Para evitar quemaduras u otras lesiones, asegúrese de que el horno y la puerta del horno estén fríos previo a limpiarlos.

⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice limpiadores ásperos, abrasivos ni espátulas de metal para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que podrían rayar la superficie. Esto podría provocar que el reconocimiento de la cámara no funcione adecuadamente.

NOTA

- Antes de usar la función de la cámara, limpie el cristal de la puerta del horno.
- Si el cristal de la puerta del horno está sucio, ejecute la función Self Clean (Autolimpieza).
- La función de la cámara no funciona cuando el horno está en modo de limpieza.
- El LED de la puerta permanece encendido mientras funciona la función de la cámara.

Recomendación de menú

La cámara del horno puede reconocer los alimentos y recomendar técnicas, tiempos de

cocción y temperaturas. Si la función de la cámara y la función de Recomendación de menú están activadas, el horno muestra recomendaciones automáticamente cuando coloca alimentos en el horno y cierra la puerta.

Uso de Recomendación de menú

- 1** Coloque los alimentos en el horno y cierre la puerta.
- 2** Una vez que la cámara reconoce el elemento, la pantalla muestra las opciones recomendadas.
- 3** Seleccione una categoría para filtrar las opciones.
- 4** Desplácese o toque las letras para buscar y seleccionar un elemento.
- 5** Siga las recomendaciones en la pantalla con respecto a los accesorios y la posición del estante.


NOTA

- Una vez que la cámara reconozca el alimento, siga la Guía de cocción automática para obtener más detalles.
- Si la cámara no reconoce los alimentos, siga las instrucciones del menú de configuración de la cámara en el horno.
 - Coloque la comida en el centro del estante sobre los accesorios proporcionados.
 - Limpie el cristal de la puerta del horno alrededor de la cámara si está sucio.
 - Si el problema de coincidencia del menú persiste, verifique los menús disponibles en Cocción automática.
- La función de Recomendación de menú no funciona si el horno está en algún modo de cocción o modo de limpieza.
- La tasa de reconocimiento puede verse afectada por el recipiente y los accesorios utilizados. Para obtener los mejores resultados, utilice los accesorios proporcionados por LG.
- La tasa de reconocimiento se ve afectada por el tamaño, la forma y el estado de los alimentos antes de cocinarlos. Para obtener los mejores resultados, siga la Guía de cocción automática.

RealTime View (Visión en vivo)

Vea video del interior del horno mientras cocina utilizando la aplicación **LG ThinQ**. También puede tomar fotos. El electrodoméstico debe estar conectado a una red Wi-Fi doméstica y a la aplicación **LG ThinQ** para utilizar la función RealTime View.

Uso de RealTime View (Visión en vivo)

- 1 Ejecute la aplicación **LG ThinQ** en un teléfono inteligente.
- 2 Seleccione el horno conectado que desea hacer funcionar.
- 3 Pulse "**RealTime View**".
- 4 Toque el icono  de la pantalla.
- 5 Si la aplicación está conectada al horno, se puede ver el interior del producto en un teléfono inteligente.

NOTA

- Si el interior del producto no queda claramente visible a través de la cámara, limpie el cristal de la puerta del horno cerca de la lente de la cámara.
- Si el Wi-Fi no está conectado, es posible que se apliquen cargos por datos.
- Si la señal de red no es lo suficientemente fuerte, el video podría mostrarse con retraso.
- Usted podría aparecer en la pantalla si usa el horno durante el monitoreo.
- Puede monitorear el horno en tiempo real, incluso cuando la pantalla LCD está apagada en el modo de espera.
- Si el horno está vacío o la comida no se coloca adecuadamente, es posible que la pantalla de la aplicación no se muestre claramente.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.

Grabación de cocción

La cámara puede grabar el proceso de cocción y hacer un video de lapso de tiempo. El electrodoméstico debe estar conectado a una red

Wi-Fi doméstica y a la aplicación **LG ThinQ** para utilizar la función Grabación de cocción.

Uso de Grabación de cocción

- 1 Ejecute la aplicación **LG ThinQ** en un teléfono inteligente.
- 2 Seleccione el horno conectado que desea hacer funcionar.
- 3 Active la función Grabación de cocción.
- 4 Seleccione el tiempo deseado del video: 5 segundos, 10 segundos o 20 segundos.
- 5 Cocine mientras el horno está conectado al Wi-Fi.
- 6 Luego del fin de la cocción, se guarda el video de lapso de tiempo.

NOTA

- Si la conexión Wi-Fi del producto es inestable, la cámara podría no funcionar correctamente.
- Se realizarán capturas pasados al menos 4 minutos desde el inicio de la cocción. Los videos se almacenan por 72 horas, y se pueden almacenar hasta 10 videos a la vez.
- Los videos se almacenan en la app **LG ThinQ**. Se pueden guardar en el álbum o compartidos del teléfono inteligente.

Cocción automática

La función Cocción automática proporciona orientación para cocinar alimentos o platos con los que quizás no esté familiarizado. Contiene programas preestablecidos para cocinar muchos alimentos populares, con información sobre el precalentamiento recomendado, los accesorios y la posición del estante para obtener resultados óptimos.

Ajuste del modo de cocción automática

- 1 Pulse el botón **Alimentación** y, seguidamente, pulse **Autococción**.

72 FUNCIONAMIENTO

- 2** Seleccione categoría para filtrar las opciones.
- 3** Desplácese o toque las letras para buscar y seleccionar un elemento.
- 4** Siga las recomendaciones en la pantalla con respecto a los accesorios y la posición del estante.
- 5** Pulse "**Iniciar**" en la parte inferior derecha para iniciar la cocción.

Guía de cocción automática

- Precaliente el horno primero para la mayoría de los artículos.
- Precaliente durante 5 minutos al asar.
- Si usa sonda, inserte alimentos y sonda antes de precalentar.

NOTA

- Cuando cocine cortes finos de carne, inserte la sonda en la parte más gruesa de la carne. Si la sonda se inserta incorrectamente, el horno podría apagarse demasiado pronto. Consulte la sección Sonda para obtener instrucciones.

Carne de res				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Solomillo de res	2~4 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, ajo en polvo al gusto Instrucciones Prepare el lomo de res, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal, ajo en polvo y pimienta al gusto. Coloque el lomo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Ternera asada	2~4 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, ajo en polvo al gusto Instrucciones Prepare el solomillo de res, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal, ajo en polvo y pimienta al gusto. Coloque el solomillo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Costilla	8~12 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, ajo en polvo al gusto Instrucciones Prepara la costilla con hueso. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal, ajo en polvo y pimienta al gusto. Coloque las costillas en la fuente para rostizar.
	Fuente para rostizar	2		

74 FUNCIONAMIENTO

Cerdo				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Costillas de cerdo	2~4 lb.	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida al gusto Instrucciones Prepare las costillas de cerdo con hueso, recortadas. Pincélelas o rocíelas ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque las costillas de cerdo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Chuletas de cerdo	1~6 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida al gusto Instrucciones Prepare chuletas de cerdo con hueso, aproximadamente 6 oz. cada uno, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque las chuletas de cerdo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4		
Lomo de cerdo	2~4 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida al gusto Instrucciones Prepare el lomo de cerdo, de aproximadamente 4 pulgadas de diámetro, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con 1 cucharada. de aceite. Agrega sal y pimienta al gusto. Coloque el lomo de cerdo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Solomillo de cerdo	2~4 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida al gusto Instrucciones Prepare el lomo de cerdo, de 2~3 pulgadas de diámetro, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con 1 cucharada de aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el lomo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		

Cordero				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Costillas de cordero	2~4 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Aceite de canola, sal kosher, pimienta negra al gusto Instrucciones Prepare el costillar de cordero, recortado. Cepille o rocíe ligeramente con 1 cucharada de aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el costillar de cordero en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		

Cordero				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Pierna de cordero con hueso	5~7 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Aceite de canola, sal kosher, pimienta negra al gusto Instrucciones Prepare la pierna de cordero con hueso, recortada. Cepille o rocíe ligeramente con 1 cucharada de aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque la pierna de cordero en la fuente para rostizar.
	Fuente para rostizar	1		

Salchicha				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Salchicha italiana	1~8 C/U	Refrigerada	2	Prepare salchichas, de aproximadamente 3.5 oz. cada una. Rocíe una sartén con borde con aceite en aerosol para cocinar. Coloque las salchichas italianas en la bandeja de media hoja y espacie las salchichas 1 1/2 pulg. separadas la una de la otra.
	Bandeja de 1/2 hoja			
Perrito caliente	1~8 C/U	Refrigerada	2	Prepare hot dogs, de aproximadamente 2 oz. cada uno. Rocíe una sartén con borde con aceite en aerosol. Coloque los hot dogs en la sartén de media hoja y espacie los hot dogs 1 1/2 pulg. separados el uno del otro.
	Bandeja de 1/2 hoja			

Pescado				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Filete de pescado	1~4 C/U	Refrigerada	4	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de pescado, aproximadamente 7 oz. cada uno, y alrededor de 1~1.5 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los filetes en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera			
Filete de bacalao	1~4 C/U	Refrigerada	4	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de bacalao, de aproximadamente 7 oz. cada uno, y alrededor de 1~1.5 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los filetes en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera			

76 FUNCIONAMIENTO

Pescado			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Filete de salmón	1~4 C/U	Refrigerada	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de salmón, aproximadamente 7 oz. cada uno, y 3/4 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los filetes en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4	
Gamba al horno	1~2 lb.	Refrigerada	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los camarones, pélelos y desvénelos (si es necesario). Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los camarones en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4	
Filete de tilapia	1~4 C/U	Refrigerada	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de tilapia, de aproximadamente 7 oz. cada uno, y alrededor de 1~1.5 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los filetes en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4	
Colas de langosta	1~2 C/U	Refrigerada	Ingredientes Sal, pimienta al gusto, 1 cucharada de mantequilla derretida Instrucciones Prepare las colas de langosta, aproximadamente 5 oz. cada uno. Corte en forma de mariposa las colas de langosta. Unte con mantequilla derretida. Agregue sal al gusto. Coloque las colas de langosta en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4	
Filete de salmón	1~4 C/U	Refrigerada	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de salmón, aproximadamente 7 oz. cada uno, y alrededor de 1.5~2 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el salmón en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4	
Filete de atún	1~4 C/U	Refrigerada	Ingredientes Sal, pimienta, aceite al gusto Instrucciones Prepare los filetes de atún, aproximadamente 7 oz. cada uno, y alrededor de 1.5~2 pulg. de grosor. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el atún en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	1	

Aves de corral				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Pollo asado	4~6 lb / pollo	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto Instrucciones Prepare el pollo, aproximadamente de 4 a 6 libras. Salpique el pollo quitándole el espinazo. Agregue sal, pimienta y hierbas al gusto. Coloque el pollo con la piel hacia arriba en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Muslos de pollo	4~16 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare los muslos de pollo, de unas 4 oz. cada uno. Pincélelos o rocíelos ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque los muslos de pollo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4		
Alitas de pollo frescas	10~20 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal, pimienta, aceite al gusto Instrucciones Prepare las alitas de pollo frescas, aproximadamente 3 oz. cada una. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque las alitas de pollo frescas en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4		
Alitas de búfalo congeladas	10~20 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare las alitas de pollo congeladas, aproximadamente 3 oz. cada una. Agregue sal y pimienta al gusto, si es necesario. Coloque las alitas de pollo congeladas en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	3		
Alitas de pollo congeladas (crudas)	10~20 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare las alitas de pollo congeladas, aproximadamente 3 oz. cada una. Agregue sal y pimienta al gusto, si es necesario. Coloque las alitas de pollo congeladas en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4		

78 FUNCIONAMIENTO

Aves de corral				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Pechugas de pollo	1~8 C/U	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare las pechugas de pollo frescas, aproximadamente 6 oz. cada una. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque las pechugas de pollo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	4		
Pollo entero	5~7 lb /pollo	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto Instrucciones Prepare el pollo entero, de aproximadamente 5~7 libras. Ate el pollo. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el pollo entero en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Pechugas de pavo	1~4 C/U	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones Prepare las pechugas de pavo, aproximadamente 3 lb. cada uno. Cepille o rocíe ligeramente con aceite. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque las pechugas de pavo en la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	2		
Pavo entero	12~16 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto Instrucciones Prepare el pavo entero, de aproximadamente 12~16 lb. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el pavo entero en la fuente para rostizar.
	Fuente para rostizar	1		
Pavo relleno	12~16 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto Instrucciones Prepare el pavo, aproximadamente de 12~16 lb. Agregue relleno a la cavidad del pavo. Agregue sal y pimienta al gusto. Coloque el pavo con el relleno en la fuente para rostizar.
	Fuente para rostizar	2		
Pavo a la plancha	7~12 lb.	Refrigerada	Cocción con sonda	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto Instrucciones Prepare el pavo, aproximadamente de 7~12 libras. Salpique el pavo quitando el espinazo. Agregue sal, pimienta y hierbas al gusto. Coloque el pavo con la piel hacia arriba en la fuente para rostizar.
	Fuente para rostizar	2		

Guiso				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Lasaña casera	1 cazuela (para 6 personas)	Ambiente	Cuando el horno emita un pitido, retire la tapa de los alimentos.	<p>Ingredientes</p> <p>1 lb. carne molida de res, cocida 32 oz de queso ricotta 2 tazas de queso mozzarella 1/2 taza de queso parmesano rallado 2 huevos 2 tarros de 24 oz de salsa de tomate 1 caja de láminas de lasaña sin hervir</p> <p>Instrucciones</p> <p>Para 6 personas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Combine el queso ricotta, 1 taza de queso mozzarella y 1/4 de taza de queso parmesano en un bol. Agregue los huevos y combine. 2) Unte 1 taza de salsa de tomate en el fondo de la fuente para hornear. 3) Coloque 4 láminas de lasaña, luego 1 taza de salsa de tomate y 1/2 de la mezcla de queso ricotta. Cubra con la mitad de la carne cocida. 4) Repita el paso 3. 5) Cubra con 4 láminas de lasaña más y la salsa de tomate restante. 6) Espolvoree con el resto de los quesos mozzarella y parmesano. 7) Coloque la fuente para hornear en el estante para el reconocimiento de la imagen. 8) Retire la fuente para hornear mientras precalienta y cubra con papel aluminio. 9) Luego de precalentar, coloque la fuente para hornear cubierta en el estante. 10) Cuando el horno emita un pitido, retire el papel de aluminio. 11) Continúe horneando hasta que se complete la cocción.
	fuente para hornear de 13 x 9 pulgadas	3		

80 FUNCIONAMIENTO

Guiso				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Macarrones con queso caseros	1 cazuela (para 6 personas)	Ambiente		<p>Ingredientes</p> <p>Cobertura de pan rallado 1 taza de pan rallado panko 2 cucharadas de mantequilla sin sal, derretida Macarrones 1 libra de pasta de macarrones codo Salsa de queso 4 cucharadas de mantequilla sin sal 1/3 taza de harina multiuso 1 cucharadita de mostaza molida 1 cucharadita de pimentón molido 5 tazas de mitad y mitad 4 oz de queso fundido 12 oz de queso cheddar blanco afilado, rallado 4 oz de queso gouda ahumado, rallado 1 cucharadita de salsa Sriracha</p> <p>Instrucciones</p> <p>Para 6 personas Cobertura de pan rallado En un bol, mezcle el pan rallado y la mantequilla derretida; reserve. Macarrones Cueza la pasta en una olla grande de agua hirviendo con sal hasta que esté al dente, según las recomendaciones del paquete. Escorra y reserve.</p>
	fuelle para hornear de 13 x 9 pulgadas	2		

Guiso				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Macarrones con queso caseros	1 cazuela (para 6 personas)	Ambiente		Salsa de queso 1) En la misma olla en la que se cocinó la pasta, derrita las 4 cucharadas de mantequilla a fuego medio. Agregue la harina y revuelva para combinar con la mantequilla. 2) Incorpore la mostaza molida y el pimentón a la mezcla de mantequilla y harina. Cocine esta mezcla durante 2 minutos, removiendo con frecuencia. 3) Batir la mitad y la mitad lentamente para evitar grumos. 4) Lleve la mezcla de mitad y mitad y mantequilla y harina a fuego lento, revolviendo ocasionalmente hasta el fondo de la olla. 5) Baje el fuego y revuelva con frecuencia por cinco minutos hasta que la salsa se haya espesado. 6) Agregue el queso procesado y revuelva para derretirlo en la salsa. 7) Fuera del fuego, agregue los quesos cheddar y gouda, poco a poco, hasta que todos los quesos se derritan en la salsa. 8) Agregue la salsa Sriracha. 9) Agregue la pasta escurrida y revuelva para combinar con la salsa de queso. 10) Transfiera la mezcla de pasta y salsa de queso a una cazuela. 11) Cubra uniformemente con la mezcla de pan rallado. 12) Después de precalentar, coloque la fuente para hornear en el horno.
	fuente para hornear de 13 x 9 pulgadas	2		

