



FREESTANDING DUAL FUEL RANGE



Conforms to UL STD 858 & CSA / ANSI STD Z21.1
Certified to CSA STDs C22.2#61 & CSA STD 1.1

INSTALLATION GUIDE SPECIFICATIONS, INSTALLATION, AND MORE

MODEL NUMBERS:



Index

Customer Care	3
Warranty	4
Consumer Information	6
Anti-tip Device	6
Important Safety Information	7
Features of Your Range	11
Installation Instructions	12
Door Handle Installation	13
Cooktop Burner Grills Installation	13
Oven Rack Rail Installation	14
Electrical	14
Gas Supply	15
Pressure Regulator	16
Gas Shut-off Valve (not included)	16
Product Dimensions and Cabinets	17
Exhaust Hood Installation	21
Gas Conversion Operation	21
Cooktop Operation	26
Ignition	26
Simmer and Boil	27
Burner Grills	27
Griddle Operation	27
Cooktop Cleaning Tips	28
Oven Light	28
LED Light Switch	28
Oven Baking Operation	29
Oven Baking Tips	29
Electric Oven Functions	29
Oven Temperature Control & Cooking Times	30
Oven Cleaning Tips	30
Care and Maintenance Recommendation	31
Troubleshooting Tips	31
Please Read Before Using Your Oven	33
Wire Diagram	34

Customer Care

Thank you for purchasing a **FORNO** product. Please read the entire instruction manual before operating your new appliance for the first time. Whether you are an occasional user or an expert, it will be beneficial to familiarize yourself with the safety practices, features, operation and care recommendations of your appliance.

Both the model and serial number are listed inside the product. For warranty purposes, you will also need the serial number, the date of purchase & a copy of your proof of purchase. Record this information below for future reference.

SERVICE INFORMATION

Use these number in any correspondence or service calls concerning your product.

Model Number

If you received a damaged product, immediately contact **FORNO**.

Serial Number

Save time and money. Before you call for service, check the Troubleshooting Guide. It lists the causes of minor operating problems that you can correct yourself.

Date of Purchase

Purchase Address & Phone

SERVICE IN CANADA & UNITED STATES

Keep the instruction manual handy to answer your questions. You can also find all the information you need online at www.forno.ca.

If you don't understand something or need more assistance, please visit our website or email: info@forno.ca

If there is a problem, please contact FORNO customer service. Please note that troubleshooting with a customer service representative will be needed before being able to send a service provider. All warranty work needs to be authorized by FORNO customer service. All our authorized service providers are carefully selected and rigorously trained by us.

Warranty

What this limited warranty covers:

The Warranty coverage provided by Forno Appliances in this statement applies exclusively to the original Forno appliance ("Product") sold to the consumer ("Purchaser") by an authorized Forno dealer/distributor/retailer, purchased and installed in the United States or Canada, and which has always remained within the original country of purchase (the United States or Canada). Warranty coverage is activated on the date of the Product's original retail purchase and has a duration of two (2) years.

Warranty coverage is non-transferable. In the event of replacement of parts or of the entire product, the replacement Product (or parts) shall assume the remaining original Warranty activated with the original retail purchase document. This Warranty shall not be extended with respect to such replacement. Forno Appliances will repair or replace any component/part which fails or proves defective due to materials and/or workmanship within 2 years of the date of the original retail purchase and under conditions of ordinary residential, non-commercial use. Repair or replacement will be free of charge, including labor at standard rates and shipping expenses. Purchaser is responsible for making the Product reasonably accessible for service. Repair service must be performed by a Forno Authorized Service company during normal working hours.

IMPORTANT

Retain proof of original purchase to establish warranty period. Forno's liability on any claim of any kind, with respect to the goods and/or services provided, shall in no event exceed the value of the goods or service or part there of which has given rise to the claim.

30-Day Cosmetic Warranty

The Purchaser must inspect the product at the time of delivery. Forno warrants that the Product is free from manufacturing defects in materials and workmanship for a period of thirty (30) days from date of the original retail purchase of the Product.

This coverage includes:

- Paint blemishes
- Chips
- Macroscopic finish defects

Cosmetic warranty does NOT cover:

- > issues resulting from incorrect transport, handling and/or installation (e.g.: dents, broken, warped or deformed structures or components, cracked or otherwise damaged glass components);
- > slight color variations on painted/enameled components;
- > differences caused by natural or artificial lighting, location or other analogous factors;
- > stains/corrosion/discoloration caused by external substances and/or environmental factors;
- > labor costs, display, floor, B-stock, out- of-box, "as is" appliances and demo units.

How to receive service

To receive warranty services, the Purchaser must contact the Forno Support department in order to determine the problem and the required service procedures. Troubleshooting with a customer service representative will be necessary before moving forward with the service. Model number, serial number and date of original retail purchase will be requested.

Warranty Exclusions: What Is Not Covered.

- > Use of the Product in any non-residential, commercial application.
- > Use of the Product for anything other than its intended purpose.
- > Repair services provided by anyone other than a Forno Authorized Service agency.
- > Damages or repair services to correct services provided by unauthorized parties or the use of unauthorized parts.
- > Installation not in accordance with local/state/city/county fire codes, electrical codes, gas codes, plumbing codes, building codes, laws or regulations.
- > Defects or damage due to improper storage of the Product.
- > Defects, damage or missing parts on products sold out of the original factory packaging or from displays.
- > Service calls or repairs to correct an incorrect installation of the Product and/or related accessories.
- > Replacement of parts/service calls to connect, convert or otherwise repair the electrical wiring and/or gas line in order to properly use the product.
- > Replacement of parts/service calls to provide instructions and information on the use of the Product.
- > Replacement of parts/service calls to correct issues arising from the product being used in a manner other than what is normal and customary for residential use.
- > Replacement of parts/service calls due to wear and tear of components such as seals, knobs, pan supports, shelving, cutlery baskets, buttons, touch displays, scratched or broken ceramic-glass tops.
- > Replacement of parts/service calls for lack of/improper maintenance, including but not limited to: build up of residues, stains, scratches, discoloration, corrosion.
- > Defects and damages arising from accidents, alteration, misuse, abuse or improper installation.
- > Defects and damages arising from Product transport, logistics and handling. Inspection of the product must be made at time of delivery. Following receipt and inspection, the selling dealer/delivery company must be notified of any issues arising from handling, transport and logistics.
- > Defects and damages arising from external forces beyond the control of Forno Appliances, including but not limited to wind, rain, sand, fires, floods, mudslides, freezing temperatures, excessive moisture or extended exposure to humidity, power surges, lightning, structural failures surrounding the appliance and other acts of God.
- > Products whose serial number has been altered/damaged/tampered with. In no case shall Forno be held liable or responsible for damage to surrounding property, including furniture, cabinetry, flooring, panels, and other structures surrounding the Product. Forno is neither liable nor responsible for the Product if it is located in a remote area or an area where certified trained technicians are not reasonably available. Purchaser must bear any transportation and delivery costs of the Product to the nearest Authorized Service Center or the additional travel expenses of a certified trained technician

THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THOSE LISTED AND DESCRIBED ABOVE, AND NO WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE THAT SHALL APPLY AFTER THE EXPRESS WARRANTY PERIODS STATED ABOVE, AND NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR GUARANTEE GIVEN BY ANY PERSON, FIRM OR CORPORATION WITH RESPECT TO THIS PRODUCT SHALL BE BINDING ON FORNO. FORNO SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, TIME AWAY FROM WORK, MEALS, LOSS OF FOOD OR BEVERAGES, TRAVELING OR HOTEL EXPENSES, EXPENSES TO RENT OR PURCHASE APPLIANCES, REMODELING/CONSTRUCTION EXPENSES IN EXCESS OF DIRECT DAMAGES WHICH ARE UNDENIABLY CAUSED EXCLUSIVELY BY FORNO OR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF FORNO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST FORNO BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY FORNO AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE. WITHOUT PREJUDICE TO THE FOREGOING, PURCHASER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR INJURY TO PURCHASER AND PURCHASER'S PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING FROM THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT SOLD BY FORNO THAT IS NOT A DIRECT RESULT OF NEGLIGENCE ON THE PART OF FORNO THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT, IS NON-TRANSFERABLE, AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

Consumer information

Range Safety

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 obey all safety messages.



This is a safety alert symbol. It will alert you to potential personal or property safety hazards. Obey all safety messages to avoid any property damage, personal injury or death.

⚠️WARNING

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

⚠️CAUTION

CAUTION indicates a moderate hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury. All safety messages will alert you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and let you know what can happen if the instructions are not followed.

⚠️WARNING

If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result, causing property damage, personal injury or death.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch.
- Do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

ANTI-TIP DEVICE

⚠️WARNING



Tip-over Hazard

A Child or adult can tip the range which can result in serious injuries or death. Install the anti-tip device to the range and/or structure per installation instructions. Engage the range to the Anti-tip device installed to the structure. Re-engage the anti-tip device if the range is removed. Failure to follow these instructions can result in death or serious injuries and/or burns to children and adults.

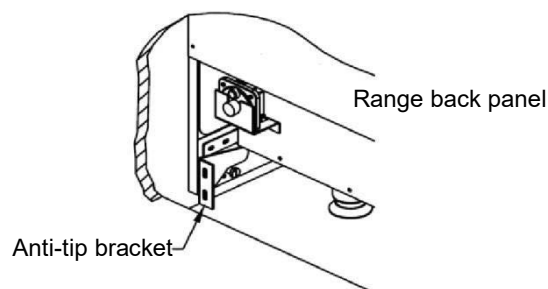
To reduce the risk of tipping the range, the range must be secured by properly installed anti-tip device packed with the range. See installation instructions shipped with the bracket for complete details before attempting to install.

All ranges can tip and cause injuries.

Make sure the anti-tip bracket is installed.

Slide range forward.

Make sure the anti-tip bracket is securely attached to the wall behind the range.



⚠ WARNING

This product can expose you to chemicals including carbon monoxide, which is known to the State of California to cause developmental harm.

For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 or, in Canada, the Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1.

⚠ WARNING

Never operate the top surface cooking section of the appliance unattended

Failure to follow this warning statement may result in fire, explosion or burn hazard that could cause property damage, personal injury or death.

If a fire should occur, keep away from the appliance and immediately call your fire department.

DO NOT ATTEND TO EXTINGUISH AN OIL/GREASE FIRE WITH WATER

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

⚠ WARNING Read all safety instructions before using the product. Failure to follow these instructions may result in fire, electrical shock, serious injury or death.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING NEVER use this appliance as a space heater to heat or warm the room. Doing so may result in carbon monoxide poisoning and overheating of the oven.

1. Use this range for its intended purpose as described in this instruction manual.

2. Have your range installed and properly grounded by a qualified installer in accordance with the provided installation instructions.

3. Any adjustment and service should be performed only by a qualified gas range installer or service technician. Do not attempt to repair or replace any part of your range unless it is specifically recommended in this manual.
4. Your range is shipped from the factory set for use with natural gas or propane (LP) gas. It can be converted for use with either. If required, these adjustments must be made by a qualified technician in accordance with the installation instructions and local codes. The agency performing this work assumes responsibility for the conversion.
5. Have the installer show you the location of the range gas shut-off valve and how to turn it off if necessary.
6. Plug your range into a 120-volt grounded outlet only. Do not removed the round grounding prong from the plug. If in doubt about the grounding of the home electrical system, it is your responsibility and obligation to have an ungrounded outlet in accordance with the National Electrical Code. Do not use an extension code with this range.
7. Before performing any service, unplug the range or disconnect the power supply at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker.
8. Be sure all packing materials are removed from the range before operating to prevent ignition of these materials.
9. Avoid scratching or impacting glass displays. Doing so may lead to glass breakage. Do not cook on a product with broken glass. Shock, fire, or cuts may occur.
10. Do not leave children alone or unattended in an area where an appliance is in use. They should never be allowed to climb, sit or stand on any part of the range.

11. **⚠ CAUTION** Do not store items of interest to children in cabinets above an oven-children who climb onto the oven to reach items could be seriously injured.

12. Never block the vents (air openings) of the range. They provide the air inlets and outlets that are necessary for the range to operate properly with correct combustion. Air openings are located at the rear of the cooktop, at the top and bottom of the oven door, and at the bottom of the range.

13. Use only dry pot holders--moist or damp pot holders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let pot holders touch surface burners, burner grate, or oven heating element. Do not use a towel or other bulky fabrics in place of pot holders.

14. Do not touch the heating elements or the interior surface of the oven. These surfaces may be hot enough to burn even though they are dark in color. During and after use, do not touch, or let clothing or other flammable materials contact any interior area of the oven; allow sufficient time for cooling first. Other surfaces of the appliance may become hot enough to cause burns. Potentially hot surfaces include the burners, grates, oven vent opening, surfaces near the opening, crevices around the oven door, metal trim parts above the door, any back guard, or high shelf surface.

15. Do not heat unopened food containers. Pressure could build up and the container could burst, causing any injury.

⚠ WARNING **Extremely Heavy.**

Proper equipment and adequate manpower are needed when move the range to avoid personal injury or damage to the unit or the floor.

Failure to follow this advice may result in damage or personal injury.

⚠️WARNING DO NOT carry or lift the cooking range by the oven door handle or the control panel!



CORRECT



INCORRECT



INCORRET

⚠️WARNING Never pour cold water to hot surfaces in a hot oven. The steam created could cause serious burns or scalding and the sudden change in temperature can damage the enamel in the oven.

⚠️WARNING Cook food thoroughly to help protect against foodborne illness. Minimum safe food temperature recommendations can be found at www.IsItDoneYet.gov and www.fsis.usda.gov. Use a food thermometer to take food temperatures and check several locations.

Do not allow anyone to climb, stand or hang on the oven door, drawer or cooktop. They could damage the range or tip it over causing severe injury or death.

Keep the ventilator hood and grease filter clean to maintain good venting and to avoid grease fires. Turn the ventilator OFF in case of a fire or when intentionally "flaming" liquor or other spirits on the cooktop. The blower if in operation, could spread the flames.

⚠️WARNING KEEP FLAMMABLE MATERIAL AWAY FROM THE RANGE

Failure to do so may result in fire or personal injury.

Do not store or use flammable materials in an oven or near the cooktop, including paper, plastic, pot holders, linens, wall coverings, curtains, drapes and gasoline or other flammable vapors and liquids. Never wear loose-fitting or hanging garments while using the appliance. These garments may ignite if they contact hot surfaces causing severe burns.

Do not let cooking grease or other flammable materials accumulate in or near the range. Grease in the oven or on the cooktop may ignite.

⚠️WARNING IN THE EVENT OF A FIRE, TAKE THE FOLLOWING STEP TO PREVENT INJURY AND FIRE SPREADING.

Do not use water on grease fires. Never pick up a flaming pan. Turn the controls off. Smother a flaming pan on a surface unit by covering the pan completely with a well-fitting lid, cookie sheet or flat tray. Use a multi-purpose dry chemical or foam-type fire extinguisher.

If there is a fire in the oven during baking, smother the fire by closing the oven door and turning the oven off or by using a multi-purpose dry chemical or foam-type fire extinguisher. 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.

⚠️WARNING COOKTOP SAFETY INSTRUCTIONS

Never leave the surface burners unattended at medium or high heat settings. Foods, especially oily foods, may ignite resulting in fire that could spread to surrounding cabinets.

Never leave oil unattended while frying. If allowed to heat beyond its smoking point, oil may ignite resulting in fire that may spread to surrounding cabinets. Use a deep fat thermometer whenever possible to monitor oil temperature.

To avoid oil spillover and fire, use the minimum amount of oil when frying in a shallow pan and avoid cooking frozen foods with excessive amounts of ice.

Use proper pan size and avoid pans that are unstable or easily tipped. Select cookware that matches the size of the burner. Burner flames should be adjusted so that they do not extend beyond the bottom of the pan. Excessive flames may be hazardous.

When using glass/ceramic cookware, make sure it is suitable for cooktop use; others may break because of a sudden change in temperature.

To minimize the possibility of burns, ignition of flammable materials and spillage, cookware handles should be turned toward the center of the range without extending over nearby burners.

Do not use a wok with a round metal support ring. The ring may trap heat and block air to the burner resulting in a carbon monoxide hazard.

Do not attempt to lift the cooktop. Doing so may damage the gas tubing to the surface burners resulting in a gas leak and risk of fire.

Do not use aluminum foil to cover the grills or line any part of the cooktop. Doing so may result in carbon monoxide poisoning, overheating of the cooktop surfaces, or a potential fire hazard.

⚠️WARNING OVEN SAFETY INSTRUCTIONS

NEVER cover any slots, holes, or passages in the oven bottom or cover an entire rack with materials such as aluminum foil or oven liners. Never place foil or oven liners on the oven bottom. They can heat causing risk of smoke or fire.

Stand away from the range when opening the oven door. Escaping hot air or steam can cause burns to hands, face and/or eyes.

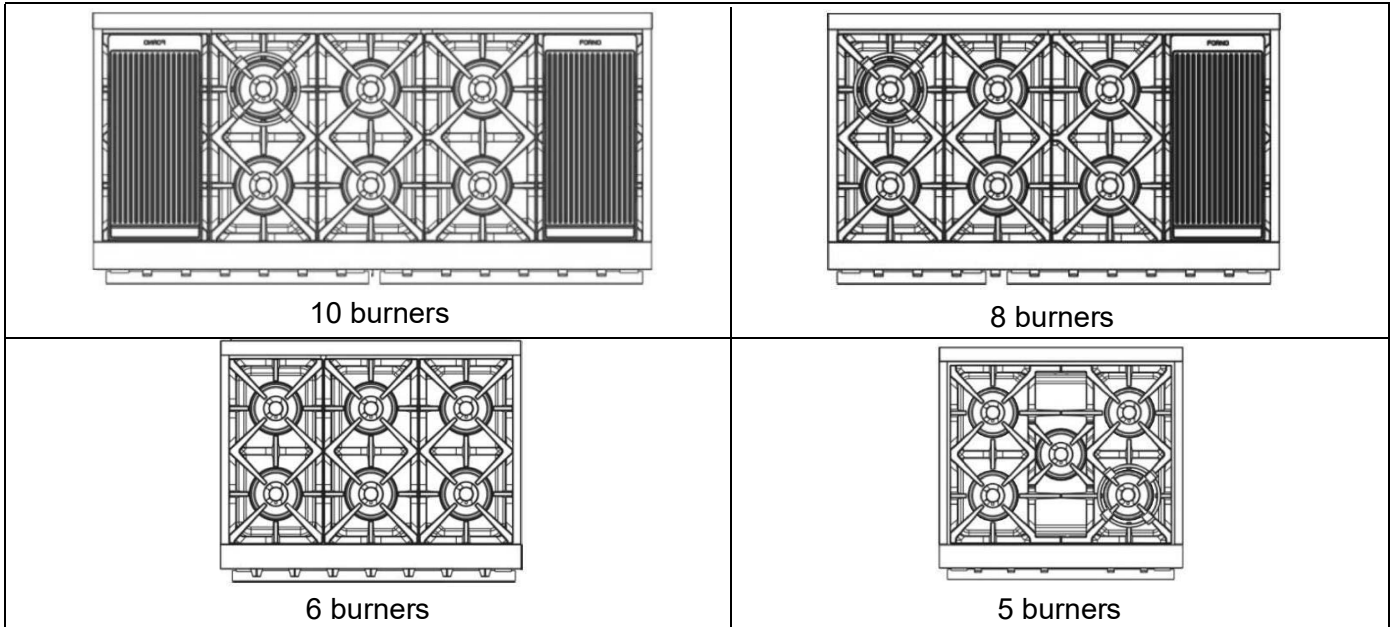
Never place cooking utensils, pizza or baking stones, or any type of foil or liner on the oven floor. These items can trap heat or melt, resulting in damage to the product and risk of shock, smoke or fire. Place oven racks in desired location while oven is cool. If the rack must be moved while the oven is hot, be careful to avoid touching hot surfaces.

Do not leave items such as paper, cooking utensils, or food in the oven when not in use. Items stored in an oven can ignite.

Do not leave items on the cooktop near the oven vent. Items may overheat resulting in a risk of fire or burns.

Never broil with the door open. Open-door broiling is not advised due to overheating of control knobs.

Features of Your Range






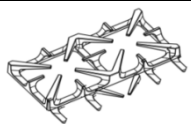

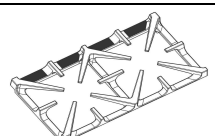
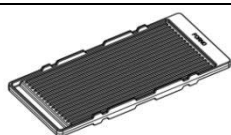

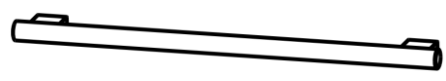
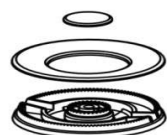
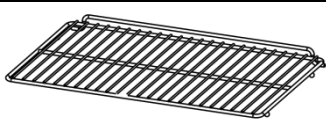



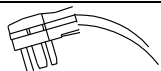
1	Oven Vents
2	Cooktop Burner Grills
3	Griddle (on some models)
4	LED Light Switch
5	Control Panel
6	Oven Lights Switch
7	Rotisserie
8	Temperature Control Knob
9	Broil/Oven Control Knob
10	Kick Panel
11	Leveling System(Oven legs)
12	Wok Support

Not all features are on all models. Appearance may vary.


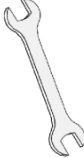
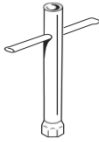






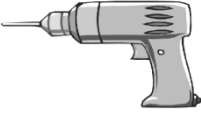
Installation Instructions

Before using your range

1. Remove all packaging material.
2. Check to make sure you have all of the accessories listed below

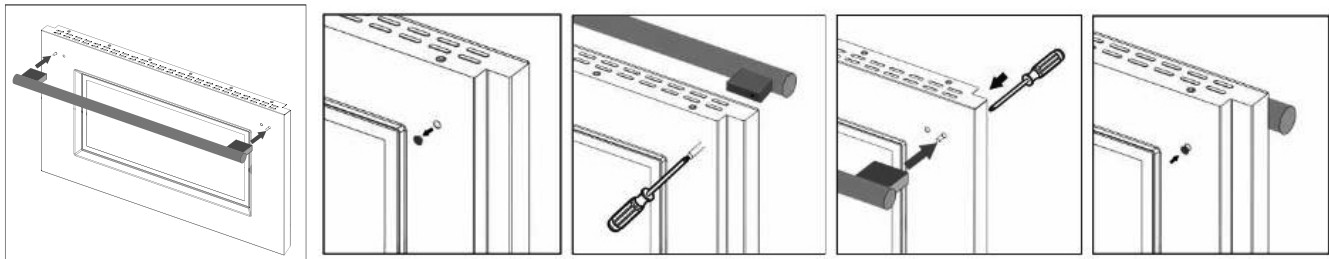
 0.9, 0.46	LPG injector	FFSGS6187-30	15 sets
		FFSGS6187-36	18 sets
		FFSGS6187-48	24 sets
		FFSGS6187-60	30 sets
	Anti-tip bracket and screws (*2 sets for FFSGS6187-60)		1 set
	Wall-against mat		2 pieces
	Burner Grills	FFSGS6187-30	2 pieces
	Burner Grills	FFSGS6187-36	3 pieces
		FFSGS6187-48	3 pieces
		FFSGS6187-60	3 pieces
	Burner Grills	FFSGS6187-48	1 piece
		FFSGS6187-60	2 piece
	Cook plate (Griddle)	FFSGS6187-48	1 piece
		FFSGS6187-60	2 pieces
	Wok Support		1 piece
	Oven door handle (*2 pcs for FFSGS6187-48 and FFSGS6187-60)		1 piece
	Burner & Cap (20000BTU)	FFSGS6187-30	5 sets
		FFSGS6187-36	6 sets
		FFSGS6187-48	8 sets
		FFSGS6187-60	10 sets
	Baking rack (*6 pcs for FFSGS6187-48 and FFSGS6187-60)		3 pieces
	rotisserie component (*2 sets for FFSGS6187-60)		1 piece
	Regulator (pre-installed)		1 piece
	Serial Number Sticker & Instruction Manual		1 set
	Cord plug (pre-installed)		1 piece

YOU NEED TOOLS FOR INSTALLATION. (not supplied with the range)

 Screwdriver	 Wrench	 Socket wrench	 Allen key	 Tape measure &Pencil
 Protective gloves	 Hammer	 Adjustable wrench	 Adjustable pliers	 Drill

Door handle installations

The door handle is not pre-installed. Follow the illustrations below to install the door handle quickly and easily.

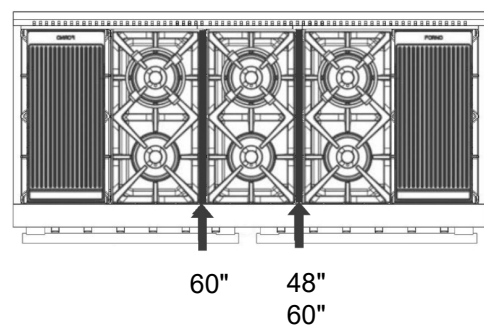


1. Remove the black rubber cap on the inside of oven door. (Do not throw it away).
2. Insert the screwdriver to the hole to reach the embedded screw.
3. Position the handle holder correctly to accept the screw bolt on the outside of oven door, tighten the screw.
4. Repeat step No. 1 to 3 for the other side.
5. Put the black rubber caps back to cover the two holes on the inside of oven door.

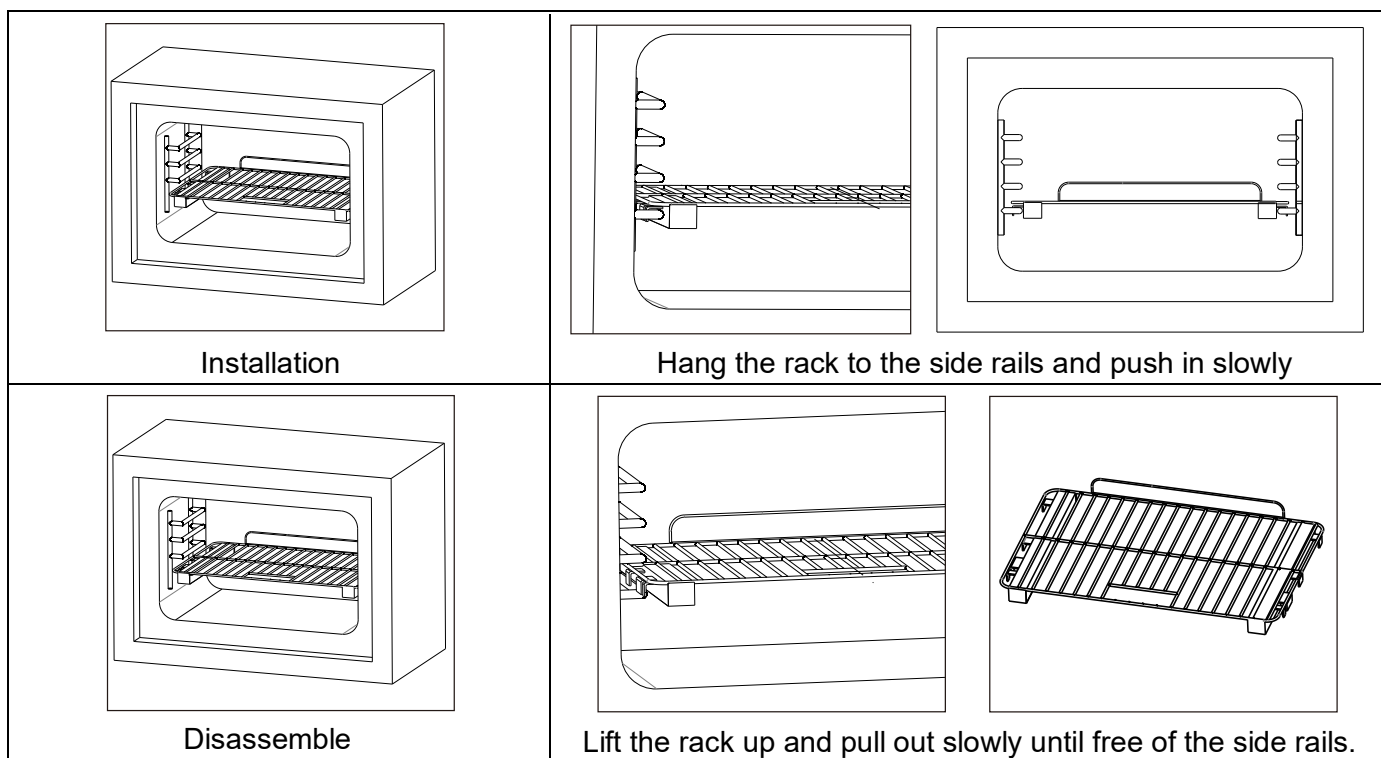
Cooktop Burner Grills Installation

Remove the packing materials from the cooktop burner grills. Place the burner grills to the correct position. Check the direction of middle grill on the right as illustrated, the thicker side should be towards the left.

Put the cook plate (for FFSGS6187-48 and FFSGS6187-60) and the wok support to the burner(s) you like to cook.



Oven rack rail installation



Electrical

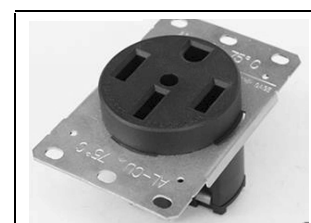
Your range must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70, latest edition). In Canada, electrical grounding must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes.

The power supply must be the correct polarity. Reverse polarity will result in continuous sparking of the electrodes, even after flame ignition. If there is any doubt as to whether the power supply has the correct polarity or grounded, have it checked by a qualified electrician.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Electrical Supply

FFSGS6187-30 3600W	Grounded, 240 VAC, 60Hz
FFSGS6187-36 3600W	Grounded, 240 VAC, 60Hz
FFSGS6187-48 7025W	Grounded, 240 VAC, 60Hz
FFSGS6187-60 7200W	Grounded, 240 VAC, 60Hz
Service	2/C 8AWG+2/C 10AWG
Receptacle	4-prong grounding-type
PowerCord	3.9' (1.2m)



Socket

⚠️ WARNING

Electrical grounding Instructions: This range is equipped with a four-prong (grounding) plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded four-prong receptacle.

Do not cut or remove the grounding pin from the plug.

⚠CAUTION Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

Grounding

The power cord is equipped with a four-prong (grounding) plug which mates with a standard four-prong grounding wall receptacle to minimize the possibility of electrical shock hazard from the range.

All cord connected appliance shall include instructions relative to location of the wall receptacle and a warning to the user to disconnect the electrical supply before serving the appliance.

Where a standard three-prong wall receptacle is encountered, it is the responsibility and obligation of the customer to have it replaced with a properly grounded four-prong wall receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from the power cord.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect electrical power at the circuit breaker box or fuse box before installing the appliance. Provide appropriate ground for the appliance. Use copper conductors only. Failure to follow these instructions could result in serious injury or death.

Wire Connection:

1. Connect the L1 receptacle terminal to the incoming RED electrical supply wire (L1-hot wire).
2. Connect the L2 receptacle terminal to the incoming BLACK electrical supply wire (L2-hot wire).
3. Connect the NEUTRAL receptacle terminal to the incoming NEUTRAL (WHITE) electrical supply wire.
4. Connect the GROUND receptacle terminal to the incoming GROUND (GREEN) electrical supply wire.

This appliance is equipped at the factory with an electric supply cord set 4 wires type with ring terminals (L1, L2, N, Ground) suitable for range use UL/CSA listed type SRDT/DRT 2X8AWG (L1, L2) + 2X10AWG (N,G) rated 300V, 40A with fused plug type NEMA 14-50P; cable length 1.2m; in case the supply cord set must be replaced, it shall be replaced with an identical set having the same technical specs and following carefully the instructions and diagrams from the last 3 pages of this manual.

Gas Supply

Installation must comply with local codes or, in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54. In Canada, installation must conform to the current natural Gas Installation /code, CAN 1-1.1-M81 and with local codes where applicable.

This range has been design-certified according to ANSI Z21.1b-2012 latest edition.

GAS REQUIREMENTS

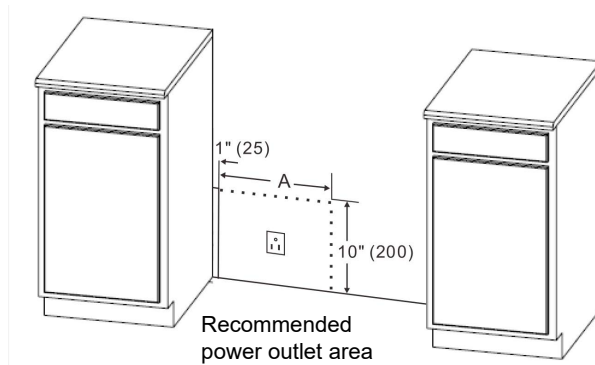
NATURAL GAS	WC
Regulator Pressure	5" (12.5 mb)
Minimum Supply Pressure	6"
Maximum Supply Pressure	14" (34.9 mb), 0.5 psi (3.5 kPa)
LP GAS	WC
Regulator Pressure	10" (25 mb)
Minimum Supply Pressure	11"
Maximum Supply Pressure	14" (34.9 mb), 0.5 psi (3.5 kPa)

The min and max gas supply pressure stands for the pressure at the Gas Shut-Off Valve.

⚠WARNING Do not obstruct the flow of combustion air into the range and ventilation air away from the range.

Ventilation: it is recommended that the unit be operated with an oven head, vented exhaust hood of sufficient size and capacity.

Electric Power Supply Requirements



	30 inch	36 inch	48 inch	60 inch
A	28" (715)	34" (866)	46" (1169)	58"3/10 (1482)

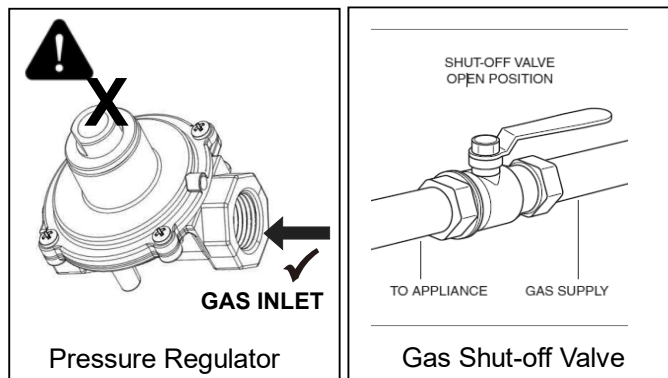
⚠ WARNING For reference only, please refer to the real object.

Pressure Regulator

Since service pressure may fluctuate with local demand, every gas cooking range must be equipped with a pressure regulator on the incoming service line for safe and efficient operation.

The pressure regulator preinstalled on the range has a gas inlet of 1/2" NPT for the 30", 36", 48" & of 3/4" NPT for the 60".

Pressure regulator can withstand a maximum input pressure of 0.5 psi (3.5 kPa), and is set at 5" WC outlet pressure when used on NATURAL GAS and 10" WC outlet pressure when used on LIQUID PROPANE.