82 FUNCIONAMIENTO

Guiso				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Patatas gratinadas	1 cazuela (para 6~8 personas)	Ambiente	Cuando el horno emita un pitido, retire la tapa de los alimentos.	<p>Ingredientes</p> <p>1 cucharada de mantequilla sin sal, a temperatura ambiente</p> <p>1 diente de ajo, machacado</p> <p>2 1/2 libras de papas Yukon Gold o 4-5 papas russet, lavadas</p> <p>2 1/2 tazas de crema espesa</p> <p>4 oz de queso Gruyere o parmesano, rallado</p> <p>sal kosher y pimienta negra molida al gusto</p> <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Unte generosamente con mantequilla la cazuela. 2) Frote el diente de ajo machacado por toda la cazuela con mantequilla. 3) Corte las papas en rodajas de 1/8 de pulgada de grosor con un cuchillo o una mandolina. 4) Genere la dauphinoise colocando una porción de la crema espesa en el fondo de la cazuela. 5) Sigue esto con algunas de las papas en rodajas, el queso y sal y pimienta. 6) Agregue más crema espesa y repita con las papas, el queso, la sal y la pimienta. 7) Continúe construyendo y colocando las papas en capas para llenar la cazuela. 8) Coloque la fuente para hornear en el estante para el reconocimiento de la imagen. 9) Saque la fuente para hornear mientras precalienta el horno y cubra la capa superior de patatas con papel pergamino. Presione el papel para que toque las patatas. 10) Una vez precalentado, coloque la fuente de horno cubierta directamente sobre el estante. 11) Cuando el horno emita un pitido, retire el papel pergamino.
	fuente para hornear de 13 x 9 pulgadas	2		

Pizza			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Corteza fina congelada	1 pizza (aprox. 18.5 oz)	Congelada	1) Retire la pizza del envase. 2) Coloque la pizza directamente sobre el estante para el reconocimiento de la imagen. 3) Retire la pizza mientras se precalienta el horno. 4) Una vez precalentado, coloque la pizza directamente en el estante.
	Directamente sobre el estante	4	
Corteza congelada	1 pizza (aprox. 29 oz)	Congelada	1) Retire la pizza del envase. 2) Coloque la pizza directamente sobre el estante para el reconocimiento de la imagen. 3) Retire la pizza mientras se precalienta el horno. 4) Una vez precalentado, coloque la pizza directamente en el estante.
	Directamente sobre el estante	4	
Pizza casera	Pizza de 14 pulgadas (para 6-8 personas)	Ambiente	Ingredientes Masa 8 onzas de harina para todo uso 1/2 cucharada de sal kosher 1/2 taza de agua tibia, aproximadamente 115 °F 1/8 cucharadita de azúcar 1/2 cucharadita de levadura seca activa 1 cucharada de aceite de oliva + más para cepillar Salsa casera 1 lata de 28 onzas de tomates pelados enteros (preferiblemente San Marzano) 1 lata de pasta de tomate de 6 onzas, 1 cucharada de albahaca fresca, picada en trozos grandes 2 cucharadas de aceite de oliva o mezcla de aceite de oliva, 1 cucharada de sal kosher 1/2 cucharadita de pimienta negra, 1 cucharada de ajo granulado, 1 cucharada de azúcar ※ La salsa comprada en la tienda se puede usar en su lugar por simplicidad. Pizza 1/2 a 3/4 de taza de salsa, 8 onzas de queso mozzarella rallado
	En una bandeja para pizzas	4	

84 FUNCIONAMIENTO

Pizza			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Pizza casera	Pizza de 14 pulgadas (para 6~8 personas)	Ambiente	Instrucciones Masa 1) En el tazón de una batidora eléctrica, mezcle la harina y la sal. 2) En un bol aparte, agregue el agua, el azúcar, la levadura y el aceite de oliva. 3) Batir la mezcla de levadura. Déjelo a un lado hasta que forme espuma y burbujas, aproximadamente de 3-5 minutos. 4) Coloque el bol de la batidora en el soporte de la batidora y coloque el gancho para amasar. 5) Agregue la mezcla de levadura a la harina y comience a mezclar la masa a velocidad media durante 8 1/2 minutos. Si la masa no está completamente combinada, mezcle durante otro minuto. Si la masa se pega al bol, agregue otro 1/4 de taza de harina y mezcle por otro minuto. Si la masa está demasiado seca, agregue otro 1/4 de taza de agua y mezcle durante otro minuto. 6) Levante la masa y comienza a formar una bola doblando suavemente la masa debajo de sí misma. 7) Coloque en una bandeja ligeramente engrasada. 8) Unte la bola de masa con aceite de oliva para mantenerla húmeda. 9) Cubra con una envoltura de plástico y deje que la masa suba hasta que duplique su tamaño, aproximadamente una hora más o menos. 10) Voltee la bola de masa sobre una superficie ligeramente enharinada. 11) Comience a darle forma a la bola de masa presionando hacia abajo con las yemas de los dedos en la masa para formar un círculo redondo de 6 pulgadas. 12) Use una pequeña cantidad de harina según sea necesario para evitar que se pegue.
	En una bandeja para pizzas	4	

Pizza			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Pizza casera	Pizza de 14 pulgadas (para 6~8 personas)	Ambiente	<p>Salsa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Abra las latas de tomates y vacíelas en una batidora. 2) Pique la albahaca en trozos grandes. 3) Agregue la pasta de tomate, la albahaca picada y las especias a la batidora. 4) Bata los ingredientes hasta que la salsa esté bien mezclada, unos 30 segundos. <p>Pizza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Para estirar la masa, colóquela sobre una superficie ligeramente enharinada y presione suavemente en círculo, volteándola varias veces y agregando una pizca de harina si la masa está pegajosa. Una vez que tenga un círculo de 6 u 8 pulgadas, comience a rodar con el rodillo para estirar suavemente la masa, girándola ligeramente para mantener la forma del círculo. 2) Coloque la masa de pizza en una pala de pizza ligeramente enharinada o en un molde antiadherente para pizza. Puede cortar la masa con un cortador de pizza para formar un círculo o para hacerla más pequeña. 3) Use un rodillo de aguja o un tenedor para hacer pequeños agujeros en la masa. 4) Estos agujeros evitan burbujas en la masa de la pizza. 5) Extienda uniformemente la salsa sobre toda la superficie de la masa, dejando un espacio de 1 pulgada alrededor del borde exterior de la masa. 6) Coloque el queso encima de la salsa. 7) Deje aproximadamente un borde de media pulgada desde el borde de la salsa. El queso se extenderá y se mantendrá sobre la pizza de esta manera. 8) Coloque el molde para pizza o la pala en el horno para reconocer la imagen. 9) Retire la pizza mientras precalienta. 10) Después de precalentar, coloque el molde para pizza en el estante o use la pala para transferir la pizza a una piedra para pizza. 11) Después de cocinar, enfríe por 5 minutos antes de cortar.
	En una bandeja para pizzas	4	

86 FUNCIONAMIENTO

Pastelería			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Croissants refrigerados	2~8 C/U	Refrigerada	Prepare los croissants. Enrolle los triángulos de croissant en forma de croissant. Coloque los croissants en el molde engrasado de media hoja. Coloque la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. Retire la bandeja de media hoja mientras precalienta. Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los croissants en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Panecillos congelados	1~6 C/U	Congelada	Coloque los panecillos congelados en la bandeja de media hoja. Coloque la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. Retire la bandeja de media hoja mientras precalienta. Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los panecillos congelados en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Rollos de canela refrigerados	1 lata (8 rollos)	Refrigerada	Prepare los rollos de canela. Coloque los rollos con el lado de canela hacia arriba en un molde para pastel sin engrasar. Coloque el molde en el horno para reconocimiento de imágenes. Retire el molde mientras el horno se está precalentando. Después de precalentarlo, vuelva a colocar el molde con los rollos de canela en el horno.
	Molde redondo de 9 pulgadas	3	

Verduras				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Zanahorias baby	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Lave y pele (si es necesario) las zanahorias baby. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las zanahorias baby en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		

Verduras				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Carrots, Diced	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Pele y corte las zanahorias en dados de 1/2~3/4 pulg. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las zanahorias en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Setas blancas	5~20 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Si lo desea, corte los champiñones en mitades. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque los champiñones en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Espárragos	5~20 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Recorte los extremos más duros y leñosos de los espárragos y deséchelos. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque los espárragos en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Brócoli	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Corte el brócoli en ramilletes del tamaño de un bocado. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque el brócoli en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		

88 FUNCIONAMIENTO

Verduras				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Coliflor	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Corte la coliflor en ramilletes del tamaño de un bocado. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque la coliflor en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Coles de Bruselas	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Corte las coles de Bruselas por la mitad, o en cuartos si son grandes. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las coles de Bruselas en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Remolachas, cortada	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Pele y corte las remolachas en dados de 1/2~3/4 pulg. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las remolachas cortadas en dados en la media bandeja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Boniatos, en dados	15~30 oz	Ambiente		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Pele y corte las batatas en dados de 1/2~3/4 pulg. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las batatas cortadas en dados en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		

Verduras				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Camote (entero)	1~4 C/U (8 oz cada una)	Ambiente		1) Lave y pinche la piel por todas las batatas. 2) Coloque las batatas directamente sobre el estante.
	Directamente sobre el estante	3		
Tomates cherry	15~30 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Lave los tomates cherry. 2) Retire los tallos, si hay presencia de ellos. 3) Cepille o pulverice con aceite. 4) Agregue sal y pimienta al gusto. 5) Coloque los tomates cherry en la bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Mazorca de maíz	1 hoja (8~12 oz cada uno)	Refrigerada	Cuando el horno emite un pitido, voltee la comida.	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, al gusto, 1/2 cucharada de aceite por (1/2) pieza Instrucciones 1) Retire las cáscaras y la seda de las mazorcas de maíz y córtelas por la mitad. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque el maíz en una bandeja de media hoja. 5) Cuando el horno emita un pitido, voltee la comida.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		
Guisantes	10~20 oz	Refrigerada		Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Lave los ejotes. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque los ejotes en una bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3		

90 FUNCIONAMIENTO

Patatas			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Patatas fritas caseras	15~30 oz	Ambiente	Ingredientes Para 15 oz de papas Yukon Gold 2 cucharadas de aceite de oliva 1 cucharadita de sal kosher 1/2 cucharadita de pimienta negra molida 1 cucharadita de pimentón ahumado 1/2 cucharadita de ajo en polvo 2 cucharadas de perejil picado, para adornar Instrucciones 1) Corte las papas en cubos de 1 pulgada y colóquelas en una bandeja de media hoja. 2) Sazone las papas con sal, especias y aceite de oliva. Mezcle bien. 3) Rostice por 20 minutos dependiendo del tamaño, revolviendo a mitad del proceso de cocción. 4) Decore con hierbas frescas para darle color y sirva de inmediato.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Cuñas de patata	15~30 oz	Ambiente	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Lave y corte las patatas en gajos. 2) Cepille o pulverice con aceite. 3) Agregue sal y pimienta al gusto. 4) Coloque las papas en una bandeja de media hoja.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Puré de patatas	15~30 oz	Ambiente	Ingredientes Sal kosher, pimienta negra molida, aceite al gusto Instrucciones 1) Cocine las papas russet en agua hirviendo durante 15 minutos y luego cuele y enfríe. 2) Combine todas las especias en un bol pequeño para mezclar. 3) Aplaste las papas usando el costado de un cuchillo para aplanarlas. 4) Coloque el puré de papas en una bandeja de media hoja. 5) Agregue el aceite de oliva y el condimento.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de manzana	Pastel de 9" (para 6 personas)	Ambiente	<p>Ingredientes Base del pastel 2 1/2 tazas de harina de repostería, 1 cucharadita de sal, 1 cucharadita de azúcar 2 barras de mantequilla sin sal, cortada en trozos pequeños y bien fría 4-6 cucharadas de agua helada, según sea necesario Manzanas 8 manzanas ácidas, como la Granny Smith 2 cucharadas de jugo de limón, 1/4 taza de azúcar, 1/2 cucharadita de canela molida 1/2 cucharadita de sal kosher, 1 cucharada de mantequilla sin sal, cortada en trozos pequeños</p> <p>Instrucciones Base del pastel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Use un procesador de alimentos con un accesorio de cuchilla para combinar la harina de repostería, la sal y el azúcar. 2) Agregue los trozos de mantequilla fría y pulse hasta que se asemeje a una harina gruesa. 3) Agregue agua helada una cucharada a la vez y mezcle hasta que la masa se junte. 4) Coloque la masa en una barra ligeramente enharinada y junte la masa. 5) Divida la masa en 2 porciones iguales y aplana cada una en un disco. Envuelva cada uno en una envoltura de plástico y refrigere por una hora.
	Molde para pasteles directamente en el estante y bandeja antigoteo en el estante inferior	3	

92 FUNCIONAMIENTO

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de manzana	Pastel de 9" (para 6 personas)	Ambiente	<p>Manzanas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pele, quite el corazón, corte en cuartos y rodajas finas las manzanas y colóquelas en un bol grande. 2) Mezcle las manzanas con el jugo de limón, seguido del azúcar, la canela y la sal kosher. <p>Para montar el pastel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) En una barra bien enharinada, enrolle cada masa para pastel a 12 pulgadas de diámetro. Use una masa para pastel enrollada para forrar un molde para pastel hondo. 2) Agregue las manzanas al molde para pastel y salpique con 1 cucharada de mantequilla. 3) Use la otra masa para pastel para cubrir el relleno. Meta la costra superior debajo de la costra inferior por todas partes. Pellizque para cerrar. 4) Corte algunas hendiduras en la costra superior para permitir que escape el vapor. En un bol pequeño, combine 1 huevo y 1 cucharada de leche. Cepille el huevo lavado sobre la costra superior. 5) Coloque el pastel en el horno para el reconocimiento de la imagen. 6) Retire el pastel mientras precalienta el horno. 7) Luego de precalentar, coloque el molde para pastel directamente sobre el estante y una bandeja antigoteo forrado con papel de aluminio en el estante inferior. 8) Deje enfriar en un estante por 1 hora antes de servir.
	Molde para pasteles directamente en el estante y bandeja antigoteo en el estante inferior	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Brownies	1 bandeja (para 6 personas)	Ambiente	<p>Ingredientes 1/2 barra de mantequilla sin sal, 6 onzas de chocolate semidulce picado 1/2 taza de azúcar moreno, 1 taza de azúcar, 3 huevos grandes 1/4 taza de cacao en polvo, 1/2 cucharadita de sal kosher 1/2 taza + 2 cucharadas de harina multiuso</p> <p>Instrucciones Para 6 personas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Forre un molde para hornear de 8"x8" con papel pergamino. 2) En un recipiente apto para microondas, combine la mantequilla y el chocolate. 3) Cocine en el microondas en intervalos cortos y revuelva luego de cada intervalo hasta que se derrita y quede suave. 4) Agregue los azúcares y bata hasta que se combinen. 5) Agregue los huevos uno a la vez, mezclando hasta que se incorporen. 6) Tamice el cacao en polvo, la sal y la harina en el tazón y mezcle hasta que se combinen. 7) Vierta la masa en el molde para hornear de 8"x8". 8) Coloque la bandeja para hornear en el horno para reconocer la imagen. 9) Remueva la bandeja mientras precalienta el horno. 10) Después de que el horno se precaliente, vuelva a colocar la bandeja en el horno. 11) Después de cocinar, deje que los brownies se enfríen por 15 minutos en la bandeja antes de cortarlos en rodajas.
	bandeja de 8x8 pulgadas	3	

94 FUNCIONAMIENTO

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Bollos	1 hoja de 24 bollos	Ambiente	<p>Ingredientes 2 1/4 tazas de harina de repostería, 2 cucharaditas de azúcar, 2 cucharadas + 1 cucharadita de levadura en polvo 4 1/2 cucharaditas de sal kosher, 3 barras de mantequilla sin sal, refrigeradas y cortadas en trozos pequeños, 6 tazas de harina multiuso, 3 tazas de suero de leche</p> <p>Instrucciones Para 24 bollos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Use un procesador de alimentos con el accesorio de cuchilla para combinar la harina de repostería, el azúcar, la levadura en polvo y la sal. 2) Agregue los trozos de mantequilla fría y pulse hasta que la mezcla se asemeje a una harina gruesa. 3) En un bol grande, combine la harina multiuso con la mezcla del procesador de alimentos. 4) Agregue el suero de leche y mezcle hasta que la masa se una. 5) Voltee la masa sobre una superficie enharinada y extiéndala hasta 1 1/2 pulg. de grosor. 6) Corte la masa en la forma deseada o usa un cortador de galletas redondo. 7) Transfiera las escenas cortadas a un molde de media hoja forrado con pergamino. 8) Coloque la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. 9) Retire la bandeja de media hoja mientras precalienta el horno. 10) Después de que el horno se precaliente, vuelva a colocar los bollos en el horno para que se cocinen.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Bizcocho	2 pasteles	Ambiente	<p>Ingredientes</p> <p>1 taza de harina para pastel, 6 huevos grandes, separados 1 taza de azúcar, 3/4 taza de azúcar para las yemas de huevo, 1/4 taza de azúcar para las claras de huevo 2 cucharaditas de vainilla, 1/4 cucharadita de sal</p> <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Engrase el fondo y los laterales de dos moldes para tartas de 9" con mantequilla sin sal. Forre el fondo de los moldes para tartas con papel pergamino y unte el papel con mantequilla. Espolvoree los moldes con harina multiuso. 2) Utilice una mezcladora eléctrica con un accesorio batidor para combinar las yemas de huevo con 3/4 de taza de azúcar. Bata a velocidad media-alta durante 5 minutos hasta que la mezcla de yemas esté espesa y de color pálido. 3) En un bol limpio, utilice una batidora eléctrica con el accesorio batidor para batir las claras de huevo hasta que se formen picos suaves. Añadir lentamente 1/4 de taza de azúcar y seguir batiendo hasta que se formen picos firmes y brillantes. 4) Incorpore 1/3 de la mezcla de yemas a la vez a las claras montadas. 5) Tamizar la harina para tartas sobre la mezcla de huevos e incorporarla suavemente. 6) Repartir la masa a partes iguales en los moldes. 7) Coloque los moldes en el horno para el reconocimiento de imagen. 8) Retire los moldes mientras se precalienta el horno. 9) Una vez precalentado el horno, coloque los moldes en el horno y hornee. 10) Deje enfriar los pasteles durante 5 minutos antes de invertirlos sobre un estante para enfriar.
	Molde de 9 pulg.	3	