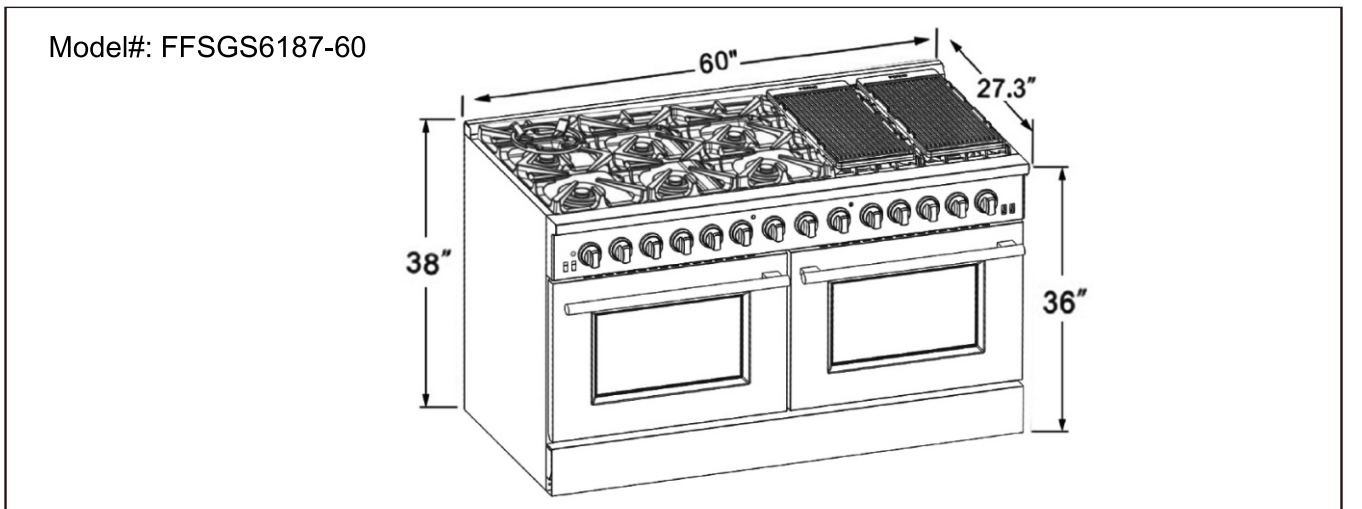
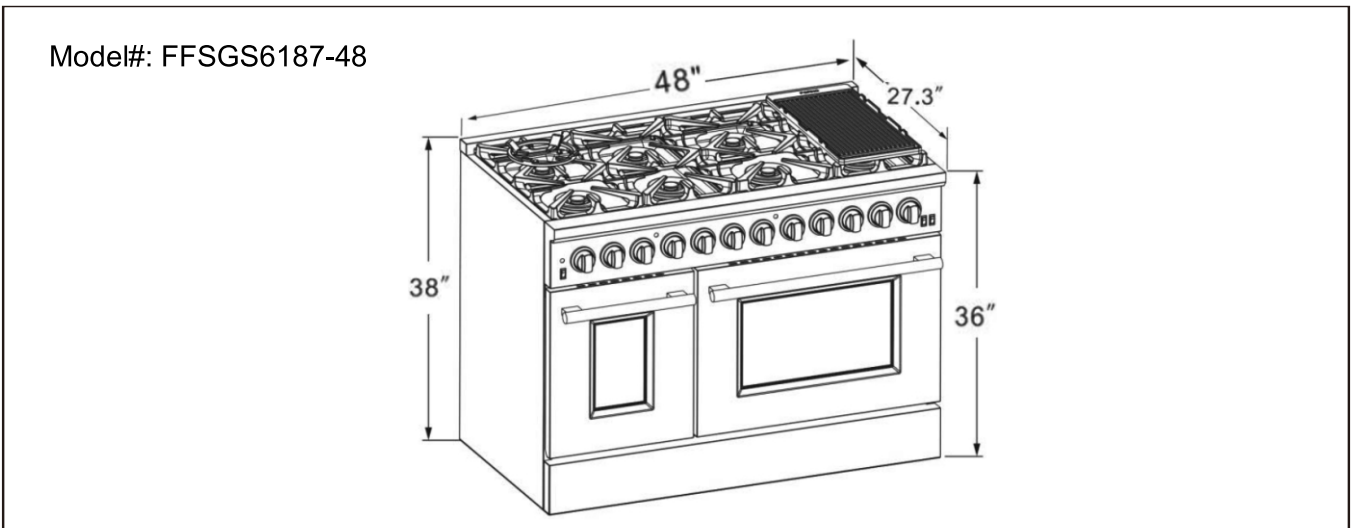
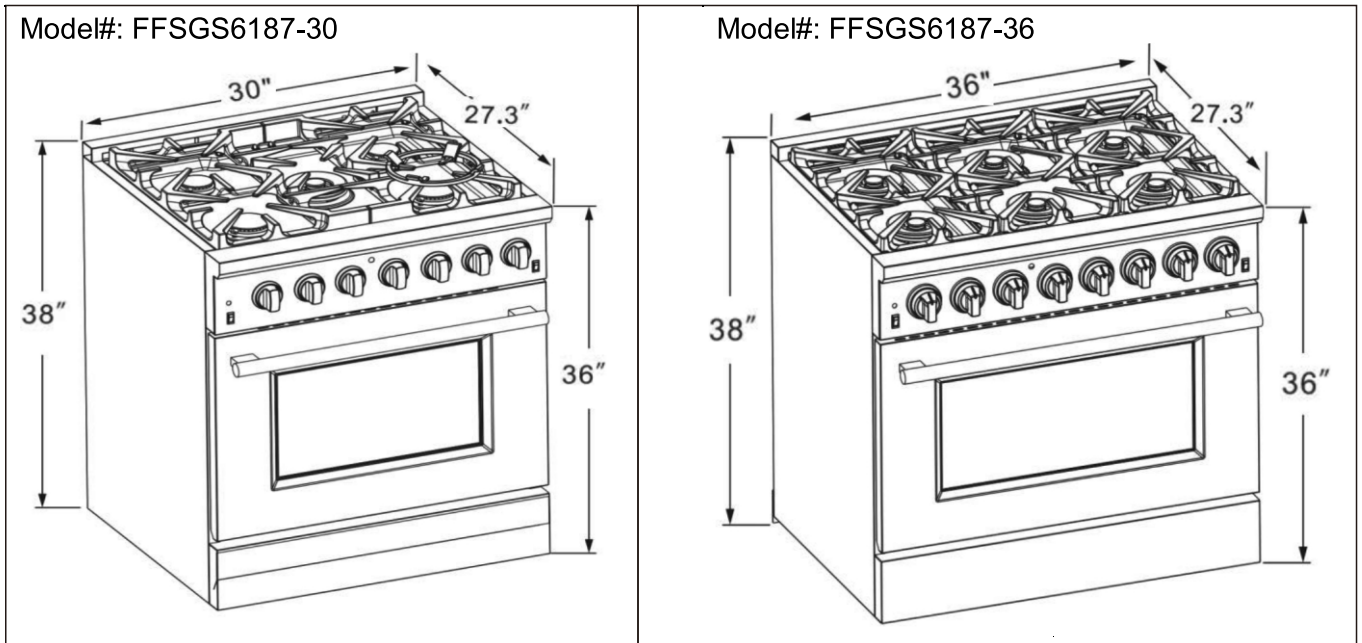
Gas Shut-off Valve (not included)

The supply line must be equipped with an approved external gas shut-off valve located near the range in an accessible location. Do not block access to the shut-off valve. Refer to the illustration below.

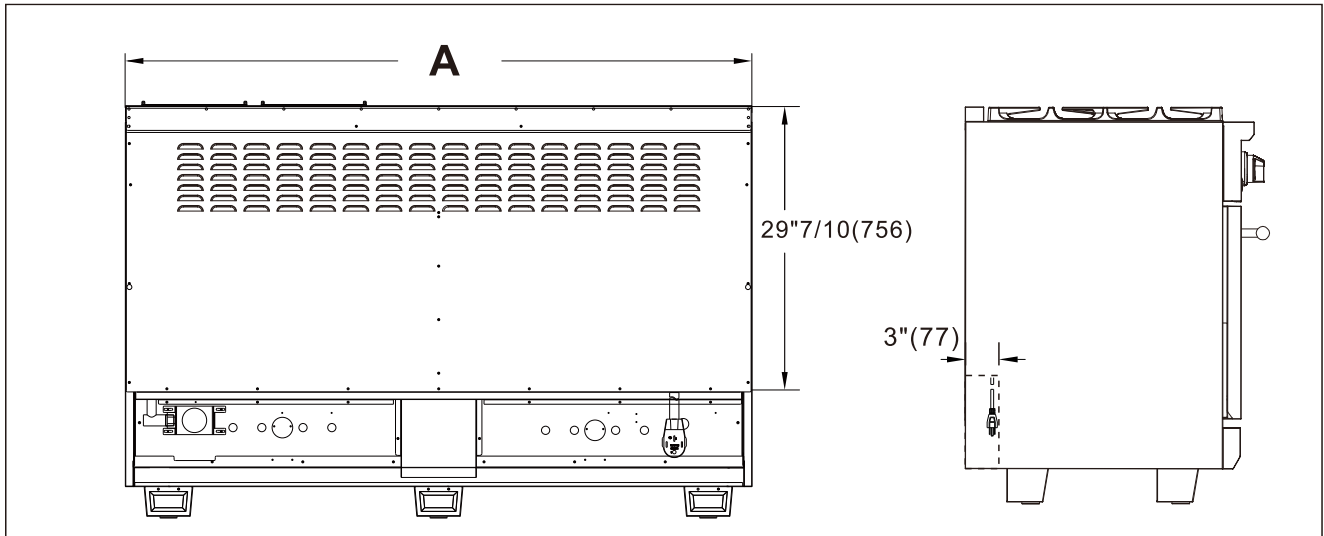
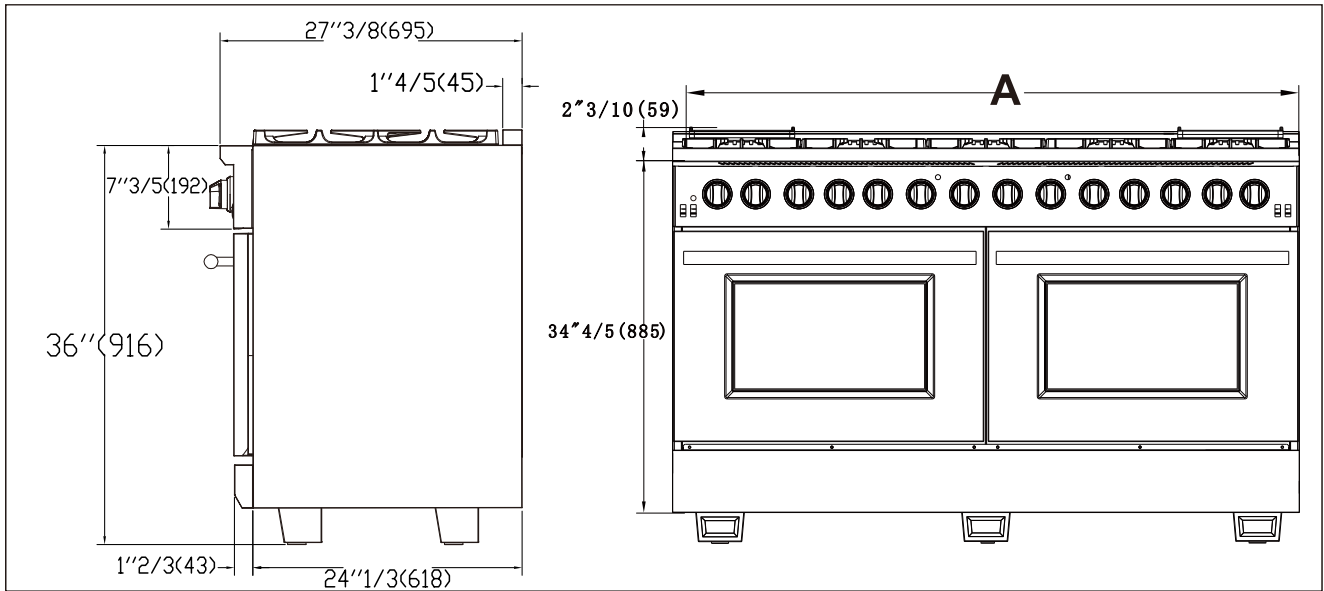
A 3/4" (19 mm) ID gas supply line must be connected to the range. If local codes permit, a certified, 3' (.9 m) long, 1/2" (13 mm) or 3/4" (19 mm) ID flexible metal gas line is recommended to connect the unit's 1/2" NPT (30", 36", 48") or 3/4" NPT (60") female inlet to the gas supply line. Pipe joint compounds suitable for use with natural or LP gas should be used.

The appliance and its shut-off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of the system at test pressures equal to or less than 0.5 psi (3.5 kPa).

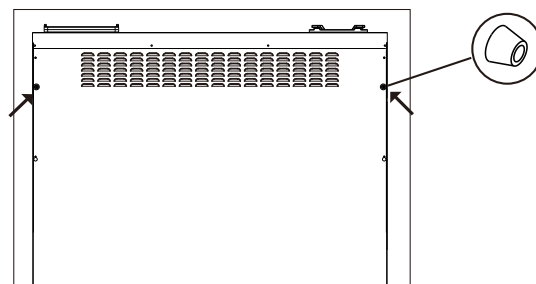
Product Dimensions and Cabinets



This range may be installed directly adjacent to existing countertop-height cabinets (36" or 91.5 cm from the floor). To achieve the best look, the cooktop should be level with the cabinet countertop. This can be accomplished by raising the unit using the adjustment spindles on the legs.



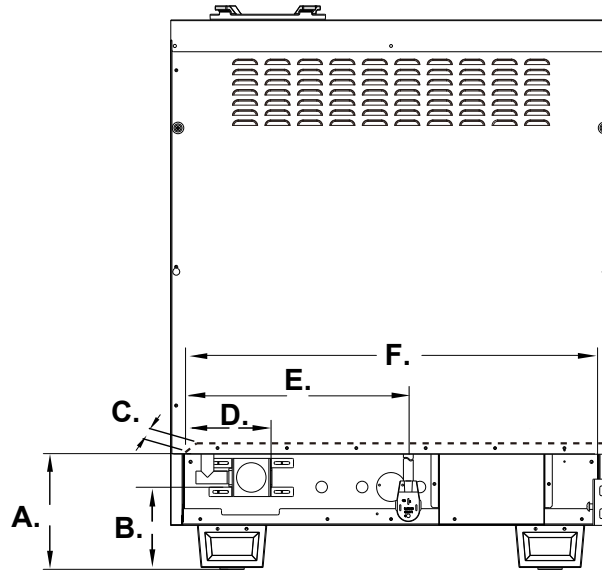
Wall-against mat



- 1/ Remove the two screws in the back of the range.
- 2/ Install the wall-against mat instead.

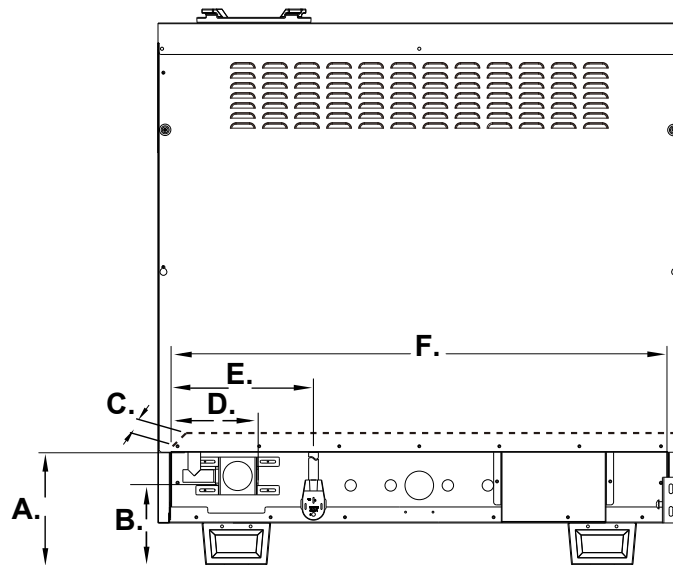
	30 inch	36 inch	48 inch	60 inch
A	30" (763)	36" (915)	47" 9/10 (1218)	59" 8/10 (1520)

Model#: FFSGS6187-30



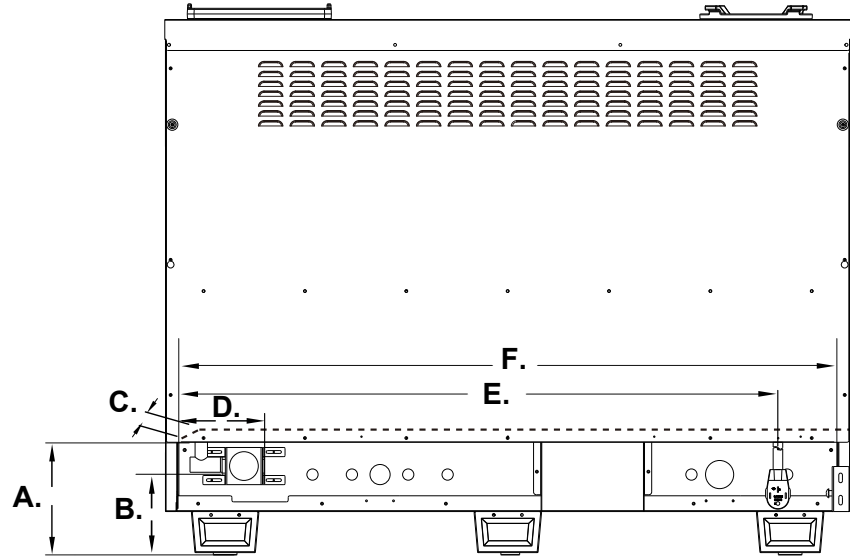
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	15" 1/5 (387mm)	28" (715mm)

Model#: FFSGS6187-36



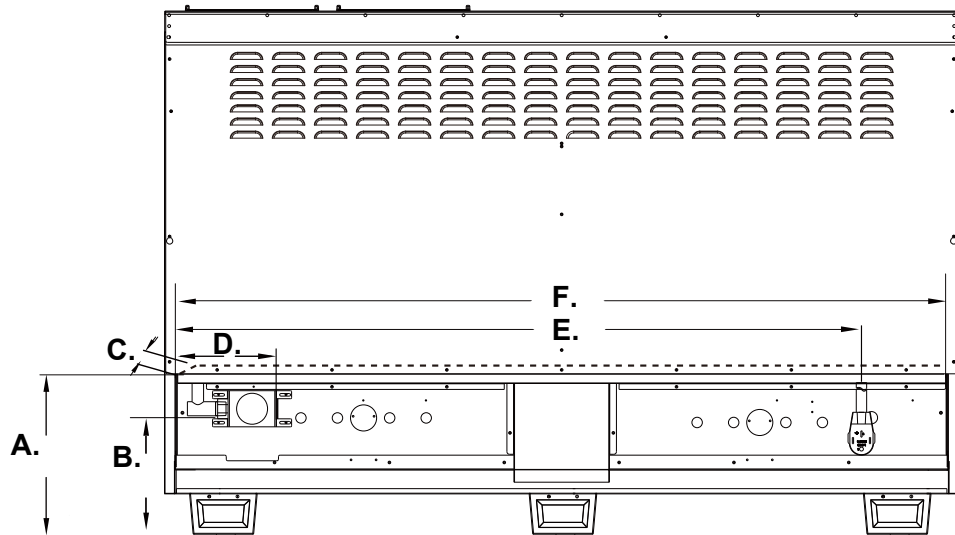
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	9" 4/5 (248mm)	34" (866mm)

Model#: FFSGS6187-48



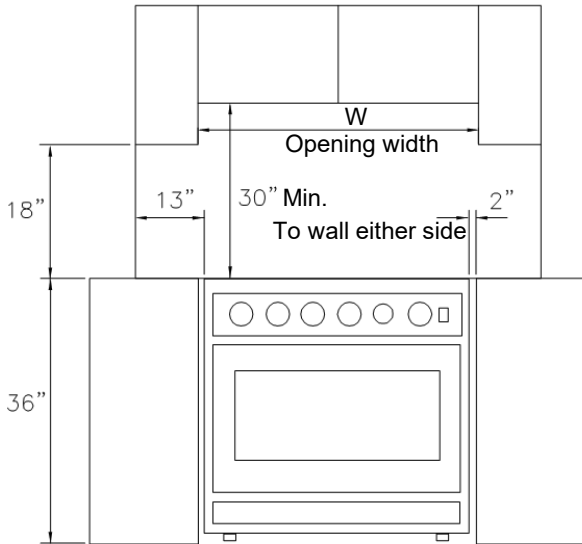
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	41" 9/10 (1064mm)	46" (1169mm)

Model#: FFSGS6187-60

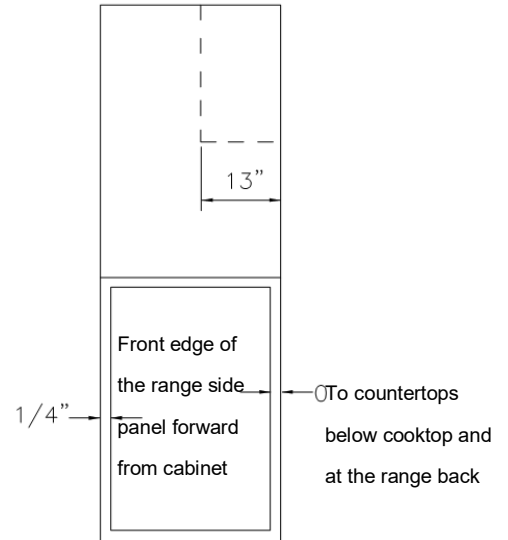


A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	52" (1320mm)	58" 3/10 (1482mm)

Minimum to cabinets on either sides of the range



Maximum depth for cabinets above countertop



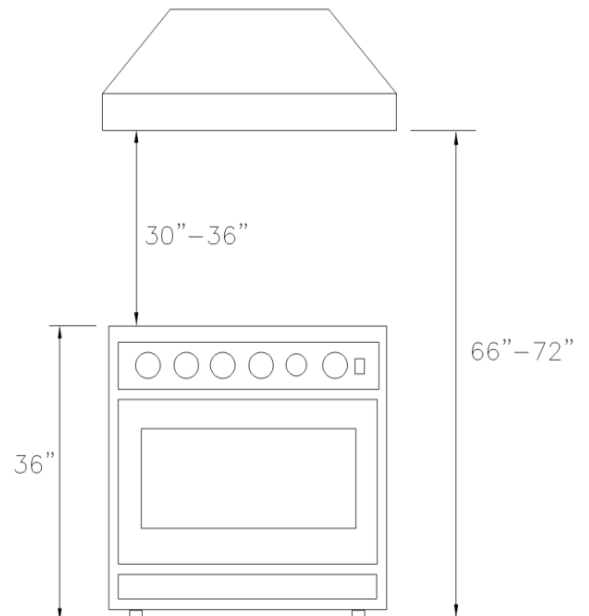
Opening width	W
30" Model	30" (762mm)
36" Model	36" (914mm)
48" Model	48" (1219mm)
60" Model	60" (1520mm)

Exhaust Hood Installation

The bottom of the hood should be 30" min. to 36" above the countertop. This would typically result in the bottom of the hood being 66" to 72" above the floor. These dimensions provide safe and efficient operation of the hood.

After Installation:

1. Check ignition of cooktop burners.
2. Check the air shutter adjustment – sharp blue flame, with no yellow tipping or lifting flames.
3. Check ignition of oven burner.
4. Visually check tubular burner (oven burner) re-ignition to be sure both rows of burner ports are relighting each time.
5. Check for gas leaks at all gas connections (using a gas detector, never a flame).
6. Check oven bake and convection bake function.



Gas Conversion Operation

This cooking range can be used with LP gas and NG gas. It is shipped from the factory adjusted for use with NG(Nature Gas). Injector for LP gas are included. Follow the instruction shown below for gas conversion.

⚠️WARNING Gas conversion shall be conducted by a factory- trained professional. Call the customer service hotline to identify a factory-trained professional near your home.

⚠️ WARNING Before carrying out this operation, disconnect the range from gas and electricity. Fail to do so, may result in fire, or electrical shock hazard can occur and result in injury or death. Do not remove regulator or allow it to turn during servicing.

The gas conversion procedure for this range includes 5 steps:

1. Pressure regulator
2. Cooktop burners
3. Gas valve
4. Reconnect Gas and Electrical Supply
5. Installation of new rating label

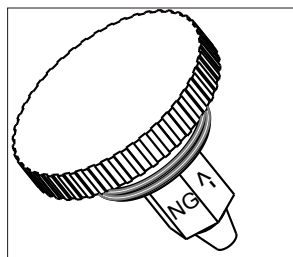
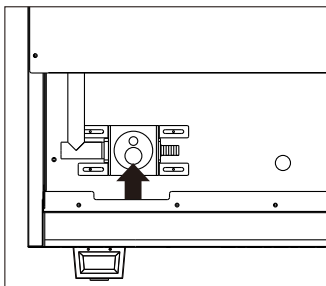
The conversion is not completed if all 5 steps have not been concluded properly.

Before performing the gas conversion, locate the package containing the replacement nozzles shipped with every range.

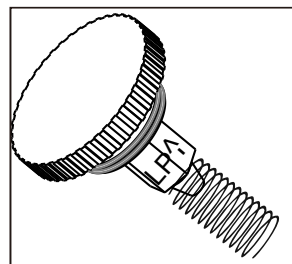
STEP 1: Pressure Regulator

To access the gas regulator, pull the range away from the cabinet wall. The gas regulator is located at the bottom back left corner of the range.

- a. Unscrew the cap from the regulator.
- b. Unscrew the brass insert from the cap. Do not remove the spring from the brass insert. Rotate the brass insert with the fully extended spring 180° and screw back the brass insert on the cap. Insert the cap with the spring first into the regulator. Make sure the cap is fully tighten on the regulator, if not done correctly a gas leak can occur.



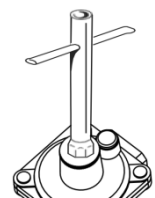
Position NG



Position LP

STEP 2: Cooktop Burners

- a. Remove cooking grills and burner caps.
- b. Lift off outer burner spreader and burner bases.
- c. Remove the factory installed natural gas nozzles from the center of the nozzle holders using a 7mm socket wrench. Replace the LP injector in each nozzle holder. Tighten each injector properly. **Do not to over tighten the injector.**

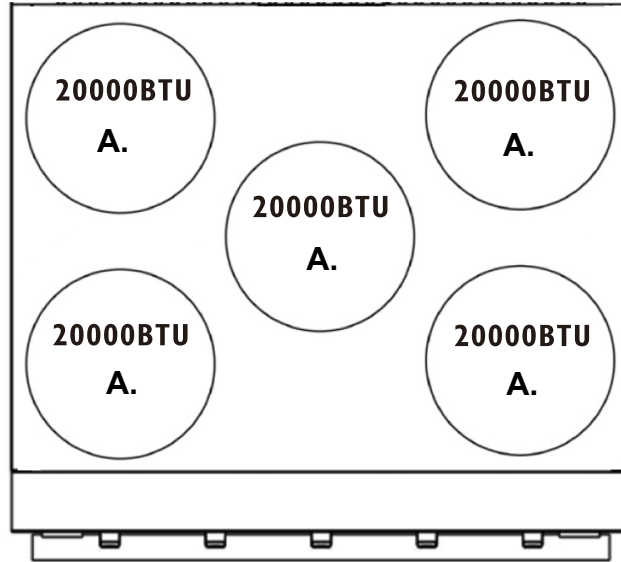


Socket wrench

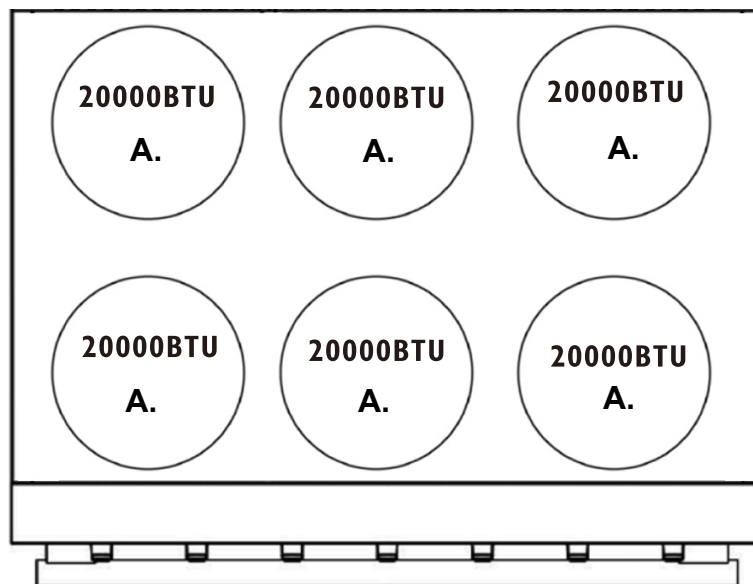
⚠️ CAUTION Handle carefully when removing and replacing gas components. Use proper support to prevent damage to components.

IMPORTANT: Each injector has a number indicating its flow diameter printed on the body. Consult the table below for matching nozzles with cooktop burners.

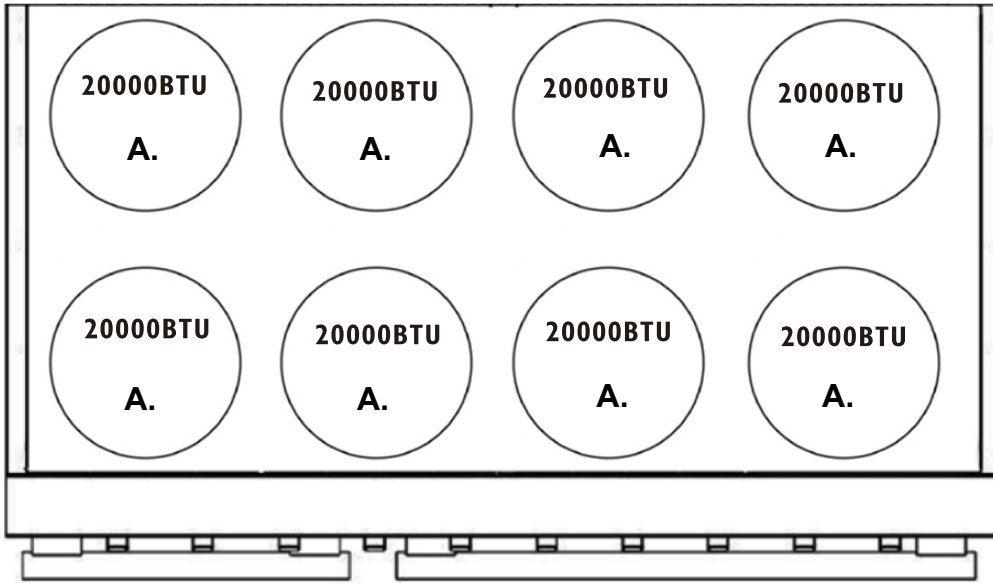
COOKTOP BURNERS	
ORIFICE FOR NATURAL GAS (NG) & LIQUID PROPANE (LP)	A. 20,000BTU
NG	1.38 x 2 (OUTER) 0.75 x 1 (CENTER)
LP	0.9 x 2 (OUTER) 0.46 x 1 (CENTER)



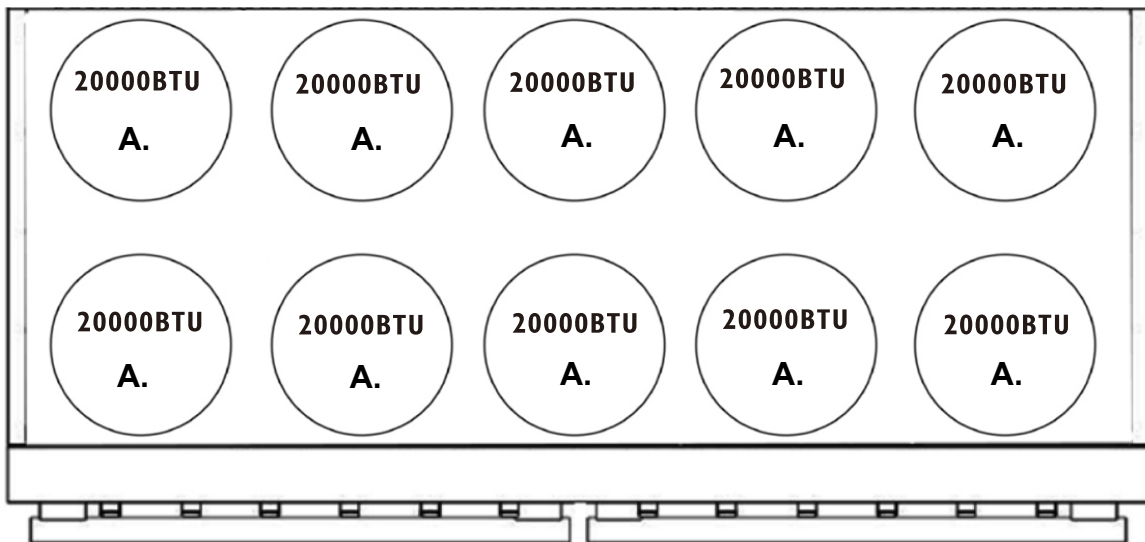
Model:FFSGS6187-30



Model:FFSGS6187-36



Model:FFSGS6187-48



Model:FFSGS6187-60

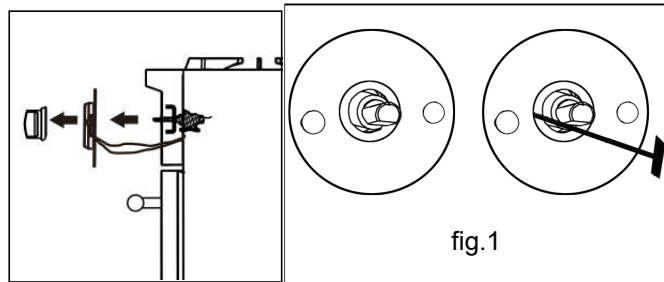
IMPORTANT: Keep the injectors removed from the range for future use.

STEP 3: Gas Valve

a. Remove control knobs.

b. Using a flat screwdriver, adjust main burner bypass jets toward to 1/4 circle for LP until the flame is normal. For 20,000btu burners, please refer to fig.1, which is in the left side of valve axis.

PLEASE NOTE: If the bypass jets screw is tighten too much, the igniter will go ON when burner is set to minimum because the gas outlet is too low.

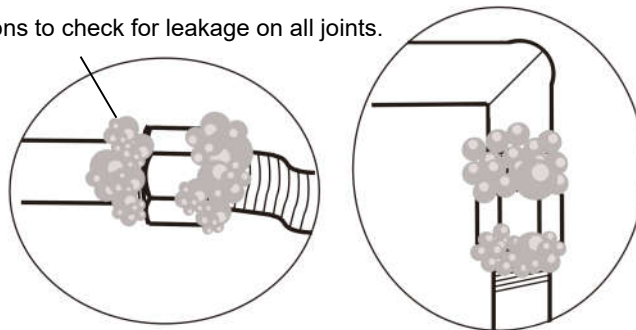


STEP 4: Reconnect Gas and Electrical Supply

Leak testing of the range shall be conducted according to the installation instructions provided with the range.

Before operating the range after the gas conversion, always check for leaks with a soapy water solution or other acceptable method in at gas connections installed between the gas inlet pipe of the range, gas regulator, and the manual shut-off valve.

Use soapy solutions to check for leakage on all joints.



⚠WARNING DO NOT use a flame to check for gas leakage.

STEP 5: Installation of New Rating Label

Record the model and serial number on the LP / Propane conversion label provided in this kit.

The information can be obtained from the existing Rating / Serial label. Place the LPG conversion label as close as possible to the existing Rating / Serial label on the range.

Preparation

Before moving the range, protect any finished flooring and secure oven door(s) closed to prevent damage. The oven door(s) can be removed to lighten the load or to fit the unit through a doorway. Only remove if necessary. Do not remove the griddle or any other component. Door removal should only be done by a certified installer or service technician.

Placement

Do not lift or carry the oven door by the door handle.

Use an appliance dolly to move the range near the opening. Remove and recycle packing materials. Do not discard the anti-tip bracket supplied with the range.

Leveling

Raise the range to the desired height by adjusting the legs. The legs can be adjusted by rotating the metal leg clockwise to raise and counter clockwise to lower.

Anti-Tip Bracket

To prevent the range from tipping forward, the anti-tip bracket must be installed. Refer to the section of ANTI-TIP DEVICE.

Gas Supply Connection

All connections to the gas piping must be wrench-tightened. Do not overtighten or allow pipes to turn when tightening.

When all connections have been made, check that all range controls are in the “OFF” position and turn on the main gas supply valve.

If a flexible metal connector is being used, verify it is not kinked, then attach the gas supply line to the regulator on the range. Open the valve and check for leaks by placing a liquid detergent solution onto all gas connections. Bubbles around connections indicate a gas leak. If a leak appears, close the shut-off valve and adjust connections.

Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacture’s instructions. Use some soap water (50% water and 50% soap) or a leak detector at all joints and connections to check for leaks in the system. Do not use a flame to check for gas leaks.

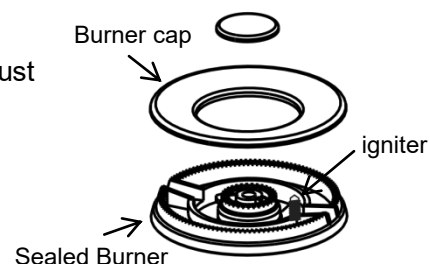
The appliance must be isolated from the building’s gas supply piping system by closing its individual manual shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressure equal to or less than 0.5 psi (3.5kPa).

DO NOT Forget Before Getting Started

- Remove the exterior and interior packing.
- Clean the range thoroughly with hot water and a mild detergent. Rinse and dry with a soft cloth to remove any residual oil and grease left over from the manufacturing process.
- Check that surface burner components are assembled correctly.
- Furnish the interior of the oven by inserting the shelves and tray.
- The range mounted on its legs.
- Have the anti-tip device been properly installed.
- Ground the electricity properly.
- Connect the gas service line following the directions of the manufacturer.
- Check the gas connection for leaks.
- Make sure the range been set for the type of gas available in the household.
- Make sure the flame appear sharp blue, with no yellow tipping, shooting or flame lifting.
- Adjust the minimum setting for all burners.

Cooktop Operation

The burner assembly contains all accessories in one set. The burner cap must be seated on the burner horizontally. Refer to the illustration.



Ignition

To light up the cooktop burners, push and turn the appropriate control knob counter clockwise to “Hi” position. You will hear a clicking noise –the sound of ignition pin sparking.

Once burner ignition has been achieved, turn the burner control knob to adjust to desired flame intensity.

Heat Settings:

Hi	Ignites the burners.
Simmer	Melting small quantities, steaming rice, warming food, melting chocolate or butter.
Low	Melting large quantities.
Low-Medium	Low-temperature frying, simmering large quantities, heating milk, cream sauces, gravies.
Medium	Sauting and browning, braising, pan-frying, maintaining slow boil on large quantities.
Medium-Hi	High-temperature frying, pan boiling, maintaining slow boil on large quantities.
Hi	Boiling liquid quickly, deep frying.

CAUTION Never leave pans on a high setting unattended. Be careful when cooking food in fat or grease; it can become hot enough to ignite.

Simmer and Boil

A smaller flame will give the best results when simmering. Small flames offer precise cooking performance for delicate foods, keeping food warm, melting chocolate or butter, and for cooking over low heat for long period of time.

The highest (larger) flame settings provide the maximum heat that is available on your range. This setting should be used for heavy cooking jobs such as boiling water and cooking pasts.

Please Note: Only the 20,000BTU burner can reach a simmer flame to the minimum setting.

Flame Intensity

- When you adjust the flame intensity, watch the flame when you turn the knob.
- Any flame engulf the cookware is wasted.
- The flame should stay steady and blue in color. Impurity in the gas supply may cause an orange flame during initial operation.

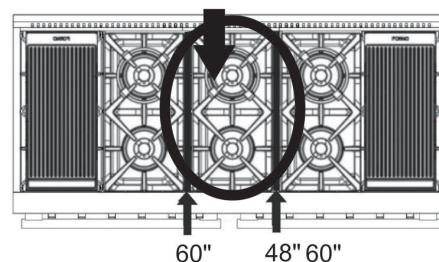
Power Failure

- If the gas does not ignite within four seconds, turn off the valve and allow at least five minutes for any gas to dissipate. Repeat the lighting procedure.
- In the event of a power failure, the surface burners can be lighted manually. Hold a lighted match near a burner and turn the knob counter-clockwise to "HI". After burner lights, turn knob to the desired setting.

Burner Grates

1. The grills must be properly positioned before cooking. Improper installation of the grills may result in scratching of the cooktop and / or poor combustion.
2. Do not operate the burners without a pan or utensil on the grills.

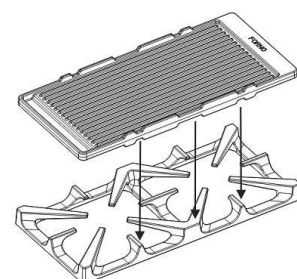
NOTE: There are 4 grates on the 48 inch unit, and 3 grates are the same. One grates is slightly wider than the other. There are five grates on the 60 inch unit, two of which are slightly wider than the others. The unique grille is wider on one side than on the other. The wider side needs to lap the middle joint of the stove surface to form a continuous grates.



Griddle Operation (Only available on the 48" and 60" range)

Before Using the Griddle

1. Clean the griddle thoroughly with warm, soapy water to remove dust or any protective coating.
2. Rinse with clean water and wipe off to dry with soft, clean, lint-free towel/cloth.



Use of the Cook plate (Griddle)

Your **FORNO** range may have come with a standard reversible grill/griddle. For best use and results please read below.

Pre-heat gently - Because the FORNO grill/griddle is so large it can take time for it to heat evenly. Once it's up to temp it will stay there for a long time! We recommend starting with your range set to low heat and gradually increasing the heat until you get to your target temp. It's easier to make a grill hotter once it's already warmed up, by pre-heating slowly you can control the heat more easily. To be efficient with your time you can start the pre-heating process while you're getting your ingredients together. It typically takes 10-15 minutes to completely pre-heat the FORNO grill/griddle this when pre-heating in this manner. Then enjoy your cooking experience on the FORNO grill/griddle

Start low and don't overheat! - You might get the urge to turn your burners up to full blast the first time you use the FORNO grill/griddle, but don't! Burners only need to be set to 1/3 to 1/2 power to heat the grill/griddle to over 500 degrees. Most chefs agree that the maximum cooking temperature you'll ever need is 500-550 degrees for searing a steak.

⚠ CAUTION The surface of griddle and grills are hot after use. Please allow sufficient time for the griddle to cool before cleaning.

Cooktop Cleaning Tips

- To prevent the cooktop from discoloring or staining, clean cooktop after each use, and wipe up acidic or sugary spills as soon as the cooktop has cooled.
- The sealed burners of your range are not secured to the cooktop and are designed to be removed. Boil overs or spills will not seep underneath the cooktop. The burners should be cleaned after each use.

Oven Light

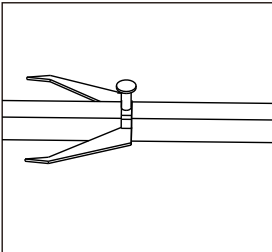
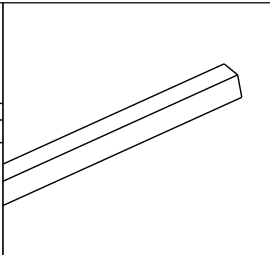
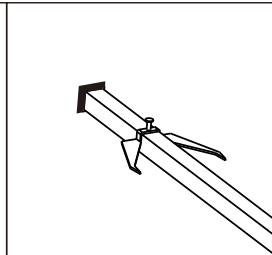
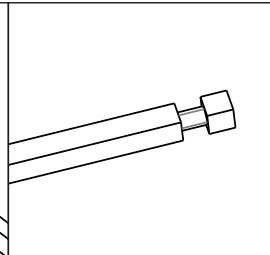
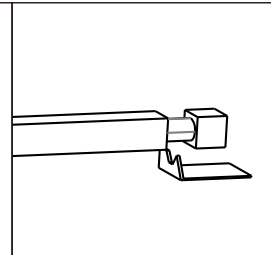
The oven light is controlled by a push switch on the control panel. The light can be used while cooking or cleaning the oven.

⚠ WARNING Check that power is disconnected from the electrical box before replacing the light bulb. Allow the oven to cool completely, then disassemble the light cover and remove the light bulb by unscrewing it from the socket. Replace with a 40-watt halogen bulb.

LED Light Switch

Use the LED light switch to turn on the LED lights when the room becomes dark.

Oven Roasting

				
Use the screws on the rotisserie rod to adjust the distance between the forks.	Insert the smooth side of the rotisserie rod into the rotisserie motor on the right side.	Hang the side with sink limit of the rotisserie rod to the hook on the left side.		

Some ranges are equipped with an automatic rotisserie for roasting.

The rotisserie feature allows for an even cooking and all-over browning of the meat while preventing the meat from cooking in its rendered grease. The rotisserie will turn the meat allowing it to baste itself while roasting.

Be sure that you have received the rotisserie accessories included with your unit.

(1) Rotisserie Spit – Rod

(2) Rotisserie Forks

Always use the broiling pan when using the rotisserie to catch the rendered grease and allow for easy access to the meat when putting in and removing the rotisserie spit – rod.

To use the rotisserie, preheat the oven to the desired temperature. Secure the meat to be cooked onto spit-rod using the rotisserie forks.

Insert the rotisserie spit-rod into the rotating assembly and select the desired rotisserie function (light on or light off).

Oven Baking Operation

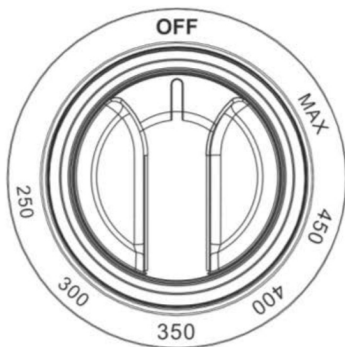
Oven Baking Tips

1. Never cover any slots, holes or passages in the oven bottom or cover an entire rack with materials such as aluminum foil. The aluminum foil lining may also trap heat, causing a fire hazard. Do not use aluminum foil on any porcelain surface. Doing so will damage the porcelain and affect its durability.
2. Position the racks before preheating the oven.
3. Reduce the oven temperature 57.2°F (14°C) when cooking in heat-proof glass or glass ceramic dishes.

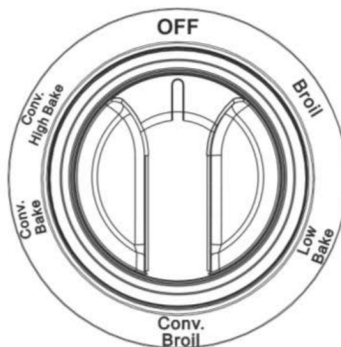
⚠WARNING This range is designed for closed door cooking only. Always cook with the door closed.

ELECTRIC OVEN FUNCTIONS

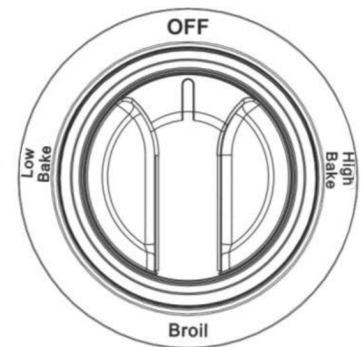
Various oven functions allow the user to operate flexibly to achieve different cooking result.



(Temperature control knob)



(Oven function knob)



(for 18" oven only)

CONV. HIGH BAKE

Two heat two elements and fan working together under this function - top and bottom, for faster heat-up and shorter cooking times at lower temperatures. Better cooking results can be achieved with hot air circulating around the oven cavity evenly. Ideal for baking or cooking on up to 3 levels. Temperature setting from 250°F to MAX.

CONV BAKE

Bottom heat element and fan working together under this function. Heat is distributed around the oven to allow getting extra bake at the bottom of pastries. Temperature setting from 250°F to MAX.

Professional Range Oven Cooking quick-start Guide !

Conv. Bake Function provides a more uniform heat result than a conventional oven (seal) quickly. This setting is ideal for batch baking or a complete meal. It is highly recommended for any cooking style, or for pre-heating.

CONV BROIL

Two strong heat elements at the top and fan working under this function. Spreading heat evenly around the oven, allowing faster and better cooking results. To be used for roasting larger joints of meat or poultry on one level. Suitable for browning. Work with temperature setting at Maximum for broiling.

LOW BAKE

Heat elements at the bottom working under this function. Bake on one level. Suitable for cakes, muffins, pizzas, and delicate egg dishes. Temperature setting from 250°F to MAX.

BROIL

Two strong heat elements at the top working under this function. It provides direct radiant heat onto the food. To be used for broiling large quantities of food and cook faster than the normal baking function. Temperature setting at Maximum.

Oven Temperature-control& Cooking times

The numbers on the control panel around the temperature control knob indicate the available oven temperature setting value (°F).

Turn the temperature control knob to select desired setting.

Cooking time will be various according to different kinds of food and quantity. With the cooking guide, it is highly recommended to watch on the entire steps carefully and study the suitable time for getting good cooking result before you get familiar.

Oven Cleaning Tips




1. After each use, and once cooled, clean splatters and spills immediately.
2. Do not allow foods with a high sugar or acid content to remain on the oven cavity surface.
3. Use an oven cleaner to clean the oven cavity.

Care and Maintenance Recommendations

Stainless steel	Use non-abrasive stainless steel cleaner, apply small amount to a soft cloth, slightly wipe the stainless steel surface, then towel dry. When wiping on the stainless steel surface, always follow the grain of the metal.
Burner grates	Remove and place on a flat surface near the sink. Clean with hot water and mild detergent or paste of baking soda and water. Do not immerse in water. Towel dry and rub lightly with olive oil. This help the grates keeping their shine and avoid any rust from appearing. Any leftover of water on the grates might result in rust or marks.
Burner pan	Remove surface debris before cleaning to help speed up the cleaning process and decrease the chance of scratching the surface during cleaning. Using mild abrasive cleaners or spray degreasers, clean and rinse the surface and dry immediately to avoid streaking. To clean hard water stains, use white vinegar and water. Rinse and dry immediately.
Surface burners	Allow to cool. Use mild detergent or spray degreaser to clean. Rinse with water and towel dry. NOTE: Pro-style gas range require a high level of maintenance, if the orifices are clog or that the burners dirty, they might stop working. If it's the case, remove them from, clean them thoroughly and remove any excess of water. Forno is not responsible for any maintenance related issues.
Control knobs	Using a damp cloth, wipe with a mild detergent or spray degreaser; rinse and dry. Do not put in dishwasher for cleaning.
Oven interior	Use mild abrasive cleaners, spray degreasers. Use a razor blade to gently remove baked on foods from oven cavity and window. For stubborn stains, spray with a mild abrasive cleaner or spray degreaser. Clean the entire oven cavity with soap and water.
Oven racks	To clean the upper rack, use mild detergent and a scouring pad. Rinse and dry. To clean the bottom pan, discard grease and wash with hot water and mild detergent. Rinse and dry. The stainless steel rack is dishwasher safe. Do not place the porcelain-coated rack or pan in dishwasher for cleaning.

Troubleshooting Tips

Before you call for service

Range does not operate	Check that power is on. Check that electrical power to range and home circuit breaker is on.
Burners Do Not Light Or Spark Randomly	Electrical plug is not plugged into a live power outlet. Gas supply not turned on. Burner parts not replaced correctly. Holes in the simmer rings or slits in the burner rings are clogged. Clogged nozzles, or wet burners or electrodes. A fuse in your home may be blown or circuit breaker tripped.
Burners Have Yellow Or Yellow-Tipped Flames	Burner parts not replaced correctly. A. Yellow flames: Call for service. B. Yellow tips on outer cones: Normal for propane (LP) gas. C. Soft blue flames: Normal for natural gas. If burner flames look like  (A), call for service. Normal burner flames should look like  (B) or  (C), depending on the type of gas.

Burner Flames Very Large Or Yellow	The range may be connected to the wrong fuel type. Contact the person who installed your range or made the conversion.
Burner Flames Contain Orange Flickers	Airborne dust; cool-mist humidifier; debris on or inside burner.
Oven Lights Do Not Work	The light bulb is defective. Unscrew the light cover inside the oven, replace the light with a 25-watt halogen bulb.
Oven Racks Are Hard To Slide	Do not spray with a cooking spray or other lubricant sprays. Remove all the packaging materials before use.
Food Does Not Bake Properly	The oven controls are improperly set. Make sure the oven temperature has been set properly. Oven is not preheated for sufficient time. Incorrect cookware or cookware of improper size being used. Baking racks in the wrong position. Use a foil tent to slow down scorching during roasting.
Food Does Not Broil Properly	The oven control knob is not set at BROIL position. Temperature control knob is not set at MAX position; Heating indicator will light intermittently. Improper baking rack position. This model is designed for closed door broiling only. Close the door. Always broil with the door closed. Cookware is not suited for broiling. Use the broiling pan and rack that came with your oven.
Oven Temperature Too Hot Or Too Cold	Need to adjust the oven knob temperature setting.
Steam From The Vent	When using the convection mode, it is normal that steam is coming out from oven vent. As the amount of food being cooked increases, the amount of visible steam will be increased.
Burning Or Oily Odor Emitting From The Vent	This is normal in a new oven and will disappear in some time.
Strong Odor	This is temporary. An odour caused by the insulation around the inside of the oven is normal for the first few times of use.
Convection Fan Not On All The Time	This is normal. The convection fan will be on automatically when the oven is too hot and off when the oven temperature is back to normal.
Condensation Or Fogging On The Inside of the Door Glass	Condensation or fogging on the inside of the oven door glass is normal during the preheating of the oven and will evaporate usually by the end of the preheating cycle.
Cracking Or Popping Sound During Cleaning	This is normal sound of metal expansion and contraction because of heating and cooling.
Excessive Smoking Occurs During Cleaning	The oven is heavily soiled. Turn the Oven Function Knob and the Temperature knob to OFF. Open the windows to exhaust the smoke. Wipe up excess soil and do the cleaning again.

PLEASE READ BEFORE USING YOUR OVEN



For Forno Commercial Style Ranges Models:
FFSGS6244, FFSGS6156, FFSGS6260, FFSGS6187,
FFSGS6239, FFSGS6125, FFSGS6291
Useful information for your oven:

- This oven is very powerful.
- To avoid burns, please use oven mitts when manipulation oven racks and be careful not to touch the oven door when in use.
- All knobs may reach 123F when oven is in use – although the standard regulations is max 148F please handle with care.
- For better Broil efficiency, pre-heat to MAX for 8 Minutes.

Cooking tips:

1- Pizza: Place rack on bottom level at 375F for 16 minutes then broil 2 to 3 minutes on top level.

2- Vegetables: Place rack second from bottom at 350F for 14 to 17 minutes.

3- Place rack on middle level at 350F for:

Fish: 4 to 6 minutes

Meats 10oz: 9-14 minutes

Chicken 8oz: 14-19 minutes

4- Turkey and Braised Meats:

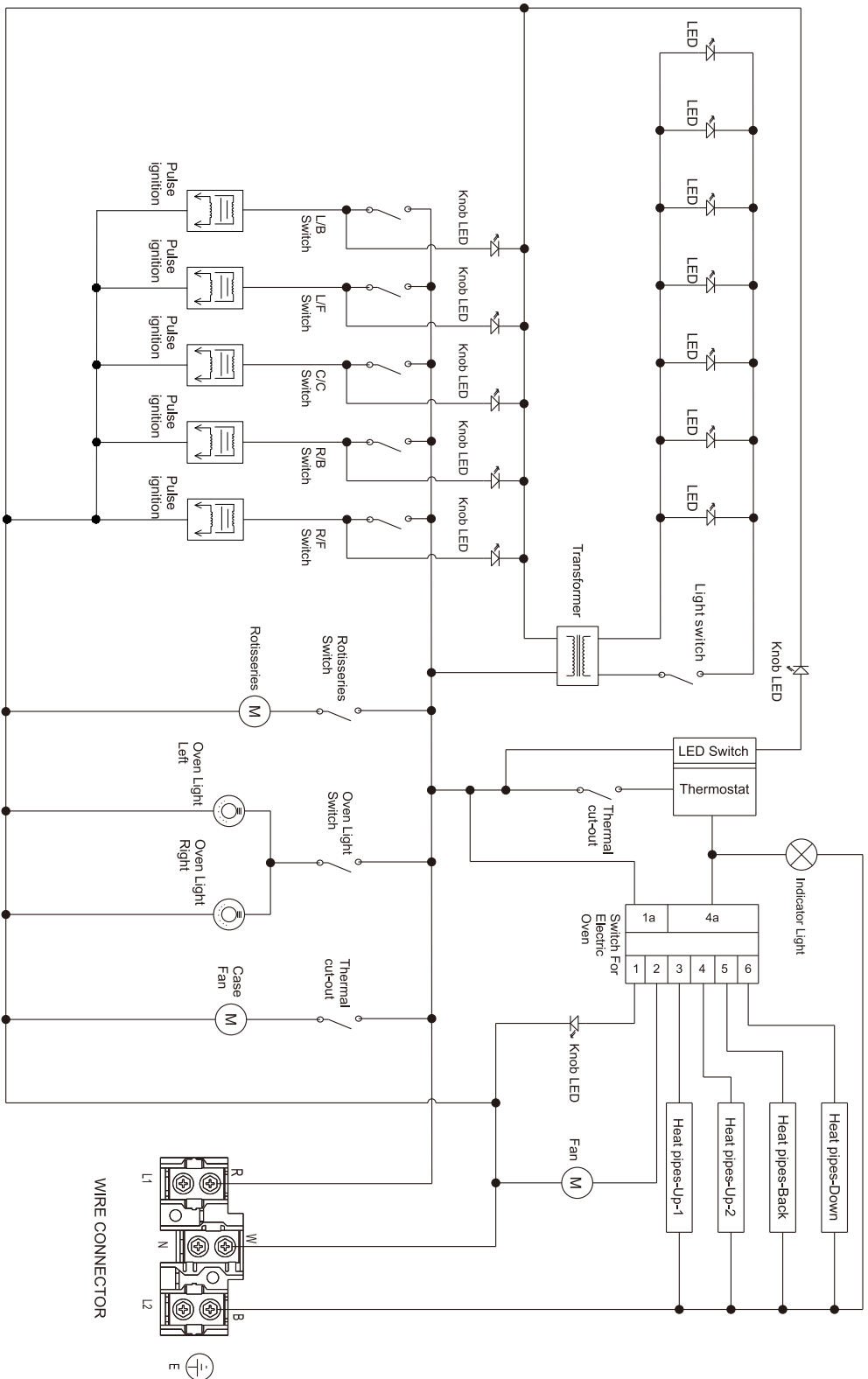
Place rack at bottom level at 350F, no need to rise the cooking temperature above 350F for the first 20 minutes.

forno.ca
1-866-231-8893
info@forno.ca



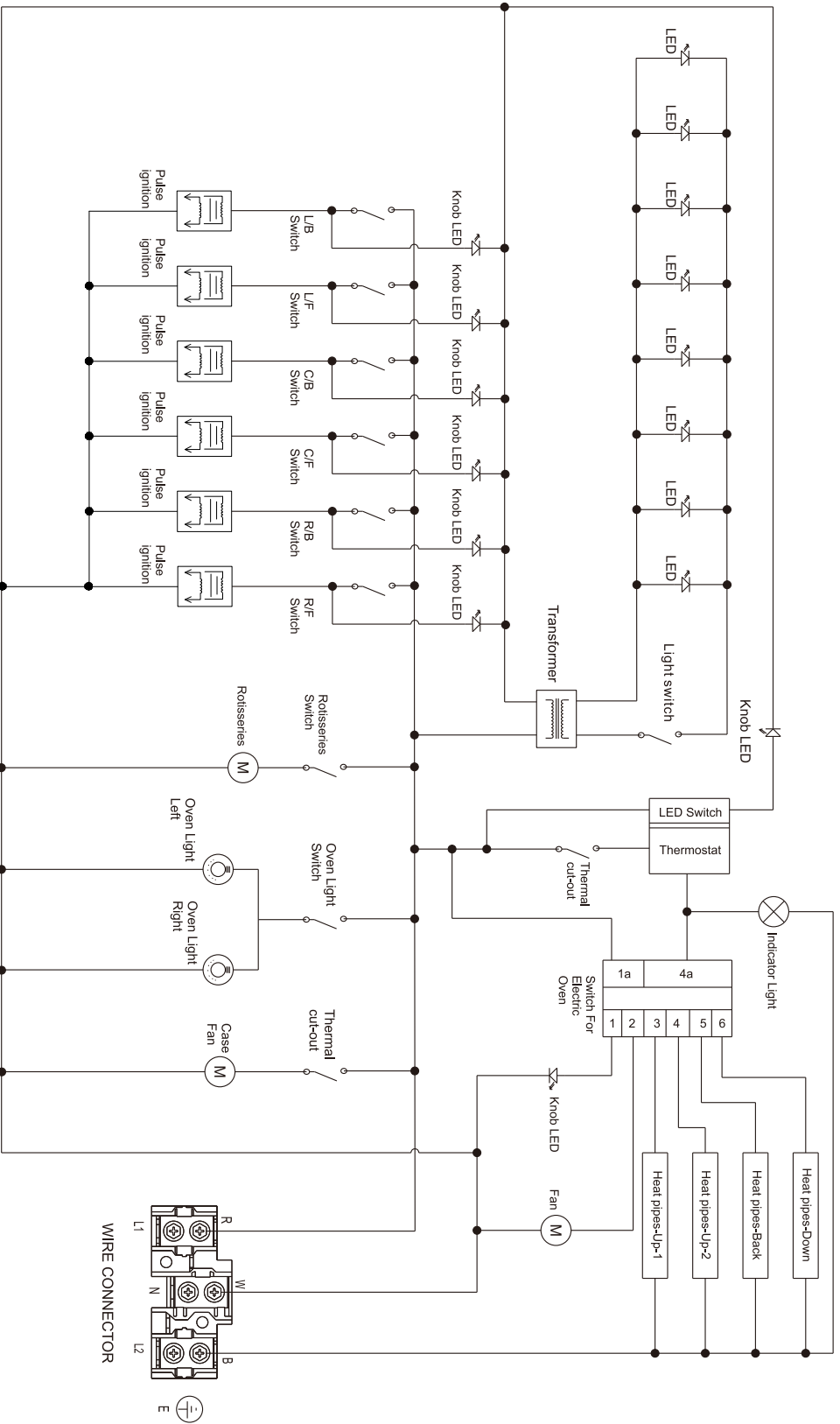
Wire Diagram

FFSGS6187-30



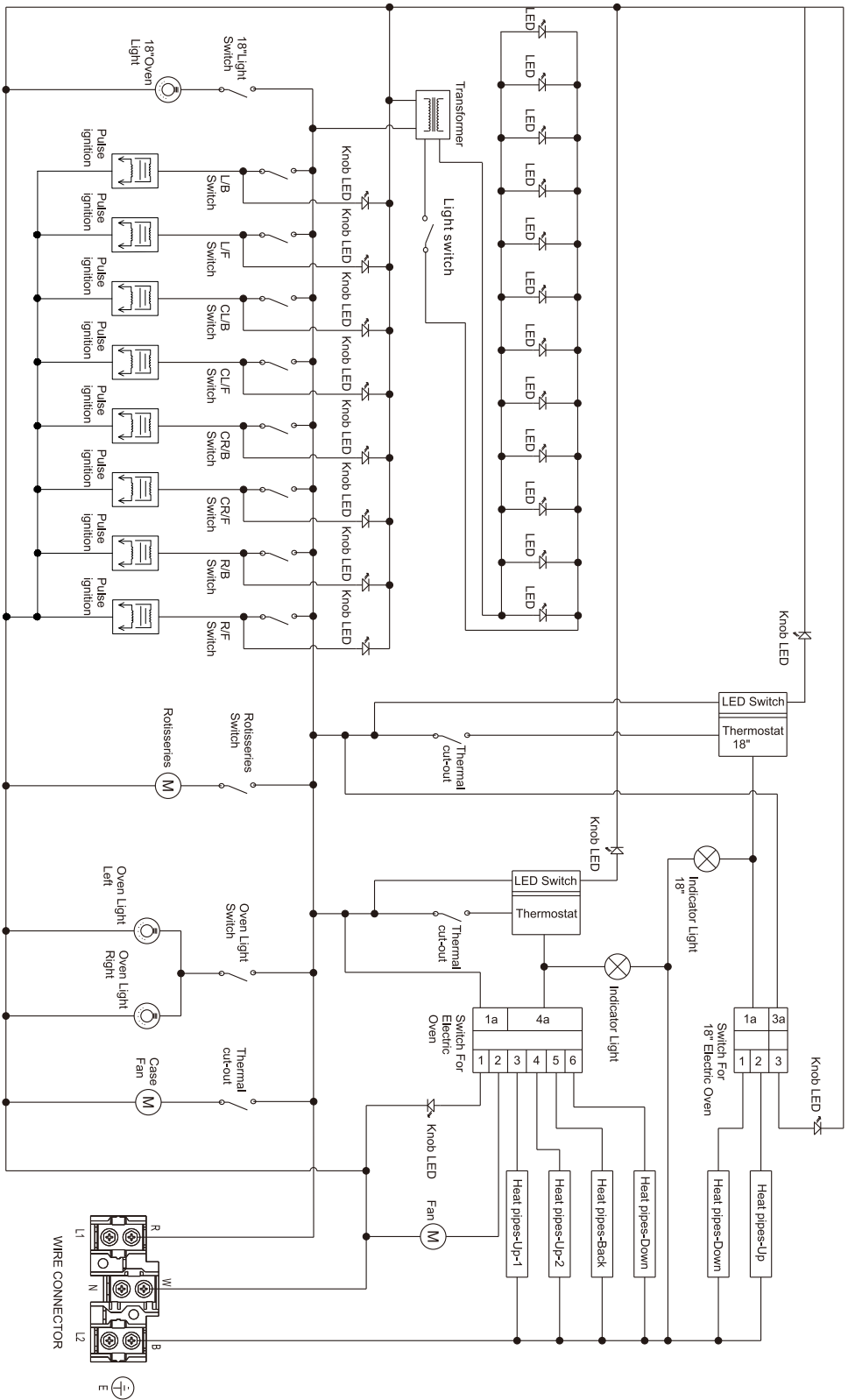
Caution: Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

FFSGS6187-36



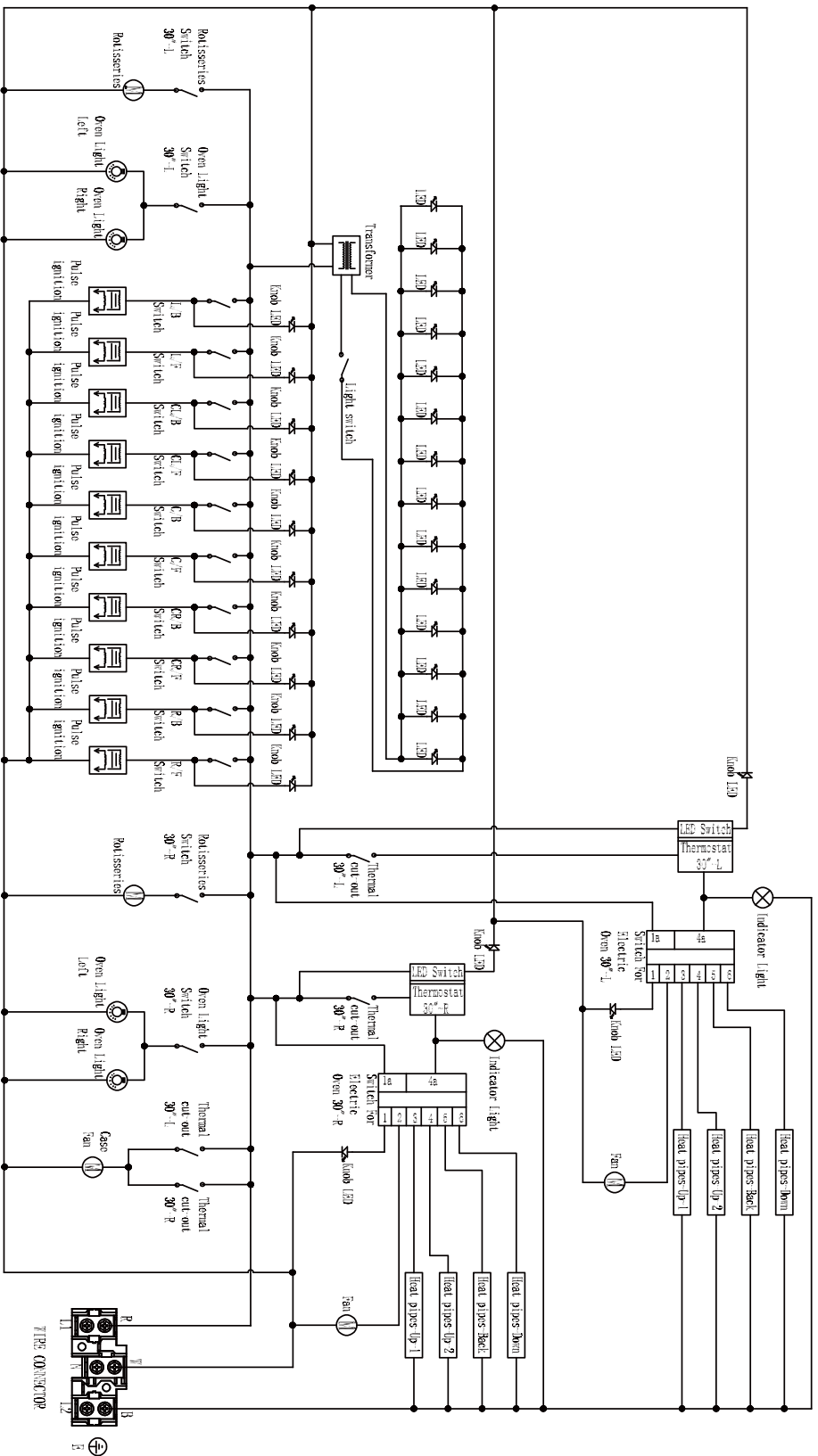
Caution: Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

FFSGS6187-48



Caution: Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

FFSGS6187-60



Caution: Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.



CUISINIÈRE AUTOPORTANTE À DOUBLE COMBUSTIBLE



Intertek
5015011

Conforme aux normes UL STD 858 et CSA / ANSI STD z21.1
conforme aux normes CSA STD c22.2 n° 61 et CSA STD 1.1

GUIDE D'INSTALLATION
SPÉCIFICATIONS, INSTALLATION ET PLUS

NUMÉROS DE MODÈLE



Contenu	
Service à la clientèle	3
Garantie	4
Information pour le client	6
Dispositif anti-basculement	6
Informations De Sécurité Importantes	7
Fonctionnalités de la cuisinière	11
Consignes d'installation	12
Installation de la poignée de porte	14
Installation des grilles de brûleur de la table de cuisson	14
Installation des grilles du four	14
Électrique	15
Alimentation en gaz	16
Régulateur de pression	17
Vanne d'arrêt de gaz (non fournie)	17
Dimensions du produit et des armoires	18
Installation de la hotte	22
Opération de conversion de gaz	22
Raccord à l'alimentation en gaz	27
Fonctionnement de la table de cuisson	27
Allumage	27
Mijoter et bouillir	28
Grilles de brûleur	28
Utilisation de la grille chauffante	29
Conseils de nettoyage de la table de cuisson	29
Lumière du four	29
Interrupteur d'éclairage à DEL	29
Rôtissage au four	30
Fonctionnement du four	30
Conseils pour la cuisson au four	30
Fonction du four électrique	31
Réglage de la température du four et temps de cuisson	31
Conseils de nettoyage du four	32
Recommandations d'entretien et de nettoyage	32
Conseils de dépannage	33
À lire avant d'utiliser votre four	35
Diagrammes de câblage	36

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Merci d'avoir acheté un produit **FORNO**. Veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant la première utilisation. Que vous soyez un utilisateur occasionnel ou averti, vous aurez avantage à vous familiariser avec les mesures de sécurité, les caractéristiques, le fonctionnement et les recommandations d'entretien et de nettoyage de votre appareil.

Le numéro de modèle et le numéro de série sont indiqués à l'intérieur de l'appareil. Pour fins de garantie, vous aurez besoin du numéro de série, de la date d'achat et d'une copie de votre preuve d'achat. Notez l'information ci-dessous pour référence ultérieure.

INFORMATION À FOURNIR POUR TOUTE RÉPARATION

Numéro de modèle :

Utilisez ces numéros pour toute correspondance ou pour tout appel au service des réparations concernant votre appareil.

Numéro de série :

Si vous avez reçu un appareil endommagé, communiquez immédiatement **FORNO**.