96 FUNCIONAMIENTO

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de queso	1 pastel (para 6-8 personas)	Ambiente	<p>Ingredientes</p> <p>Base de galleta 1 barra de mantequilla sin sal, a temperatura ambiente 2 cucharadas de azúcar granulada, 1 taza de azúcar morena, 1 huevo 1 taza de harina multiuso, 1/4 cucharadita de bicarbonato de sodio 1/8 cucharadita de levadura en polvo, 1/4 cucharadita de sal Masa de tarta de queso 2 lb. de queso crema, temperatura ambiente, 1 1/2 tazas de azúcar granulada 2 huevos, 2 yemas de huevo, 5 cucharadas de crema espesa, 1/2 cucharadita de extracto de vainilla</p> <p>Instrucciones</p> <p>Base de galleta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Precaliente el horno a 350 °F en el modo Hornear. 2) Rocíe y forre el molde para pasteles con forma de resorte de 9" con papel pergamino. 3) Coloque la mantequilla en el bol de una mezcladora de pie y comience a ablandarla con el accesorio de paleta. 4) Agregue el azúcar y el azúcar morena y mézclelos con la mantequilla hasta que estén bien mezclados, de 3 a 5 minutos. 5) Agregue el huevo a la mezcla y combine. 6) Agregue la harina, el bicarbonato de sodio, el polvo de hornear y la sal al bol de la mezcladora y mezcle suavemente hasta que se combinen. 7) Remueva el bol de la batidora y vacíelo en la sartén preparada. Presione suavemente la masa para galletas hacia abajo para forrar todo el fondo del molde desmontable. 8) Coloque la bandeja en el horno y hornee por 20 minutos. 9) Deja que la galleta se enfríe mientras prepara la masa de tarta de queso.
	bandeja desmontable de 9" en baño de agua	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de queso	1 pastel (para 6-8 personas)	Ambiente	Masa de tarta de queso 1) Coloque el queso crema en el bol de una mezcladora de pie y mezcle para ablandarlo. 2) Agregue el azúcar y mezcle hasta que esté bien combinado, aproximadamente 5 minutos. 3) Agregue los huevos y las yemas de huevo lentamente para asegurarse de que estén bien combinados. 4) Agregue la crema espesa y el extracto de vainilla y mezcle hasta que se combinen. 5) Vierta la masa sobre la corteza de galleta enfriada en el molde desmontable. 6) Envuelva el fondo del molde desmontable con papel de aluminio, llevándolo por los lados. 7) Coloque el molde desmontable envuelto en papel de aluminio en una cazuela más grande. 8) Agregue solo suficiente agua a la cazuela para que llegue a los lados de la sartén, pero no por encima del papel de aluminio. 9) Coloque la tarta de queso en el horno para reconocer la imagen. 10) Retire la tarta de queso mientras el horno se precalienta. 11) Después de precalentar, coloque la cazuela con la tarta de queso en el horno y hornee. 12) Deje que la tarta se enfríe al baño maría durante 1 hora. Después de una hora, retírelo del baño maría y colóquelo en el refrigerador durante la noche en el molde desmontable.
	bandeja desmontable de 9" en baño de agua	3	

98 FUNCIONAMIENTO

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Galletas con pepitas de chocolate	36 galletas (12 por hoja)	Ambiente	<p>Ingredientes (Para 3 docenas de galletas) 2 1/2 barras de mantequilla salada, 1 1/4 tazas de azúcar moreno, 1 taza + 2 cucharadas de azúcar 2 huevos grandes, 1 cucharadita de extracto de vainilla, 3 2/3 tazas de harina multiuso 1 1/4 cucharadita de levadura en polvo, 1 1/4 cucharadita de bicarbonato 1 1/4 cucharadita de sal marina fina, 20 oz de trocitos de chocolate</p> <p>Instrucciones Se pueden cocinar 12 en una bandeja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cremar la mantequilla con los azúcares en una mezcladora eléctrica hasta que esté ligera, unos 5 minutos. Raspe el bol y la pala según sea necesario. 2) Agregue los huevos uno a la vez, mezclando bien luego de cada adición. 3) Raspe el bol y la paleta y agregue la vainilla. 4) Tamice la harina, el polvo, el bicarbonato de sodio y la sal juntos. 5) Agregue la mezcla seca a la mezcla húmeda. 6) Raspe el botón y la pala. 7) Incorpore las chispas de chocolate. 8) Forre bandejas de media hoja con papel pergamino. 9) Coloque la masa para galletas en los moldes en un patrón de 3x4. 10) Coloque una bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. 11) Retire la bandeja de media hoja mientras precalienta el horno. 12) Después del precalentamiento, coloque el bandeja de media hoja en el horno. Hornee las galletas en una bandeja de media hoja de una vez.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Baguette	2 demi baguettes	Ambiente	<p>Ingredientes paquete de 0.25 oz de levadura seca activa, aproximadamente 3/4 cucharadas de levadura 11 oz de agua, aproximadamente 100 °F 18 oz de harina de pan 1 cucharada de sal</p> <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) En un bol pequeño, disuelva la levadura en el agua tibia con un batidor. 2) Agregue la mezcla de levadura y agua al tazón de una batidora eléctrica. 3) Agregue la harina de pan y la sal al bol. 4) Use el gancho para amasar para mezclar la masa a baja velocidad durante 7 minutos. 5) Coloque la masa en un bol y déjela reposar durante 30 minutos o hasta que duplique su tamaño. 6) Golpea la masa hacia abajo y deja que suba nuevamente hasta que duplique su tamaño. 7) Retire la masa y colóquela sobre una superficie de trabajo. 8) Divida la masa en 2 trozos iguales. 9) Dele forma a cada pieza en una baguette pequeña. 10) Coloque las baguettes en un molde de media hoja forrado con pergamino. 11) Cubra las baguettes con papel de plástico y deje que dupliquen su tamaño. 12) Después de que las baguettes hayan duplicado su tamaño, use un cuchillo de sierra y corte cada baguette con 3 cortes diagonales de cuatro pulgadas de largo y media pulgada de profundidad. 13) Coloque las baguettes en la bandeja de media hoja. 14) Coloque la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. 15) Retire la bandeja de media hoja mientras precalienta el horno. 16) Luego del precalentamiento, coloque la bandeja de media hoja de regreso en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	

100 FUNCIONAMIENTO

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de fruta	1 pay	Ambiente	<p>Ingredientes</p> <p>Masa de pay 2 tazas de harina multiuso, 1 1/2 cucharadas de azúcar, 1 cucharada de azúcar moreno 1 1/2 barras de mantequilla sin sal, fría y cortada en trozos pequeños 1 huevo entero, 1 yema de huevo, 2 cucharadas de agua helada Crema pastelera 2/3 taza de azúcar, 1/4 taza de harina de maíz una pizca de sal kosher, 2 huevos grandes, 2 tazas de leche 2 cucharadas de mantequilla sin sal, cortada en trozos pequeños, 2 cucharaditas de vainilla</p> <p>Instrucciones</p> <p>Masa de pay</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Coloque la harina y los azúcares en el bold de trabajo de un procesador de alimentos y pulse para combinar. 2) Agregue los trozos fríos de mantequilla y pulse hasta que la mezcla se asemeje a una harina gruesa. 3) Agregue el huevo entero, la yema de huevo y el agua helada y pulse hasta que la masa forme una bola. 4) Retire del recipiente de trabajo y forme un disco. Envuelva la masa en papel de plástico y colóquela en el refrigerador mientras se hace el relleno. <p>Crema pastelera</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) En una cazuela, combine el azúcar y la leche. Caliéntelo suavemente hasta que hierva a fuego lento. 2) En un bol, combine los huevos, la harina de maíz, la sal y la vainilla. Agregue la mezcla de leche tibia a la mezcla de huevo en pequeñas cantidades para templar los huevos y evitar cocinarlos. 3) Regrese todo a la cacerola y cocine las natillas hasta que espese y comience a burbujear. 4) Cuele a través de un colador de malla fina y agregue la mantequilla. Enfríe la crema pastelera a temperatura ambiente antes de usarla.
	Bandeja para pays	3	

Postre			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Tarta de fruta	1 pay	Ambiente	Para montar el pay
	Bandeja para pays	3	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire la masa de pay del refrigerador. 2) Coloque la masa sobre una superficie de trabajo ligeramente enharinada. 3) Espolvoree un poco más de harina sobre la masa y extiéndala hasta que tenga un grosor de 1/8". 4) Rocíe suavemente el molde para pays con spray para tartas y forre el molde para pays con la masa. 5) Coloque el molde para pays en el horno para reconocer la imagen. 6) Remueva la bandeja para pays mientras precalienta el horno. 7) Después de precalentar el horno, vuelva a colocar el molde para pays en el horno. 8) Una vez cocida, deje enfriar completamente la base del pay antes de añadir la crema pastelera y decorar con fruta fresca.
Magdalenas	1 bandeja	Ambiente	<p>Ingredientes</p> <p>2 tazas de harina multiuso, 1/2 taza de azúcar, 2 cucharaditas de levadura en polvo 1/2 cucharadita de sal kosher, 3/4 de taza de leche 1/2 taza de mantequilla sin sal, derretida y fría, 2 huevos grandes</p> <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Forre un molde para muffins con forros de papel y reserve. 2) En un bol pequeño, mezcle la harina, el azúcar, la levadura en polvo y la sal. 3) En un bol mediano, bata la leche, la mantequilla y los huevos hasta que estén bien combinados. 4) Agregue los ingredientes secos a los ingredientes húmedos y revuelva con una espátula de silicona hasta que se combinen. 5) Divida la masa de manera uniforme entre los moldes para muffins. 6) Coloque el molde para muffins en el horno para reconocer la imagen. 7) Retire el molde para muffins mientras precalienta el horno. 8) Una vez que haya terminado de precalentar, coloque el molde para muffins en el horno.
	Molde para muffins	3	

102 FUNCIONAMIENTO

Tostar				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Observación	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Bagels	1~4 C/U	Ambiente		Corte los bagels por la mitad a lo largo del borde estrecho. Coloque los bagels con la cara interior hacia arriba sobre la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	5		
Rebanadas de pan	1~4 C/U	Ambiente	Cuando el horno emita un pitido, voltee los alimentos	Coloque las rebanadas de pan en la rejilla de la asadera. Cuando el horno emita un pitido, voltee el pan.
	Rejilla sobre asadera	5		
Magdalenas inglesas	1~4 C/U	Ambiente		Corte los muffins ingleses por la mitad a lo largo del borde estrecho. Coloque los muffins ingleses con la cara interior hacia arriba sobre la rejilla de la asadera.
	Rejilla sobre asadera	5		

Producto congelado				
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones	
	Utensilio de cocina	Posición del estante		
Nuggets de pollo	10~40 C/U (0.6 oz cada una)	Congelada	Coloque los nuggets de pollo congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.	
	Bandeja para freír con aire	4		
Tiras de pollo	6~24 C/U (1 oz cada una)	Congelada	Coloque los filetes de pollo congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.	
	Bandeja para freír con aire	4		
Palitos de mozzarella	6~24 C/U (1 oz cada una)	Congelada	Coloque los palitos de mozzarella congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.	
	Bandeja para freír con aire	4		
Macarrones con queso	1 cazuela (40 oz)	Congelada	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire la cazuela del empaque. 2) Coloque la cazuela en la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. 3) Retire la cazuela y la bandeja de media hoja mientras precalienta el horno. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los macarrones con queso congelados en el horno. 	
	Bandeja de 1/2 hoja	3		

Producto congelado			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Burritos	1~8 C/U (5 oz cada una)	Congelada	1) Saque los burritos del empaque. 2) Coloque los burritos en la bandeja de media hoja en el horno para reconocer la imagen. 3) Remueva los burritos y la bandeja de media hoja mientras precalienta el horno. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con burritos en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Galletas	5~20 C/U (2 oz cada una)	Congelada	Remueva el envase y coloque las galletas congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.
	Bandeja para freír con aire	4	
Patatas fritas	1~4 porciones	Congelada	Coloque los tater tots congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo. 1 porción es de aproximadamente 12 oz.
	Bandeja para freír con aire	3	
Patatas fritas rectas	1~4 porciones	Congelada	Coloque las papas fritas congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo. 1 porción es de aproximadamente 5 oz.
	Bandeja para freír con aire	4	
Patatas fritas onduladas	1~4 porciones	Congelada	Coloque las papas fritas congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo. 1 porción es de aproximadamente 8 oz.
	Bandeja para freír con aire	4	
Hash Browns Patties	4~16 C/U (2.3 oz cada una)	Congelada	Coloque las hash browns congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.
	Bandeja para freír con aire	4	
Patatas fritas dulces	1~4 porciones	Congelada	Coloque las batatas fritas congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo. 1 porción es de aproximadamente 6 oz.
	Bandeja para freír con aire	4	
Aros de cebolla	1~4 porciones	Congelada	Coloque los anillos de cebolla congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo. 1 porción es de aproximadamente 5 oz.
	Bandeja para freír con aire	4	
Breaded Fish Fillets	4~16 C/U (2 oz cada una)	Congelada	Coloque los filetes de pescado empanado congelados en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.
	Bandeja para freír con aire	4	
Breakfast Sausages	6~24 C/U (1 oz cada una)	Congelada	Coloque las salchichas congeladas en la bandeja de freír al aire LG con una bandeja antigoteo debajo.
	Bandeja para freír con aire	4	

104 FUNCIONAMIENTO

Producto congelado			
Menú	Cantidad	Temp. del alimento	Instrucciones
	Utensilio de cocina	Posición del estante	
Perros de maíz	2~8 C/U (2.75 oz cada una)	Congelada	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire los corn dogs del empaque. 2) Coloque los corn dogs en la bandeja de media hoja dentro del horno para el reconocimiento de imágenes. 3) Retire los corn dogs con la bandeja de media hoja mientras el horno se está precalentando. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los corn dogs en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	4	
Rollitos (egg rolls)	2~4 C/U (2.7 oz cada una)	Congelada	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire los egg rolls del empaque. 2) Coloque los egg rolls en la bandeja de media hoja dentro del horno para el reconocimiento de imágenes. 3) Retire los egg rolls con la bandeja de media hoja mientras el horno se está precalentando. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los egg rolls en el horno. 5) Cuando el horno emita un pitido, dé la vuelta a los egg rolls.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Albóndigas	6~24 C/U (0.5 oz cada una)	Congelada	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire las albóndigas del empaque. 2) Coloque las albóndigas en la bandeja de media hoja dentro del horno para el reconocimiento de imágenes. 3) Retire las albóndigas con la bandeja de media hoja mientras el horno se está precalentando. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con las albóndigas en el horno. 5) Cuando el horno emita un pitido, dé la vuelta a las albóndigas.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	
Pretzels	2~6 C/U (2.2 oz cada una)	Congelada	<ol style="list-style-type: none"> 1) Retire los pretzels del empaque. 2) Coloque los pretzels en la bandeja de media hoja dentro del horno para el reconocimiento de imágenes. 3) Retire los pretzels con la bandeja de media hoja mientras el horno se está precalentando. 4) Después de precalentar, vuelva a colocar la bandeja de media hoja con los pretzels en el horno.
	Bandeja de 1/2 hoja	3	

PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado al abrir la puerta del horno durante o después de cocinar al vapor. El vapor caliente podría causar quemaduras.

- Después de cualquier ciclo de cocción al vapor, la función de secado se ejecutará automáticamente. Es normal escuchar la bomba de vapor funcionando durante la función de secado.

Mis recetas

Para los menús de cocción que se usan con frecuencia, puede combinar hasta tres temperaturas y modos de cocción diferentes en una sola tecla rápida.

Creación de Mi Receta

- 1** Pulse el botón **Alimentación** y, seguidamente, pulse **My Recipe**.
- 2** Pulse "**Cree**" (Cámara y Alta cocina con IA).
- 3** Seleccione el primer modo de cocción que aparece en la pantalla y configure la temperatura y el tiempo de cocción deseados.
- 4** Si no hay etapas de cocción adicionales, toque **Terminado**. Para agregar otra etapa de cocción, configure un tiempo de cocción o una temperatura de sonda para la primera etapa. Luego toque **Añadir paso**.
- 5** Repita los pasos 3 y 4 hasta que se hayan ingresado todas las etapas de cocción deseadas. Luego toque **Terminado**.
- 6** Ingrese un nombre para su receta usando el teclado y toque **Guardar**.

NOTA

- Al combinar dos o más modos de cocción, se debe configurar un tiempo de cocción o una temperatura de sonda antes de seleccionar un modo de cocción adicional.
- La sonda no se puede usar con los modos **Asar**, **Calentar** o **Prueba**.
- Si se insertó la sonda en el conector del horno para agregar una temperatura de sonda, recuerde retirarla.

106 FUNCIONES INTELIGENTES

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

• Mis recetas

- Descargue recetas de cocina nuevas y especiales que no estén incluidas en el modo de cocción estándar del electrodoméstico. Una vez que se completa la descarga de **Mis recetas** en el electrodoméstico, el electrodoméstico conserva las recetas. Solo puede crear, editar o eliminar las recetas en la aplicación **LG ThinQ**.

• Escanear para cocinar (Solo EE.UU.)

- Escanee el código de barras en una comida precocinada usando la aplicación **LG ThinQ** y envíe las instrucciones de cocción recomendadas o personalizadas directamente a su horno. **Inicio remoto** debe estar activado en el horno para usar la función Escanear para Cocinar.

• RealTime View (Visión en vivo)

- Vea video del interior del horno mientras cocina con la aplicación **LG ThinQ**. Si lo desea, puede tomar fotos. El electrodoméstico debe estar conectado a una red Wi-Fi doméstica y a la aplicación **LG ThinQ** para utilizar la función RealTime View.

• Grabación de cocción

- La cámara puede grabar el proceso de cocción y hacer un video de lapso de tiempo. El electrodoméstico debe estar conectado a una red Wi-Fi doméstica y a la aplicación **LG ThinQ** para usar la función Grabación de cocción.

• Actualizaciones de productos

- En los modelos que cuentan con la característica **LG UP** para electrodomésticos, disfrute de nuevas características mediante la actualización de su producto a través de la aplicación **LG ThinQ**.

• 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.

• Configuración

- Esta función le permite ajustar varias opciones en el horno y en la aplicación.

• Smart Diagnosis™

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

• Actualización de Firmware

- Mantiene el electrodoméstico actualizado.

NOTA

- En los siguientes casos, debe actualizar la información de red para cada electrodoméstico en la aplicación **LG ThinQ** en **tarjeta del electrodoméstico** → **Ajustes** → **Cambio de red**.
 - el router inalámbrico ha cambiado
 - la contraseña del router inalámbrico ha cambiado
 - el proveedor de servicio de internet ha cambiado
- 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

- 1 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.
- 3 Pulse el botón Agregar (+) en la aplicación **LG ThinQ** para conectar su electrodoméstico LG. Siga las instrucciones en la aplicación y complete el proceso.

NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el ícono 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 al entorno de la red doméstica.
- 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, desactívelo 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.
- Para desactivar la función **Wi-Fi**, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** por 3 segundos. El indicador **Wi-Fi** se apagará.
- Para volver a conectar el electrodoméstico o agregar otro usuario, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** por 3 segundos. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones en ella para conectar el electrodoméstico.

Especificaciones del módulo RF

Tipo	Rango de frecuencia	Potencia de salida (máx.)
Wi-Fi	2 412 - 2 472 MHz	< 12 mW/MHz
Bluetooth †	2 402 - 2 480 MHz	< 3.6 mW

† Esta característica solamente está disponible en algunos modelos.

108 FUNCIONES INTELIGENTES

Declaración de la FCC

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. Este equipo genera y utiliza energía de frecuencia ISM y si no se instala y utiliza adecuadamente, es decir, en estricta conformidad con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias en la recepción de radio y televisión. El equipo ha pasado por un ensayo de tipo y se determinó que cumple con los límites para los equipos de ISM, en conformidad con la parte 18 de las normas de la FCC, que están diseñadas para ofrecer una protección razonable contra dichas interferencias en una instalación residencial. 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:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para solicitar ayuda.

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

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pueda 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 operarlo.

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.

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>.

LG Electronics 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.

Función Smart Diagnosis™

Utilice esta función como ayuda para diagnosticar y resolver problemas con su electrodoméstico.

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**.

NOTA

- Para obtener resultados óptimos, no mueva el teléfono mientras se transmitan los tonos.

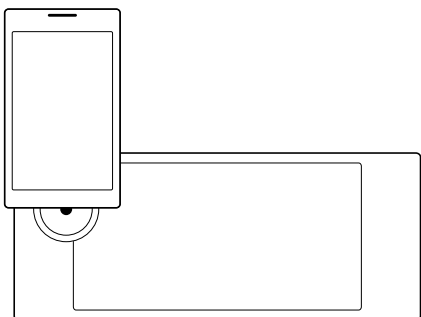
ESPAÑOL

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** Pulse el ícono Ajustes en la parte superior derecha de la pantalla, pulse **Mantenimiento e información**, pulse **Smart Diagnosis** y pulse **Iniciar** para iniciar el tono de diagnóstico.
 - Si la pantalla ha sido bloqueada, debe desactivar el bloqueo y luego reactivarlo.

- 2** Coloque el micrófono de su teléfono cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla.



- 3** Mantenga el teléfono en su sitio hasta que haya terminado la transmisión de tonos. La pantalla mostrará el recuento de tiempo. Una vez que haya finalizado el recuento de tiempo y los tonos se hayan detenido, aparecerá el diagnóstico en la aplicación.

110 MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO

Limpieza

⚠ PRECAUCIÓN

- No limpie este aparato con lejía.
- Para evitar quemaduras, deje enfriar la parte superior de la estufa antes de tocar cualquiera de sus piezas.
- Use guantes para limpiar la parte superior.

Interior

No utilice limpiadores de horno para limpiar la cavidad del horno. Utilice la función **EasyClean** del producto regularmente para limpiar la suciedad ligera. Para la suciedad rebelde, utilice la función **Autolimpieza** (en algunos modelos) o limpie manualmente con los siguientes consejos.

- Se puede usar una espátula plástica como raspador para quitar los restos o residuos antes de la limpieza del horno o durante el proceso.
- Puede resultar de ayuda usar el lado áspero de una esponja que no raye para quitar manchas quemadas mejor que con una esponja blanda o una toalla.
- Algunas esponjas que no rayan, como las hechas de espuma de melamina, disponibles en las tiendas locales, también pueden ayudar a mejorar la limpieza.

⚠ 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.

Exterior

Panel de control

Para evitar que el panel de control se active durante la limpieza, desconecte el electrodoméstico de la alimentación eléctrica. Limpie las salpicaduras con un paño húmedo y limpiacristales. Elimine la suciedad más difícil con una solución de agua tibia jabonosa. No use ningún tipo de abrasivos.

Perillas y panel del múltiple delantero

Se recomienda limpiar el panel del múltiple después de cada uso de la estufa. Para limpiarlo, use un paño húmedo y una solución de agua jabonosa suave o una solución mitad agua y mitad vinagre. Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave.

⚠ PRECAUCIÓN

- No use limpiadores abrasivos, limpiadores líquidos fuertes, esponjas abrasivas plásticas ni limpiadores para horno en el panel del múltiple. Si lo hace, dañará el acabado.
- No intente doblar las perillas moviéndolas hacia arriba o hacia abajo y no cuelgue toallas ni otros objetos de ellas. Puede dañar el eje de la válvula de gas.
- Las perillas de control se pueden quitar para limpiarlas fácilmente.
- Para limpiar las perillas, asegúrese de que estén en la posición **Apagado** y sáquelas de los vástagos.
- Para volver a colocarlas, asegúrese de que la perilla esté colocada en la posición **Apagado** centrada en la parte superior y deslice la perilla directamente sobre el vástago.

NOTA

- Para evitar rayas, no use limpiadores abrasivos en ninguno de estos materiales.

Reborde decorativo y pintado

Para la limpieza general, use un paño con agua jabonosa caliente. En el caso de suciedad más difícil y grasa acumulada, aplique detergente líquido directamente sobre la suciedad. Déjelo reposar allí entre 30 y 60 minutos. Enjuague con un paño húmedo y seque. No use limpiadores abrasivos.

Superficies de acero inoxidable

Para evitar hacer rayas, no use esponjas de lana de acero.

- 1 Coloque una pequeña cantidad de limpiador o pulidor para electrodomésticos de acero inoxidable en un paño o una toalla de papel húmedos.

- 2 Limpie un área pequeña y friegue siguiendo el grano del acero inoxidable si corresponde.
- 3 Seque y saque brillo con un paño suave o una toalla de papel secos y limpios.
- 4 Repita si fuera necesario.

NOTA

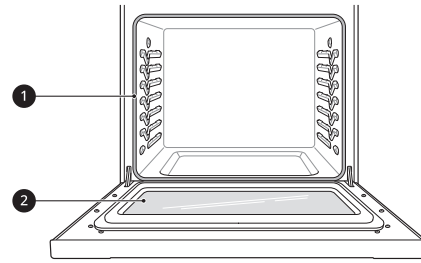
- Para limpiar la superficie de acero inoxidable, utilice agua tibia jabonosa, limpiador o pulidor para acero inoxidable.
- Limpie siempre en la dirección del acabado de la superficie de metal.
- Los limpiadores o pulidores para electrodomésticos de acero inoxidable pueden comprarse por Internet o en la mayoría de los comercios minoristas de electrodomésticos o artículos para el hogar.

Puerta del horno

⚠ PRECAUCIÓN

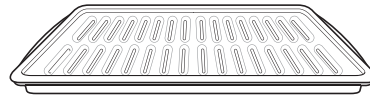
- No use limpiadores para horno, polvos limpiadores ni materiales abrasivos de limpieza en el exterior de la puerta del horno. Si lo hace, podría causar daños.
- Use agua jabonosa para limpiar bien la puerta del horno. Enjuague bien. No sumerja la puerta en agua.
- Puede usar un limpiador para vidrios en la parte externa de la puerta del horno. No rocíe agua ni limpiador para vidrios en las ventilaciones de la puerta.
- No use limpiadores para horno, polvos limpiadores ni materiales abrasivos de limpieza en el exterior de la puerta del horno.
- No limpie la junta de la puerta del horno. La junta está hecha de material tejido que es fundamental para lograr un buen sellado. Se

debe tener cuidado de no frotar, dañar ni quitar esta junta.



- 1 No limpie manualmente la junta de la puerta del horno
- 2 Limpie manualmente la puerta

Asadera y rejilla



- No guarde una asadera o rejilla sucia en ninguna parte de la estufa.
- No limpie la asadera ni la rejilla en el modo de autolimpieza. (Disponible en algunos modelos)
- Retire la rejilla de la asadera. Vierta la grasa de la asadera en un recipiente adecuado con cuidado.
- Lave y enjuague la asadera y la rejilla con agua caliente y una esponja abrasiva plástica o jabón.
- Si hay comida quemada, rocíe la rejilla con limpiador mientras está caliente y cúbrala con toallas de papel húmedas o un paño de cocina. Al sumergir la asadera se removerán los restos de comida quemada.
- Tanto la asadera como la rejilla se pueden limpiar con un limpiador para horno comercial o en el lavavajillas.

Estantes del horno

Retire los estantes del horno antes de iniciar el ciclo Self Clean (en algunos modelos) y la función EasyClean.

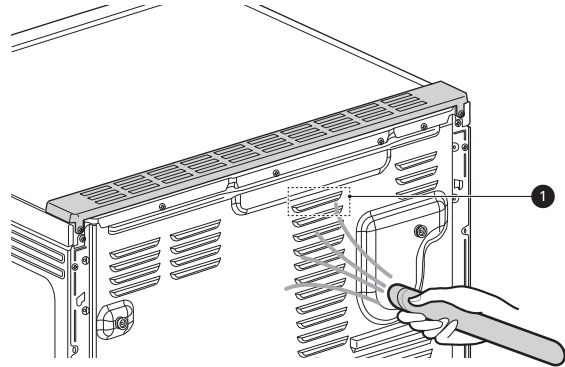
- 1 Limpie con un limpiador abrasivo suave.
 - Los alimentos derramados en las guías pueden atascar los estantes.
- 2 Enjuague con agua limpia y seque.

112 MANTENIMIENTO

NOTA

- Para modelos con función Self Clean:
 - Si limpia los estantes usando el ciclo Self Clean (no recomendado), el color cambiará a azul claro y el acabado perderá el brillo. Una vez finalizado el ciclo Self Clean y después de que el horno se haya enfriado, frote los costados de los estantes con papel encerado o con un paño que contenga una pequeña cantidad de aceite. Esto hará que los estantes se deslicen más fácilmente en las guías.

Use una aspiradora con un accesorio de cepillo o boquilla para limpiar la celosía de ventilación ❶. No quite el panel que cubre la estufa.



Celosía de ventilación

- La apariencia de la estufa puede variar entre los distintos modelos.

Superficie de la placa de cocción

Placa de cocción de vitrocerámica

⚠ ADVERTENCIA

- Para proteger las manos de las quemaduras, use siempre guantes de cocina o una agarradera mientras utiliza un raspador en la superficie de cocción caliente.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si se derrama azúcar o alimentos que contienen azúcar, o plástico o papel de aluminio en la placa de cocción, retire el material INMEDIATAMENTE con un raspador de metal mientras la superficie de la placa de cocción aún está caliente para evitar el riesgo de que se dañe la superficie de vitrocerámica. Si se usa correctamente, el raspador no dañará la superficie.
- Si se derrama agua o alimentos que contienen agua, elimine el derrame INMEDIATAMENTE con una toalla de papel seca.
- No use esponjas limpiadoras ni limpiadores abrasivos, ya que pueden dañar la superficie de la placa de cocción.

En la placa de cocción de vidrio, use un limpiador para placas de cocción de cerámica. Es posible que otros limpiadores no sean tan efectivos o pueden rayar, dañar o manchar la superficie de la placa de cocción.

Para mantener y proteger la superficie de la placa de cocción de vidrio, siga estos pasos:

- 1 Antes de usar la placa de cocción por primera vez, límpiela con un limpiador para placas de cocción de cerámica. Esto ayuda a proteger la parte superior y facilita la limpieza.
- 2 Use un limpiador para placas de cocción de cerámica diariamente para ayudar a mantener la placa como nueva.
- 3 Agite bien el limpiador. Aplique unas gotas de limpiador directamente sobre la placa de cocción.
- 4 Use una toalla de papel para limpiar toda la superficie de la placa de cocción.

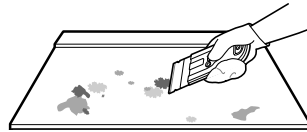
- 5 Enjuague con agua limpia y use un paño seco o una toalla de papel para eliminar todos los residuos de limpieza.

NOTA

- Es posible que cualquier daño o falla del producto que resulte de los elementos que se describen a continuación no estén cubiertos por la GARANTÍA LIMITADA.
- Los derrames de alimentos azucarados (como conservas, ketchup, salsa de tomate, jaleas, dulces, jarabes o chocolate) o plásticos derretidos pueden causar picaduras en la superficie de la placa de cocción.
- Si se derrama comida o agua que contenga calcio (como polvo de hornear, vino, leche, espinacas o brócoli) sobre la placa de cocción, puede manchar o decolorar la superficie de forma permanente.

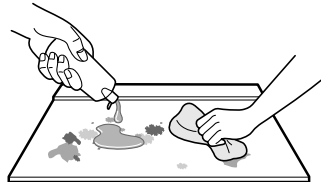
Residuos quemados

- 1 Mientras la placa de cocción aún está caliente, retire los depósitos quemados o los alimentos derramados de la superficie de la placa de cocción de vitrocerámica con un raspador de metal adecuado.

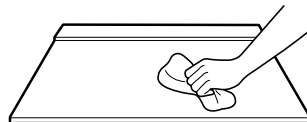
**NOTA**

- No utilice una cuchilla desafilada o mellada.
- Sostenga el raspador en un ángulo de aproximadamente 30° con respecto a la placa de cocción.
- El raspador no dañará las marcas en la superficie de cocción.
- Tenga cuidado de no dañar la junta cuando limpie la placa de cocción con un raspador metálico.

- 2 Cuando la superficie de cocción se haya enfriado por completo, aplique unas gotitas de un limpiador para placas de cocción de vitrocerámica en las áreas de cada quemador. Distribuya el limpiador sobre la superficie de la placa de cocción con una toalla de papel húmeda. Deje actuar durante 10 minutos antes de enjuagar.



- 3 Enjuague con agua limpia, y limpie la superficie de la placa de cocción con una toalla de papel limpia y seca.



114 MANTENIMIENTO

Junta de la placa de cocción

- 1 Para eliminar la suciedad quemada de la junta que rodea el exterior de la placa de cocción vitrocerámica, cubra la zona con un paño húmedo y caliente para ablandar la suciedad.
- 2 Luego de unos minutos, limpie la zona con un limpiador suave no abrasivo.







⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice un cuchillo ni ningún objeto afilado para limpiar la junta que rodea el exterior de la placa de cocción vitrocerámica.
- Tenga cuidado de no dañar la junta cuando limpie la placa de cocción con un raspador metálico.

Mantenimiento de la placa de cocción

⚠ PRECAUCIÓN

- No use blanqueador con cloro, amoníaco u otros limpiadores que no estén específicamente recomendados para su uso en placas de cocción de vitrocerámica.
- Deje que la superficie de cocción de vitrocerámica se enfríe antes de limpiarla.