Date d'achat :

Économisez temps et argent. Avant tout appel de réparation, vérifiez le guide de dépannage. Vous y trouverez une liste des causes de problèmes mineurs que vous pouvez réparer vous-même.

Adresse et numéro de téléphone où l'appareil a été acheté :

POUR UNE RÉPARATION AU CANADA & AUX ÉTATS-UNIS :

Conservez ce manuel d'instruction à portée de main si vous avez des doutes. Vous pouvez retrouver tous les infomation en ligne www.forno.ca.

Pour plus de précision ou si vous avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle à : info@forno.ca

En cas de problème, veuillez contacter le service client FORNO. Veuillez noter que le "*troubleshooting*" avec un représentant du service à la clientèle sera nécessaire avant de pouvoir envoyer un technicien. Tous les travaux sous garantie doivent être autorisés par le service client FORNO. Tous nos prestataires de services agréés sont soigneusement sélectionnés et rigoureusement formés par FORNO.

GARANTIE

Ce que couvre cette garantie limitée :

La couverture de garantie fournie par Forno dans cette déclaration s'applique exclusivement à l'appareil ("Produit") vendu au consommateur ("Acheteur") par un revendeur/distributeur/détaillant agréé Forno, acheté et installé aux États-Unis ou au Canada, et qui est toujours resté dans l'original pays d'achat (États-Unis ou Canada). La couverture de la garantie est activée à la date de l'achat au détail original et a une durée de deux(2) ans.

La couverture de la garantie n'est pas transférable. En cas de remplacement de pièces ou de l'ensemble du produit, le produit (ou les pièces) de remplacement assumera le reste de la garantie d'origine activée avec la preuve d'achat d'origine. Cette garantie ne sera pas prolongée en ce qui concerne un tel remplacement. Forno réparera ou remplacera toute composante/pièce qui tombe en panne ou s'avère défectueuse en raison de matériaux et/ou de fabrication dans les 2 ans suivant la date de l'achat initial au détail et dans des conditions d'habitation ordinaire, usage non commercial. La réparation ou le remplacement sera gratuit, y compris la main-d'œuvre aux tarifs standard et l'expédition dépenses. L'acheteur est responsable de rendre le produit raisonnablement accessible pour le service. Service de réparation doit être effectuée par une société de service agréée Forno pendant les heures normales de travail.

IMPORTANT

Conservez la preuve d'achat originale pour établir la période de garantie. La responsabilité de Forno pour toute réclamation de quelque nature que ce soit, avec en ce qui concerne les biens et/ou services fournis, ne doit en aucun cas dépasser la valeur des biens ou services ou de la partie qui a donné lieu à la réclamation.

Garantie cosmétique de 30 jours

L'Acheteur doit inspecter le produit au moment de la livraison. Forno garantit que le produit est exempté de défauts de fabrication dans les matériaux et la fabrication pendant une période de trente (30) jours à compter de la date de vente au détail d'origine l'achat du Produit.

Cette couverture comprend :

- Taches de peinture
- Écorchures
- Défauts de finition macroscopiques

La garantie cosmétique ne couvre PAS :

Problèmes résultant d'un transport, d'une manipulation et/ou d'une installation incorrecte (par exemple : bosses, cassés, déformés ou structures déformés ou composants, composants en verre fissurés ou autrement endommagés) ;

Légères variations de couleur sur les composants peints/émaillés ;

Les différences causées par l'éclairage naturel ou artificiel, l'emplacement ou d'autres facteurs analogues ;
Taches/corrosion/décoloration causées par des substances externes et/ou des facteurs environnementaux ;

Coûts de main-d'œuvre, présentoir, plancher, stock B, appareils prêts à l'emploi, « tels quels » et unités de démonstration.

Comment recevoir le service

Pour bénéficier des services de garantie, l'acheteur doit contacter le service d'assistance de Forno afin de déterminer le problème et les procédures de service requises. Le « Troubleshooting » avec un représentant du service à la clientèle sera nécessaire avant d'aller de l'avant avec le service. Numéro de modèle, numéro de série et date de vente au détail d'origine l'achat sera demandé.

Exclusions de garantie : Ce qui n'est pas couvert.

> L'utilisation du produit dans tout lieu non résidentiel, application commerciale. Utilisation du Produit pour autre chose que son but visé.

> Services de réparation fournis par toute personne autre qu'un Agence de service autorisée Forno.

> Services de dommages ou de réparation pour corriger les services fournis par des parties non autorisées ou l'utilisation de pièces non autorisées.

> Installation non conforme codes d'incendie locaux/état/ville/comté, codes électriques, gaz codes, codes de plomberie, codes du bâtiment, lois ou règlements.

> Défauts ou dommages dus à un stockage inapproprié du Produit.

> Défauts, dommages ou pièces manquantes sur les produits vendus hors de l'emballage d'origine ou des présentoirs. Appels de service ou réparations pour corriger une erreur l'installation du Produit et/ou des accessoires associés.

> Remplacement des pièces/appels de service pour se connecter, convertir ou autrement réparer le câblage électrique et/ou conduite de gaz afin d'utiliser correctement le produit.

> Remplacement des pièces/appels de service à fournir instructions et informations sur l'utilisation du Produit.

> Remplacement des pièces/appels de service pour corriger les problèmes résultant de l'utilisation du produit d'une manière autre que ce qui est normal et habituel pour un usage résidentiel.

> Remplacement des pièces/appels de service en raison de l'usure et déchirure de composants tels que joints, boutons, casserole supports, étagères, paniers à couverts, boutons, tactiles présentoirs, plateaux en vitrocéramique rayés ou cassés.

> Remplacement de pièces/appels de service en cas de manque de/mauvais entretien, y compris, mais sans s'y limiter : accumulation de résidus, taches, rayures, décoloration, corrosion.

> Défauts et dommages résultant d'accidents, altération, mauvaise utilisation, abus ou mauvaise installation.

> Défauts et dommages résultant du Produit transport, logistique et manutention. Inspection du produit doit être fait au moment de la livraison. Suivant réception et inspection, le concessionnaire vendeur/la livraison l'entreprise doit être informée de tout problème découlant de manutention, transport et logistique.

> Défauts et dommages résultant de forces externes hors du contrôle de Forno, y compris mais non limité au vent, à la pluie, au sable, aux incendies, aux inondations, aux coulées de boue, des températures glaciales, une humidité excessive ou exposition prolongée à l'humidité, aux surtensions, la foudre, les défaillances structurelles entourant l'appareil et d'autres actes de Dieu.

> Produits dont le numéro de série a été altéré/endommagé. En aucun cas Forno est tenu responsable des dommages causés à propriété environnante, y compris les meubles, les armoires, revêtements de sol, panneaux et autres structures entourant le Produit. Forno n'est pas tenu responsable des Produits s'il est situé dans une zone éloignée ou une zone où les techniciens formés certifiés ne sont pas raisonnablement disponibles. L'acheteur doit supporter tout transport et les frais de livraison du Produit jusqu'au centre de service autorisé ou les frais de déplacement supplémentaires d'un technicien certifié.

IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE CELLES ÉNUMÉRÉES ET DÉCRITES CI-DESSUS, ET AUCUNE GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER QUI S'APPLIQUERONT APRÈS LES PÉRIODES DE GARANTIE EXPRESSE INDIQUÉES CI-DESSUS, ET AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU GARANTIE DONNÉE PAR TOUTE PERSONNE, ENTREPRISE OU SOCIÉTÉ CONCERNANT CE PRODUIT SERA OBLIGATOIRE POUR FORNO. FORNO NE SERA PAS RESPONSABLE DE LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS, DÉFAUT DE RÉALISER DES ÉCONOMIES OU D'AUTRES AVANTAGES, TEMPS D'ABSENCE DU TRAVAIL, REPAS, PERTE DE NOURRITURE OU BOISSONS, FRAIS DE VOYAGE OU D'HOTEL, FRAIS DE LOCATION OU D'ACHAT D'APPAREILS, DÉPENSES DE REMODELAGE/CONSTRUCTION SUPÉRIEURES AUX DOMMAGES DIRECTS INDÉNIABLES CAUSÉ EXCLUSIVEMENT PAR FORNO OU TOUT AUTRE SPÉCIAL, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF LES DOMMAGES CAUSÉS PAR L'UTILISATION, LA MAUVAISE UTILISATION OU L'INCAPACITÉ D'UTILISER CE PRODUIT, INDÉPENDAMMENT DU THÉORIE JURIDIQUE SUR LAQUELLE LA RÉCLAMATION EST BASÉE, ET MÊME SI FORNO A ÉTÉ AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. DE PLUS, LA RÉCUPÉRATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT CONTRE FORNO NE SERA PLUS GRANDE D'UN MONTANT QUE LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT VENDU PAR FORNO ET CAUSANT LE DOMMAGES ALLÉGUÉS. SANS PRÉJUDICE DE CE QUI PRÉCÈDE, L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉ POUR PERTE, DOMMAGE OU BLESSURE À L'ACHETEUR ET À LA PROPRIÉTÉ DE L'ACHETEUR ET À AUTRES ET LEURS PROPRIÉTÉS DÉCOULANT DE L'UTILISATION, DE LA MAUVAISE UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER CE PRODUIT VENDU PAR FORNO QUI N'EST PAS LE RÉSULTAT DIRECT D'UNE NÉGLIGENCE DE LA PART DE FORNO LA GARANTIE LIMITÉE NE S'ÉTENDRA À PERSONNE AUTRE QUE L'ACHETEUR INITIAL DE CE PRODUIT N'EST PAS TRANSFÉRABLE ET ÉNONCE VOTRE RECOURS EXCLUSIF.

Information pour le Consommateur

Sécurité de la cuisinière

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

De nombreux messages de sécurité importants ont été fournis dans ce guide et sur votre appareil. Lisez et respectez tous les messages de sécurité.

⚠ Il s'agit d'un symbole d'alerte de sécurité qui vous avertira des dangers de sécurité des personnes ou des biens. Respectez tous les messages de sécurité pour éviter tout dommage matériel, blessure corporelle ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

L'AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer des blessures graves ou mortelles.

⚠ MISE EN GARDE

LA MISE EN GARDE indique une situation de danger modéré qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

⚠ AVERTISSEMENT

Si les informations contenues dans ce guide ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peuvent se produire et causer des dommages matériels, des blessures graves même mortelles. N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.

-QUE DEVEZ- VOUS FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- N'essayez pas d'activer un appareil quel que soit.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez aucun téléphone se trouvant dans votre immeuble.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz en utilisant le téléphone d'un voisin. Suivez les consignes du fournisseur de gaz
- Si vous ne pouvez pas accéder à votre fournisseur de gaz, appelez le service d'incendie.

L'installation et le service doivent être effectués par un installateur qualifié, un centre de service ou le fournisseur de gaz.

DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BASCULEMENT



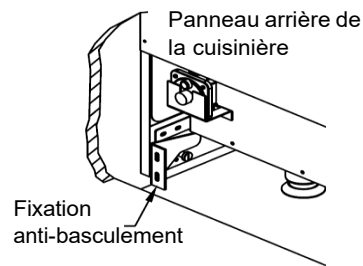
Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et cela peut causer des blessures graves ou mortelles. Installez le dispositif anti-basculement sur la cuisinière et/ou la structure conformément aux consignes d'installation. Engagez la cuisinière sur le dispositif anti-basculement installé sur la structure. Si la cuisinière est retirée, réengagez le dispositif anti-basculement. Si ces précautions ne sont pas respectées, la mort ou les blessures graves et/ou des brûlures peuvent survenir chez les enfants et les adultes.

La cuisinière doit être sécurisée à l'aide d'un dispositif anti-basculement correctement installé et fourni avec la cuisinière afin de réduire son risque de basculement. Reportez-vous aux consignes d'installation fournies avec la fixation pour obtenir toutes les précisions avant de commencer l'installation.

Toutes les cuisinières peuvent basculer et causer des blessures.

Assurez-vous que la fixation anti-basculement est installée

Faites glisser la cuisinière vers l'avant.
Assurez-vous que la fixation anti-basculement est solidement fixée au mur derrière la cuisinière.



⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont monoxyde de carbone, connus dans l'État de la Californie pour causer des dommages au développement.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.P65Warnings.ca.gov

L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 ou, au Canada, avec le Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1.

MISE EN GARDE Ne rangez pas d'objets d'intérêt pour les enfants dans des armoires

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais faire fonctionner la partie supérieure de l'appareil de cuisson sans surveillance.
Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner un incendie, une explosion ou un risque de brûlure pouvant causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.
En cas d'incendie, tenez-vous à l'écart de l'appareil et appelez immédiatement votre service d'incendie.

NE PAS TENTER D'ÉTEINDRE UN INCENDIE D'HUILE OU DE GRAISSE AVEC DE L'EAU

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES


LISEZ TOUTES LES INFORMATIONS AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT Lisez toutes les consignes de sécurité avant l'utilisation du produit. Le non-respect de ces consignes peut causer un incendie, une décharge électrique, des blessures graves ou la mort.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez jamais cette unité comme appareil de chauffage pour réchauffer ou chauffer la pièce. Cela pourrait entraîner une intoxication au monoxyde de carbone et une surchauffe du four.

1. Utilisez cette cuisinière aux fins prévues et décrites dans ce guide d'utilisation.
2. Un installateur qualifié doit installer votre cuisinière avec une mise à la terre adéquate, conformément aux consignes d'installation fournies.

3. Tout ajustement ou entretien ne doit être effectué que par un installateur ou technicien qualifié pour cuisinière au gaz. N'essayez pas de faire vous-même la réparation ou le remplacement d'une pièce de votre cuisinière à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans ce guide.
4. Votre cuisinière est expédiée de l'usine pour une utilisation avec le gaz naturel ou le gaz propane (PL). Elle peut être convertie pour une utilisation avec l'un ou l'autre. Ces réglages doivent être effectués par un technicien qualifié conformément aux consignes d'installation et aux codes locaux si cela est nécessaire. L'agence effectuant ce travail assume la responsabilité de la conversion
5. Demandez à l'installateur de vous indiquer l'emplacement de la vanne d'arrêt du gaz de la cuisinière et le moyen de la fermer, si cela est nécessaire.
6. Branchez votre cuisinière à une prise de courant mise à la terre de 120 volts uniquement. Ne retirez pas la broche de terre ronde de la fiche. En cas de doute sur la mise à la terre du système électrique domestique, vous avez la responsabilité et l'obligation de disposer d'une prise non mise à la terre conformément au Code National de l'Electricité. N'utilisez pas de rallonge électrique avec cette cuisinière.
7. Avant d'effectuer tout entretien, débranchez la cuisinière ou l'alimentation électrique du panneau de distribution domestique en retirant le fusible ou en coupant le disjoncteur.
8. Assurez-vous que tout le matériel d'emballage est retiré de la cuisinière avant utilisation afin d'empêcher l'inflammation de ce matériel.
9. Évitez d'égratigner ou de heurter les panneaux en verre car cela risque de briser le verre. Ne cuisinez pas sur un produit au verre brisé. Une décharge électrique, un incendie ou des coupures peuvent se produire.
10. Ne laissez pas les enfants seuls ou sans surveillance dans une zone où cet appareil est utilisé. Ils ne devraient jamais être autorisés à grimper, s'asseoir ou se tenir debout sur une pièce quelconque de la cuisinière.
11.  **MISE EN GARDE** Ne rangez pas d'objets d'intérêt pour les enfants dans des armoires situées au-dessus d'un four. Les enfants qui montent dans le four pour atteindre ces objets pourraient être sérieusement blessés.
12. Ne bloquez jamais les événements de la cuisinière. Ils fournissent les entrées et les sorties d'air nécessaires au bon fonctionnement de la cuisinière avec une combustion adéquate. Les ouvertures d'aération sont situées à l'arrière de la table de cuisson, en haut et en bas de la portière du four et au bas de la cuisinière.
13. N'utilisez que des poignées sèches. Les poignées humides ou mouillées sur des surfaces chaudes peuvent causer des brûlures par la vapeur. Ne laissez pas les poignées toucher aux brûleurs de surface, à la grille du brûleur ou aux éléments chauffants du four. N'utilisez pas de serviette ni d'autres tissus épais à la place des poignées.
14. Ne touchez pas aux éléments chauffants ou aux parois intérieures du four. Même si les surfaces sont de couleur foncée, elles peuvent être suffisamment chaudes pour causer des brûlures. Pendant et après l'utilisation, ne touchez pas et ne laissez pas les vêtements ou autres matériaux inflammables entrer en contact avec l'intérieur du four; laissez suffisamment de temps pour le refroidissement. Les autres surfaces de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Les surfaces potentiellement chaudes incluent les brûleurs, les grilles, l'ouverture de ventilation du four, les surfaces près de l'ouverture, les crevasses autour de la portière du four, les éléments décoratifs métalliques au-dessus de la porte, tout support arrière ou la surface de la tablette supérieure.
15. Ne chauffez pas les contenants d'aliments non ouverts. La pression pourrait augmenter et le conteneur pourrait éclater et causer des blessures.

1. AVERTISSEMENT

Extrêmement lourd

1. Un équipement approprié et une main-d'œuvre adéquate sont nécessaires pour déplacer la cuisinière afin d'éviter des blessures corporelles ou des dommages à l'appareil ou au sol.
2. Le non respect de ces conseils peut entraîner des dommages ou des blessures.

⚠ AVERTISSEMENT NE PAS porter ni soulever la cuisinière par la poignée de la porte du four ou le panneau de commande !



Correct



Incorrect



⚠ AVERTISSEMENT Ne versez jamais de l'eau froide sur des surfaces chaudes dans un four chaud. La vapeur créée pourrait causer de graves brûlures ou irritations et le changement soudain de température peut endommager l'émail du four.

⚠ AVERTISSEMENT Cuisinez les aliments à fond pour vous protéger contre les maladies d'origine alimentaire. Les recommandations relatives à la température minimale sécuritaire pour les aliments sont disponibles sur www.IsItDoneYet.gov et www.fsi.usda.gov. Utilisez un thermomètre pour les aliments pour prendre la température des aliments à divers endroits. Ne laissez personne grimper, se tenir debout ou se suspendre à la portière du four, au tiroir ou à la table de cuisson. Cela pourrait endommager la cuisinière et celle-ci pourrait basculer et causer des blessures graves ou mortelles. Gardez la hotte et le filtre à graisses propres pour le maintien d'une bonne ventilation et éviter les incendies de graisse. ÉTEIGNER la hotte en cas d'incendie ou en cas d'utilisation intentionnelle d'alcool ou d'autres produits pour flamber un aliment sur la table de cuisson. Si la hotte est en marche, elle pourrait propager des flammes.

⚠ AVERTISSEMENT GARDEZ LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES LOINS DE LA CUSINIÈRE - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou des blessures
Ne rangez pas et n'utilisez pas de matériaux inflammables dans un four ou près de la table de cuisson. Ceux-ci comprennent le papier, le plastique, les poignées, les linges, les revêtements muraux, les rideaux, les draperies et le carburant ou d'autres liquides et vapeurs inflammables.

Lors de l'utilisation de l'appareil, ne portez jamais de vêtements amples ou drapés. Si ces vêtements entrent en contact avec des surfaces chaudes, ils peuvent s'enflammer et provoquer des brûlures graves. Ne laissez pas d'huile de cuisson ou d'autres matières inflammables s'accumuler dans la cuisinière ou à proximité de celle-ci.

Les graisses se trouvant dans le four ou sur la table de cuisson peuvent s'enflammer.

⚠ AVERTISSEMENT EN CAS D'INCENDIE, PRENEZ LES MESURES SUIVANTES POUR ÉVITER LES BLESSURES ET LA PROPAGATION DU FEU

N'utilisez pas d'eau sur les incendies de graisse. Ne prenez jamais une casserole en flammes. Arrêtez les commandes. Éteignez une poêle en flammes sur un élément de surface en la recouvrant complètement avec un couvercle bien ajusté, une plaque à pâtisserie ou un plateau plat. Utilisez un extincteur polyvalent à poudre chimique ou à mousse.

En cas d'incendie dans le four pendant la cuisson, éteignez le feu en fermant la porte du four et en éteignant le four ou en utilisant un extincteur polyvalent à poudre chimique ou à mousse. S'il y a un incendie dans le four pendant l'auto-nettoyage, éteignez le four et attendez que l'incendie se dissipe.

Ne forcez pas l'ouverture de la porte. L'introduction d'air frais à des températures d'auto-nettoyage peut provoquer une explosion de flamme du four. Le non-respect de ces consignes peut causer des brûlures graves.

AVERTISSEMENT CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA TABLE DE CUISSON

Ne laissez jamais les brûleurs de surface sans surveillance à des réglages de chaleur moyenne ou élevée. Les aliments, et en particulier les aliments gras peuvent s'enflammer et causer un incendie qui pourrait se propager aux armoires environnantes.

Ne laissez jamais d'huile sans surveillance pendant la friture. Si on laisse chauffer au-delà de son point de fumée, l'huile peut s'enflammer et causer un incendie et se propager aux armoires environnantes. Utilisez autant que possible un thermomètre à friture pour surveiller la température de l'huile.

Pour éviter les débordements d'huile et les incendies, utilisez une quantité minimale d'huile lorsque vous faites frire dans une casserole peu profonde et évitez de cuire des aliments congelés contenant une quantité excessive de glace.

Utilisez une casserole de taille appropriée et évitez les casseroles instables ou qui basculent facilement. Sélectionnez un ustensile de cuisine correspondant à la taille du brûleur. Les flammes des brûleurs doivent être ajustées de manière à ne pas dépasser le fond de la casserole. Les flammes excessives peuvent être dangereuses. Lorsque vous utilisez des ustensiles de cuisson en verre/céramique, assurez-vous qu'ils conviennent à la table de cuisson; quelques uns peuvent se briser à cause d'un changement soudain de température.

Pour minimiser les risques de brûlure, d'inflammation de matériaux inflammables et de déversement, les poignées des casseroles doivent être tournées vers le centre de la cuisinière sans s'étendre sur les brûleurs voisins. N'utilisez pas de wok avec un support métallique rond. L'anneau peut piéger la chaleur et bloquer l'air se trouvant dans le brûleur, ce qui présente un risque de monoxyde de carbone.

N'essayez pas de soulever la table de cuisson. Vous risquerez d'endommager les tuyaux de gaz des brûleurs de surface, entraînant donc une fuite de gaz et un risque d'incendie.

N'utilisez pas de papier en aluminium pour couvrir les grilles ou recouvrir une pièce de la table de cuisson. Cela pourrait entraîner une intoxication au monoxyde de carbone, une surchauffe des surfaces, ou un potentiel risque d'incendie.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ DU FOUR

NE recouvrez JAMAIS les fentes, les orifices ou les passages au fond du four et ne couvrez pas une grille entière en utilisant des matériaux tels que le papier en aluminium ou les revêtements de four. Cela bloque la circulation de l'air dans le four et peut causer une intoxication au monoxyde de carbone. Ne placez jamais de papier d'aluminium ou de revêtement de four au fond du four. Ils peuvent piéger la chaleur et causer un risque de fumée ou d'incendie.

Éloignez-vous de la cuisinière lorsque vous ouvrez la portière du four. Les fuites d'air chaud ou de vapeur peuvent causer des brûlures aux mains, au visage et/ou aux yeux.

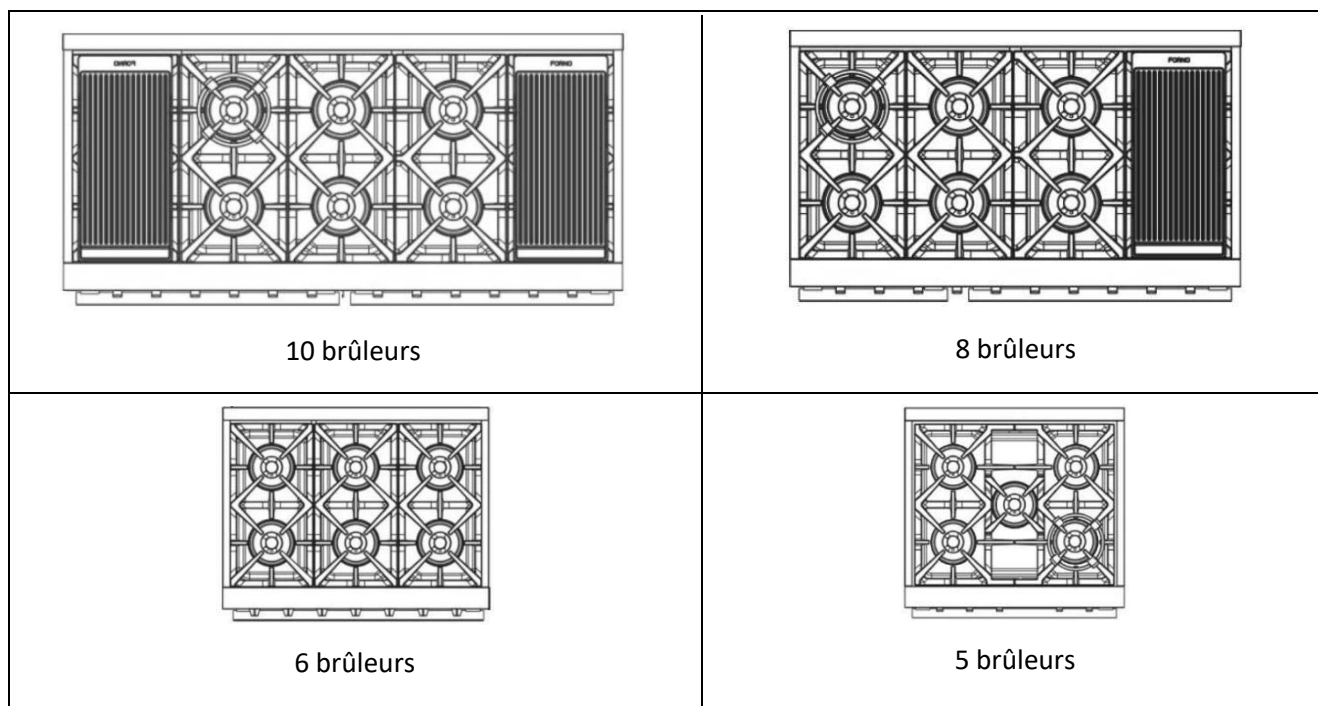
Ne placez jamais d'ustensiles de cuisine, de pizza ou de pierres de cuisson, ou tout type de papier d'aluminium ou de support au bas du four. Ces éléments peuvent piéger la chaleur ou fondre, ce qui peut endommager le produit et causer une décharge, de la fumée ou un incendie.

Placez les grilles du four à l'endroit désiré après que le four devient froid. Si la grille doit être déplacée alors que le four est chaud, veillez à ne pas toucher les surfaces chaudes.

Ne laissez pas d'objets tels que du papier, des ustensiles de cuisine ou des aliments dans le four lorsqu'il n'est pas utilisé. Les articles rangés dans un four peuvent s'enflammer.

Ne laissez pas d'objets sur la table de cuisson près de la ventilation du four. Les articles peuvent surchauffer et entraîner un risque d'incendie ou de brûlures. N'utilisez jamais la fonction de grillage alors que la porte du four est ouverte. Le grillage à porte ouverte n'est pas recommandé en raison de la surchauffe des boutons de commande.

Fonctionnalités de la cuisinière




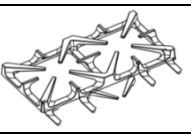
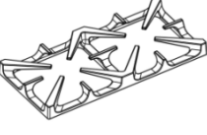
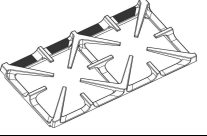
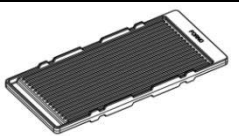
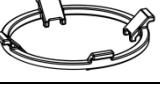
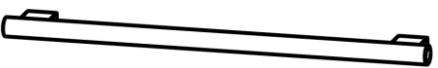
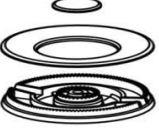


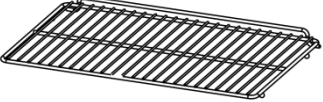

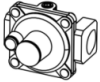

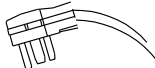
<p>Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les modèles. L'apparence peut varier.</p>	1	Évents du four
	2	Grilles du brûleur de la table de cuisson
	3	Grille chauffante (sur certains modèles)
	4	Interrupteur d'éclairage à DEL
	5	Panneau de commande
	6	Interrupteur de lumière du four
	7	Interrupteur de la rôtisserie
	8	Bouton de réglage de la température
	9	Bouton de réglage Grillage/Four
	10	Panneau coup de pied
	11	Système de nivellement (pieds du four)
	12	Support pour wok

Consignes d'installation


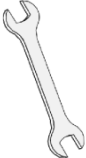
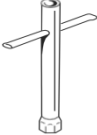







Avant d'utiliser votre cuisinière

1. Retirez tout le matériel d'emballage.
2. Assurez-vous d'avoir tous les accessoires énumérés ci-dessous

 0.9, 0.46	Buse GPL	FFSGS6187-30	15 ensembles
		FFSGS6187-36	18 ensembles
		FFSGS6187-48	24 ensembles
		FFSGS6187-60	30 ensembles
	Fixation anti-basculement et vis (*2 ensembles pour FFSGS6187-60)		1 ensemble
	Plaque en caoutchouc mural		2 pièces
	Grilles de brûleur	FFSGS6187-30	2 pièces
	Grilles de brûleurs	FFSGS6187-36	3 pièces
		FFSGS6187-48	3 pièces
		FFSGS6187-60	3 pièces
	Grilles de brûleurs	FFSGS6187-48	1 pièce
		FFSGS6187-60	2 pièces
	Plaque chauffante (Grille)	FFSGS6187-48	1 pièce
		FFSGS6187-60	2 pièces
	Support pour wok		1 pièce
	Poignée de la porte du four (*2 pièces pour FFSGS6187- 48 et FFSGS6187- 60)		1 pièce
	Capuchon et brûleur (20000BTU)	FFSGS6187-30	5 ensembles
		FFSGS6187-36	6 ensembles
		FFSGS6187-48	8 ensembles
		FFSGS6187-60	10 ensembles

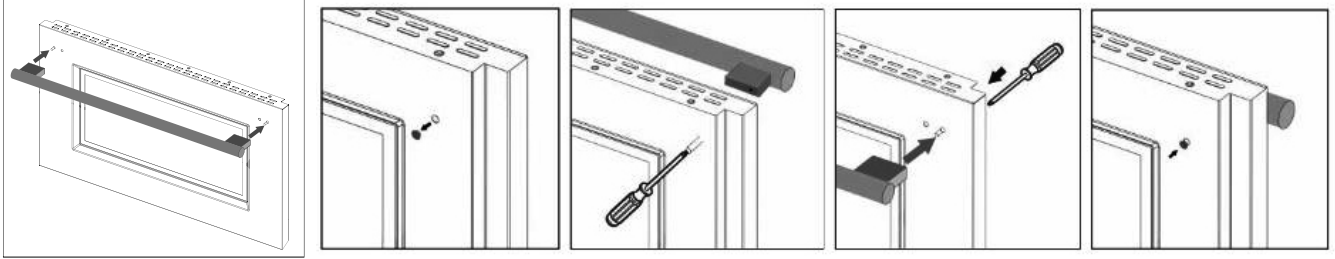
	Grille de cuisson du four (*6 pièces pour FFSGS6187- 48 et FFSGS6187- 60)	3 pièces
	Composant de la rôtisserie (*2 jeux pour FFSGS6187-60)	1 pièce
	Régulateur (pré-installé)	1 pièce
	Autocollant portant le numéro de série et manuel d'instructions	1 ensemble
	Fiche de cordon (pré-installé)	1 pièce

VOUS AVEZ BESOIN D'OUTILS POUR L'INSTALLATION. (non fourni avec la cuisinière)

				
Tournevis	Clé	Clé à douille	Clé Allen	Ruban à mesurer et crayon
				
Gants de protection	Marteau	Clé ajustable	Pincettes ajustables	Perceuse

Installation de la poignée de porte

La poignée de porte n'est pas préinstallée. Suivez l'illustration ci-contre pour rapidement et facilement installer la poignée de porte.

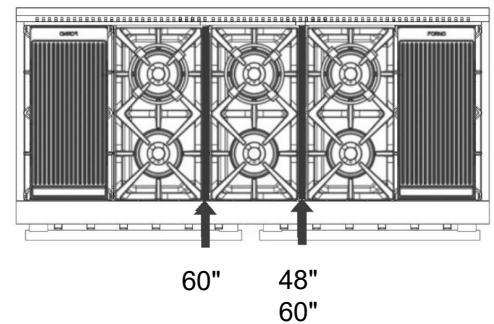


1. Retirez le capuchon de caoutchouc noir situé à l'intérieur de la porte. (Ne pas le jeter)
2. Insérez le tournevis dans le trou pour atteindre l'écrou intégré.
3. Positionnez correctement le support de la poignée pour recevoir le boulon à vis sur l'extérieur de la porte du four, serrez la vis.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour l'autre côté.
5. Remplacez les capuchons de caoutchouc noirs pour couvrir les deux trous à l'intérieur de la porte intérieure.

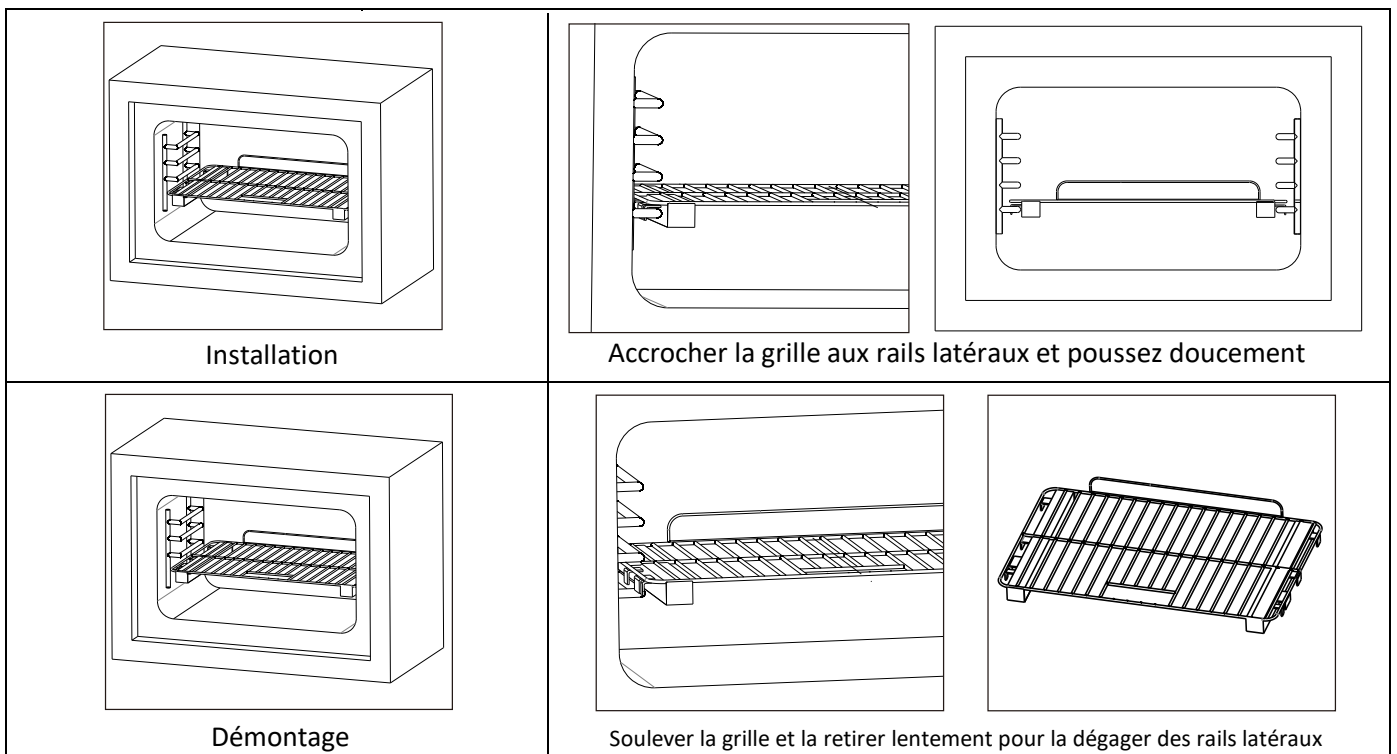
Installation des grilles de brûleur de la table de cuisson

Retirez le matériel d'emballage des grilles des brûleurs de la table de cuisson. Placez les grilles de brûleur dans la position adéquate. Faites attention aux grilles centrales de droite, comme illustré car le côté le plus épais devrait se trouver vers la gauche.