	Limpe con una toalla húmeda y un detergente suave	Use un raspador de metal	Aplique el limpiador para superficies de cocción. Frote con una toalla.	Enjuague con una toalla húmeda y luego seque.
Regular (recomendado después de cada uso)		-	-	-
Ocasional (recomendado cada semana)	-	-		
Completo (recomendado para manchas difíciles o comida quemada)	-			

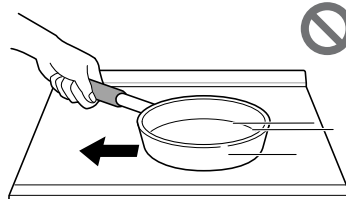
NOTA

- Para obtener más información sobre el producto, visite nuestro sitio web en www.LGSIGNATURE.com

Marcas de metal y rayas

⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice siempre utensilios de cocina de mayor calibre y calidad sobre los elementos de cocción y no los deslice sobre la superficie de la placa de cocción de cerámica. Incluso los utensilios de cocina de alta calidad pueden rayar la superficie de la placa de cocción.



- Cualquier utensilio de cocina que tenga un fondo áspero o sucio puede marcar y rayar la superficie de la placa de cocción. Empiece siempre con utensilios de cocina limpios.
- No use utensilios de cocina si hay alguna materia extraña en la superficie de la placa de cocción. Siempre limpie la superficie antes de cocinar.

NOTA

- Es posible que cualquier daño o falla del producto que resulte de los elementos que se describen a continuación no estén cubiertos por la GARANTÍA LIMITADA.
 - Tenga cuidado de no deslizar ollas y sartenes por la placa de cocción para evitar que queden marcas de metal. Si desea eliminar estas marcas, use un limpiador para placas de cocción de cerámica con una esponja limpiadora para tal fin.
 - Si las ollas con una capa delgada de aluminio o cobre se dejan hervir en seco, la capa puede dejar una decoloración negra sobre la placa de cocción. Esta mancha se debe eliminar de inmediato antes de volver a calentar o la decoloración puede ser permanente.

EasyClean

La tecnología esmaltada de LG EasyClean ofrece dos opciones de limpieza para el interior de la estufa. La función EasyClean se beneficia con el nuevo esmalte de LG ya que ayuda a despegar la suciedad sin usar químicos fuertes y funciona SOLAMENTE CON AGUA durante apenas 10 minutos a baja temperatura para aflojar la suciedad LEVE antes de la limpieza manual.

Si bien la función EasyClean es rápida y eficaz para la suciedad LEVE y pequeña, la función Self Clean se puede usar para quitar la suciedad DIFÍCIL acumulada. La intensidad y la alta temperatura del ciclo Self Clean pueden producir humo, de modo que se deberán abrir las ventanas para ventilar. En comparación con el proceso más intenso de Self Clean, el horno LG le brinda la opción de limpiar con MENOS CALOR, en MENOS TIEMPO y, prácticamente, SIN HUMO NI VAPORES. Puede reducir el uso de energía limpiando la suciedad leve del horno con la función EasyClean en lugar de usar Self Clean.

Cuando sea necesario, la estufa ofrece también la opción de Self Clean más prolongada y profunda del horno para quitar la suciedad más difícil acumulada.

- Para limpiar áreas difíciles de alcanzar, como la superficie trasera del horno, es mejor usar el ciclo Self Clean.

Beneficios de EasyClean

- Ayuda a aflojar la suciedad leve antes de la limpieza manual
- EasyClean solo usa agua; no usa limpiadores químicos
- Favorece una mejor experiencia de Self Clean
 - Retrasa la necesidad de un ciclo Self Clean
 - Minimiza el humo y los olores
 - Puede acortar el tiempo de Self Clean

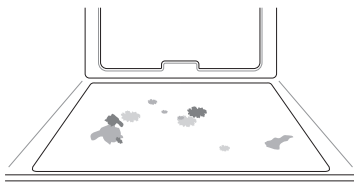
116 MANTENIMIENTO

NOTA

- Para modelos sin la opción de Self Clean
 - La función EasyClean tal vez no sea efectiva para quitar la suciedad difícil acumulada. Debido a que la estufa no incluye una opción de Self Clean, limpie el horno periódicamente con la función EasyClean para evitar que se acumulen residuos difíciles quemados en el horno.

Cuándo usar EasyClean

- Ejemplo de suciedad en el horno



Caso 1

- Forma de la suciedad: gotitas o manchitas
- Tipos de suciedad: queso u otros ingredientes
- Alimentos comunes que pueden ensuciar el horno: pizza

Caso 2

- Forma de la suciedad: salpicadura leve
- Tipos de suciedad: grasa/aceite
- Alimentos comunes que pueden ensuciar el horno: bistecs, asados / pescado, asado / carne rostizada a baja temperatura

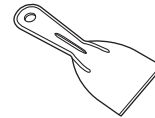
Guía de instrucciones de EasyClean

NOTA

- Permita que el horno se enfríe a temperatura ambiente antes de usar el ciclo EasyClean. Si la cavidad del horno alcanza una temperatura superior a 150 °F (65 °C), aparecerá "Hot" en la pantalla y el ciclo EasyClean no se activará hasta que la cavidad del horno se enfríe.
- La estufa debe estar nivelada para garantizar que la superficie inferior de la cavidad del horno esté completamente cubierta con agua al comienzo del ciclo EasyClean.
- Para obtener mejores resultados, use agua destilada o filtrada. El agua del grifo puede dejar depósitos minerales en la base del horno.
- La suciedad quemada en varios ciclos de cocción será más difícil de quitar con el ciclo EasyClean.

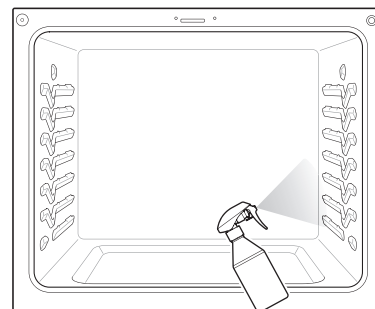
- No abra la puerta del horno durante el ciclo EasyClean. El agua no se calienta lo suficiente si se abre la puerta durante este ciclo.

- 1 Quite los estantes y los accesorios del horno.
- 2 Raspe y retire los residuos quemados con un raspador plástico.



- Raspadores plásticos sugeridos:
 - Espátula de plástico dura
 - Raspador plástico para bandejas
 - Raspador plástico para pintura
 - Tarjeta de crédito sin usar

- 3 Llene un envase rociador con agua (10 oz o 300 ml) y utilícelo para rociar bien las superficies interiores del horno.
- 4 Use por lo menos 1/5 (2 oz o 60 ml) del agua de la botella para saturar completamente la suciedad en las paredes y las esquinas del horno.



- 5 Rocíe o vierta el agua restante (8 oz o 240 ml) en el centro de la base de la cavidad del horno. La hendidura en la base del horno debe estar totalmente cubierta para sumergir toda la suciedad. Agregue agua si fuera necesario.

NOTA

- Si limpia varios hornos, use una botella de agua entera para cada uno. No rocíe agua

directamente en la puerta. Si lo hace, el agua caerá al piso.

- 6** Cierre la puerta del horno. Desplácese y pulse **Limpieza** (Limpieza). Pulse **EasyClean**. Pulse **Iniciar** en la parte inferior derecha para iniciar la limpieza.

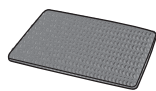
⚠ PRECAUCIÓN

- Algunas superficies pueden quedar calientes después del ciclo EasyClean. Use guantes de goma cuando limpie para evitar quemaduras.
- Durante el ciclo EasyClean, el horno se calienta lo suficiente como para provocar quemaduras. Espere hasta que el ciclo termine antes de limpiar la superficie interna del horno. Si no espera, podría quemarse.
- Evite apoyarse o posarse sobre el vidrio de la puerta del horno mientras limpia la cavidad del horno.

- 7** Se emitirá un tono al final del programa de 10 minutos. Pulse **Terminado** para finalizar la cocción.

- 8** Después del ciclo de limpieza y durante la limpieza manual, debe quedar suficiente agua en la base del horno para sumergir completamente la suciedad. Agregue agua si fuera necesario. Coloque una toalla en el piso frente al horno para absorber el agua que pueda derramarse durante la limpieza manual.

- 9** Limpie la cavidad del horno inmediatamente después del ciclo EasyClean fregando con una esponja o un paño de limpieza húmedos que no rayen. (El lado para refregar no rayará el acabado). Se puede derramar un poco de agua en las ventilaciones de la base cuando se realice la limpieza, pero se recogerá en una bandeja que se encuentra debajo de la cavidad del horno y no dañará el quemador.



NOTA

- No use esponjas de acero ni paños o limpiadores abrasivos, ya que estos materiales pueden dañar en forma permanente la superficie del horno.

- 10** Una vez que haya limpiado la cavidad del horno, quite el exceso de agua con una toalla limpia y seca. Vuelva a colocar los estantes y demás accesorios.

- 11** Si queda alguna suciedad leve, repita los pasos anteriores y asegúrese de empapar bien las áreas sucias.
- Para modelos con función Self Clean
 - Si queda suciedad rebelde después de varios ciclos EasyClean, ejecute el ciclo Self Clean. Asegúrese de que se hayan retirado de la cavidad del horno los estantes y los demás accesorios y que la superficie de la cavidad esté seca antes de ejecutar el ciclo Self Clean. Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza) del manual del propietario para obtener más detalles. Si la opción de Self Clean no está disponible, raspe y retire la suciedad difícil usando un raspador.

NOTA

- Si olvida empapar el interior del horno con agua antes de comenzar el ciclo EasyClean, gire la perilla de modo del horno hasta la posición **Apagado** (APAGADO) para finalizar el ciclo. Espere que la estufa se enfríe a temperatura ambiente y, luego, rocíe o vierta agua en el horno y comience otro ciclo EasyClean.
- La junta de la cavidad puede quedar mojada cuando termine el ciclo EasyClean. Esto es normal. No limpie la junta.
- Si quedan depósitos minerales en la base del horno después de la limpieza, use un paño o una esponja impregnada en vinagre para quitarlos.
- Es normal que el ventilador funcione durante el ciclo EasyClean.
- No es recomendable el uso de limpiadores comerciales o blanqueadores para limpiar el horno. Utilice un limpiador líquido suave con un valor de pH inferior a 12.7 para evitar que el esmalte pierda el color.

118 MANTENIMIENTO

Self Clean (Autolimpieza)

El ciclo Self Clean usa temperaturas sumamente altas para limpiar la cavidad del horno. Mientras se ejecuta el ciclo de autolimpieza, es posible que perciba humo u olor. Esto es normal, especialmente si el horno está muy sucio. Durante el ciclo Self Clean, se debe ventilar bien la cocina para minimizar los olores de la limpieza.

Antes de comenzar Self Clean

- Limpie solo las partes mencionadas en el manual. Quite los estantes del horno, la asadera, la rejilla de la asadera, los recipientes, el papel aluminio y cualquier otro material del horno.
 - Si se dejan los estantes en el horno durante el ciclo Self Clean se decolorarán y será difícil deslizarlos hacia adentro o hacia afuera.
- La cocina debe estar bien ventilada para minimizar los olores de la limpieza. Abra una ventana o encienda un ventilador o extractor antes de la autolimpieza.
- Limpie los derrames difíciles en la base del horno.
- Asegúrese de que la tapa de la luz del horno esté en su lugar y que la luz esté apagada.
- Limpie el marco del horno y la puerta con agua jabonosa caliente. Enjuague bien.

⚠ ADVERTENCIA

- Si el horno está muy sucio con aceite, realice una autolimpieza del horno antes de volver a utilizarlo. El aceite puede provocar un incendio.
- En caso de un incendio en el horno durante la autolimpieza, apáguelo y espere a que se apague el fuego. No fuerce la puerta para abrirla. El ingreso de aire fresco a las temperaturas de autolimpieza puede producir un estallido de llamas en el horno. Si no sigue estas instrucciones podría sufrir quemaduras graves.

⚠ PRECAUCIÓN

- No use limpiadores para horno. No deben usarse limpiadores comerciales ni revestimientos protectores para horno de ningún tipo alrededor de las piezas del horno.
- Aparece un código de error F en la pantalla del horno y suenan tres pitidos largos durante el proceso de autolimpieza si el modo de autolimpieza no funciona correctamente. Desconecte la energía eléctrica del fusible principal o el disyuntor y hágalo revisar por un técnico calificado.

- Si el modo de autolimpieza no funciona correctamente, apague la estufa y desconecte la alimentación eléctrica. Hágalo revisar por un técnico calificado.
- Es normal que las piezas del horno se calienten durante el ciclo Self Clean. No toque la placa de cocción de la estufa, la ventana ni el área de ventilación del horno durante el ciclo Self Clean.
- No deje a niños pequeños sin supervisión cerca del aparato. Durante el ciclo Self Clean, el exterior de la estufa puede estar muy caliente al tacto.
- Si tiene aves domésticas, llévelas a otra sala bien ventilada. La salud de algunas aves es muy sensible a los vapores emanados durante el ciclo Self Clean de cualquier estufa.
- No recubra las paredes del horno, los estantes, el fondo ni ninguna otra parte de la estufa con papel de aluminio ni con ningún otro material. Esto destruye la distribución de calor, produce resultados de horneado deficientes y causa daños permanentes al interior del horno (el papel de aluminio se fundirá en la superficie interior del horno).

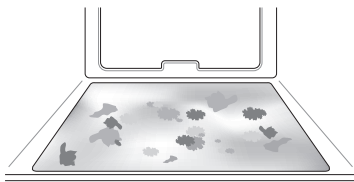
NOTA

- La luz del horno no se puede encender durante el ciclo Self Clean. La luz del horno no se puede encender hasta que la temperatura sea inferior a 500 °F (260 °C) después de completar el ciclo Self Clean.
- Durante el ciclo Self Clean, no se pueden usar los elementos de la placa de cocción ni el cajón de calentamiento.
- Limpie el marco del horno y la puerta con agua jabonosa caliente. Enjuague bien.
- No limpie la junta. La fibra de vidrio de la junta de la puerta del horno no resiste la abrasión. Es fundamental que la junta permanezca intacta. Si nota que está gastada o deshilachada, reemplácela.
- Es normal que el ventilador funcione durante el ciclo Self Clean.
- A medida que el horno se calienta, es posible que escuche ruidos por la expansión y contracción de las piezas metálicas. Es normal y no dañará el horno.
- Es posible que note un poco de ceniza blanca en el horno. Límpiela con un paño húmedo o una esponja de lana de acero con jabón después de que el horno se enfríe. Si el horno no está limpio después de un ciclo de autolimpieza, repita el ciclo.

- Si se dejaron los estantes en el horno y no se deslizan bien después de un ciclo Self Clean, aplique a los estantes y sus soportes un poco de aceite vegetal para que se desplacen con facilidad.
- Pueden aparecer líneas finas en la porcelana porque fue sometida a frío y calor. Esto es normal y no afecta su desempeño.
- No se puede iniciar el ciclo Self Clean si está activa la función Bloqueo de Control/Bloqueo.
- Si el reloj está configurado para una visualización de 12 horas (predeterminado), Self Clean atrasada nunca se podrá iniciar con más de 12 horas de anticipación.
- Luego de que se apague el horno, el ventilador de convección seguirá funcionando hasta que el horno se haya enfriado.

Cuándo usar Self Clean

- Ejemplo de suciedad en el horno



Caso 1

- Forma de la suciedad: salpicadura mediana a grande
- Tipos de suciedad: grasa/aceite
- Alimentos comunes que pueden ensuciar el horno: carne rostizada a alta temperatura

Caso 2

- Forma de la suciedad: gotas o manchas
- Tipos de suciedad: relleno o suciedad de alimentos con azúcar
- Alimentos comunes que pueden ensuciar el horno: tartas

Caso 3

- Forma de la suciedad: gotas o manchas
- Tipos de suciedad: crema o salsa de tomate
- Alimentos comunes que pueden ensuciar el horno: estofados

NOTA

- El ciclo de autolimpieza puede usarse para suciedad que se haya acumulado con el tiempo.

Ajuste de Self Clean

La función Self Clean tiene ciclos de 3, 4 o 5 horas.

Guía de ajuste de la función Self Clean

Cavidad del horno Nivel de suciedad	Número Botón	Ciclo Hora
Levemente sucia	1	3 horas
Moderadamente sucia	2	4 horas
Muy sucia	3	5 horas

- 1 Quite todos los estantes y los accesorios del horno.
- 2 Cierre la puerta del horno. Desplácese y pulse **Limpieza**. Pulse **Autolimpieza**. El horno activa por defecto el programa recomendado de limpieza automática de cuatro horas en caso de suciedad moderada. Si lo desea, pulse "**Hora de limpieza**" para seleccionar el tiempo de limpieza. Seleccione 3 hr, 4 hr o 5 hr. Si lo desea, pulse "**Iniciar a**" para establecer la hora de inicio de limpieza.
- 3 Pulse "**Iniciar**" en la parte inferior derecha para iniciar la limpieza.
- 4 Una vez que se haya configurado el ciclo de autolimpieza, la puerta del horno se traba automáticamente y aparece el icono del candado No podrá abrir la puerta del horno hasta que el horno se haya enfriado. El bloqueo se libera de manera automática cuando baja la temperatura.