Placez le gril (pour FFGS6187-48 et FFGS6187-60) et le support de wok sur le(s) brûleur(s) avec lesquels vous aimez cuisiner.



Installation des grilles du four



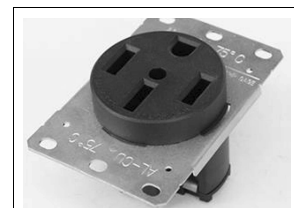
Électrique

Votre cuisinière doit être mise à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, selon le Code national de l'électricité (ANSI / NFPA 70, dernière édition). Au Canada, la mise à la terre électrique doit être conforme au Code Canadien de l'électricité CSA C22.1, section 1 et/ou aux codes locaux.

L'alimentation doit avoir la polarité adéquate. Une polarité inversée provoquera en continu des étincelles des électrodes, même après la flamme d'allumage. En cas de doute sur la polarité appropriée de l'alimentation ou de la mise à la terre, faites-la vérifier par un électricien qualifié.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

FFSGS6187-30 3600W	Mise à la terre, 240 V CA, 60Hz
FFSGS6187-36 3600W	Mise à la terre, 240 V CA, 60Hz
FFSGS6187-48 7025W	Mise à la terre, 240 V CA, 60Hz
FFSGS6187-60 7200W	Mise à la terre, 240 V CA, 60Hz
Service	2/C 8AWG+2/C 10AWG
Prise	Types de mise à la terre à 4 broches
Cordon d'alimentation	3,9 pi (1,2m)



Prise



AVERTISSEMENT

Consignes de mise à la terre électrique : Cette cuisinière est équipée d'une fiche à quatre broches (mise à la terre) pour vous protéger contre les risques d'électrocution et doit être branchée directement dans une prise à quatre broches correctement mise à la terre.

Ne pas couper ou retirer la broche de mise à la terre de la fiche.



MISE EN GARDE La broche de mise à la terre de la fiche ne doit pas être coupée ou retirée. Étiquetez tous les fils avant la déconnexion lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent causer un fonctionnement incorrect et dangereux. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.

Mise à la terre

Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche à quatre broches (mise à la terre) qui se branche dans une prise murale standard à quatre broches avec mise à la terre afin de minimiser les risques d'électrocution provenant de la cuisinière.

Tous les appareils connectés au cordon doivent comporter des consignes relatives à l'emplacement de la prise murale et avertir l'utilisateur qu'il doit débrancher l'alimentation électrique avant de desservir l'appareil.

Lorsqu'une prise murale standard à trois broches est présente, il incombe au client de la faire remplacer par une prise murale à quatre broches correctement mise à la terre. Ne coupez pas et ne retirez pas la broche de terre du cordon d'alimentation.

Branchement des câbles :

1. Branchez la borne électrique L1 sur le câble d'alimentation électrique entrant ROUGE (fil chargé L1).
2. Branchez la borne électrique L2 sur le câble d'alimentation électrique entrant NOIR (fil chargé L2).
3. Branchez la borne électrique NEUTRE sur le câble d'alimentation électrique entrant NEUTRE (BLANC).
4. Branchez la borne électrique de MISE À LA TERRE sur le câble d'alimentation électrique entrant de MISE À LA TERRE (VERT).

Cet appareil est équipé en usine d'un ensemble de cordon d'alimentation de 4 conducteurs munis de bornes circulaires (L1, L2, NEUTRE, MISE À LA TERRE) compatible avec une cuisinière homologuée UL/CSA de type SRDT/DRT 2X8AWG (bornes L1, L2) + 2X10AWG (Neutre, Mise à la terre) avec une tension de 300 V, 40 A équipée d'une fiche avec fusible de type NEMA 14-50P; longueur de câble de 1,2m (3,9 pi); si le câble d'alimentation doit être remplacé, remplacez-le par un câble possédant les mêmes spécifications techniques. Suivre attentivement les consignes et les diagrammes qui se trouvent aux 3 dernières pages du présent manuel.

Alimentation en gaz

L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence des codes locaux, au Code national de gaz combustible, norme ANSI Z223.1 / NFPA 54. Au Canada, l'installation doit être conforme à la norme actuelle d'installation/code de gaz naturel, CAN 1-1.1- M81 et aux codes locaux le cas échéant. Cette cuisinière a été homologuée et conforme à la dernière édition de la norme ANSI Z21.1b-2012.

Exigences de l'alimentation en gaz

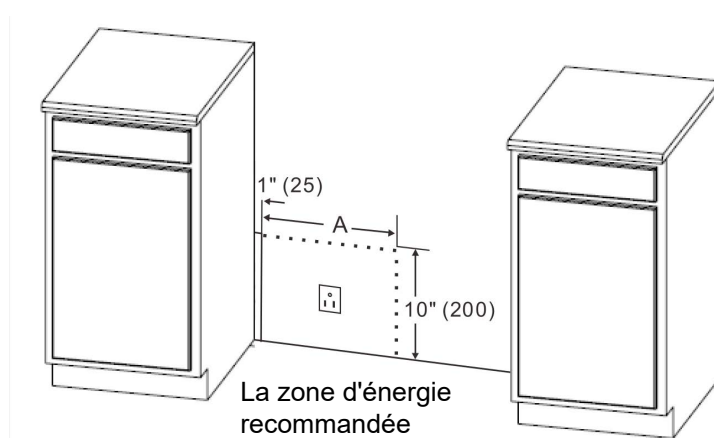
GAZ NATUREL	CE
Pression au régulateur	5 po (12,5mb)
Pression d'alimentation minimale	6 po
Pression d'alimentation maximal	14 po(34,9 mb), 0.5 psi (3,5 kPa)
GAZ PROPANE LIQUIDE	
Pression au régulateur	10 po (25mb)
Pression d'alimentation minimale	11 po
Pression d'alimentation maximale	14po (34,9mb), 0.5 psi(3,5 kPa)

*La pression d'alimentation en gaz min et max correspond à la pression au niveau de la vanne d'arrêt du gaz.

⚠ AVERTISSEMENT N'obstruez pas le flux d'air de combustion dans la cuisinière et l'air de ventilation à la sortie de la cuisinière

Ventilation : il est recommandé de faire fonctionner l'appareil avec une hotte d'évacuation ventilée de la tête du four de dimensions et de capacité suffisantes.

Exigences de l'alimentation électrique



	30 Pouces	36 Pouces	48 Pouces	60 Pouces
A	28" (715)	34" (866)	46" (1169)	58"3/10 (1482)

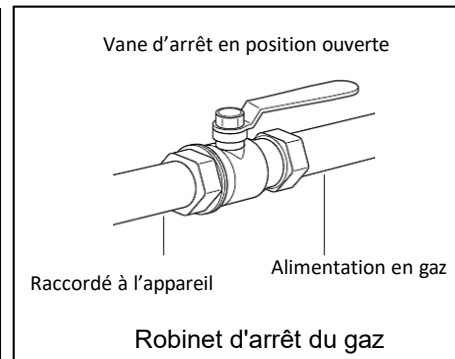
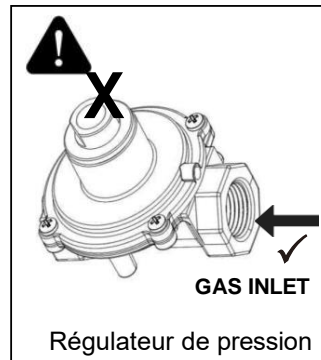
⚠ AVERTISSEMENT À titre d'information seulement, veuillez consulter l'objet réel.

Ré gulateur de pression

Étant donné que la pression de service peut fluctuer en fonction de la demande locale, chaque cuisinée au gaz doit être équipée d'un régulateur de pression sur la ligne de service entrante pour un fonctionnement sûr et efficace.

Le régulateur de pression préinstallé a deux connecteurs femelles de 1/2 po NPT pour les 30 po, 36 po 48 po et 3/4 po NPT pour 60 po.

Le régulateur peut résister une pression d'entrée maximale de 0,5 psi (3.5 kPa), et est régler à une pression sortante de 5 po CE lorsqu'il est utilisé sur du GAS NATUREL et est régler à une pression sortante de 10 po CE lorsqu'il est utilisé sur du PROPANE LIQUIDE.



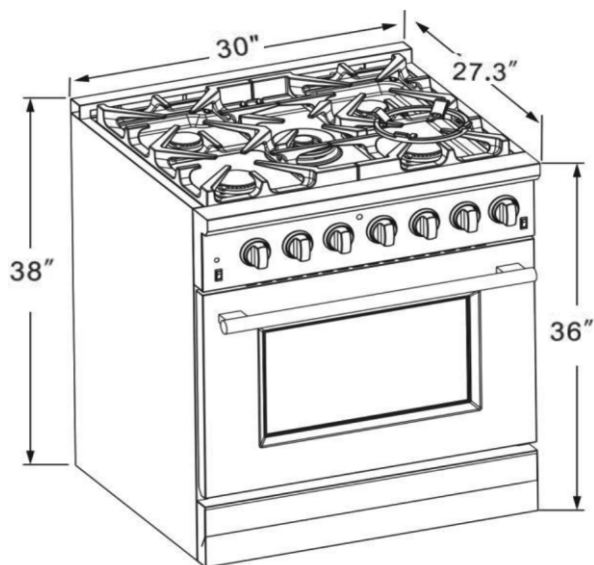
Valve d'arrê tde gaz (non fournie)

La conduite d'alimentation doit être équipée d'une vanne d'arrêt de gaz externe approuvée, située à proximité de la cuisinière dans un endroit accessible. Ne bloquez pas l'accès à la vanne d'arrêt. Reportez-vous à l'illustration.

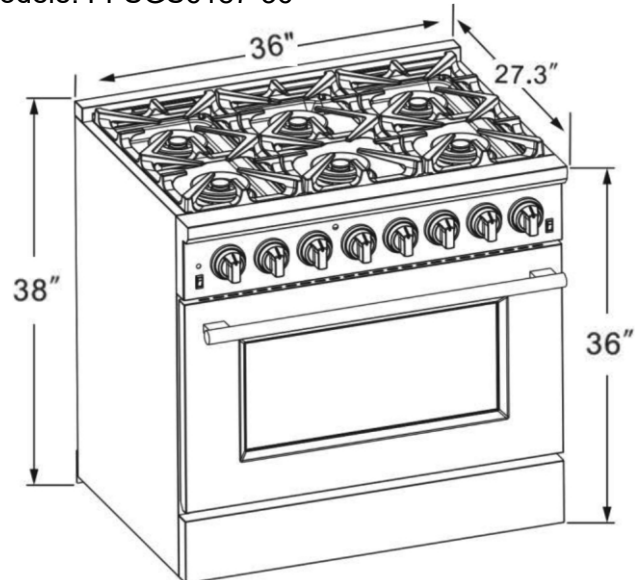
Une conduite d'alimentation en gaz d'un diamètre intérieur de 3/4po (19 mm) doit être connectée avec la cuisinière. Si les codes locaux le permettent, il est recommandé d'utiliser un connecteur d'appareil flexible en métal certifié de 3 pi. (0,9 m) de long, 1/2po.(13 mm) ou 3/4 po. (19 mm) de diamètre intérieur, pour brancher l'entrée femelle NPT de 1/2 po (30 po 36 po 48 po) ou 3/4 po NPT (60 po)à la conduite d'alimentation en gaz. Les composés de joint de tuyau appropriés pour une utilisation avec le gaz naturel ou le gaz PL doivent être utilisés. L'appareil et sa vanne d'arrêt doivent être débranchés du système de tuyauterie d'alimentation en gaz lors de tout test de pression du système à des pressions de test supérieures à 0,5 psi (3,5 kPa). L'appareil doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant sa vanne d'arrêt manuelle individuelle lors de tout test de pression du système à des pressions de test égales ou inférieures à 0,5 psi (3,5 kPa).

Dimensions du produit et des armoires

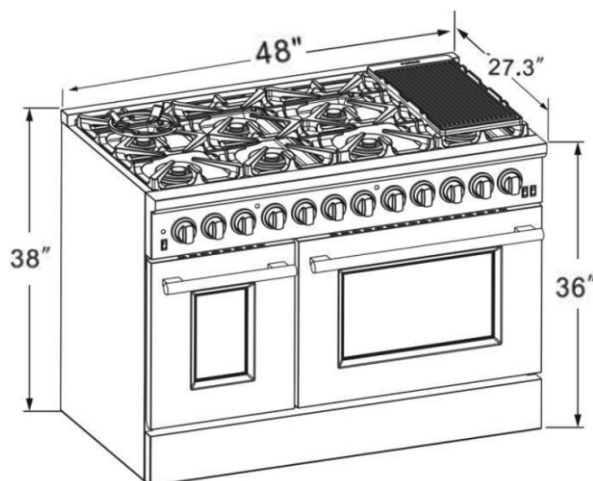
Modèle: FFSGS6187-30



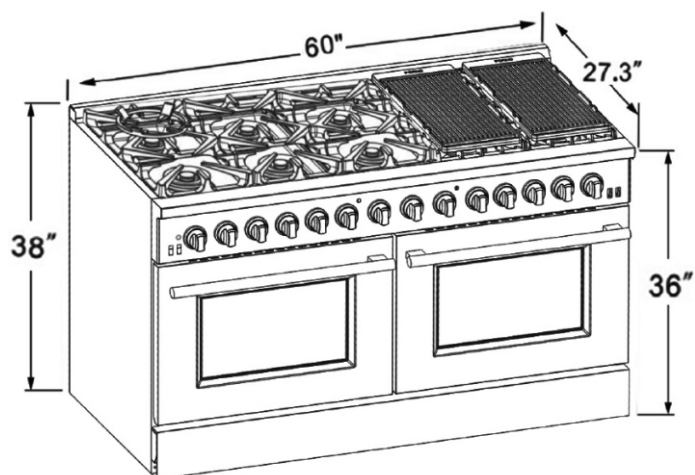
Modèle: FFSGS6187-36



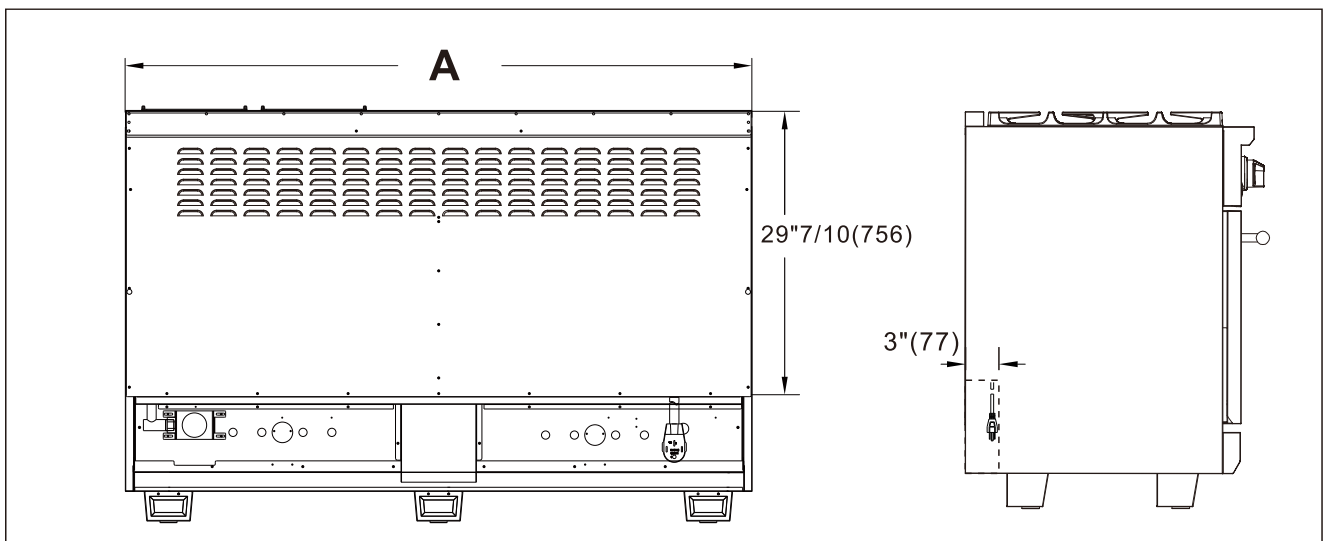
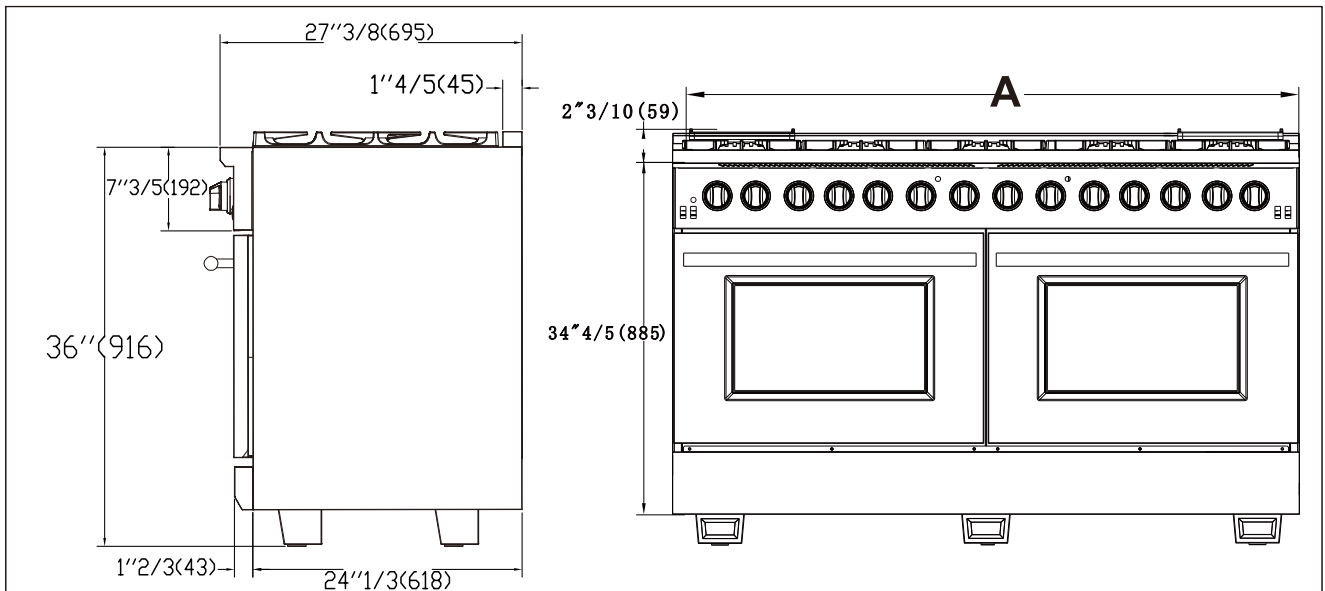
Modèle: FFSGS6187-48



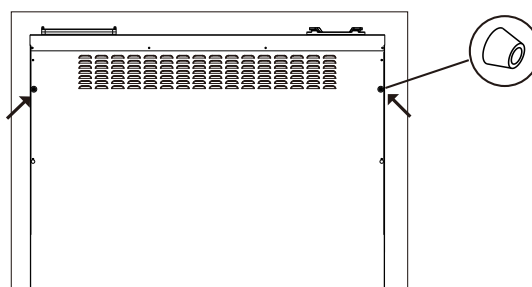
Modèle: FFSGS6187-60



Cette cuisinière peut être installée directement à côté des armoires existantes à une hauteur de comptoir (36 po ou 91,5 cm du sol). Pour obtenir le meilleur aspect possible, la table de cuisson doit être au même niveau que le comptoir de l'armoire. Cela peut être obtenu en soulevant l'unité à l'aide des tiges de réglage sur les pieds.



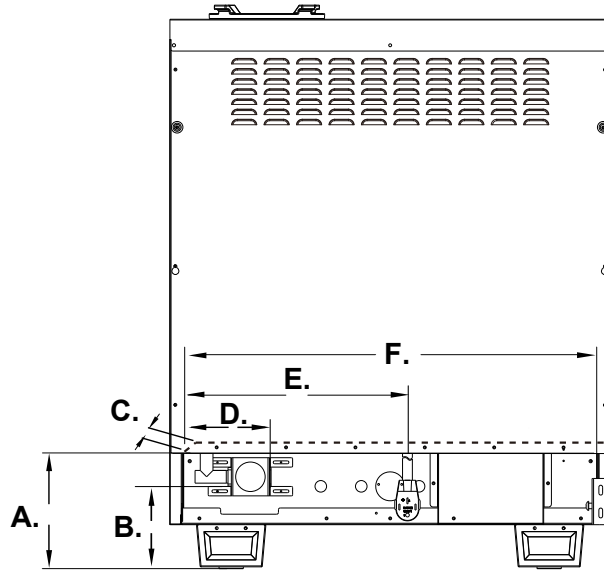
Plaque en caoutchouc mural



- 1/ Détournez les deux tours sur le dos de la machine.
- 2/ Instalez un tampon en caoutchouc de partition.

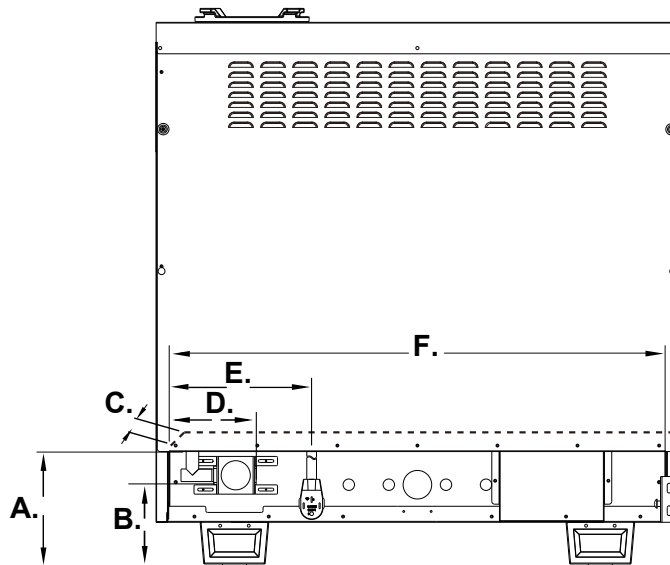
	30 Pouces	36 Pouces	48 Pouces	60 Pouces
A	30"(763)	36"(915)	47"9/10(1218)	59"8/10(1520)

Modèle: FFSGS6187-30



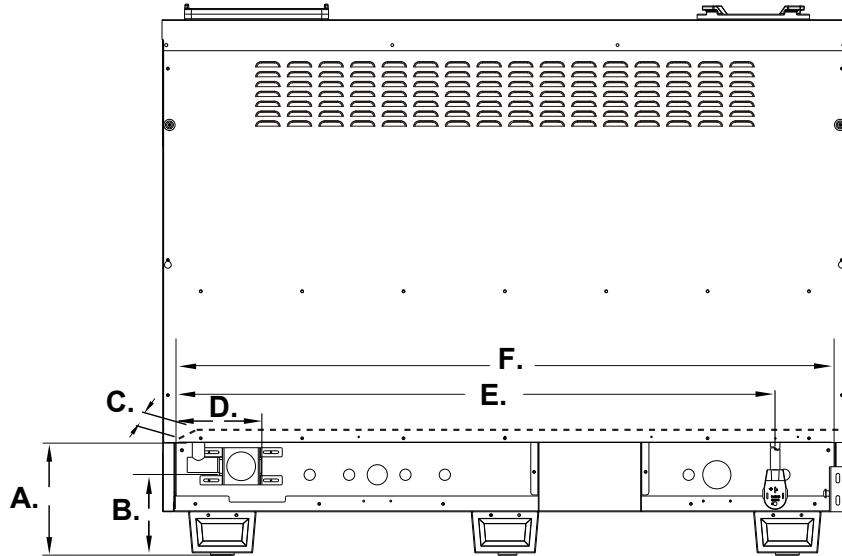
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	15" 1/5 (387mm)	28" (715mm)

Modèle: FFSGS6187-36



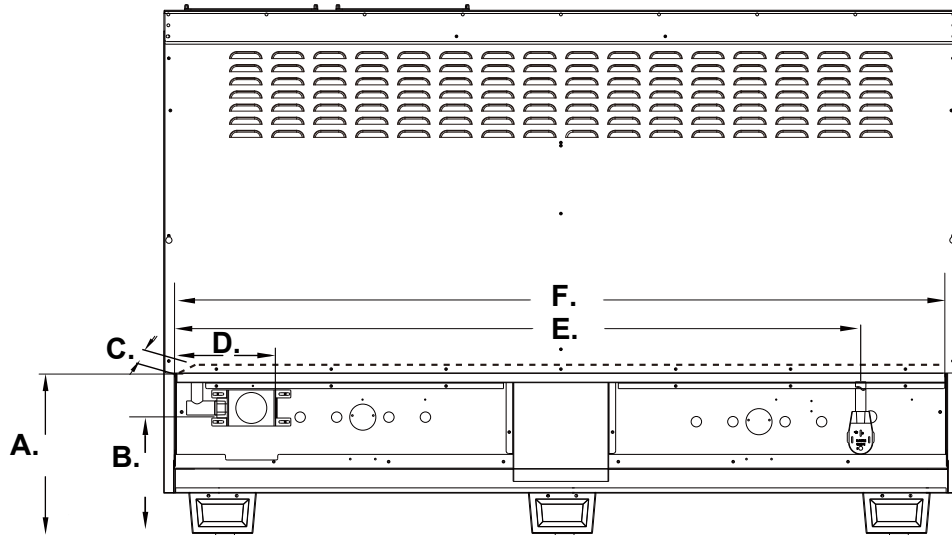
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	9" 4/5 (248mm)	34" (866mm)

Modèle: FFSGS6187-48



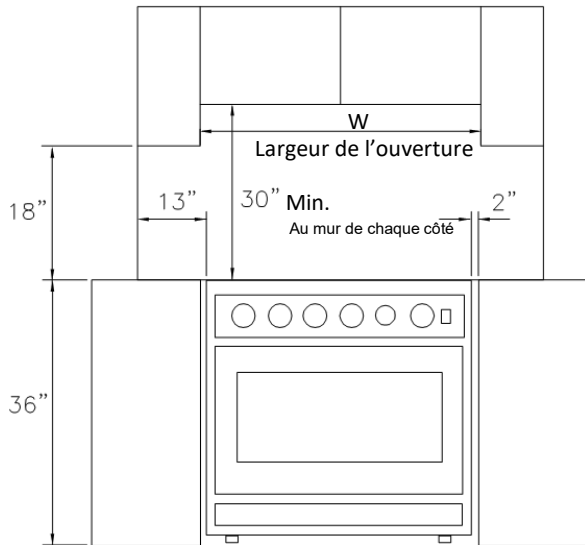
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	41" 9/10 (1064mm)	46" (1169mm)

Modèle: FFSGS6187-60

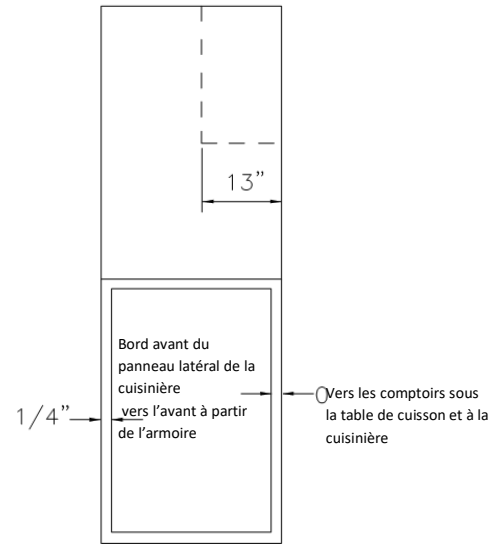


A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	52" (1320mm)	58" 3/10 (1482mm)

Minimum jusqu'à l'armoire de chaque côté de la cuisinière



Profondeur maximale des armoires au-dessus des comptoirs



LARGEUR D'OUVERTURE	Largeur
Modèle de 30 po.	30 po.(762)
Modèle de 36 po.	36 po. (914)
Modèle de 48 po.	48 po.(1219)
Modèle de 60 po.	48 po.(1520)

Installation de la hotte

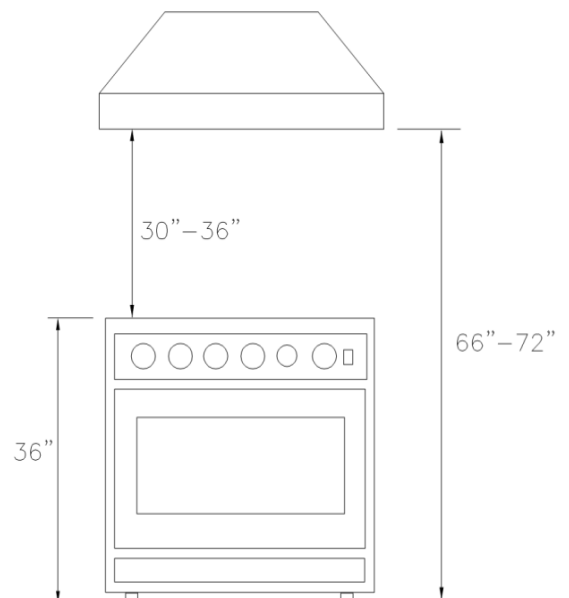
Le bas de la hotte doit se situer entre 30 et 36 po au-dessus du comptoir. Cela signifiera généralement que le bas de la hotte se situerait entre 66 et 72 po au-dessus du sol. Ces dimensions permettent un fonctionnement sûr et efficace de la hotte.

Après l'installation:

1. Vérifiez l'allumage des brûleurs de la table de cuisson.
2. Vérifiez le réglage de l'obturateur d'air - flamme bleue vive, sans flamme jaune sautillante ou dansante.
3. Vérifiez l'allumage du brûleur du four.
4. Vérifiez visuellement le ré-allumage du brûleur tubulaire (brûleur du four) pour vous assurer que les deux rangées d'orifices du brûleur se rallument à chaque fois.
5. Vérifiez les fuites de gaz au niveau de toutes les connexions de gaz (à l'aide d'un détecteur de gaz, jamais de flamme).
6. Vérifiez la cuisson au four et la fonction de cuisson par convection.

Opération de conversion de gaz

Cette cuisinière peut être utilisée avec du gaz propane liquide et du gaz naturel. Elle est expédiée de l'usine pour une utilisation avec le gaz naturel (NG). Les buses de conversion sont incluses. Pour la conversion de gaz, suivez les instructions ci-dessous :



⚠ AVERTISSEMENT La conversion de gaz doit être effectuée par un professionnel qualifié. Contactez un professionnel local pour effectuer cette procédure. Si cette procédure n'est pas effectuée par un professionnel, la garantie peut être annulée. Forno a le droit de demander une preuve (facture du professionnel) en cas de signes d'une conversion incorrecte.

⚠ AVERTISSEMENT Avant d'effectuer cette opération, débranchez la cuisinière du gaz et de l'électricité. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie ou un risque d'électrocution pouvant causer des blessures ou la mort. Ne retirez pas le régulateur et ne le laissez pas tourner pendant l'entretien.

La procédure de conversion de gaz pour cette cuisinière comprend 5 étapes

1. Régulateur de pression
2. Brûleurs de table de cuisson
3. Vannes de gaz
4. Reconnexion de l'alimentation en gaz et en électricité
5. Installation d'une nouvelle étiquette d'évaluation

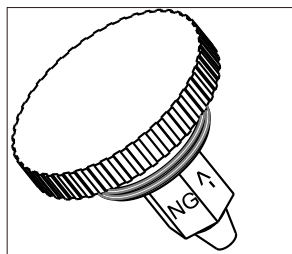
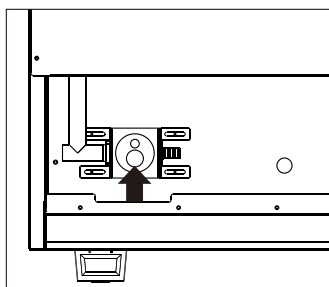
La conversion n'est pas terminée si les 5 étapes n'ont pas été correctement effectuées.

Avant d'effectuer la conversion de gaz, identifiez l'emballage contenant les buses de rechange livrées avec chaque cuisinière.

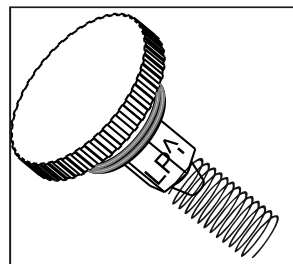
ÉTAPE 1: Régulateur de pression

Pour accéder au régulateur de gaz, éloignez la cuisinière de la paroi de l'armoire. Le régulateur de gaz est situé dans le coin inférieur arrière gauche de la cuisinière

- a. Dévissez le capuchon du régulateur.
- b. Dévissez l'insert en laiton du capuchon. Ne retirez pas le ressort de l'insert en laiton. Faites pivoter l'insert en laiton avec le ressort entièrement déployé de 180° et revissez l'insert en laiton sur le capuchon. Insérez le capuchon avec le ressort en premier dans le régulateur. Assurez-vous que le bouchon est bien serré sur le régulateur, sinon une fuite de gaz peut se produire.



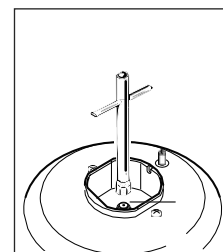
Position du GN



Position du PL

ÉTAPE 2: Brûleurs de la table de cuisson

- a. Retirez les grilles de cuisson, les capuchons de brûleur et les anneaux intérieurs de brûleur.
- b. Soulevez les têtes de brûleur externes et les bases de brûleur.
- c. Retirez les buses de gaz naturel installées en usine du centre des porte-buses à l'aide d'une clé à douille de 7 mm. Remplacez la buse PL dans chaque porte-buse. Serrez chaque buse jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée. **Veillez à ne pas trop serrer.**

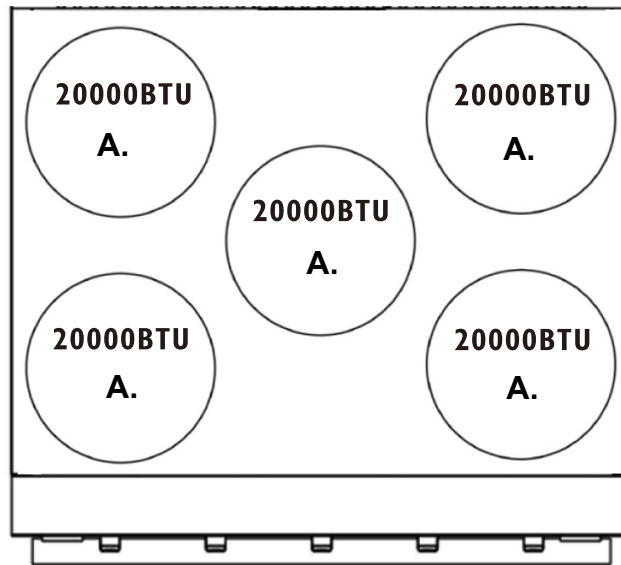


Clé à douille

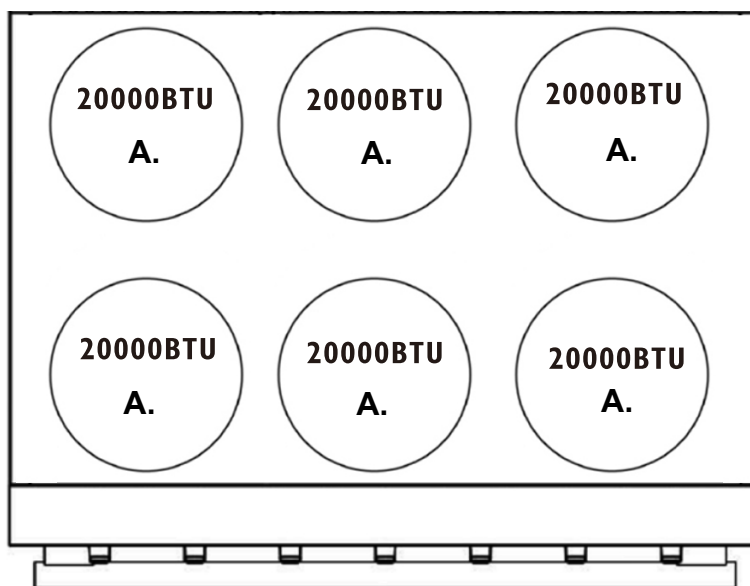
⚠ MISE EN GARDE Des précautions doivent être prises lors du retrait et du remplacement des composants du gaz. Utilisez un support approprié pour éviter des dommages aux composants.