120 MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN

- No fuerce la puerta del horno para abrirla cuando vea el icono del candado. La puerta permanece trabada hasta que baja la temperatura del horno. Si abre la puerta a la fuerza, se dañará.
- Tenga cuidado cuando abra la puerta del horno después del ciclo Self Clean. Ubíquese al costado del horno cuando abra la puerta para dejar que salgan el aire y el vapor calientes. El horno todavía puede estar MUY CALIENTE.

NOTA

- Es posible que deba cancelar o interrumpir el programa Self Clean (Limpieza automática) debido a un exceso de humo o la presencia de fuego en el horno. Para cancelar la función Self Clean, pulse **Detener**.

Extracción y colocación de las puertas desmontables del horno

NOTA

- Las piezas pueden ser modificadas debido a la mejora del producto y pueden tener un aspecto diferente al mostrado en las imágenes.

Instrucciones para el cuidado de la puerta

La mayoría de las puertas de los hornos contienen un vidrio que puede romperse.

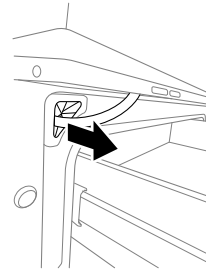
PRECAUCIÓN

- No cierre la puerta del horno hasta que todos los estantes estén bien colocados en su lugar.
- No golpee el vidrio con ollas, sartenes ni con ningún otro objeto.
- Si se raya, golpea, hace vibrar o fuerza el vidrio, se puede debilitar su estructura, lo que aumenta el riesgo de rotura más adelante.
- No levante la puerta con la manija porque es muy pesada.

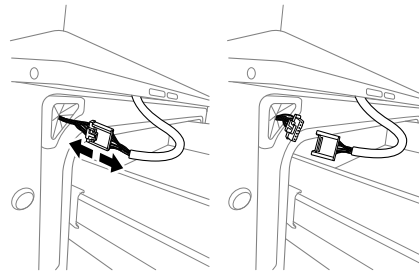
Extracción de las puertas

1 Abra el cajón totalmente.

2 Saque el arnés de cables.

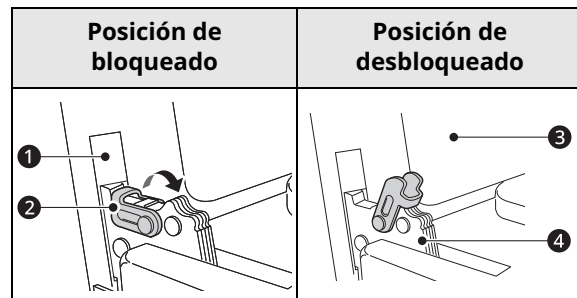


3 Presione el clip mientras tira del conector para desconectarlo.



4 Abra la puerta totalmente.

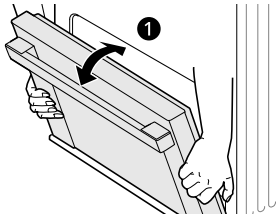
5 Levante la traba de la bisagra **2** y gírela completamente hacia el brazo de la bisagra **4**. Repita en el otro lado.



- 1** Ranura
- 2** Traba de la bisagra
- 3** Marco del horno
- 4** Brazo de la bisagra

6 Tome firmemente ambos lados de la puerta desde la parte superior.

- 7** Cierre la puerta parcialmente a aproximadamente 5 grados **1**. Si la posición es correcta, los brazos de la bisagra se moverán de manera libre.

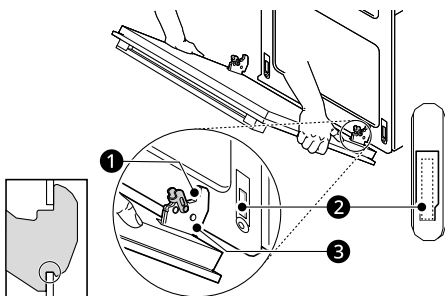


1 Aproximadamente 5°

- 8** Levante la puerta y tire de ella hacia usted hasta que la cerradura de la bisagra esté completamente desprendida.

Colocación de las puertas

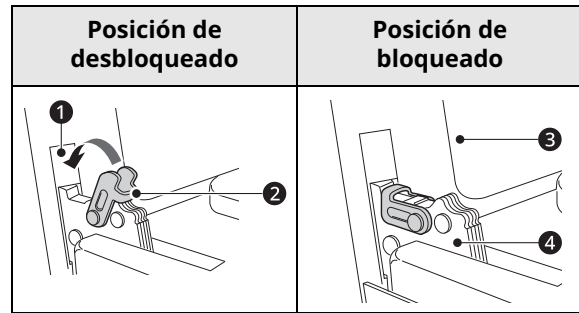
- 1** Tome firmemente ambos lados de la puerta desde la parte superior.
- 2** Inserte completamente los brazos de la bisagra **1** dentro de la ranura **2** hasta que las hendiduras **3** de los brazos de la bisagra se apoyen en los bordes inferiores de las ranuras.



1 Brazo de la bisagra
2 Borde inferior de la ranura
3 Hendidura

- 3** Lentamente abra la puerta por completo. Asegúrese de que los brazos de la bisagra estén colocados correctamente en las ranuras.

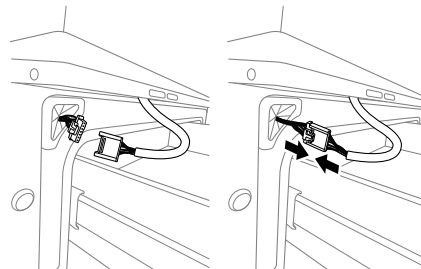
- 4** Levante la traba de la bisagra **2** y gírela hacia el horno **3** hasta que haga clic en la posición. Repita en el otro lado.



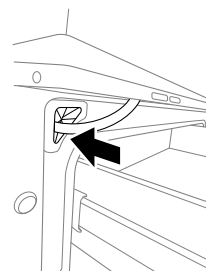
1 Ranura
2 Traba de la bisagra
3 Marco del horno
4 Brazo de la bisagra

- 5** Cierre la puerta del horno.

- 6** Ensamble el conector del cable.



- 7** Inserte el arnés de cables en el orificio de manera que entre en el cajón.



122 MANTENIMIENTO

Extracción y colocación de cajones

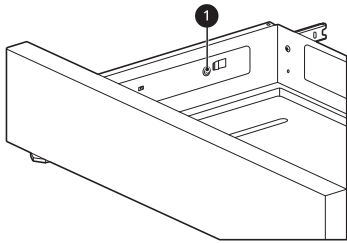
Extracción de cajones

⚠ PRECAUCIÓN

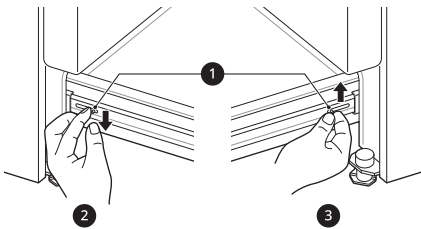
- Desconecte la energía eléctrica de la estufa del fusible principal o el panel disyuntor. Si no lo hace, podría causar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.

La mayor parte de la limpieza se puede realizar con el cajón en su lugar; sin embargo, el cajón puede extraerse si se necesita realizar una limpieza adicional. Use agua caliente para limpiar a fondo.

- 1 Abra el cajón totalmente.
- 2 Desenrosque el tornillo ❶ del lado de la parte posterior del cajón.



- 3 Localice las palancas de deslizamiento a ambos lados del cajón. Presione la palanca de deslizamiento izquierda hacia abajo y tire hacia arriba la palanca de deslizamiento derecha.



- ❶ Palanca
- ❷ Empuje hacia abajo con el dedo
- ❸ Levante con el dedo

- 4 Retire el cajón de la estufa.

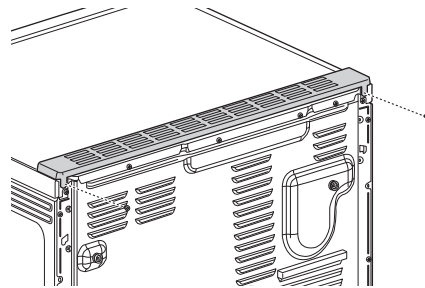
Colocación de los cajones

- 1 Lleve las correderas de apoyo a la parte delantera de la corredera del chasis.
- 2 Alinee las correderas de cada lado del cajón con las ranuras de las correderas de la estufa.
- 3 Empuje el cajón en la estufa hasta que las palancas hagan clic (aproximadamente 2 pulgadas).
- 4 Inserte y ajuste los tornillos en el lado de la parte posterior del cajón.
- 5 Tire nuevamente del cajón para abrirlo y encajar las correderas de apoyo en su lugar.

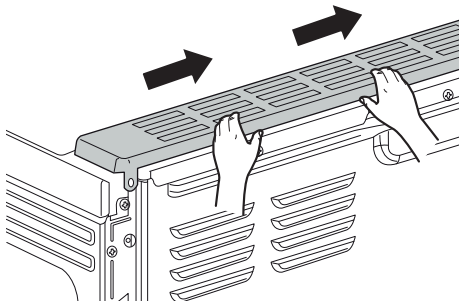
Extracción/montaje de la moldura de ventilación

Extracción de la moldura de ventilación

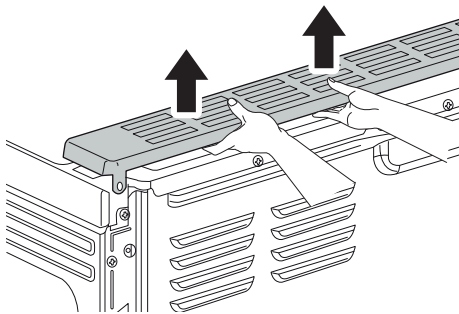
- 1 Con un destornillador, retire los dos tornillos que sujetan la moldura de ventilación en su lugar.



- 2 Mueva la moldura de ventilación en la dirección indicada aproximadamente 1/4".



- 3** Levante la moldura de ventilación.



Montaje de la moldura de ventilación

Coloque la moldura de ventilación en la secuencia inversa a la de su extracción.

Mantenimiento periódico

Cambio de la luz del horno

La luz del horno es una bombilla estándar halógena para electrodomésticos de 40 vatios. Se enciende cuando se abre la puerta del horno. Cuando la puerta del horno está cerrada, presione **Light** para encenderla o apagarla.

⚠ ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el horno y la bombilla estén fríos.
- Desconecte la energía eléctrica de la estufa del fusible principal o el panel disyuntor. Si no lo hace, podría causar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.

- 1** Desenchufe la estufa o desconéctela de la corriente eléctrica.

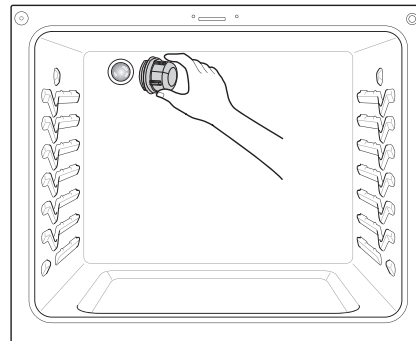
- 2** Para quitar la tapa de vidrio de la bombilla que se encuentra en la parte trasera del horno, gírela hacia la izquierda.

- 3** Retire la bombilla halógena del enchufe.

- 4** Inserte la nueva bombilla halógena.

- 5** Inserte la tapa de vidrio de la bombilla y gírela hacia la derecha.

- 6** Enchufe la estufa o reconecte la corriente eléctrica.



124 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Preguntas Frecuentes

Preguntas frecuentes

P: ¿Qué tipo de utensilios cocina se recomienda usar con la placa de cocción?

- R:
- Las bandejas deben tener fondo plano y laterales rectos.
 - Use solamente bandejas gruesas.
 - El tamaño de la bandeja debe coincidir con la cantidad de comida que se preparará y el tamaño de la hornalla.
 - Use tapas herméticas.
 - Use solamente woks de fondo plano.

P: ¿Por qué los elementos calentadores parecen ENCENDERSE y APAGARSE durante el uso de la placa de cocción o del horno?

- R: Dependiendo del ajuste de los elementos de la placa de cocción o la temperatura seleccionada en el horno es normal que los elementos calentadores se enciendan y se apaguen.

P: Mi nuevo horno no cocina como el que tenía antes. ¿Hay algún problema con los ajustes de temperatura?

- R: No, su horno se probó y calibró en la fábrica. Durante los primeros usos, siga cuidadosamente los tiempos y las temperaturas de su receta. Si todavía piensa que el horno nuevo se calienta o enfría demasiado, puede ajustar su temperatura para adecuarla a sus necesidades específicas de cocción. Consulte la sección Cambio de configuración del horno de este manual para obtener instrucciones fáciles sobre cómo ajustar el termostato.

P: ¿Es normal que se escuche un chasquido que proviene de la parte trasera del horno cuando lo uso?

- R: Su nueva estufa está diseñada para mantener un control más estricto de la temperatura del horno. Es posible que escuche los elementos calentadores del horno hacer un chasquido al encenderse y apagarse con más frecuencia en su horno nuevo. Esto es normal.

P: ¿Por qué parpadea el reloj?

- R: Esto significa que el producto acaba de enchufarse o que hubo una interrupción del suministro eléctrico. Para eliminar el parpadeo del reloj, toque cualquier botón o reinicie el reloj si es necesario.

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

- R: Sí, es normal. Cuando se abre la puerta, el ventilador de convección se detiene hasta que se cierra la puerta.

P: ¿Puedo usar papel de aluminio para que recolecte el goteo en la cavidad del horno?

- R: Nunca utilice papel de aluminio para revestir la base o los costados del horno o el cajón calentador (en algunos modelos). El papel se derretirá y se pegará a la superficie del fondo del horno y no se podrá quitar. En lugar de eso, coloque una bandeja forrada con papel de aluminio sobre un estante inferior del horno y úsela para recolectar las gotas. (Si ya se ha derretido papel de aluminio en el fondo del horno, esto no interferirá con el rendimiento del horno).

P: ¿Puedo usar papel de aluminio en los estantes?

- R: No cubra los estantes con papel de aluminio. Cubrir estantes por completo con papel de aluminio restringe el flujo de aire, generando resultados de cocción deficientes. Coloque una bandeja cubierta con papel de aluminio debajo de tartas de frutas u otros alimentos ácidos o dulces para evitar que los derrames dañen el acabado del horno.

⚠ PRECAUCIÓN

- Se puede utilizar papel de aluminio para envolver los alimentos dentro del horno o el cajón de calentamiento, pero no permita que el papel de aluminio entre en contacto con los elementos calentadores o asaderas del horno expuestos. El papel de aluminio podría derretirse o prenderse fuego, lo que ocasionaría humo, incendio o lesiones.

P: ¿Puedo dejar los estantes en el horno cuando ejecute un ciclo de autolimpieza? (En algunos modelos)

R: No. Aunque no dañará los estantes, esto los decolorará y no se deslizarán bien cuando los use. Quite todos los elementos del horno antes de comenzar un ciclo de autolimpieza.


P: ¿Qué debo hacer si los estantes están pegajosos y es difícil deslizarlos hacia dentro y hacia fuera?

R: Con el tiempo, se puede hacer difícil deslizar los estantes. Aplique una pequeña cantidad de aceite de oliva en los extremos de los estantes. Este actuará como lubricante para un mejor deslizamiento.

P: ¿Qué debo hacer para quitar manchas difíciles de la placa de cocción?

R: La placa de cocción debe limpiarse después de cada uso para evitar que queden manchas permanentes. Cuando cocine alimentos con alto contenido de azúcar, como salsa de tomate, se recomienda limpiar la mancha con una espátula mientras la placa de cocción todavía esté tibia. Use un guante para horno cuando raspe para evitar quemarse. Consulte la sección MANTENIMIENTO del presente manual del propietario para obtener más instrucciones.

P: ¿Por qué no se pueden operar los botones de función?

R: Asegúrese de que la estufa no esté en modo Bloqueo de Control/Bloqueo. El icono del candado  aparecerá en la pantalla si el modo Bloqueo de Control/Bloqueo está activado. Para desactivarlo, consulte la sección Bloqueo de Control/Bloqueo. Suena la melodía de desbloqueo y aparece **Loc** en la pantalla hasta que los controles se desbloquean. En modelos con Modo Sabbath, asegúrese de que la estufa no esté en Modo Sabbath. Consulte la sección Modo Sabbath del manual para obtener instrucciones.

P: Mi estufa todavía está sucia después de ejecutar el ciclo EasyClean. ¿Qué más debo hacer?

R: El ciclo EasyClean solo ayuda a aflojar la suciedad leve de la estufa para ayudar en la limpieza manual del horno. No quita automáticamente toda la suciedad después del ciclo. Es posible que necesite fregar la estufa después de haber ejecutado el ciclo EasyClean.

P: Probé fregar el horno después de ejecutar EasyClean, pero queda suciedad. ¿Qué puedo hacer?

R: La función EasyClean tiene un mejor resultado cuando la suciedad se empapa y sumerge totalmente en agua antes de ejecutar el ciclo y durante la limpieza manual. Si la suciedad no está muy empapada en agua, puede tener un efecto negativo sobre el desempeño de la limpieza. Repita el proceso EasyClean utilizando suficiente agua.

- Para modelos con función Self Clean:

La suciedad de azúcar y algunos residuos grasos son particularmente difíciles de limpiar. Si queda alguna suciedad rebelde, use la función Self Clean para limpiar bien el horno.