IMPORTANT : Chaque buse a un numéro indiquant son diamètre de débit imprimé sur le corps. Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les buses et les brûleurs correspondants.

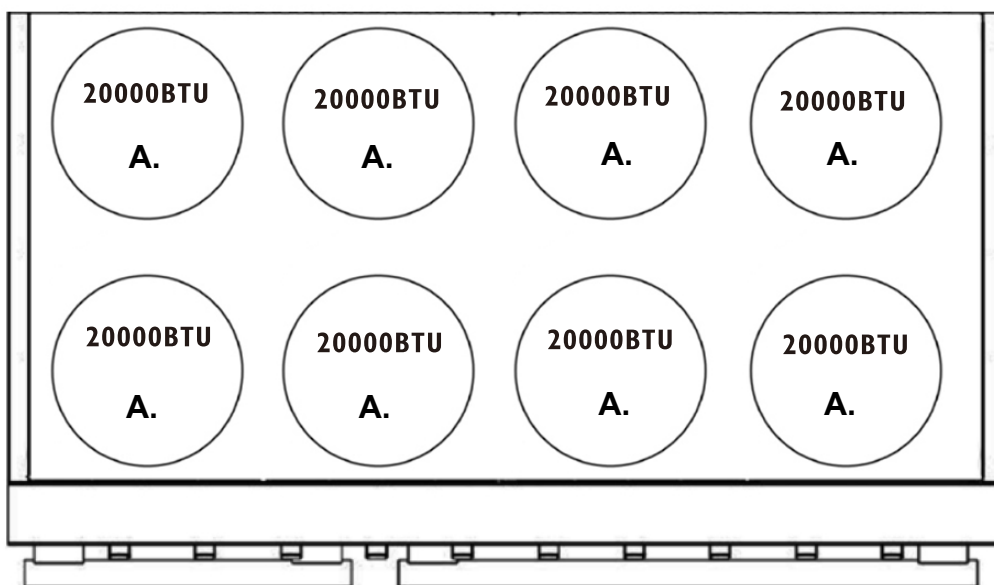
BRULEURS DE LA SURFACE DE CUISSON	
ORIFICE POUR GAS NATUREL (GN) ET PROPANE LIQUIDE (PL)	A. 20,000BTU
GN	1.38 x 2 (Extérieur) 0.75 x 1 (Centre)
PL	0.9 x 2 (Extérieur) 0.46 x 1 (Centre)



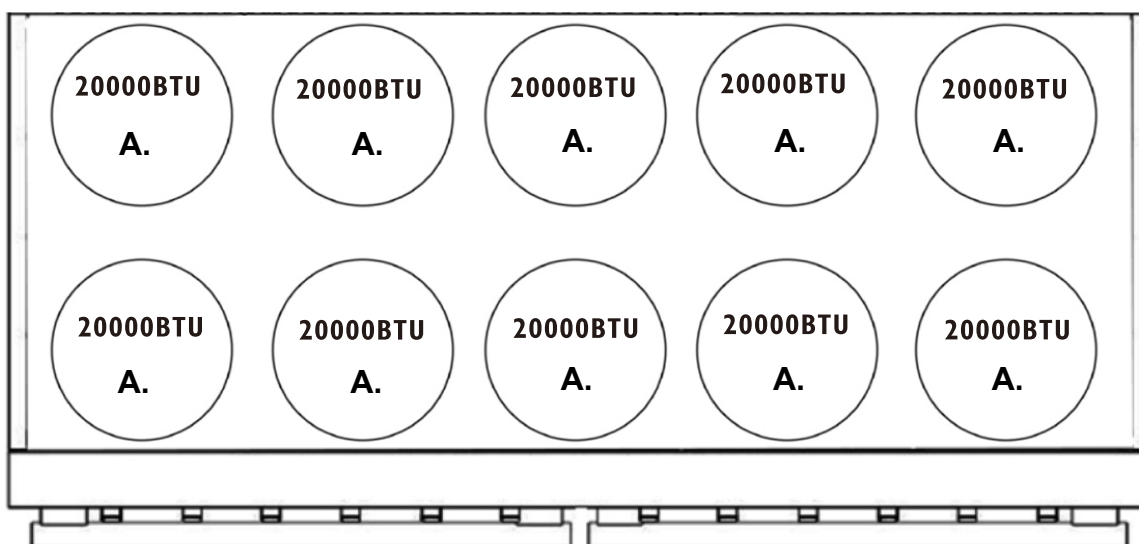
Modèle:FFSGS6187-30



Modèle:FFSGS6187-36



Modèle:FFSGS6187-48



Modèle:FFSGS6187-60

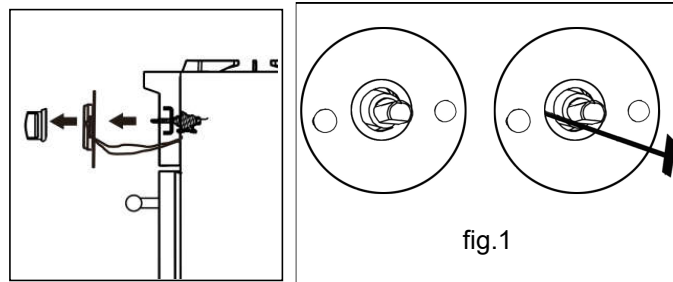
IMPORTANT: Conservez les buses retirées de la cuisinière pour une utilisation ultérieure.

ÉTAPE 3: Vanne de gaz

a. Retirez les boutons de commande.

b. À l'aide d'un tournevis plat, réglez les jets de dérivation du brûleur principal sur 1/4 de tour pour le propane jusqu'à ce que la flamme soit normale. Pour les brûleurs de 20 000btu, se reporter à la figure 1, qui se trouve sur le côté gauche de l'axe des soupapes.

VEUILLEZ NOTER : Si la vis des jets de dérivation est trop serrée, l'allumeur s'allumera lorsque le brûleur est réglé au minimum parce que la sortie de gaz est trop basse.

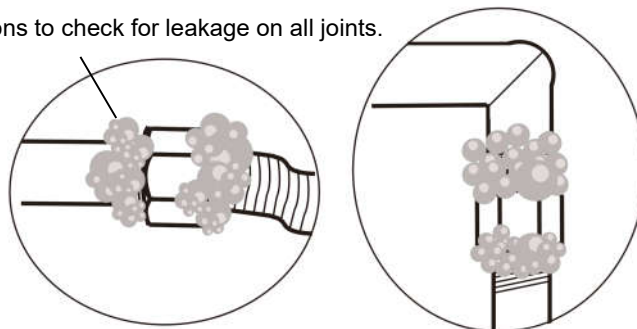


ÉTAPE 4: Reconnectez l'alimentation en gaz et en électricité

Les tests d'étanchéité de la cuisinière doivent être effectués conformément aux consignes d'installation fournies avec la cuisinière.

Avant d'utiliser la cuisinière après la conversion de gaz, vérifiez toujours les fuites à l'aide d'une solution d'eau savonneuse ou une autre méthode acceptable sur les raccords de gaz installés entre le tuyau d'entrée de gaz de la cuisinière, le régulateur de gaz et la vanne d'arrêt manuelle.

Use soapy solutions to check for leakage on all joints.



⚠ AVERTISSEMENT N'UTILISEZ PAS de flamme pour vérifier les fuites de gaz !

ÉTAPE 5: Installation d'une nouvelle étiquette d'évaluation

Inscrivez le modèle et le numéro de série sur l'étiquette de conversion PL/Propane fournie dans cette trousse.

L'information peut être obtenue à partir de la plaque signalétique existante. Placez l'étiquette de conversion GPL aussi près que possible de la plaque signalétique existante de la cuisinière.

Préparation

Avant de déplacer la cuisinière, protégez le fini du revêtement de sol et fermez-la ou les portes du four pour éviter tout dommage. La/ les porte(s) du four peut être retirée pour alléger la charge ou pour passer l'unité à travers l'embrasure d'une porte. Ne la retirez que si nécessaire. Ne retirez pas la plaque chauffante ni aucun autre composant. Le retrait de la porte ne doit être effectué que par un installateur ou un technicien d'entretien agréé.

Placement

Ne soulevez pas et ne portez pas l'unité par la poignée de la porte.

Utilisez un chariot d'appareil pour déplacer la plage près de l'ouverture. Retirez et recyclez les matériaux d'emballage. Ne jetez pas le support anti-basculement fourni avec la plage.

Nivellement

Augmentez la plage à la hauteur souhaitée en ajustant les jambes. Les jambes peuvent être ajustées en faisant pivoter la patte en métal dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser.

Fixation anti-basculement

Pour empêcher la cuisinière de basculer vers l'avant, vous devez installer la fixation anti-basculement. Reportez-vous à la section Dispositif anti-basculement.

Raccord à l'alimentation en gaz

Tous les raccords à la tuyauterie de gaz doivent être serrés à la clé. Ne serrez pas trop et ne laissez pas les tuyaux tourner lors du serrage.

Une fois tous les raccords effectués, vérifiez si toutes les commandes de la cuisinière sont en position « OFF » et mettez en marche la vanne principale d'alimentation en gaz.

Si un connecteur métallique flexible est utilisé, vérifiez s'il n'est pas plié, puis raccordez la conduite d'alimentation en gaz au régulateur de la cuisinière. Ouvrez la vanne et vérifiez s'il y a des fuites en plaçant une solution de détergent liquide sur tous les raccords de gaz. Les bulles autour des raccords sont des signes indiquant une fuite de gaz. Si une fuite apparaît, fermez la vanne d'arrêt et ajustez les raccords.

Les tests de fuite de l'appareil doivent être effectués conformément aux consignes du fabricant. Utilisez de l'eau savonneuse (50 % d'eau et 50 % de savon) ou un détecteur de fuite au niveau de tous les joints et raccords pour vérifier l'étanchéité du système. N'utilisez pas de flamme pour vérifier les fuites de gaz.

L'appareil doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz du bâtiment en fermant sa vanne d'arrêt manuelle individuelle lors de tout test de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à une pression de test égale ou inférieure à 0,5 psi (3,5 kPa).

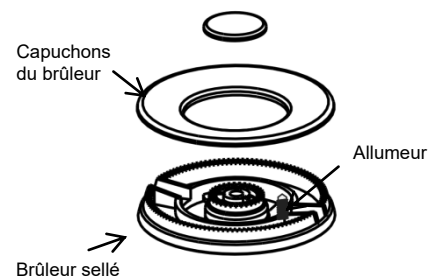
Avant de commencer, N'OUBLIEZ PAS

- de retirer l'emballage extérieur et intérieur.
- de nettoyer la cuisinière à fond avec de l'eau chaude et un détergent doux. Rincer et assécher avec un chiffon doux pour éliminer les résidus d'huile et de graisse provenant du processus de fabrication.
- de vérifier que les composants du brûleur de surface sont assemblés correctement.
- d'aménager l'intérieur du four en insérant les grilles et le plateau. La cuisinière est montée sur ses pieds.
- d'installer correctement le dispositif anti-bascule.
- de correctement mettre l'électricité à la terre.
- de raccorder la conduite de gaz en suivant les instructions du fabricant.
- de vérifier l'étanchéité du raccord de gaz.
- de vous assurer que la cuisinière a été réglée en fonction du type de gaz disponible dans la maison.
- de veiller à ce que la flamme soit d'un bleu vif, sans extrémité jaunâtre, sans sautiller ni soulèvement de la flamme.
- d'ajuster le réglage de tous les brûleurs au minimum.

Fonctionnement de la table de cuisson

La conception du brûleur rassemble toutes les pièces du brûleur en un seul assemblage. Le capuchon du brûleur doit être assis à plat sur le brûleur.

Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



Allumage

Pour allumer les brûleurs de la table de cuisson, appuyez sur le bouton de commande approprié et tournez-le dans le sens antihoraire jusqu'à la position « Hi ».

Vous entendrez un dé clic: le son de l'étincelle électrique allumant le brûleur.

Une fois l'allumage du brûleur terminé, tournez le bouton de commande du brûleur pour régler l'intensité de la flamme.

Réglages de chaleur:

Hi	Allume les brûleurs.
Simmer (Mijoter)	Faire fondre de petites quantités, cuire du riz à la vapeur, réchauffer des aliments, faire fondre du chocolat ou du beurre.
Low (Bas)	Faire fondre de grandes quantités.
Low-Medium (Bas-moyen)	Faire frire à basse température, frémir de grandes quantités, chauffer du lait, des sauces à la crème, jus de viande.
Medium (Moyen)	Sauter et brunir, braiser, poêler, maintenir une ébullition lente sur de grandes quantités.
Medium-Hi (Moyen-Hi)	Faire frire à haute température, cuire à la poêle, maintenir une ébullition lente sur de grandes quantités.
Hi	Faire bouillir rapidement un liquide, haute friture.

! MISE EN GARDE

Ne laissez jamais les casseroles au réglage élevé sans surveillance. Vous devez être prudent lorsque vous cuisinez des aliments dans l'huile ou la graisse ; ils peuvent devenir assez chauds pour s'enflammer.

Mijoter et bouillir

Une flamme plus petite offrira de meilleurs résultats pour mijoter. Les petites flammes offrent des performances de cuisson précises pour des aliments délicats, gardent les aliments au chaud, font fondre le chocolat ou le beurre, et permettent une cuisson à feu doux pendant une longue période. Le réglage pour flammes plus élevés (plus grands) fournit la chaleur maximale disponible sur votre cuisinière. Ce réglage doit être utilisé pour les cuissons difficiles comme bouillir de l'eau et cuire des pâtes.

VEUILLEZ NOTER: SEULEMENT LE BRÛLEUR DE 20,000BTU PEUT ATTEINDRE UNE FLAMME "SIMMER"

Intensité de la flamme

- Lorsque vous ajustez l'intensité de la flamme, il faut l'observer lorsque vous tournez le bouton.
- Toute flamme qui enveloppe la base d'une casserole est gaspillée.
- La flamme doit être stable et de couleur bleue. Des impuretés dans la conduite de gaz peuvent provoquer une flamme orange lors de la première utilisation.

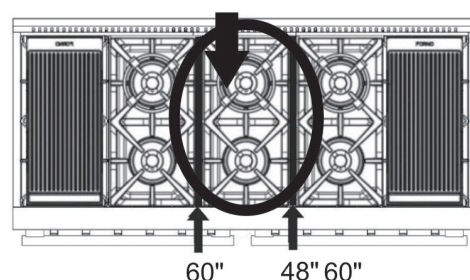
Panne de courant

- Si le gaz ne s'enflamme pas dans les quatre secondes, fermez la vanne et attendez au moins cinq minutes pour que tout le gaz se dissipe. Répétez la procédure d'allumage.
- En cas de panne de courant, les brûleurs de surface peuvent être allumés manuellement. Tenez une allumette allumée près d'un brûleur et tournez le bouton dans le sens antihoraire pour atteindre la position « HI ». Une fois que le brûleur est allumé, tournez le bouton sur le réglage souhaité.

Grilles des brûleurs

1. Les grilles doivent être correctement positionnées avant la cuisson. Une mauvaise installation des grilles peut entraîner des rayures sur la table de cuisson et/ou une mauvaise combustion.
2. Ne faites pas fonctionner les brûleurs sans une casserole ou un ustensile sur les grilles.

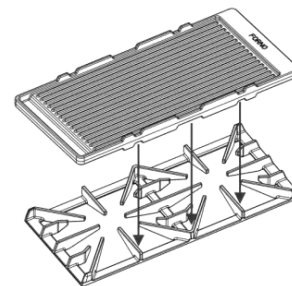
VEUILLEZ NOTEZ: sur une unité de 48 pouces, il y a un total de 4 grilles, 3 grilles sont identiques et l'une d'entre elles est légèrement plus large que les autres. Sur une unité de 60 pouces, il y a un total de 5 grilles, dont deux sont légèrement plus larges que les autres. La grille unique est plus large d'un côté que de l'autre. Le côté le plus large nécessite de chevaucher la jonction médiane de la table de cuisson, formant ainsi une grille continue.



Utilisation de la grille chauffante (disponible sur les modèles 48 et 60 pouces)

Avant d'utiliser la grille chauffante

1. Nettoyez soigneusement la grille chauffante à l'aide d'eau tiède savonneuse pour éliminer la poussière ou tout revêtement protecteur.
2. Rincez à l'eau claire et essuyez à l'aide d'un chiffon / une serviette douce, propre et non pelucheuse.



Utilisation de la grille chauffante

Votre cuisinière **FORNO** peut avoir été livré avec un grille réversible standard. Pour une utilisation optimale et de meilleurs résultats, veuillez lire ci-dessous.

Préchauffer doucement - Parce que la grille FORNO est si grande qu'elle peut prendre du temps afin qu'elle chauffe uniformément. Une fois qu'elle atteint la température de cuisson, elle sera en mesure de la préserver pour une longue période! Nous vous recommandons de régler les brûleurs de votre cuisinière à feu doux et d'augmenter progressivement l'intensité de ceux-ci jusqu'à ce que vous arriviez à votre température cible. Il est plus facile de rendre une grille plus chaude une fois qu'elle est déjà réchauffée, en préchauffant lentement, vous pouvez contrôler la chaleur plus facilement. Pour être efficace avec votre temps, vous pouvez commencer le processus de préchauffage pendant que vous préparez vos ingrédients. En suivant les étapes précédentes, le préchauffage complet de la grille Forno prendra généralement 10-15 minutes. Ensuite, profitez de votre expérience culinaire sur la grille FORNO.

Commencez bas et ne surchauffez pas! - Vous pourriez avoir l'envie de tourner vos brûleurs jusqu'à leur intensité maximale la première fois que vous utilisez la grille FORNO, mais ne le faites pas! Les brûleurs ont seulement besoin d'être réglés à 1/3 à 1/2 de puissance pour chauffer la grille à plus de 500 degrés. La plupart des chefs conviennent que la température de cuisson maximale dont vous aurez besoin est de 500 à 550 degrés pour cuire un steak.

La surface de la grille chauffante est chaude après utilisation. Veuillez allouer MISE EN GARDE suffisamment de temps pour qu'elle se refroidisse avant de la nettoyer.

Conseils de nettoyage de la table de cuisson

- Pour éviter que la table de cuisson ne se décolore ou ne se tache, nettoyez-la après chaque utilisation et essuyez les éclaboussures acides ou sucrées dès le refroidissement de la table de cuisson.
- Les brûleurs scellés de votre cuisinière ne sont pas fixés à la table de cuisson et sont conçus pour être enlevés. Les excès d'ébullition ou les débordements ne s'infiltreront pas sous la table de cuisson. Les brûleurs doivent être nettoyés après chaque utilisation.

Lumière du four

La lampe du four est contrôlée par un bouton-poussoir se trouvant sur le panneau de commande. Cette lumière peut être utilisée pendant la cuisson ou le nettoyage du four.

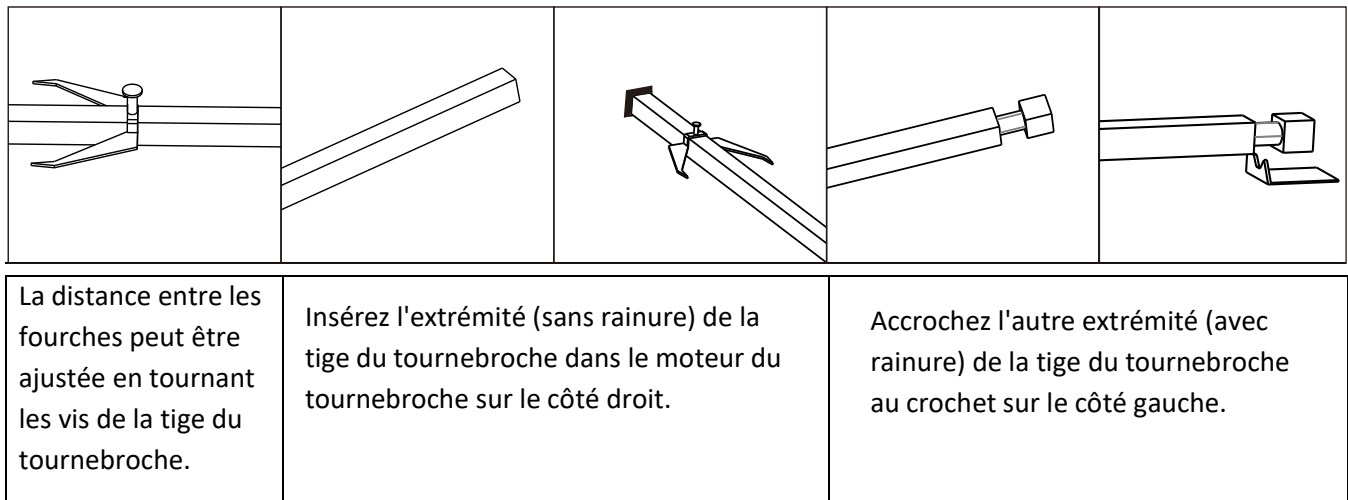
AVERTISSEMENT

Vérifiez si l'alimentation est débranchée du boîtier électrique avant de remplacer l'ampoule. Laissez le four se refroidir complètement, puis dévissez le couvercle de la lampe et retirez l'ampoule en la dévissant par la base. Remplacez-la par une ampoule halogène de 40 watts.

Interrupteur d'éclairage à DEL

Utilisez l'interrupteur d'éclairage LED pour allumer les lumières LED lorsque la pièce devient sombre.

Rôtissage au four



Certaines cuisinières sont équipées d'une rotisserie automatique pour le rôtissage.

La fonction de rôtisserie permet une cuisson uniforme et un brunissement complet de la viande tout en empêchant la viande de cuire dans sa graisse fondue. La rôtisserie tournera la viande pour lui permettre de s'arroser pendant la cuisson.

Assurez-vous d'avoir reçu les accessoires de rôtisserie fournis avec votre appareil.

(1) Broche à rôtir - Tige du tournebroche

(2) Fourches de rôtisserie

Utilisez toujours la gril-lèche-frite (non fournie) lorsque vous utilisez la rôtisserie pour récupérer la graisse fondue et faciliter l'accès à la viande lorsque vous enfiler et retirez la tige du tournebroche.

Pour utiliser la rôtisserie, préchauffez le four à la température désirée. Fixez la viande à cuire sur la broche à l'aide des fourches à rôtir.

Insérez la tige du tournebroche dans l'ensemble rotatif et sélectionnez la fonction de rôtissage souhaitée (allumée ou éteinte).

Assurez-vous que la gril-lèche-frite se trouve sous la viande à cuire afin d'éviter les déversements et les possibles flambées ou flammes dans le four.


TOUJOURS DÉSACTIVER LA FONCTION RÔTISSERIE AVANT DE SORTIR LES PIÈCES DU FOUR

 MISE EN GARDE **PORTEZ DES GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR LORSQUE VOUS SORTEZ LES PLATS DU FOUR**

Fonctionnement du four

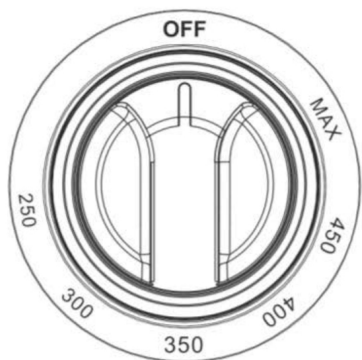
Conseils pour la cuisson au four

1. Ne couvrez jamais les fentes, orifices ou ouvertures se trouvant au fond du four et ne couvrez pas la grille entière par des matériaux tels que du papier aluminium. Cette action bloque la circulation de l'air dans le four et peut causer une intoxication au monoxyde de carbone. Le revêtement en aluminium peut également piéger la chaleur et cela présente un risque d'incendie.
N'utilisez pas de papier d'aluminium sur une surface en porcelaine. Cela endommagerait la porcelaine et affecterait sa durabilité.
2. Positionnez les grilles avant de préchauffer le four.
3. Réduisez la température du four de 57,2 °F (14 °C) lors de la cuisson dans des plats en verre résistant à la chaleur ou en vitrocéramique.

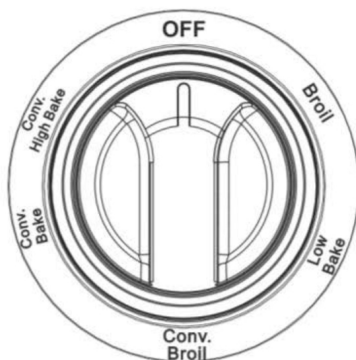
 AVERTISSEMENT **Cette cuisinière est conçue uniquement pour une cuisson avec porte fermée. Cuisinez toujours avec la porte fermée.**

FONCTIONS DU FOUR ÉLECTRIQUE

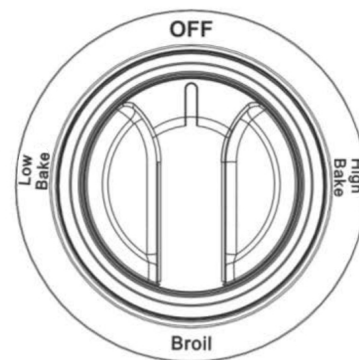
Diverses fonctions du four offrent à l'utilisateur un fonctionnement polyvalent afin d'obtenir différents résultats de cuisson.



(Bouton de réglage de température)



(Bouton de fonctions du four)



(pour four de 18 po seulement)

CONV. HIGH BAKE (CUISSON ÉLEVÉE PAR CONVECTION)

Deux éléments chauffants - le haut et le bas - et un ventilateur fonctionnent ensemble sous cette fonction pour un réchauffement plus rapide et des temps de cuisson plus courts à une température inférieure. On obtient de meilleurs résultats de cuisson si l'air chaud circule uniformément dans la cavité du four. Idéal pour cuire ou cuisiner au four jusqu'à 3 niveaux. Réglage de la température de 250°F à MAX.

CONV. BAKE (CUISSON PAR CONVECTION)

L'élément chauffant inférieur et le ventilateur fonctionnent ensemble sous cette fonction. La chaleur est distribuée autour du four pour permettre une cuisson supplémentaire de la base des pâtisseries. Réglage de la température de 250°F à MAX.

Guide de démarrage rapide pour la cuisson des fours de la gamme professionnelle !

La fonction Conv. Bake permet d'obtenir rapidement un résultat de cuisson plus uniforme qu'un four conventionnel (seal). Ce réglage est idéal pour la cuisson par lots ou pour un repas complet. Il est fortement recommandé pour tout style de cuisson, ou pour le préchauffage.

CONV. BROIL (GRILLAGE PAR CONVECTION)

Deux éléments chauffants puissants en haut et un ventilateur fonctionnent ensemble sous cette fonction. Répartir la chaleur uniformément autour du four, permet d'obtenir de meilleurs résultats de cuisson plus rapidement. Utiliser pour rôti de plus gros morceaux de viande ou de volaille sur un niveau. Convient pour le brunissement. Utiliser le réglage de la température au maximum pour le grillage.

LOW BAKE (CUISSON BASSE)

Les éléments chauffants du bas fonctionnent sous cette fonction. Cuire au four sur un niveau. Convient pour les gâteaux, muffins, pizzas et plats délicats à base d'œufs. Réglage de la température de 250°F à MAX.

BROIL (GRILLAGE)

Deux éléments chauffants puissants du haut fonctionnent sous cette fonction et fournissent une chaleur rayonnante directe sur les aliments. Utiliser pour griller de grandes quantités d'aliments et cuire plus rapidement que la cuisson normale. Régler la température au maximum.

Réglage de la température du four et temps de cuisson

Les chiffres imprimés sur le panneau de commande indiquent l'augmentation de la température du four (°F). Pour régler la température, définissez le chiffre souhaité sur l'indicateur du bouton de commande.

La durée de cuisson peut varier en fonction du type d'aliment, de sa densité et de sa quantité. Au cours de la première cuisson, il est recommandé de surveiller et de vérifier les résultats car les résultats similaires sont obtenus lors de la préparation de mêmes plats dans les mêmes conditions.

Conseils de nettoyage du four




1. Après chaque utilisation et une fois le four refroidi, nettoyez immédiatement les éclaboussures et les déversements.
2. Ne laissez pas les aliments riches en sucre ou en acide sur la surface de la cavité du four.
3. Utilisez un nettoyeur destiné au four pour nettoyer sa cavité.

Recommandations d'entretien et de nettoyage

Acier inoxydable	Utilisez un nettoyeur pour acier inoxydable non abrasif et appliquez une petite quantité sur un chiffon doux. Essuyez légèrement l'acier inoxydable avec le chiffon suivi d'un chiffon sec. Suivez toujours le grain de l'acier inoxydable.
Grilles du brûleur	Retirez et placez sur une surface plane près de l'évier. Nettoyer avec de l'eau chaude et un détergent doux ou une pâte de bicarbonate de soude et d'eau. Ne pas plonger dans l'eau. Essuyez avec une serviette et frottez légèrement avec de l'huile d'olive. Cela aide les grilles à conserver leur éclat et à éviter l'apparition de rouille. Tout reste d'eau sur les grilles peut entraîner de la rouille ou des marques.
Plateau de brûleur	Enlevez les débris de surface avant le nettoyage pour accélérer le processus et réduire les risques d'égratigner la surface pendant le nettoyage. En utilisant des nettoyeurs abrasifs doux ou des dégraissants en aérosol, nettoyez et rincez la surface et séchez immédiatement pour éviter les rayures. Pour nettoyer les taches d'eau calcaire, utilisez du vinaigre blanc et de l'eau. Rincez et asséchez immédiatement.
Brûleurs de surface	Laisser refroidir. Utilisez un détergent doux ou un dégraissant en aérosol pour nettoyer. Rincer à l'eau et sécher avec une serviette. REMARQUE : La cuisinière à gaz de style Pro nécessite un niveau élevé d'entretien, si les orifices sont obstrués ou que les brûleurs sont sales, ils pourraient cesser de fonctionner. Si c'est le cas, retirez-les, nettoyez-les soigneusement et éliminez tout excès d'eau. Forno n'est pas responsable des problèmes liés à la maintenance.
Boutons de commande	À l'aide d'un chiffon humide, essuyez en utilisant un détergent doux ou un dégraissant en aérosol; rincez et asséchez. Ne pas les placer au lave-vaisselle.
Intérieur du four	Utilisez des nettoyeurs abrasifs doux et des dégraissants en aérosol. Utilisez une lame de rasoir pour soulever délicatement les aliments cuits de la cavité du four et de la fenêtre. Pour les taches tenaces, vaporisez-les d'un nettoyeur abrasif doux ou d'un dégraissant en aérosol. Lavez toute la cavité du four en utilisant du savon et de l'eau.
Grilles du four	Pour nettoyer la grille supérieure, utilisez un détergent doux et un tampon récurant. Rincez et asséchez. Pour nettoyer le fond de la lèchefrite, enlevez la graisse et lavez à l'eau chaude avec un détergent doux. Rincez et asséchez. La grille supérieure en acier inoxydable va au lave-vaisselle. Cependant, ne placez pas au lave-vaisselle la grille recouverte de porcelaine ni le plat.
Lumière du four	Pour remplacer l'ampoule du four, dévisser le couvercle à l'intérieur du four, remplacez l'ampoule par une ampoule halogène de 25 W.

Conseils de dépannage

Avant d'appeler le service d'assistance

La cuisinière ne fonctionne pas	Vérifiez si la cuisinière est mise sous tension. Vérifiez que l'alimentation électrique de la cuisinière et du disjoncteur domestique est activée.
Les brûleurs ne s'allument pas ou ne produisent pas d'étincelles de manière aléatoire	La prise électrique n'est pas branchée sur une prise de courant sous tension. L'alimentation en gaz n'est pas activée. Les pièces du brûleur ne sont pas replacées correctement. Les orifices dans les anneaux de cuisson ou les fentes des brûleurs sont obstrués. Buses obstruées, brûleurs ou électrodes humides. Un fusible dans votre maison peut avoir sauté ou un disjoncteur peut s'être déclenché.
Les brûleurs ont des flammes jaunes ou sautillantes	Les pièces du brûleur ne sont pas correctement remplacées. A. Flammes jaunes: Appelez le service. B. Extrémités jaunes sur les cônes extérieurs: normal pour le gaz propane (PL). C. Flammes bleues douces: normal pour le gaz naturel. Si les flammes du brûleur ressemblent à  (A), contactez le service d'assistance. Les flammes normales des brûleurs doivent ressembler à  (B) ou à  (C), selon le type de gaz
Les flammes des brûleurs sont très grandes ou jaunes	La cuisinière peut être connectée au mauvais type de carburant. Contactez la personne qui l'a installée ou qui a effectué sa conversion.
Les flammes des brûleurs contiennent des scintillements orangés	Poussière en suspension dans l'air; humidificateur à vapeur froide; débris sur ou à l'intérieur du brûleur
Les lampes du four ne fonctionnent pas	L'ampoule est défectueuse. Dévissez le couvercle de la lumière à l'intérieur du four, remplacez-le par une ampoule halogène de 25 watts..
Les grilles du four sont difficiles à faire glisser	Ne vaporisez pas d'aérosol de cuisson ou d'autres lubrifiants en aérosol. Retirez tout le matériel d'emballage avant l'utilisation.
La nourriture n'est pas correctement cuite ou rôtie	Les commandes du four sont mal réglées. Assurez-vous que le réglage de la température du four est adéquat. Le four n'est pas préchauffé suffisamment longtemps. Utilisation d'ustensiles de cuisson inadéquats ou de mauvaise taille. Les grilles de cuisson ne sont pas dans la bonne position. Utilisez une tente en papier d'aluminium pour ralentir le brunissage pendant la cuisson.

<p>La nourriture ne grille pas correctement</p>	<p>Le bouton de commande du four n'est pas réglé sur la position « BROIL ».</p> <p>Le bouton de contrôle de la température n'est pas réglé à la position MAX ; le voyant du chauffage s'allume de façon intermittente.</p> <p>Mauvaise position de la grille de cuisson. Ce modèle est destiné au grillage à porte fermée uniquement. Fermez la porte. Grillez toujours la porte fermée.</p> <p>Les ustensiles de cuisine ne conviennent pas au grillage. Utilisez la gril-lêchefrite et la grille fournies avec votre four.</p>
<p>La température du four est trop haute ou trop basse</p>	<p>Besoin d'ajuster le réglage de la température du bouton du four.</p>
<p>Vapeur provenant de l'évent</p>	<p>Lorsque vous utilisez le mode convection, il est normal que de la vapeur s'échappe de l'évent du four. Plus le nombre de grilles ou la quantité d'aliments cuits augmente, plus la quantité de vapeur visible augmente.</p>
<p>Odeur de brûlé ou d'huile émise par l'évent</p>	<p>Ceci est normal dans un nouveau four et disparaîtra avec le temps.</p>
<p>Odeur forte</p>	<p>Ceci est temporaire. Au cours des premières utilisations du four, une odeur causée par l'isolation autour de l'intérieur du four est normale.</p>
<p>Ventilateur de convection pas toujours activé</p>	<p>C'est tout à fait normal. Le ventilateur de convection s'allume automatiquement lorsque le four est trop chaud et s'éteint lorsque la température du four revient à la normale.</p>
<p>Condensation ou buée à l'intérieur de la vitre de la porte</p>	<p>Pendant le préchauffage du four, la condensation ou la formation de buée à l'intérieur de la vitre de la porte du four est normale et elle s'évaporerait généralement à la fin du cycle de préchauffage.</p>
<p>Son de craquement ou d'éclatement pendant le nettoyage</p>	<p>Il s'agit d'un bruit normal de dilatation et de contraction du métal causé par le chauffage et le refroidissement..</p>
<p>Une fumée excessive se produit pendant le nettoyage</p>	<p>Le four est très sale. Tournez le sélecteur de mode du four et les boutons de température sur OFF. Ouvrez les fenêtres pour débarrasser la pièce de la fumée. Essuyez l'excès de saleté et nettoyez à nouveau.</p>

À LIRE AVANT D'UTILISER VOTRE FOUR



Pour les modèles de cuisinière Forno de style commercial :
FFSGS6244, FFSGS6156, FFSGS6260, FFSGS6187, FFSGS6239, FFSGS6125, FFSGS6291
informations utiles pour votre four :

- Ce four est très puissant.
- Pour éviter les brûlures, veuillez utiliser des gants de cuisine lorsque vous manipulez les grilles du four et faites attention à ne pas toucher la porte du four pendant le fonctionnement.
- Tous les boutons peuvent atteindre 50,5 °C (123 °F) lorsque le four est en marche - bien que la réglementation standard mentionne 64,4 °C (148°F) maximum, veuillez faire preuve de prudence.
- Pour une meilleure efficacité de grillage, préchauffez à MAX pendant 8 minutes.