P: La suciedad de las paredes del horno no sale. ¿Cómo puedo dejar limpias las paredes?

R: La suciedad en las paredes laterales y traseras de su estufa con horno puede resultar más difícil de empapar totalmente con agua. Intente repetir el proceso EasyClean con más de ¼ de taza (2 oz o 60 ml) del producto recomendado.

P: ¿EasyClean quita toda la suciedad y las manchas por completo?

126 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- R: Depende del tipo de suciedad. Las manchas de azúcar y algunas de grasa son particularmente difíciles de limpiar. Además, si las manchas no están muy empapadas en agua, esto puede tener un efecto negativo en el desempeño de la limpieza.
- Para modelos con función Self Clean:
Si todavía quedan manchas rebeldes o acumulación, use la función Self Clean. Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza) del manual del propietario.
- P: ¿Hay algún truco para eliminar algo de la suciedad rebelde?**
- R: Se recomienda raspar la suciedad con un raspador plástico antes de limpiar manualmente y mientras limpia. También se recomienda saturar por completo con agua la suciedad.
- Para modelos con función Self Clean:
Hay suciedad que es más difícil de limpiar que otra. Para la suciedad rebelde, se recomienda usar el ciclo Self Clean. Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza) del manual del propietario para obtener más detalles.
- P: ¿Es seguro que el ventilador de convección o el elemento calentador se mojen durante la función EasyClean?**
- R: Sí. Tanto el ventilador de convección como el elemento calentador pueden mojarse un poco durante la limpieza. Sin embargo, no es necesario aplicar un rocío directo sobre el quemador del asador ni los elementos calentadores porque se limpian automáticamente durante el uso regular.
- P: ¿Debo usar toda el agua 1 ¼ taza (10 oz o 300 ml) para la función EasyClean?**
- R: Sí. Se recomienda encarecidamente rociar o verter 1 taza (8 oz o 240 ml) de agua en la base y otro ¼ de taza (2 oz o 60 ml) de agua en las paredes y otras áreas sucias para saturar por completo la suciedad a fin de lograr un mejor resultado de la limpieza.
- P: Veo humo que sale de las ventilaciones de la placa de cocción de la estufa durante la función EasyClean. ¿Es normal?**
- R: Esto es normal. No es humo. En realidad es vapor del agua que está en la cavidad del horno. Cuando el horno se calienta brevemente durante la función EasyClean, el agua de la cavidad se evapora y sale por las ventilaciones del horno.
- P: ¿Con qué frecuencia debo usar EasyClean?**
- R: EasyClean se puede usar las veces que desee. EasyClean funciona mejor cuando el horno está LEVEMENTE sucio, por ejemplo, con salpicaduras de grasa LEVES y gotitas de queso. Consulte la sección EasyClean del manual del propietario para obtener más información.
- P: ¿Qué se necesita para EasyClean?**
- R: Un envase rociador con 1 ¼ taza (10 oz o 300 ml) de agua, un raspador plástico, una esponja que no raye y una toalla. No debe usar esponjas abrasivas como las de trabajo pesado ni lana de acero.
- P: ¿Cómo puedo mantener la seguridad de los niños alrededor de la estufa?**
- R: Los niños deben estar bajo supervisión cuando estén alrededor de la estufa en uso y hasta que las superficies se hayan enfriado. También puede usar la función de Bloqueo de Control/Bloqueo para evitar que los niños enciendan accidentalmente la placa de cocción o el horno. La función de Bloqueo de Control/Bloqueo desactiva la mayoría de los botones del panel de control y las perillas de control de la placa de cocción. En algunos modelos, también se puede trabar la puerta del horno. Consulte la sección Bloqueo de Control/Bloqueo del manual del propietario para obtener más detalles. (En modelos sin la opción de Self Clean (Autolimpieza), la función de Bloqueo de Control/Bloqueo bloquea los controles, pero no traba la puerta del horno).
- P: ¿Por qué no funciona Instaview? (Únicamente en algunos modelos)**
- R: Nivele la estufa ajustando las patas de nivelación con una llave.

Antes de llamar al servicio técnico

Revise esta sección antes de llamar para servicio; hacerlo le ahorrará tiempo y dinero.

Para obtener información detallada o videos, visite www.lg.com para consultar la página de resolución de problemas.

Cocción

Problemas	Causas posibles y solución
El horno no funciona	El enchufe de la estufa no está introducido completamente en el tomacorriente. <ul style="list-style-type: none"> Verifique que el enchufe eléctrico esté conectado a un tomacorriente con tensión y adecuada conexión a tierra.
	Es posible que se haya quemado un fusible o saltado el disyuntor de la vivienda. <ul style="list-style-type: none"> Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.
	Los controles del horno no se configuraron correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.
	El horno está demasiado caliente. <ul style="list-style-type: none"> Deje enfriar el horno por debajo de la temperatura de bloqueo.
Sale vapor a través de la ventilación del horno.	Cocinar comidas muy húmedas produce vapor. <ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
El aparato no funciona.	El cable no está enchufado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el cable esté enchufado correctamente al tomacorriente. Verifique los disyuntores.
	El cableado de servicio no está completo. <ul style="list-style-type: none"> Comuníquese con un electricista para obtener ayuda.
	Corte de energía. <ul style="list-style-type: none"> Controle las luces de la vivienda para asegurarse. Llame a la compañía de servicio eléctrico local para recibir mantenimiento.
	El modo Sabbath está activado (en algunos modelos). En la pantalla aparece 5b y todos los botones de función están inactivos. <ul style="list-style-type: none"> Mantenga presionado el botón de Configuración durante 3 segundos o hasta que 5b desaparezca de la pantalla.
El horno hace demasiado humo durante el asado.	El control no está configurado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones de Configuración de los controles del horno.
	La carne se encuentra muy cerca del elemento. <ul style="list-style-type: none"> Cambie la posición del estante para dejar 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. <ul style="list-style-type: none"> Quite el exceso de grasa de la carne. Corte los costados restantes de grasa para evitar que se enrulen.
	La asadera está mal colocada y no se escurre la grasa. <ul style="list-style-type: none"> Siempre coloque la rejilla sobre la asadera con las estrías hacia arriba y las ranuras hacia abajo para que la grasa caiga dentro de la asadera.
	Se ha acumulado grasa en las superficies del horno. La grasa antigua o las salpicaduras de comida provocan humo excesivo. <ul style="list-style-type: none"> Es necesaria una limpieza regular cuando se asa frecuentemente.

128 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS


Problemas	Causas posibles y solución
Los alimentos no se hornean o rostizan correctamente	Los controles del horno no se configuraron correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.
	La posición del estante es incorrecta o está mal nivelado. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.
	Se está utilizando un utensilio de cocina incorrecto o de un tamaño inapropiado. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.
	Se debe ajustar el sensor del horno. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Calibración de la temperatura del horno" en el capítulo Funcionamiento.
Los alimentos no se asan de manera adecuada	Los controles del horno no se configuraron correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de seleccionar el modo Asar correctamente.
	Se está usando una posición de estante inadecuada. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la Guía de asado.
	Los utensilios de cocina no son los adecuados para asar. <ul style="list-style-type: none"> • Use la asadera y la rejilla.
	El papel metálico que se utiliza en la asadera y la rejilla no se colocó de manera correcta y no se realizaron los cortes recomendados. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.
	En algunas áreas puede haber baja tensión eléctrica. <ul style="list-style-type: none"> • Precaliente el elemento de asado entre 5 y 7 minutos. Consulte la Guía de asado.
La temperatura del horno es demasiado alta o baja	Se debe ajustar el sensor del horno. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Calibración de la temperatura del horno" en el capítulo Funcionamiento.
Hay demasiado humo durante el ciclo SelfClean (En algunos modelos)	Suciedad excesiva. <ul style="list-style-type: none"> • Apague la función SelfClean. Abra las ventanas para que salga el humo. Espere hasta que se cancele el modo de autolimpieza. Limpie el exceso de suciedad y vuelva a configurar el ciclo de limpieza.
Un olor a quemado o a aceite sale de la ventilación	Esto es normal en un horno nuevo. <ul style="list-style-type: none"> • Desaparecerá con el tiempo. Para acelerar el proceso, configure un ciclo Self Clean durante un mínimo de 3 horas. Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza). (En algunos modelos)
Se junta humedad en la ventana del horno o sale vapor de la ventilación del horno	Esto sucede al cocinar alimentos muy húmedos. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
	Se usó demasiada agua para limpiar la ventana. <ul style="list-style-type: none"> • No use demasiada agua para limpiar la ventana.

Partes y Características

Problemas	Causas posibles y solución
La estufa no está nivelada.	Instalación deficiente. <ul style="list-style-type: none"> • Coloque el estante en el centro del horno. Ubique un nivelador en el estante. Ajuste las patas niveladoras en la base de la estufa hasta que el estante del horno esté nivelado. • Asegúrese de que el piso esté nivelado y que sea lo suficientemente firme y estable para soportar la estufa de manera adecuada. • Si el piso está hundido o en pendiente, comuníquese con un carpintero para corregir la situación. La alineación del gabinete de la cocina puede hacer que la estufa parezca desnivelada. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que los gabinetes sean cuadrados y tengan espacio suficiente para la estufa.
No se puede mover el aparato con facilidad. El aparato debe estar accesible para el mantenimiento.	Los gabinetes no son cuadrados o están instalados muy justos. <ul style="list-style-type: none"> • Comuníquese con el fabricante o instalador para hacer que el aparato sea accesible. La alfombra interfiere con la estufa. <ul style="list-style-type: none"> • Deje espacio suficiente para elevar la estufa sobre la alfombra. Dispositivo antivuelco conectado. <ul style="list-style-type: none"> • Desinstale el dispositivo antivuelco para mover la estufa y vuelva a conectarlo después de sacar la estufa para la limpieza, el mantenimiento o cualquier otro motivo.
Las unidades de la superficie no mantienen un hervor fuerte o la cocción no es suficientemente rápida.	Se utilizan utensilios de cocina inapropiados. <ul style="list-style-type: none"> • Use ollas que sean planas y coincidan con el diámetro de la unidad de superficie seleccionada. En algunas áreas puede haber baja potencia (tensión) eléctrica. <ul style="list-style-type: none"> • Cubra la olla con una tapa hasta lograr el calor deseado.
Las unidades de superficie no funcionan correctamente.	Es posible que se haya quemado un fusible o saltado el disyuntor de la vivienda. <ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Los controles de la placa de cocción no se realizaron correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si se estableció el control correcto de la unidad de superficie que está usando.
La unidad de superficie deja de brillar cuando se cambia a una configuración más baja.	La unidad todavía está encendida y caliente. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
Áreas de decoloración en la placa de cocción	Los alimentos derramados no se limpiaron antes del siguiente uso. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Placa de cocción de vitrocerámica" en el capítulo MANTENIMIENTO. Superficie caliente en un modelo con placa de cocción de color claro. <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. La superficie puede parecer descolorida cuando esté caliente. Esto es temporal y desaparecerá a medida que se enfríe el vidrio.

130 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas posibles y solución
Las unidades de superficie se encienden y se apagan con frecuencia	<p>El elemento se enciende y se apaga para mantener la configuración de calor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
Rayas o abrasiones en la superficie de la placa de cocción	<p>Las partículas gruesas como la sal o la arena entre la placa de cocción y los utensilios pueden causar rayas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la superficie de la placa de cocción y la base de los utensilios estén limpias antes de usarlas. Las rayas pequeñas no afectan la cocción y se verán menos con el tiempo. <p>Se usaron materiales de limpieza no recomendados en la placa de cocción de vitrocerámica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Placa de cocción de vitrocerámica" en el capítulo MANTENIMIENTO. <p>Se usaron utensilios de cocina con una base áspera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use utensilios con base suave y plana.
Marcas de metal	<p>Hay rayas de utensilios de metal en la superficie de la placa de cocción.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No deslice utensilios de metal sobre la superficie de la placa de cocción. Use una crema de limpieza para placas de cocción de vitrocerámica para remover las marcas. Consulte la sección "Placa de cocción de vitrocerámica" en el capítulo MANTENIMIENTO.
Rayas o manchas marrones	<p>Los derrames se cocinan en la superficie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use una cuchilla raspadora para remover la suciedad. Consulte la sección "Placa de cocción de vitrocerámica" en el capítulo MANTENIMIENTO.
Áreas de decoloración en la placa de cocción	<p>Depósitos minerales de agua y comida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remueva usando una crema de limpieza para placa de cocción de vitrocerámica. Use utensilios de cocina con bases limpias y secas.
El control del horno suena y aparece un código de error F.	<p>El control electrónico detectó una condición de falla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apague la función del horno que está usando para borrar la pantalla y detener el pitido. Reprograme el horno. Si la falla se repite, registre el número de falla y comuníquese con un agente del servicio técnico. <ul style="list-style-type: none"> - [Caso 1] Código: F-3 Causa: clave de error de cortocircuito - [Caso 2] Código: F-9 Causa: el horno no calienta
El control del horno aparece código de error 'Sb', '5b', 'S6', '56'.	<p>Este código no es un código de error. Indica que el modo Sabbath 5b del producto está activado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Uso del Modo Sabbath" en el capítulo Funcionamiento.
Los dos puntos del reloj parpadean	<p>Esto significa que el producto se ha enchufado recién o que se ha interrumpido el suministro eléctrico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. Restablezca el reloj o presione cualquier botón para que deje de parpadear.
CLEAN (LIMPIAR) y la puerta parpadean en la pantalla (En algunos modelos)	<p>Se ha seleccionado el ciclo Self Clean, pero la puerta no está cerrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta del horno.
Se enciende Loc en la pantalla cuando quiere cocinar (En algunos modelos)	<p>El horno está bloqueado por la función Bloqueo de Control/Bloqueo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactive la función Bloqueo de Control/Bloqueo.

Problemas	Causas posibles y solución
La luz del horno no funciona.	<p>Es hora de reemplazar la bombilla o la bombilla está floja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reemplace o ajuste la bombilla. Consulte la sección "Cambio de la luz del horno" en el Manual del Propietario.
El ventilador de convección se detiene. (Durante el modo Horneado por convección)	<p>El ventilador de convección se detiene durante un ciclo de horneado por convección. Esto sucede para lograr un calor más parejo durante el ciclo.</p> <ul style="list-style-type: none"> No es una falla de la estufa y debe considerarse un funcionamiento normal.
Funcionamiento del ventilador (Durante el modo Horneado)	<p>Esto se realiza para garantizar resultados uniformes de horneado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es normal que el ventilador funcione periódicamente durante un ciclo normal de horneado en el horno.
El horno no realiza Self Clean. (En algunos modelos)	<p>La temperatura del horno es demasiado elevada para establecer la operación Self Clean.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje enfriar la estufa y reinicie los controles.
	<p>Los controles del horno no se configuraron correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza).
	<p>No se puede iniciar un ciclo Self Clean (Autolimpieza) si está activa la función Bloqueo de Control/Bloqueo del horno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulte "Bloqueo de Control/Bloqueo" en la sección "Cambio de configuración del horno".
La puerta del horno no se abre después de un ciclo Self Clean (En algunos modelos)	<p>El horno está demasiado caliente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje enfriar el horno por debajo de la temperatura de bloqueo.
	<p>El control y la puerta pueden estar bloqueados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje enfriar el horno durante aproximadamente una hora después de completar un ciclo Self Clean. Puede abrir la puerta cuando desaparezca el candado .
El horno no está limpio después de un ciclo Self Clean (En algunos modelos)	<p>Los controles del horno no se configuraron correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección Self Clean (Autolimpieza).
	<p>El horno está muy sucio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpie los derrames difíciles antes de iniciar el ciclo de limpieza. Es posible que los hornos con suciedad difícil necesiten otro ciclo Self Clean o durante más tiempo.
Los estantes del horno no deslizan bien (En algunos modelos)	<p>Los estantes brillantes color plateado se limpiaron en un ciclo Self Clean.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplique una pequeña cantidad de aceite vegetal en una toalla de papel y limpie los bordes de los estantes del horno con ella.

Ruidos

Problemas	Causas posibles y solución
Ruido de crujidos o chasquidos	<p>Este es el sonido del calentamiento de metales y de enfriamiento durante la cocina. En modelos con auto-limpieza, también ocurre durante la función de auto-limpieza.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
Ruido del ventilador	<p>Un ventilador de convección puede encenderse y apagarse automáticamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
Suena una campanilla cuando se encienden los elementos de superficie.	<p>Cuando se activa cualquier hornalla de la estufa, suena una campanilla para indicar que la placa de cocción está en uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.

132 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Wi-Fi

Problemas	Causas posibles y solución
Problemas para conectar el electrodoméstico y el teléfono inteligente a la red Wi-Fi	La contraseña para la red Wi-Fi se introdujo de forma incorrecta. <ul style="list-style-type: none"> • Elimine la red Wi-Fi doméstica y comience el proceso de conexión una vez más.
	Los Datos Móviles para su teléfono inteligente están activados. <ul style="list-style-type: none"> • Desactive la Red Móvil en su teléfono inteligente antes de conectar el electrodoméstico.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado incorrectamente. <ul style="list-style-type: none"> • El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice símbolos especiales)
	La frecuencia del enrutador no es de 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Sólo se admite una frecuencia de enrutador de 2.4 GHz. Configure el enrutador inalámbrico a 2.4 GHz y conecte el electrodoméstico a éste. Para verificar la frecuencia del enrutador, consulte con su proveedor de servicios de internet o con el fabricante del enrutador.
	El electrodoméstico y el enrutador están demasiado alejados. <ul style="list-style-type: none"> • Si el electrodoméstico se encuentra muy lejos del enrutador, puede que la señal sea débil y que la conexión no sea configurada correctamente. Coloque el enrutador más cerca del electrodoméstico o compre e instale un repetidor Wi-Fi.
	Durante la configuración de Wi-Fi, la aplicación requiere una contraseña para conectar el producto (en determinados teléfonos). <ul style="list-style-type: none"> • Ubique el nombre de la red que comienza con "LG" en Configuración > Redes. Anote la última parte del nombre de la red. <ul style="list-style-type: none"> - Si el nombre de la red se asemeja a LGE_Appliance_XX-XX-XX, ingrese lge12345. - Si el nombre de la red se asemeja a LGE_Appliance_XXXX, ingrese XXXX dos veces como su contraseña. Por ejemplo, si el nombre de la red aparece como LGE_Appliance_8b92, debería ingresar 8b928b92 como su contraseña. En esta instancia, la contraseña detecta mayúsculas y minúsculas, y los últimos 4 caracteres son únicos a su electrodoméstico.

GARANTÍA LIMITADA

EE. UU.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

AVISO DE ARBITRAJE: ESTA GARANTÍA LIMITADA CONTIENE UNA CLÁUSULA DE ARBITRAJE QUE LE DEMANDA A USTED Y A LG ELECTRONICS ("LG") RESOLVER CONFLICTOS A TRAVÉS DE UN ARBITRAJE VINCULANTE EN LUGAR DE HACERLO EN EL TRIBUNAL, A MENOS QUE USTED DECIDA NO PARTICIPAR. EN EL ARBITRAJE, NO ESTÁN PERMITIDAS LAS ACCIONES COLECTIVAS NI LOS JUICIOS CON JURADO. VEA A CONTINUACIÓN LA SECCIÓN "PROCEDIMIENTO PARA RESOLVER CONFLICTOS".

Si su Estufa eléctrica LG ("Producto") fallara debido a defectos de materiales o de fabricación en el uso doméstico normal y correcto, durante el período de garantía que se establece a continuación, LG reparará o reemplazará el Producto, según su criterio. Esta garantía limitada solo es válida para el comprador minorista original del Producto ("Usted"), y solo se aplica cuando la compra es legal y cuando se utiliza dentro de los Estados Unidos, incluidos los territorios estadounidenses.

Período de garantía	Alcance de la garantía	CÓMO SE MANEJA EL SERVICIO
Dos (2) años a partir de la fecha de la compra minorista original, o desde la fecha de entrega conforme a la ley aplicable	Piezas y mano de obra (solo piezas internas / funcionales)	LG suministrará toda la mano de obra y el mantenimiento a domicilio sin cargo para reemplazar las piezas defectuosas.

- Los productos y las piezas de repuesto están cubiertos 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 las piezas reemplazadas serán propiedad de LG.
- Es necesario presentar prueba de la compra minorista especificando el modelo del Producto y la fecha de compra para obtener el servicio de garantía conforme a la presente garantía limitada.

SALVO LO PROHIBIDO POR LA LEY, TODA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD IMPLÍCITA, PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN EL PRODUCTO, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA ARRIBA EXPRESADA. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBERÁ LG O SUS DISTRIBUIDORES/REPRESENTANTES SER RESPONSABLE 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 LG, 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.

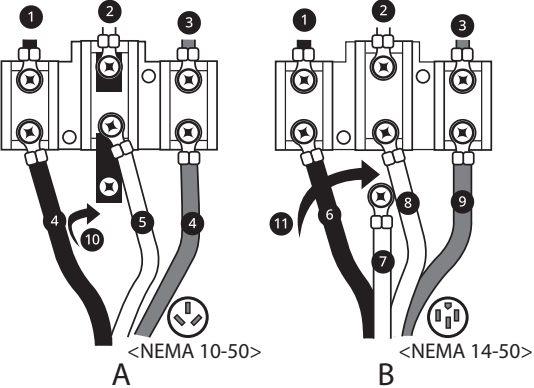

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LO SIGUIENTE:

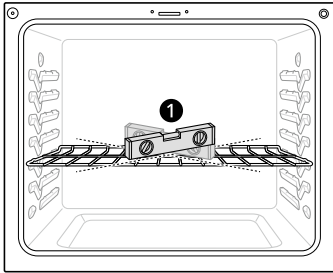
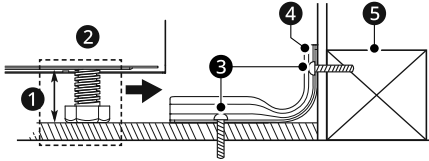
- Viajes del servicio técnico para entregar, buscar o instalar el producto, instruir al cliente sobre la operación del mismo, corregir el cableado o las reparaciones/instalaciones no autorizadas.
- Daño o fallo del producto al operar durante fallas e interrupciones del suministro eléctrico, o resultado de un servicio eléctrico inadecuado.

134 GARANTÍA LIMITADA

- Daños o fallos del Producto causados por tuberías de agua rotas o con fugas, tuberías de agua congeladas, líneas de desagüe obstruidas, suministro de agua inadecuado o interrumpido, o suministro de aire inadecuado.
- Daño o fallo del producto 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 LG.
- 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 y/o manejo, incluye rayas, muescas, astillados y/u otros daños al acabado del producto, a menos que tales daños se informen dentro del plazo de una (1) semana de la entrega.
- Daños o fallos del producto resultantes de mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento incorrectos. Una reparación incorrecta incluye el uso de piezas no autorizadas, aprobadas o especificadas por LG. La instalación o el mantenimiento inadecuados 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 LG.
- 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 para un uso distinto del habitual y adecuado del hogar (por ejemplo, entornos comerciales, empresariales o industriales, incluidos establecimientos minoristas o de servicios alimenticios o cualquier establecimiento de alojamiento comercial o alquiler transitorio) o cualquier uso contrario al indicado en el manual del propietario 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.

136 GARANTÍA LIMITADA

Problema	Posible causa y prevención
<p>La unidad no tiene potencia</p>	<p>1. La electricidad de la vivienda está cortada (suministro de energía)</p> <ul style="list-style-type: none"> Controle la electricidad en el tablero principal antes de solicitar mantenimiento. <p>2. Disyuntor activado</p> <ul style="list-style-type: none"> Haga coincidir el tipo de cable de electricidad con el tipo de tomacorriente. <p>3. El cable de alimentación no está instalado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Instale el cable de alimentación correctamente. <div style="text-align: center;">  <p>A: CONEXIÓN DE 3 HILOS B: CONEXIÓN DE 4 HILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Negro 2 Blanco 3 Rojo 4 Cable exterior 5 Cable central (neutro) 6 Cable negro 7 Cable a tierra verde 8 Cable blanco (neutro) 9 Cable rojo 10 Correa a tierra 11 Retirar la correa a tierra </div>
<p>El horno o los estantes están manchados después de usar papel de aluminio</p>	<p>El papel de aluminio se derretió dentro del horno</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> Nunca cubra la base del horno ni un estante completo con materiales como papel de aluminio. Si ya se ha derretido papel de aluminio en el horno, esto no afectará su rendimiento.

Problema	Posible causa y prevención
<p>La superficie no está nivelada El horno está inclinado</p>	<p>La estufa no está nivelada</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Primero consulte con el instalador. • Use un nivelador de carpintero ① para verificar la nivelación. <p>El dispositivo antivuelco no está instalado correctamente</p>  <ul style="list-style-type: none"> ① Aproximadamente 0.65" (16.5 mm) ② Nivele ambos lados de la estufa ③ El tornillo debe ser apto para madera u hormigón ④ Soporte antivuelco ⑤ Placa de pared <ul style="list-style-type: none"> • Primero consulte con el instalador.

El costo de la reparación o el reemplazo en estas circunstancias excluidas estará a su cargo.

PARA OBTENER SERVICIO EN GARANTÍA E INFORMACIÓN ADICIONAL

Llame al [1-800-984-6306](tel:1-800-984-6306) y seleccione la opción apropiada desde el menú.

O visite nuestro sitio web en <http://www.LGSIGNATURE.com>

O por correo: LG Electronics Customer Service P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 ATTN: CIC

PROCEDIMIENTO PARA RESOLVER DISPUTAS:

TODOS LOS CONFLICTOS ENTRE USTED Y LG QUE SURJAN FUERA DE O RELACIONADOS DE ALGUNA MANERA CON ESTA GARANTÍA LIMITADA O CON EL PRODUCTO, SE RESOLVERÁN EXCLUSIVAMENTE A TRAVÉS DE UN ARBITRAJE VINCULANTE Y NO EN UNA CORTE DE JURISDICCIÓN GENERAL. ARBITRAJE VINCULANTE SIGNIFICA QUE USTED Y LG RENUNCIAN AL DERECHO DE UN JUICIO CON JURADO Y A REALIZAR O PARTICIPAR EN UNA DEMANDA COLECTIVA.

Definiciones. Para el propósito de esta sección, las referencias a "LG" significan: LG Electronics U.S.A., Inc., sus empresas matrices, subsidiarias y filiales y cada uno de sus directivos, directores, empleados, agentes, beneficiarios, predecesores en interés, sucesores, cesionarios y proveedores; las referencias a "conflicto" o "reclamación" incluirán cualquier conflicto, reclamo o controversia de cualquier tipo, sin importar (ya sea basado en contrato, agravio, estatuto, regulación, ordenanza, fraude, falsa representación o cualquier teoría legal o equitativa) que surja de o esté relacionada con cualquier forma de venta, condición o desempeño del producto o de esta Garantía Limitada.

Aviso de disputa. En caso de que usted desee iniciar un procedimiento de arbitraje, primero debe notificar a LG por escrito al menos 30 días antes de iniciar el arbitraje enviando una carta a LG a LG Electronics, USA, Inc. Atención: Legal Department- Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ

138 GARANTÍA LIMITADA

07632. Usted y LG aceptan participar en discusiones de buena fe en un intento de resolver su reclamo de manera amistosa. En la carta debe proporcionar su nombre, dirección y número de teléfono; identificar el producto que es objeto de la reclamación; y describir la naturaleza del reclamo y el remedio que busca. Si usted y LG no pueden resolver la disputa dentro de 30 días, cualquiera de las partes puede proceder a presentar una demanda de arbitraje.

Acuerdo de arbitraje vinculante y renuncia de demanda colectiva. En caso de no resolver la disputa durante el período de 30 días después de enviar una notificación por escrito a LG, Usted y LG se comprometen a resolver cualquier reclamo entre nosotros, solamente a través de arbitraje vinculante sobre una base individual, a menos que usted se excluya, conforme a lo dispuesto a continuación. Cualquier conflicto entre usted y LG no estarán combinados o consolidados con una controversia relacionada con cualquier otro producto o reclamo de otra persona o entidad. Más específicamente y sin perjuicio de lo anterior, no procederá bajo ninguna circunstancia cualquier disputa entre usted y LG como parte de una acción colectiva o representativa. En lugar del arbitraje, cualquiera de las partes podrá iniciar una acción individual en la corte de reclamos menores, pero tales acciones en la corte de reclamos menores no podrán ser realizadas en una acción colectiva o representativa.

Normas y procedimientos de arbitraje. Para comenzar con el arbitraje de un reclamo, usted o LG deben realizar una demanda escrita para arbitraje. El arbitraje será administrado por la Asociación Americana de Arbitraje (AAA) y se llevará a cabo ante un árbitro único bajo las Normas de Arbitraje del Consumidor de la AAA, que tienen efecto al momento de inicio del arbitraje (en adelante "Normas de la AAA") y bajo los procedimientos establecidos en esta sección. Las Normas de la AAA están disponibles en línea en www.adr.org/consumer. Envíe una copia de su solicitud de arbitraje por escrito, así como una copia de esta disposición, a la AAA de la forma descrita en las Normas de la AAA. También debe enviar una copia de su solicitud por escrito a LG en LG Electronics, USA, Inc. Atención: Legal Department-Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632. Si hay un conflicto entre las Normas de la AAA y las reglas establecidas en esta sección, prevalecerán dichas reglas de esta sección. Esta disposición de arbitraje se rige por la Ley Federal de Arbitraje. El juicio se puede introducir en el laudo arbitral en cualquier tribunal de jurisdicción competente. Todos son temas para que el árbitro tome sus decisiones, excepto aquellos asuntos relativos al alcance y aplicabilidad de la cláusula de arbitraje y de la capacidad de arbitraje de la controversia para que el tribunal decida. El árbitro se regirá por los términos de esta disposición.

Legislación vigente. La legislación del estado de su residencia regirá esta Garantía Limitada, así como todas las disputas entre nosotros, salvo que sea invalidada o inconsistente con leyes federales aplicables.

Tarifas / Costos. Usted no debe pagar ninguna tarifa para comenzar un arbitraje. Al recibir su solicitud de arbitraje por escrito, LG pagará todos los gastos administrativos rápidamente a la AAA, a menos que usted solicite más de \$25,000.00 por daños, en cuyo caso el pago de estos gastos se regirá por las Normas de la AAA. Salvo disposición contraria prevista en el presente documento, LG pagará a la AAA todos los gastos documentales, administrativos y de arbitraje para cualquier arbitraje iniciado, de conformidad con las Normas de la AAA y esta disposición de arbitraje. Si usted prevalece en el arbitraje, LG pagará los honorarios y gastos de sus abogados, siempre y cuando sean razonables, considerando factores que incluyen, entre otros, el monto de la compra y el monto del reclamo. No obstante lo anterior, si la ley aplicable permite una adjudicación de honorarios y gastos razonables de abogados, un árbitro puede otorgarlos en la misma medida que lo haría un tribunal. Si el árbitro considera que la sustancia de su reclamo o la reparación solicitada en la demanda es frívola o se utiliza para un propósito inadecuado (calificado según las normas establecidas en la Norma Federal de Procedimiento Civil 11 (b)), el pago de todos los honorarios de arbitraje se regirá por las Normas de la AAA. En tal situación usted se compromete a reembolsar a LG todos los fondos erogados previamente por ella, cuyo pago es, por otra parte, su obligación, según las Normas de la AAA. Salvo disposición contraria, LG renuncia a cualquier derecho que pudiera tener para solicitarle los honorarios y gastos de sus abogados, si LG prevalece en el arbitraje.

Audiencias y ubicación. Si su reclamo es por \$25,000 o menos, usted puede optar que el arbitraje sea realizado únicamente sobre la base de: (1) documentos presentados al árbitro, (2) a través de una audiencia telefónica o (3) por una audiencia en persona, según lo establecido por las Normas de la AAA. Si su reclamo excede \$25,000, el derecho a una audiencia estará determinado por las Normas de la AAA. Cualquier audiencia de arbitraje en persona se realizará en un lugar dentro del distrito judicial federal en el cual reside, a menos que ambos acuerden otra ubicación o estemos de acuerdo con el arbitraje telefónico.

Exclusión voluntaria. Usted puede optar por no participar en este procedimiento de resolución de disputas. Si opta por no participar, ni usted ni LG pueden exigir a la otra parte que participe en un procedimiento de arbitraje. Para optar por no participar, usted debe enviar un aviso a LG a más tardar 30

GARANTÍA LIMITADA 139

días calendario a partir de la fecha de compra del producto por parte del primer comprador consumidor ya sea (i) enviando un correo electrónico a optout@lge.com, con el asunto: "Exclusión voluntaria del arbitraje" o (ii) llamando al [1-800-980-2973](tel:1-800-980-2973). Debe incluir lo siguiente en el correo electrónico de exclusión voluntaria o proporcionar por teléfono: (a) su nombre y dirección; (b) la fecha en la que se compró el producto; (c) el nombre del modelo o el número de modelo del producto; y (d) el número de serie (el número de serie se puede encontrar (i) en el producto; o (ii) en línea accediendo a <https://www.lg.com/us/support> al hacer clic en "How do I find my model number?").

Usted sólo puede optar por no participar en el procedimiento de resolución de disputas de la manera descrita anteriormente (es decir, por correo electrónico o por teléfono); ninguna otra forma de notificación será efectiva para optar por no participar en este procedimiento de resolución de disputas. La exclusión voluntaria de este procedimiento de resolución de disputas no afectará la cobertura de la Garantía limitada de ninguna manera y usted seguirá disfrutando de todos los beneficios de la Garantía limitada. Si conserva este producto y no opta por no participar, acepta todos los términos y condiciones de la disposición de arbitraje descrita anteriormente.

ESPAÑOL

LG SIGNATURE

Customer Information Center

For inquiries or comments, call;

1-800-984-6306 USA, Consumer User
1-888-865-3026 USA, Commercial User
1-888-542-2623 CANADA

Centro de Información al Cliente

Para consultas o comentarios, llame por teléfono:

1-800-984-6306 EE.UU., Usuario Consumidor
1-888-865-3026 EE.UU., Usuario Comercial
1-888-542-2623 CANADA

Centre de Service à la Clientèle

Pour des questions ou des commentaires, appelez :

1-800-984-6306 ÉTATS-UNIS, Consommateur
1-888-865-3026 ÉTATS-UNIS, Utilisateur Commercial
1-888-542-2623 CANADA