Conseils culinaires :

1-Pizza : Placez la grille au niveau inférieur à 190,5 °C (375 °F) pendant 16 minutes, puis faites-la griller 2 à 3 minutes au niveau supérieur.

2-Légumes : Placer la grille au deuxième niveau en partant du bas à 176,6 °C (350 °F) pendant 14 à 17 minutes.

3-Placez la grille au niveau du milieu à 176,6 °C (350 °F) pendant

Poisson : 4 à 6 minutes

Viandes 10 oz : 9 à 14 minutes

Poulet 8 oz : 14 à 19 minutes

4- Dinde et viandes braisées :

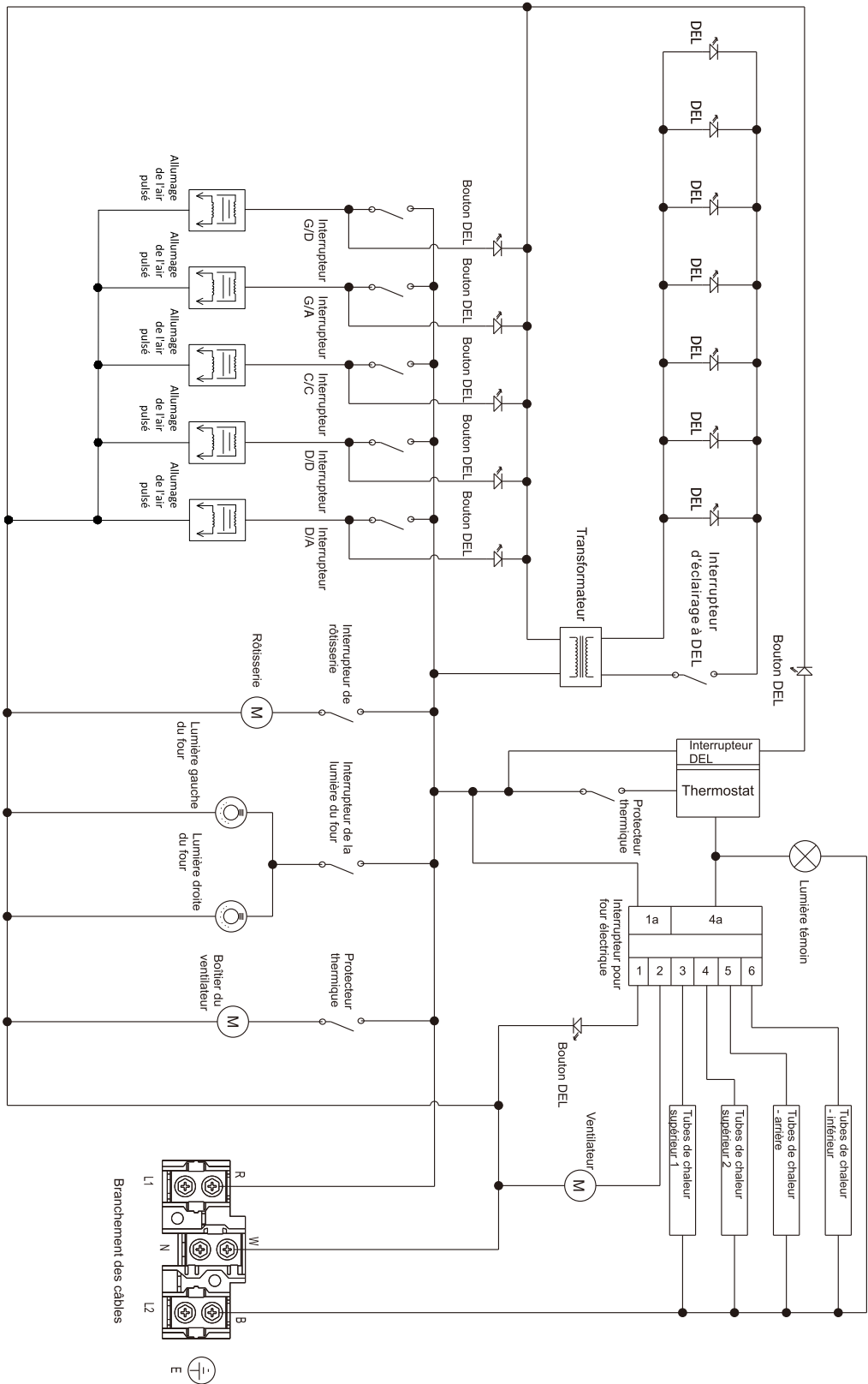
Placez la grille au niveau inférieur à 176,6 °C (350 °F), il n'est pas nécessaire d'augmenter la température de cuisson au-dessus de 176,6 °C (350 °F) pendant les 20 premières minutes.

forno.ca
1-866-231-8893
info@forno.ca



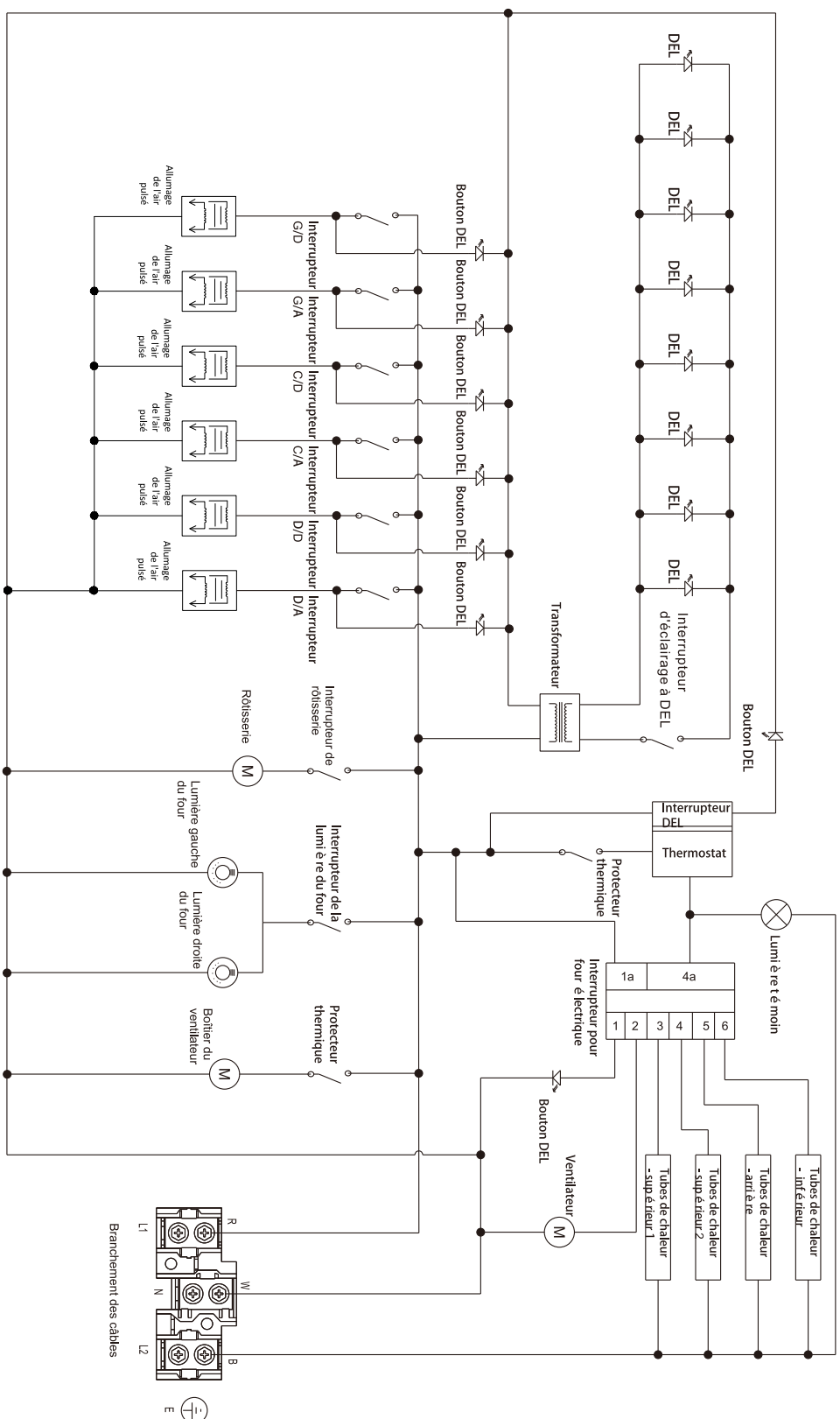
Diagrammes de câblage

FFSGS6187-30



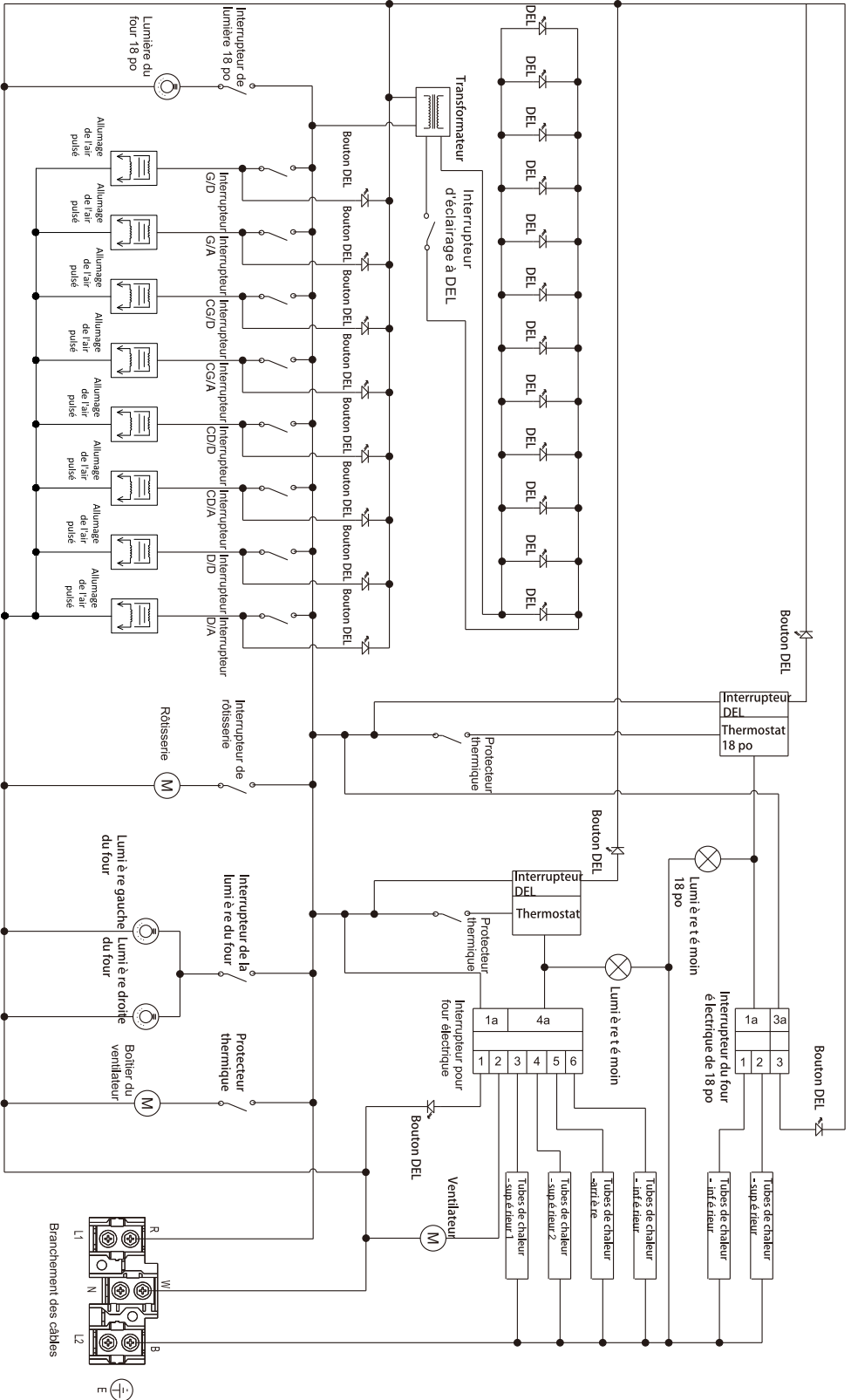
Mise en garde : Marquez tous les fils avant de les débrancher lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un dysfonctionnement et des dangers. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.

FFSGS6187-36



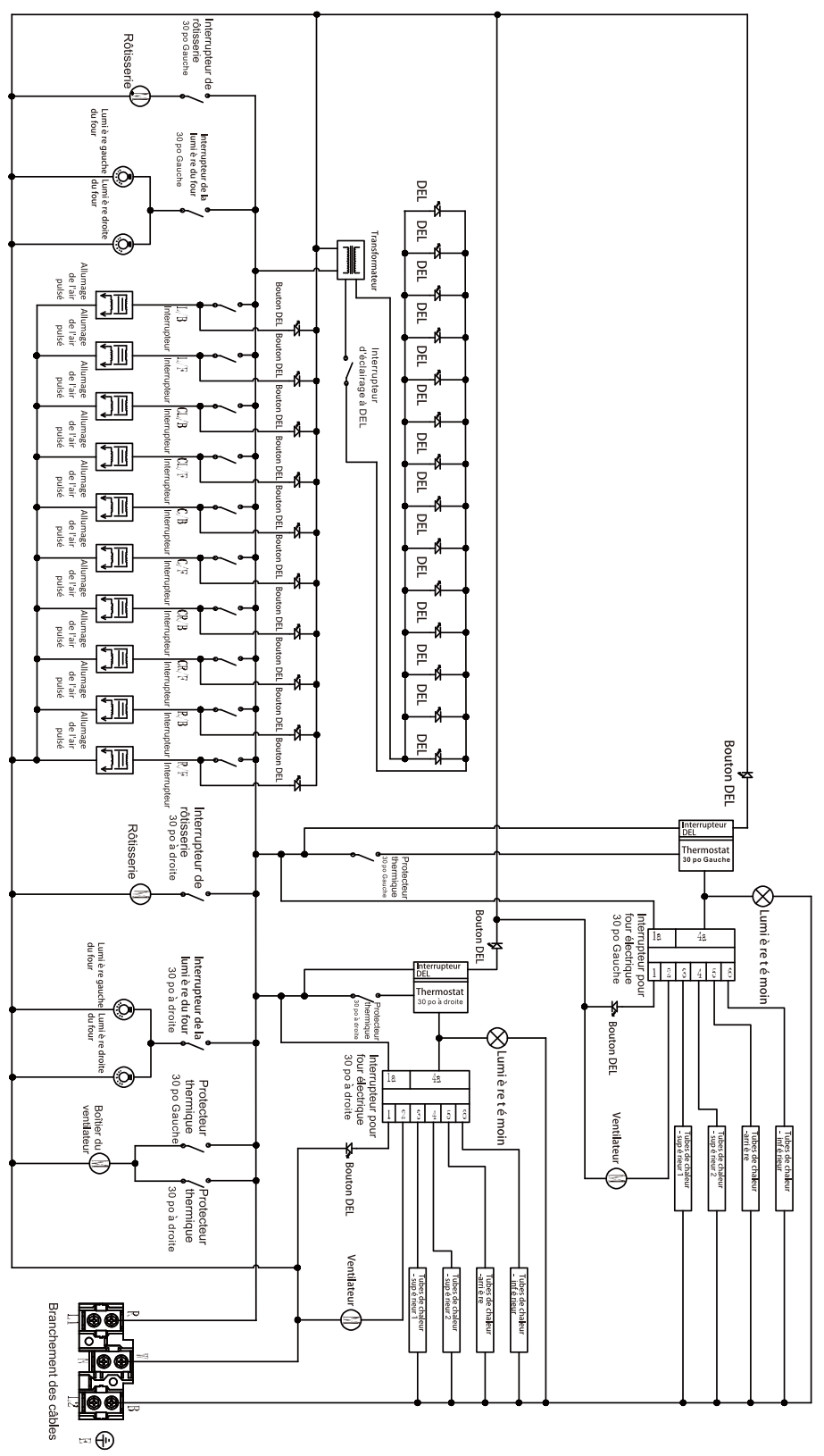
Mise en garde : Marquez tous les fils avant de les débrancher lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un dysfonctionnement et des dangers. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.

FFSGS6187-48



Mise en garde : Marquez tous les fils avant de les débrancher lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un dysfonctionnement et des dangers. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.

FFSGS6187-60



Mise en garde : Marquez tous les fils avant de les débrancher lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un dysfonctionnement et des dangers. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.



COCINA A COMBUSTIBLE DUAL INDEPENDIENTE



Cumple con las certificaciones ul STD 858 y CSA / ANSI STD z21.1
cumple con CSA STD c22.2 ¿ 61 y CSA STD 1.1

GUÍA DE INSTALACIÓN ESPECIFICACIONES, INSTALACIÓN Y MÁS

NÚMEROS DE MODELO



índice	
Servicio al cliente	3
Garantía	4
Información para el cliente	6
Dispositivo antivuelco	6
Información Importante De Seguridad	7
Características de su cocina	11
Instrucciones de instalación	12
Instalación de la manija de la puerta	13
Instalación de las rejillas de los quemadors dela placa de cocción	14
Instalación de los rieles del horno	14
Electricidad	14
Suministro de gas	15
Regulador de presión	16
Válvula de cierre de gas (no incluida)	17
Dimensiones del producto y gabinetes	17
Instalación de la campana extractora	21
Operación de conversión de gas	21
Funcionamiento de la placa de cocción	26
Encendido	27
Cocinar a fuego lento y hervir	27
Rejillas del quemador	27
Uso de la parrilla	28
Consejos para limpiar la placa de cocción	28
Luz del horno	28
Interruptor de luz LED	29
Rostizado al horno	29
Funcionamiento del horno	30
Consejos para hornear	30
Funciones del horno eléctrico	30
Control de temperatura del horno y Tiempo de cocción	31
Consejos de limpieza del horno	31
Recomendaciones de cuidado y mantenimiento	31
Consejos para solucionar problemas	32
Lea estas indicaciones antes de utilizar su horno	34
Diagramas de cableado	35

Atención al cliente

Gracias por comprar un producto FORNO. Lea el manual de instrucciones completamente antes de utilizar su nuevo electrodoméstico por primera vez. Si usted es un usuario ocasional o ya un experto, resulta siempre beneficioso familiarizarse con las prácticas de seguridad, características, funcionamiento y recomendaciones de cuidado de su electrodoméstico.

Tanto el modelo como el número de serie figuran en el producto. Para la garantía, también necesitará la fecha de compra. Registre las informaciones a continuación para referencia futura:

INFORMACIONES DE SERVICIO:

Número del modelo:

Use estos números en cualquier correspondencia o llamadas de servicio relacionadas con su electrodoméstico.

Número de serie:

Si recibió un electrodoméstico dañado, comuníquese inmediatamente **FORNO**.

Fecha de compra:

Ahorre tiempo y dinero. Antes de llamar al servicio técnico, consulte la Guía de solución de problemas. Enumera las causas de los problemas de funcionamiento menores que puede corregir usted mismo.

Dirección del lugar de compra y teléfono:

SERVICIO EN CANADA Y LOS ESTADOS UNIDOS:

Mantenga el manual de instrucciones a mano para responder sus preguntas. Puede encontrar toda la información en línea www.forno.ca

Si no entiende o necesita más ayuda, visite nuestro sitio web o correo electrónico: info@forno.ca

Si tiene alguna pregunta, Póngase en contacto con el servicio al cliente FORNO. Tenga en cuenta que antes de enviar al proveedor de servicios, es necesario solucionar problemas con el representante de servicio al cliente. Todo el trabajo de garantía requiere la autorización del Departamento de atención al cliente de FORNO. Todos nuestros proveedores de servicios autorizados han sido cuidadosamente seleccionados y estrictamente capacitados por nosotros.

Garantía

Qué cubre esta garantía limitada:

La cobertura de garantía proporcionada por Forno en esta declaración se aplica exclusivamente al dispositivo ("Producto") vendido al consumidor ("Comprador") por un revendedor/distribuidor/minorista autorizado de Forno, comprado e instalado en los Estados Unidos o Canadá, y que siempre ha permanecido en el país original de compra (Estados Unidos o Canadá). La cobertura de la garantía se activa en la fecha de compra original y tiene un plazo de dos (2) años.

La cobertura de la garantía no es transferible. En caso de reemplazo de piezas o del producto completo, el producto (o piezas) de reemplazo asumirá el resto de la garantía original activada con el comprobante de compra original. Esta garantía no se extenderá con respecto a dicho reemplazo. Forno reparará o reemplazará cualquier componente / pieza que falle o se encuentre defectuoso debido a materiales y / o mano de obra dentro de los 2 años posteriores a la fecha de compra minorista inicial y bajo condiciones residenciales ordinarias no comerciales. La reparación o el reemplazo serán gratuitos, incluida la mano de obra a tarifas estándar y los gastos de envío. El comprador es responsable de hacer que el producto sea razonablemente accesible para el servicio. El servicio de reparación debe ser realizado por una empresa de servicio autorizada de Forno durante las horas normales de trabajo.

IMPORTANTE

Conserve el comprobante de compra original para establecer el período de garantía. La responsabilidad de Forno por cualquier reclamación de cualquier tipo, con respecto a los bienes y/o servicios suministrados, en ningún caso excederá el valor de los bienes o servicios o de la parte que dio lugar a la reclamación.

Garantía cosmética de 30 días

El Comprador debe inspeccionar el producto en el momento de la entrega. Forno garantiza que el Producto está libre de defectos de materiales y mano de obra durante un período de treinta (30) días a partir de la fecha original de compra del Producto.

Esta cobertura incluye:

Manchas de pintura

Abrasiones

Defectos de acabado macroscópicos

La garantía cosmética NO cubre:

Problemas resultantes de un transporte, manipulación y/o instalación inadecuados (por ejemplo, abolladuras, estructuras o componentes rotos, deformados o deformados, componentes de vidrio agrietados o dañados);

Ligeras variaciones de color en componentes pintados / esmaltados;

Diferencias causadas por iluminación natural o artificial, ubicación u otros factores similares;

Manchas/corrosión/decoloración causadas por sustancias externas y/o factores ambientales;

Costos de mano de obra, exhibición, piso, stock B, electrodomésticos listos para usar, "tal cual" y unidades de demostración.

Cómo recibir el servicio

Para recibir los servicios de garantía, el comprador debe ponerse en contacto con el departamento de soporte de Forno para determinar el problema y los procedimientos de servicio requeridos. *Será necesario solucionar problemas* con un representante de servicio al cliente antes de seguir adelante con el servicio. Se solicitará el número de modelo original, el número de serie y la fecha de compra de venta al público.

Descargo de responsabilidad de garantía: Lo que no está cubierto

> El uso del producto en cualquier lugar no residencial, aplicación comercial. Uso del Producto para cualquier otra cosa que no sea su propósito previsto.

> Servicios de reparación proporcionados por cualquier persona que no sea una Agencia de Servicio Autorizada de Forno.

> Servicios de daño o reparación para corregir servicios prestados por partes no autorizadas o uso de piezas no autorizadas.

> Instalación que no cumple con los códigos de incendios locales/estatales/municipales/del condado, códigos eléctricos, códigos de gas, códigos de plomería, códigos de construcción, leyes o reglamentos.

> Defectos o daños debidos a un almacenamiento inadecuado del Producto.

> Defectos, daños o piezas faltantes en productos vendidos fuera del embalaje o exhibiciones originales. Llamadas de servicio o reparaciones para corregir un error en la instalación del Producto y/o accesorios asociados.

> Reemplazo de piezas/llamadas de servicio para conectar, convertir o reparar cableado eléctrico y/o línea de gas con el fin de utilizar correctamente el producto.

> Sustitución de piezas/llamadas de servicio para proporcionar instrucciones e información sobre el uso del Producto.

> Reemplazo de piezas/llamadas de servicio para corregir problemas resultantes del uso del producto de una manera distinta a la normal y habitual para uso residencial.

circundante, incluidos muebles, armarios, suelos, paneles y otras estructuras que rodean el Producto. Forno no es responsable de los Productos si se encuentra en un área remota o en un área donde técnicos capacitados

> Reemplazo de piezas/llamadas de servicio debido al desgaste de componentes como juntas, botones, soportes de sartén, estantes, cestas de cubiertos, botones, pantallas táctiles, bandejas vitrocerámicas rayadas o rotas.

> Reemplazo de piezas / llamadas de servicio en caso de falta / mantenimiento deficiente, que incluye pero no se limita a: acumulación de residuos, manchas, arañazos, decoloración, corrosión.

> Defectos y daños resultantes de accidentes, alteración, mal uso, abuso o instalación incorrecta.

> Defectos y daños resultantes del Producto de Transporte, Logística y Manipulación. La inspección del producto debe realizarse en el momento de la entrega. Tras la recepción e inspección, el distribuidor / empresa de entrega vendedora debe ser informado de cualquier problema que surja de la manipulación, el transporte y la logística.

> Defectos y daños resultantes de fuerzas externas fuera del control de Forno, incluidos, entre otros, viento, lluvia, arena, fuego, inundación, deslizamientos de tierra, temperaturas bajo cero, humedad excesiva o exposición prolongada a la humedad, sobretensiones, rayos, fallas estructurales que rodean el dispositivo y otros actos de Dios.

> Productos cuyo número de serie ha sido alterado/dañado. En ningún caso Forno es responsable de los daños a la propiedad certificados no están razonablemente disponibles. El Comprador asumirá todos los costos de transporte y entrega del Producto al centro de servicio autorizado o los gastos de viaje adicionales de un técnico certificado.

NO HAY GARANTÍAS EXPRESAS DISTINTAS DE LAS ENUMERADAS Y DESCRITAS ANTERIORMENTE, Y NO HAY GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR QUE SE APLICARÁN DESPUÉS DE LOS PERÍODOS DE GARANTÍAS ESTABLECIDOS ANTERIORMENTE, Y NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O GARANTÍA OTORGADA POR NINGUNA PERSONA, LA EMPRESA O EMPRESA CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO SERÁ OBLIGATORIA PARA FORNO. FORNO NO SERÁ RESPONSABLE POR PÉRDIDA DE INGRESOS O BENEFICIOS, FALTA DE AHORROS U OTROS BENEFICIOS, TIEMPO FUERA DEL TRABAJO, COMIDAS, PÉRDIDA DE ALIMENTOS O BEBIDAS, GASTOS DE VIAJE U HOTEL, COSTOS DE ALQUILER O COMPRA DE ELECTRODOMÉSTICOS, GASTOS DE REMODELACIÓN / CONSTRUCCIÓN MAYORES QUE EL DAÑO DIRECTO INNEGABLE CAUSADO EXCLUSIVAMENTE POR FORNO O CUALQUIER OTRO ESPECIAL, DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES CAUSADOS POR EL USO, MAL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO, INDEPENDIEMENTE DE LA TEORÍA ALEGAL EN LA QUE SE BASE LA RECLAMACIÓN, E INCLUSO SI FORNO HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. ADEMÁS, LA RECUPERACIÓN DE CUALQUIER TIPO CONTRA FORNO NO SERÁ SUPERIOR AL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO VENDIDO POR FORNO Y CAUSANTE DEL DAÑO ALEGADO. SIN PERJUICIO DE LO ANTERIOR, EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES POR PÉRDIDAS, DAÑOS O LESIONES A LA PROPIEDAD DEL COMPRADOR Y DEL COMPRADOR Y OTROS Y SUS PROPIEDADES QUE SURJAN DEL USO, MAL USO O IMPOSIBILIDAD DE USAR ESTE PRODUCTO VENDIDO POR FORNO QUE NO SEA EL RESULTADO DIRECTO DE NEGLIGENCIA POR PARTE DE FORNO. LA GARANTÍA LIMITADA NO SE EXTENDERÁ A NADIE MÁS QUE AL COMPRADOR ORIGINAL DE ESTE EL PRODUCTO NO ES TRANSFERIBLE Y ESTABLECE SU RECURSO EXCLUSIVO.

INFORMACIÓN PARA EL CLIENTE

Seguridad de la cocina

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Esta guía y el propio artefacto proporcionan muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y aplique todos los mensajes de seguridad.



Este es un símbolo de alerta de seguridad que le advierte sobre posibles riesgos de seguridad para las personas o para la propiedad. Respete todos los mensajes de seguridad para evitar daños a la propiedad, lesiones corporales, incluso la muerte.

ADVERTENCIA ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN PRECAUCIÓN indica una situación de peligro moderado que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas. Todos los mensajes de seguridad le alertarán sobre el peligro potencial y cómo reducir el riesgo de lesiones y le dirán qué puede suceder si no sigue las instrucciones.

ADVERTENCIA

Si no sigue minuciosamente la información y consejos en esta guía, puede ocurrir un incendio o explosión y causar daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.

No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

¿QUÉ DEBE HACER SI HUELE A GAS?

- No active ningún artefacto.
- No toque ningún interruptor eléctrico.
- No use ningún teléfono en su edificio.
- Llame inmediatamente a su proveedor de gas usando el teléfono de algún vecino externo. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede contactar a su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

La instalación y el servicio deben llevarse a cabo por un instalador, un centro de servicio o proveedor de gas calificado.

Dispositivo Antivuelco

ADVERTENCIA

Riesgo de vuelco

Un niño o un adulto puede inclinar la cocina y esto puede causar lesiones graves o la muerte.

Instale el dispositivo antivuelco en la cocina y / o la estructura de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Acople la cocina al dispositivo antivuelco instalado en la estructura.

Si se mueve la cocina, vuelva a reacomodar el dispositivo antivuelco.

Si no se siguen estas precauciones, la muerte o lesiones graves y / o quemaduras pueden ocurrir en niños y adultos.

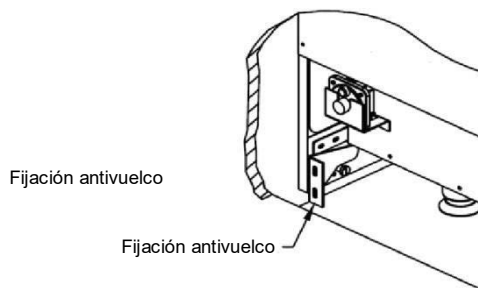


La cocina debe asegurarse con un dispositivo antivuelco correctamente instalado para reducir el riesgo de vuelco. Consulte las instrucciones de instalación que vienen con el documento adjunto para más detalles antes de comenzar la instalación

Todas las cocinas pueden volcarse y causar lesiones.

Asegúrese de que el soporte antivuelco esté instalado:

Deslice la cocina hacia adelante.
Asegúrese de que el soporte antivuelco
esté correctamente sujetado a la pared detrás de la cocina.



⚠ ADVERTENCIA
Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo monóxido de carbono, la(s) cual(es) el Estado de California sabe que causa(n) daños en el desarrollo.
Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

La instalación debe cumplir con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, con el Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54 o, en Canadá, con el Código de Instalación de Gas Natural y Propano, CSA B149.1

⚠ ADVERTENCIA

Nunca deje funcionando y sin supervisión la superficie o placa superior de cocción de este electrodoméstico. El incumplimiento de esta declaración de advertencia puede provocar incendios, explosiones o quemaduras, lo que podría causar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.
Si se produjera un incendio, manténgase alejado del artefacto y llame de inmediato al departamento de bomberos.
NO INTENTE EXTINGUIR UN FUEGO DE ACEITE/GRASA CON AGUA.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD
LEA TODA LA INFORMACIÓN ANTES DE USAR EL DISPOSITIVO**

⚠ ADVERTENCIA Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto. No cumplir estas instrucciones puede provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones graves o la muerte.


INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA Nunca use esta cocina como un dispositivo calentador para calentar la habitación.

Esto podría provocar intoxicación por monóxido de carbono y un sobrecalentamiento del horno.

1. Utilice esta cocina para los fines indicados y descritos en esta guía del usuario.
2. Un instalador calificado debe instalar su cocina con una conexión a tierra adecuada según las instrucciones de instalación provistas.

3. Cualquier ajuste o mantenimiento puede ser realizado solamente por un instalador o técnico calificado para cocinas a gas. No intente reparar ni reemplazar ninguna parte de su cocina a menos que se recomiende específicamente en esta guía.
4. Su cocina viene de fabricación configurada para uso con gas natural o gas propano (LP). Puede convertirse para su uso con cualquiera de los dos. Estos ajustes debe realizarlos un técnico calificado según las instrucciones de instalación y los códigos locales, de ser necesario. La agencia que realice este trabajo asume la responsabilidad de la conversión.
5. Solicite al instalador que indique dónde se ubica la válvula de cierre de gas de la cocina y cómo cerrarla, de ser necesario.
6. Conecte su cocina a un tomacorriente con conexión a tierra de 120 voltios solamente. No retire la clavija de tierra redonda del enchufe. Si tiene dudas sobre la conexión a tierra del sistema eléctrico de su hogar, es su responsabilidad y obligación quitar un tomacorriente sin conexión a tierra de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad. No debe usar un cable de extensión con esta cocina.
7. Antes de realizar cualquier mantenimiento, desconecte la cocina o la fuente de alimentación del panel de distribución en el hogar, retirando el fusible o cortando el disyuntor.
8. Asegúrese de retirar todo el material de embalaje de la cocina antes de usarla para evitar cualquier combustión del material.
9. Evite rayar o golpear los paneles de vidrio ya que esto puede romper el vidrio. No cocine en un artefacto con un vidrio roto. Se pueden producir descargas eléctricas, incendios o cortes.
10. No deje a los niños solos o desatendidos en un área donde se usa esta unidad. Nunca se les debe permitir subir, sentarse o pararse en ninguna parte de la cocina.

11.  **PRECAUCIÓN** No almacene nada que pueda interesarle a los niños en los gabinetes u gabinetes ubicados sobre el horno. Los niños pueden subir al horno para alcanzarlos y podrían lesionarse gravemente.

12. Nunca bloquee las rejillas de ventilación de la cocina. Suministre entradas y salidas de aire necesarias para el buen funcionamiento de la cocina con una combustión adecuada. Las aperturas de ventilación se encuentran en la parte posterior de la cocina, en la parte superior e inferior de la puerta del horno y en la parte inferior de la cocina.

13. Utilice solo agarraderas secas. Las agarraderas mojadas en superficies calientes pueden causar quemaduras de vapor. No permita que las agarraderas toquen los quemadores de superficie, la rejilla del quemador o los calentadores de horno. No use servilletas ni otras telas gruesas en lugar de agarraderas.


14. No toque los elementos calefactores ni las paredes interiores del horno. Incluso si las superficies son de color oscuro, pueden estar lo suficientemente calientes como para causar quemaduras. Durante y después del uso, no toque ni deje que la ropa u otros materiales inflamables entren en contacto con el interior del horno. Deje suficiente tiempo para que se enfríe. Otras superficies de la cocina pueden calentarse excesivamente y causar quemaduras. Las superficies potencialmente calientes incluyen los quemadores, las parrillas, la abertura de ventilación del horno, las superficies cercanas a la abertura, las hendiduras alrededor de la puerta del horno, los elementos decorativos metálicos sobre la puerta, cualquier rejilla posterior o la superficie del estante superior.

15. No caliente recipientes de comida cerrados. La presión podría aumentar y el recipiente podría explotar y provocar lesiones.

 **ADVERTENCIA** Extremadamente pesado

Se necesita un equipo y mano de obra adecuados para movilizar la cocina a fin de evitar lesiones corporales o daños a la unidad o al piso.

Ignorar estos consejos puede provocar daños o lesiones.

 **ADVERTENCIA** ¡NO transporte ni levante la cocina por la manija de la puerta del horno o el panel de control!



Correcto



Incorrecto



Incorrecto

⚠ ADVERTENCIA Nunca tire agua fría en superficies calientes en un horno caliente. El vapor creado podría provocar graves quemaduras o escaldaduras y el cambio brusco de temperatura puede dañar el esmalte en el horno.

⚠ ADVERTENCIA Cocine bien los alimentos para protegerse de las enfermedades que puedan transmitirse en ellos. Las recomendaciones mínimas de temperatura de cocción de alimentos seguros están disponibles en www.IsItDoneYet.gov y www.fsis.usda.gov. Use un termómetro para alimentos para medir la temperatura de los alimentos en varios lugares. No permita que nadie se suba, se pare o se cuelgue de la puerta, el cajón o la cocina del horno. Esto podría dañar la cocina, podría volcarse y causar lesiones graves o la muerte. Mantenga la campana del ventilador y el filtro de grasa limpios para mantener una buena ventilación y evitar incendios ocasionados por la grasa. APAGUE el ventilador en caso de incendio o uso intencional de alcohol u otra gasolina para el flambeado de alimentos. Si el ventilador está encendido, podría propagar las llamas.

⚠ ADVERTENCIA MANTENGA LOS MATERIALES INFLAMABLES LEJOS DE LA COCINA
De lo contrario, puede provocar un incendio o lesiones.

No almacene ni use materiales inflamables en el horno o cerca de la placa de cocción. Estos incluyen papel, plástico, agarraderas, telas, revestimientos de paredes, manteles, cortinas y combustible u otros líquidos y vapores inflamables.

Al usar este artefacto, nunca use ropa suelta o colgante. Si estas prendas entran en contacto con superficies calientes, pueden encenderse y causar quemaduras graves.

No permita la acumulación de aceite de cocina u otras sustancias inflamables dentro o cerca de la cocina.

La grasa en el horno o en la placa de cocción puede encenderse.

⚠ ADVERTENCIA EN CASO DE INCENDIO, TOME LAS SIGUIENTES MEDIDAS PARA EVITAR LESIONES Y LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO.

No utilice agua en incendios ocasionados por la grasa. Nunca agarre una cacerola en llamas. Detenga el funcionamiento de la cocina. Apague una cacerola u olla ardiente sobre un elemento de la superficie cubriéndola completamente con una tapa, bandeja para hornear o bandeja plana que se ajuste bien. Use un extintor multipropósito con polvo químico o espuma.

En caso de incendio en el horno durante la cocción, apague el fuego cerrando la puerta del horno y apagándolo o utilizando un extintor de incendios de espuma o químico multipropósito. Si ocurre un incendio en el horno durante la autolimpieza, apague el horno y espere a que el fuego se disipe.

No fuerce la apertura de la puerta. El introducir aire fresco a temperaturas de autolimpieza puede provocar una explosión de llama en el horno. Ignorar estas instrucciones puede causar quemaduras graves.

ADVERTENCIA INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PLACA DE COCCIÓN

Nunca deje los quemadores desatendidos a un nivel de calor medio o alto. Los alimentos, especialmente los alimentos grasos, pueden encenderse y provocar un incendio que podría extenderse a los gabinetes cercanos.

Nunca deje el aceite desatendido mientras fríe. Si se calienta por encima de su punto normal, el aceite puede encenderse y provocar un incendio que puede extenderse a los gabinetes cercanos. Use un termómetro para freír, siempre que sea posible, para controlar la temperatura del aceite.

Para evitar derrames de aceite o incendios, use un mínimo de aceite al freír en una cacerola poco profunda y evite cocinar alimentos congelados que contengan cantidades excesivas de hielo.

Use una cacerola del tamaño adecuado y evite cacerolas inestables o fácilmente inclinables. Seleccione un utensilio de cocina que coincida con el tamaño del quemador. Las llamas de los quemadores deben ajustarse para que no excedan el fondo de la cacerola. Las llamas excesivas pueden ser peligrosas.

Cuando use utensilios de cocina de vidrio/cerámica, asegúrese de que sean adecuados para la cocina; algunos pueden romperse debido a un cambio repentino de temperatura.

Para minimizar el riesgo de quemaduras, combustión de materiales inflamables y derrames, las manijas de las cacerolas deben girarse hacia el centro de la cocina sin extenderse sobre los quemadores adyacentes.

No use un wok con un soporte de metal redondo. El anillo puede atrapar el calor y bloquear el aire en el quemador. Esto representa un riesgo de monóxido de carbono.

No intente levantar la placa de cocción. Puede dañar las tuberías de gas de los quemadores de la superficie, lo que provocaría fugas de gas y un peligro de incendio.

No use papel de aluminio para cubrir las rejillas ni cubrir una parte de la cocina. Esto podría provocar intoxicación por monóxido de carbono, sobrecalentamiento de las superficies de la cocina o peligro de incendio.

ADVERTENCIA INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL HORNO

NUNCA cubra las ranuras, agujeros o pasajes en el fondo del horno ni cubra una parrilla completa con materiales como papel de aluminio o revestimientos para hornos. Nunca coloque papel de aluminio o revestimiento en el fondo del horno. Pueden atrapar el calor y provocar un riesgo de humo o fuego.

Manténgase alejado de la cocina cuando abra la puerta del horno. Las fugas de aire caliente o vapor pueden causar quemaduras en las manos, la cara y/o los ojos.

Nunca coloque utensilios de cocina, pizzas o piedras para hornear, ni ningún tipo de papel de aluminio o rejillas en el piso del horno. Estos elementos pueden atrapar el calor o derretirse, lo que puede dañar el producto y provocar una descarga, humo o fuego.

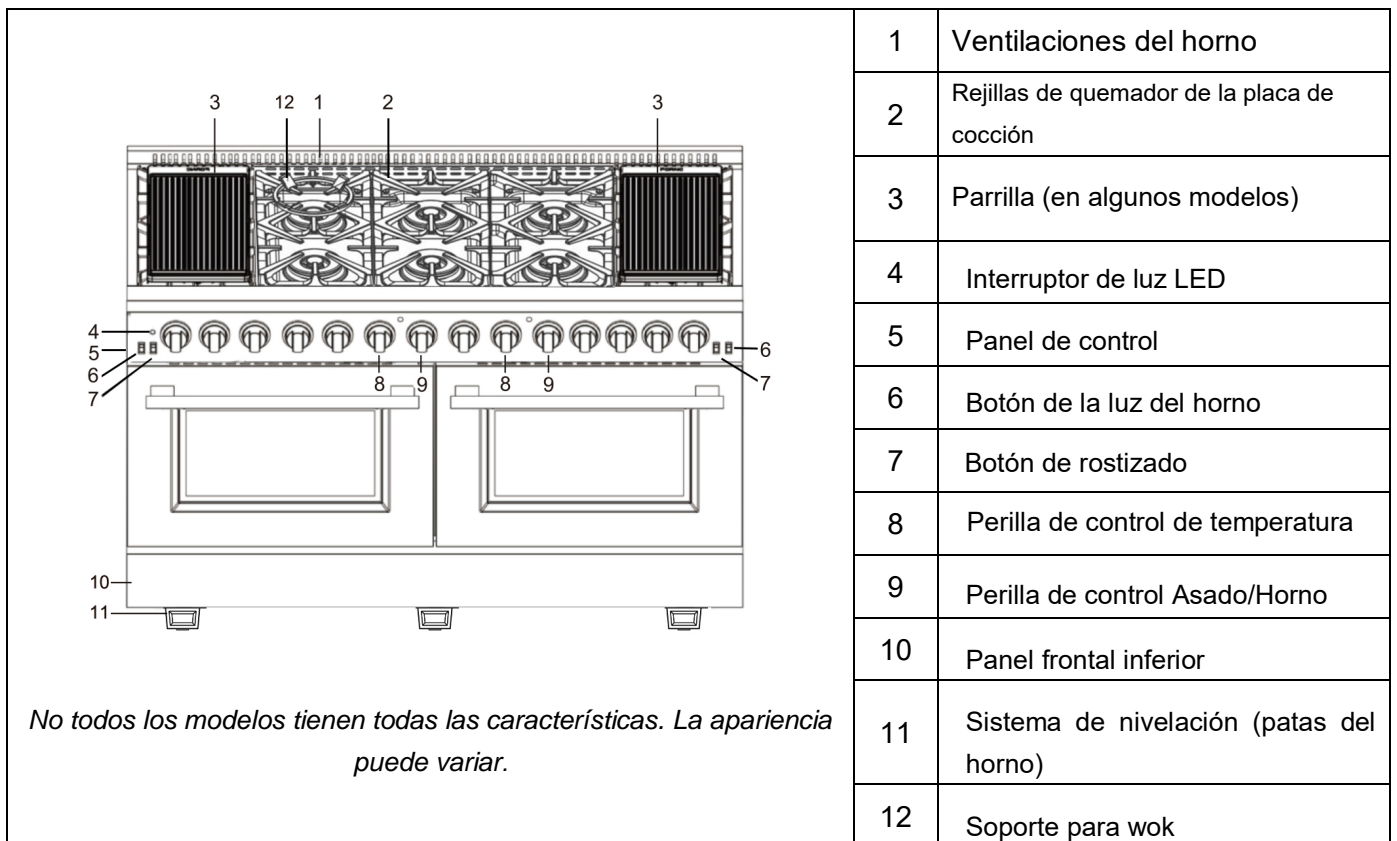
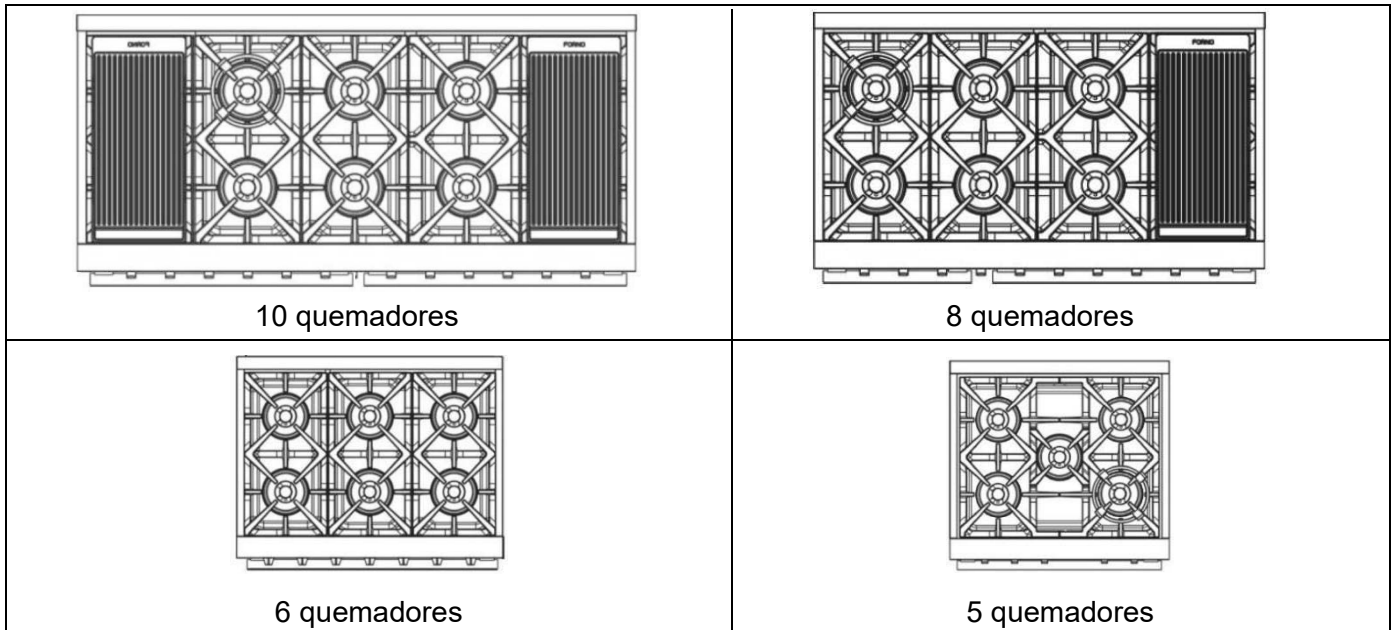
Coloque las parrillas del horno en el lugar deseado mientras el horno esté frío. Si debe mover la parrilla mientras el horno está caliente, tenga cuidado de no tocar las superficies calientes.

No deje objetos como papel, utensilios de cocina o alimentos en el horno cuando no esté en uso. Los artículos almacenados en un horno pueden encenderse.

No deje objetos en la cocina cerca de la ventilación del horno. Los artículos pueden sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio o quemaduras.

Nunca use la función de asado con la puerta del horno abierta. No se recomienda asar con la puerta abierta debido al sobrecalentamiento de las perillas de control.





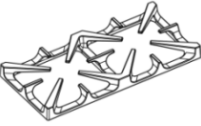
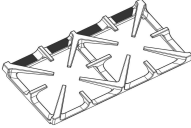


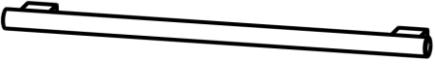
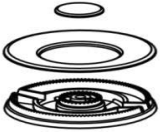
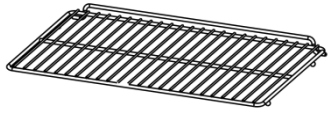

Características de su cocina



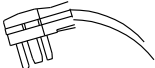


Instrucciones de instalación


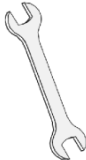
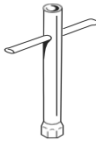






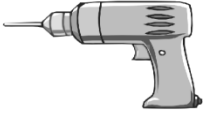
Antes de utilizar su cocina

1. Retire todo el material de embalaje.
2. Verifique que tiene todo lo que se enumera a continuación:

 0.9, 0.46	Inyector de GLP	FFSGS6187-30	15 juegos
		FFSGS6187-36	18 juegos
		FFSGS6187-48	24 juegos
		FFSGS6187-60	30 juegos
	Soporte antivuelco y tornillos (*2 juegos para FFSGS6187-60)		1 juego
	Almohadilla de goma contra la pared		2 piezas
	Rejillas de Quemador	FFSGS6187-30	2 piezas
	Rejillas de Quemador	FFSGS6187-36	3 piezas
		FFSGS6187-48	3 piezas
		FFSGS6187-60	3 piezas
	Rejillas de Quemador	FFSGS6187-48	1 pieza
		FFSGS6187-60	2 piezas
	Placa de cocción (Plancha)	FFSGS6187-48	1 pieza
		FFSGS6187-60	2 piezas
	Soporte de Wok		1 pieza
	Manija de la puerta del horno (*2 piezas para FFSGS6187-48 y FFSGS6187-60)		1 pieza
	Quemador & tapa (20000BTU)	FFSGS6187-30	5 juegos
		FFSGS6187-36	6 juegos
		FFSGS6187-48	8 juegos
		FFSGS6187-60	10 juegos
	Rejilla para hornear (*6 piezas para FFSGS6187-48 y FFSGS6187-60)		3 piezas
	Componente para Rostizado (*2 piezas for FFSGS6187-60)		1 pieza

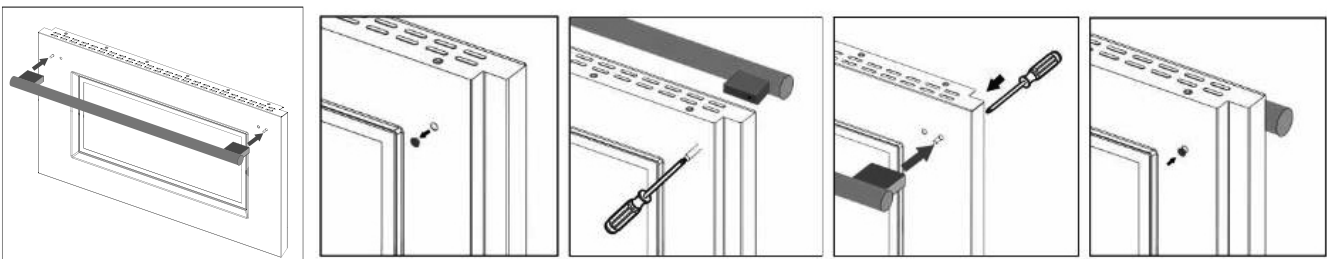
	Regulador (preinstalado)	1 pieza
	Etiqueta con el número de serie & Manual de Instrucciones	1 juego
	Enchufe de cable (preinstalado)	1 pieza

NECESITA HERRAMIENTAS PARA LA INSTALACIÓN. (no incluidas con la cocina)

 Destornillador	 Llave	 Llave de tubo	 Llave Allen	 Cinta métrica y lápiz
 Guantes de protección	 Martillo	 Llave inglesa	 Pinza ajustable	 Taladro

Instalación de la manija de la puerta

La manija de la puerta no está preinstalada. Se encuentra en la parte de adelante del paquete. Siga la imagen a continuación para instalar rápida y fácilmente la manija de la puerta.

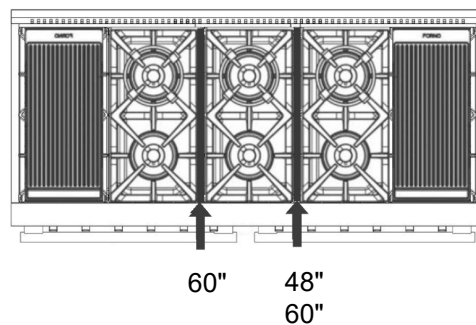


1. Retire la tapa de goma negra que está en el interior de la puerta del horno. (No la tire).
2. Inserte el destornillador en el orificio para alcanzar el tornillo que está incrustado.
3. Coloque el soporte de la manija correctamente en el perno que se encuentra en el exterior de la puerta, apriete el tornillo.
4. Para el otro lado, repita los pasos de 1 a 3.
5. Vuelva a colocar las tapas de goma negras en los dos agujeros que están en el interior de la puerta.

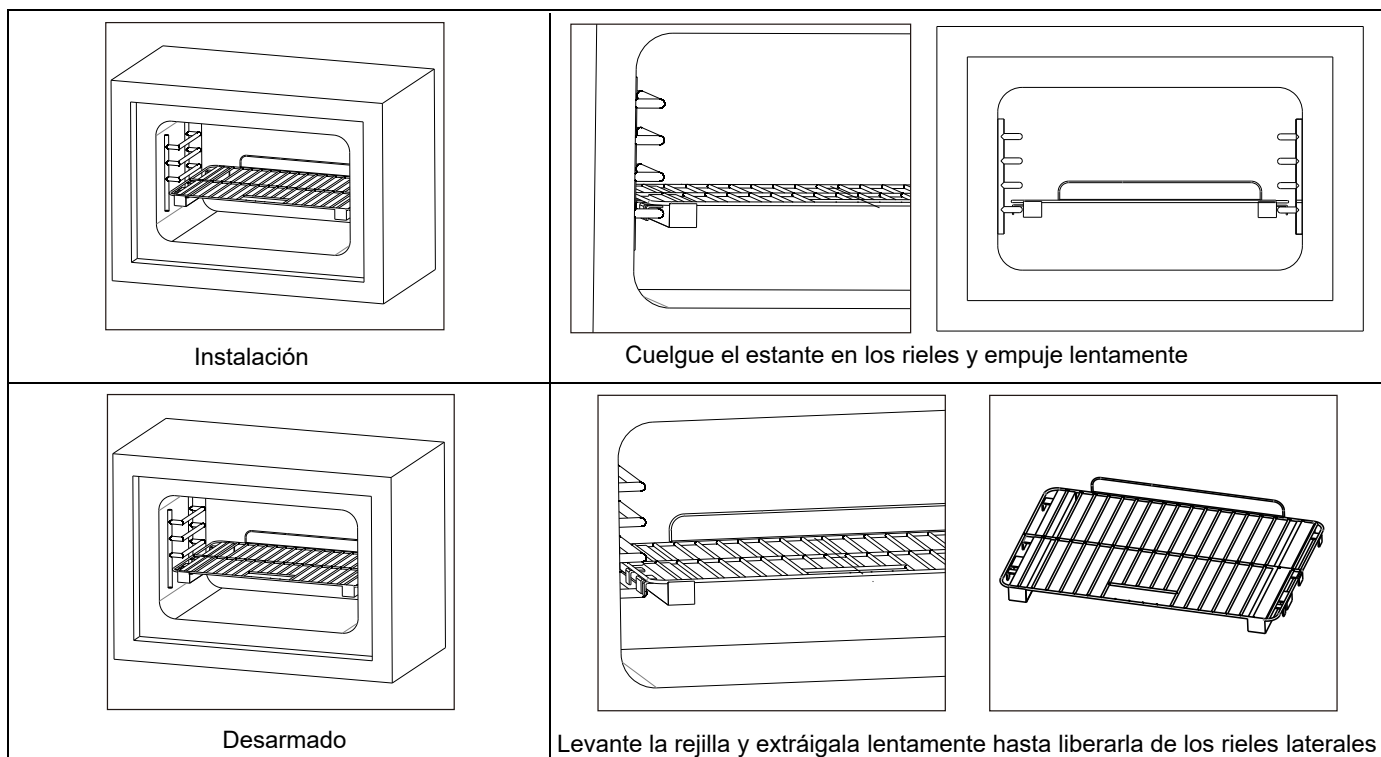
Instalación de las rejillas de los quemadores de la placa de cocción

Retire los materiales de embalaje de las rejillas de los quemadores de la placa de cocción. Coloque las rejillas del quemador en su posición correcta. Preste atención a las rejillas centrales de la derecha, como muestra la imagen, ya que el lado más grueso debe estar a la izquierda.

Coloque la rejilla (para FFSGS6187-48 y FFSGS6187-60) y el soporte de wok sobre los quemadores que desee utilizar para cocinar.



Instalación de los rieles del horno



Electricidad

Su cocina debe estar conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales o, a falta de códigos locales, de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (ANSI/NFPA 70, última edición). En Canadá, la conexión a tierra debe cumplir con el Código Ambiental Canadiense CSA C22.1, Sección 1 y/o códigos locales.

La fuente de alimentación debe tener la polaridad correcta. La polaridad inversa dará como resultado chispas continuas de los electrodos, incluso después de la llama de encendido.

Si hay alguna duda sobre si la fuente de alimentación tiene la polaridad correcta o está conectada a tierra, haga que un electricista calificado lo verifique.

REQUERIMIENTOS ELECTRICOS

Alimentación eléctrica

FFSGS6187-30 3600W Puesta a tierra, 240 VAC, 60 Hz

FFSGS6187-36 3600W Puesta a tierra, 240 VAC, 60 Hz

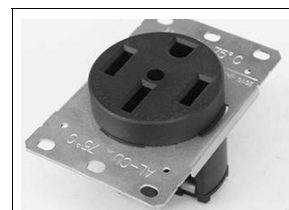
FFSGS6187-48 7025W Puesta a tierra, 240 VAC, 60 Hz

FFSGS6187-60 7200W Puesta a tierra, 240 VAC, 60 Hz

Servicio 2/C 8AWG+2/C 10AWG

Receptáculo Del tipo conexión a tierra de 4 clavijas

Cable de alimentación 3.9' (1.2 m)



Enchufe

ADVERTENCIA

Instrucciones de conexión a tierra eléctrica: esta cocina está equipada con

un enchufe de cuatro clavijas (con conexión a tierra) para protegerlo contra el riesgo de descarga eléctrica y debe conectarse directamente a un receptáculo de cuatro clavijas con conexión a tierra.

No corte ni quite la clavija de conexión a tierra del enchufe.



PRECAUCIÓN

La clavija de conexión a tierra del enchufe no se debe cortar ni quitar.

Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de cableado pueden causar una operación incorrecta y peligrosa. Verifique la operación después del mantenimiento.

Puesta a tierra

El cable de alimentación cuenta con un enchufe de cuatro clavijas (con conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente estándar con conexión a tierra de cuatro clavijas para minimizar el riesgo de descarga eléctrica de la cocina.

Todos los dispositivos conectados al cable de alimentación deben tener instrucciones relativas a la ubicación del tomacorriente de pared y advertir al usuario que desconecte la fuente de alimentación antes de reparar la unidad.

Cuando hay un enchufe de pared estándar de tres clavijas, el cliente debe reemplazarlo con un enchufe de pared de cuatro clavijas con conexión a tierra. No corte ni retire el cable de tierra del cable de alimentación.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA Desconecte la energía eléctrica en la caja de disyuntores o caja de fusibles antes de instalar el aparato. Proporcione una toma a tierra adecuada para el electrodoméstico. Use solo conductores de cobre. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones graves o la muerte.

Conexión de los cables:

1. Conecte el terminal L1 al cable de alimentación eléctrica ROJO entrante (hilo caliente L1).
2. Conecte el terminal L2 al cable de alimentación eléctrica NEGRO entrante (hilo caliente L2).
3. Conecte el terminal eléctrico NEUTRO al cable de alimentación eléctrica NEUTRO BLANCO entrante.
4. Conecte el terminal DE TIERRA al cable de alimentación eléctrica DE TIERRA entrante VERDE.

Este aparato está equipado por fábrica con un conjunto de cables de suministro eléctrico de 4 hilos con terminales de anillo (L1, L2, N, tierra) adecuados para uso de cocinas UL / CSA de tipos enumerados TDRS / DRT 2X8AWG (L1, L2) + 2X10AWG (N,G) nominal de 300V, 40A con enchufe con fusible tipo NEMA 14-50P; longitud del cable 1,2 m; en caso de que deba reemplazarse el cable de alimentación, debe reemplazarse por uno con las mismas especificaciones técnicas y siguiendo las instrucciones y diagramas de las últimas 3 páginas de este manual.

Suministro de gas

La instalación debe cumplir con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, con el Código Nacional de Gas Combustible, norma ANSI Z223.1/NFPA 54. En Canadá, la instalación debe cumplir con el estándar actual de código de instalación/gas natural, CAN 1-1.1-M81 y códigos locales cuando corresponda.

Esta cocina ha sido certificada y cumple con la última edición de ANSI Z21.1b-2012.

REQUERIMIENTOS DE GAS

REQUERIMIENTOS DE GAS

GAS NATURAL

Presión del regulador	5" (12.5 mb)
Presión de suministro mínima	6"
Presión máxima de suministro	14" (34.9 mb), 0.5 psi (3.5 kPa)

GAS LP

Presión del regulador	10" (25 mb)
Presión de suministro mínima	11"
Presión máxima de suministro	14" (34.9 mb), 0.5 psi (3.5 kPa)

COLUMNA DE AGUA

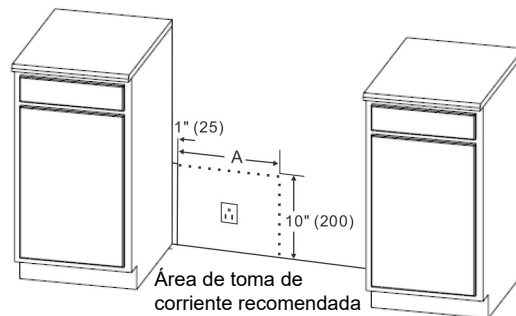
COLUMNA DE AGUA

La presión de suministro de gas mínima y máxima corresponde a la presión en la válvula de cierre de gas

⚠ ADVERTENCIA No obstruya el flujo de aire de combustión dentro de la cocina y el aire de ventilación fuera de la cocina.

Ventilación: Se recomienda utilizar el artefacto con una campana de extracción y de ventilación del cabezal del horno de tamaño y capacidad suficientes.

Requisitos de la fuente de alimentación eléctrica



	30 Pulgada	36 Pulgada	48 Pulgada	60 Pulgada
A	28" (715)	34" (866)	46" (1169)	58"3/10 (1482)

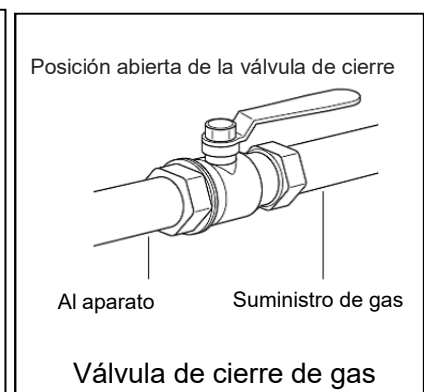
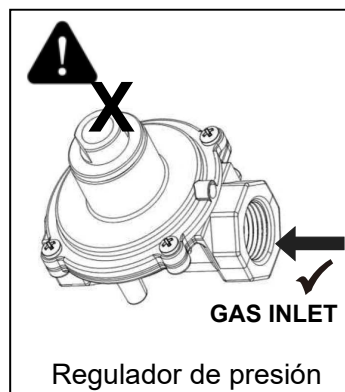
⚠ ADVERTENCIA Sólo para referencia, por favor consulte el objeto.

Regulador de presión

Como la presión de operación puede variar según la demanda local, cada cocina de gas debe contar con un regulador de presión en la línea de suministro entrante para un funcionamiento seguro y eficiente.

El regulador de presión preinstalado en el rango tiene una entrada de gas de 1 / 2 " NPT para 30, 36, 48" y 3 / 4" NPT 60 ".

El regulador puede soportar una presión máxima de entrada de 0.5 psi (3.5 kPa), y se ajusta a una presión de salida de 5 pulgadas COLUMNA DE AGUA cuando se usa en GAS NATURAL y se ajusta a una presión de salida de 10 " COLUMNA DE AGUA cuando se usa en PROPANO LÍQUIDO



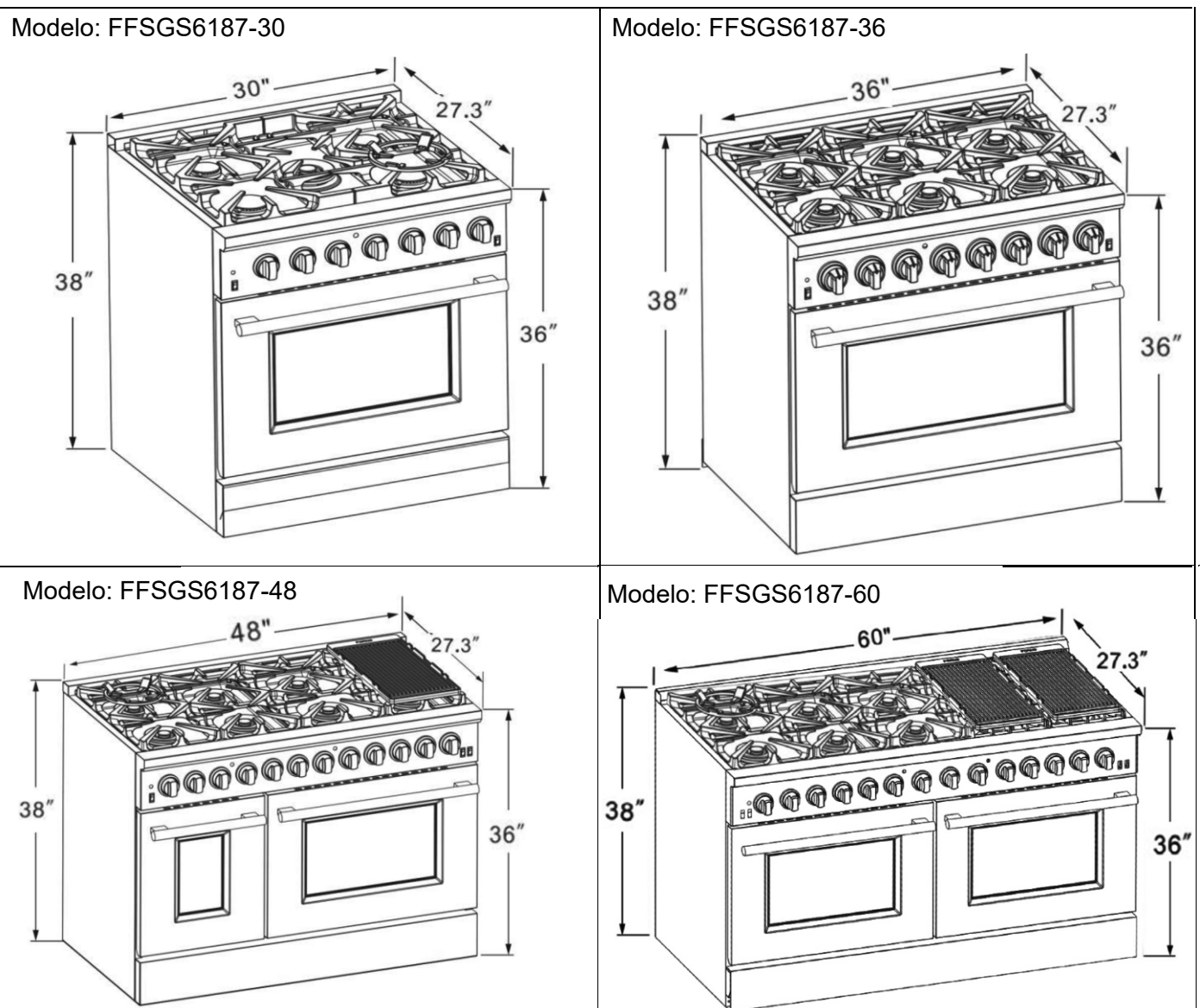
Válvula de cierre de gas (no incluida)

La línea de suministro debe contar con una válvula de cierre de gas externa aprobada que se ubique cerca de la cocina en un lugar accesible. No bloquee el acceso a la válvula de cierre. Puede consultar la imagen.

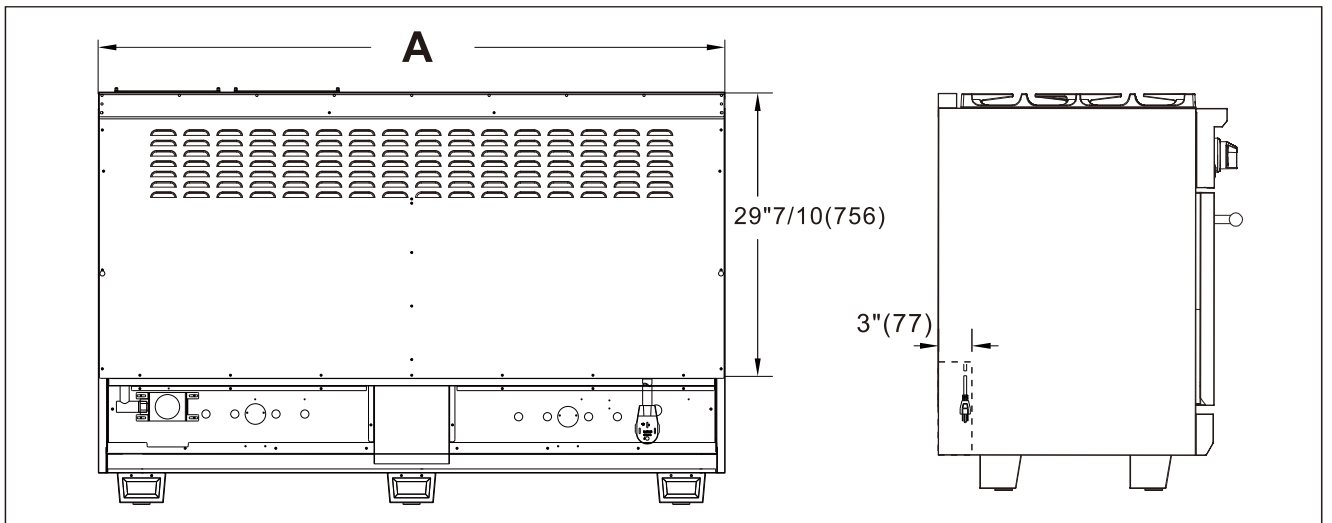
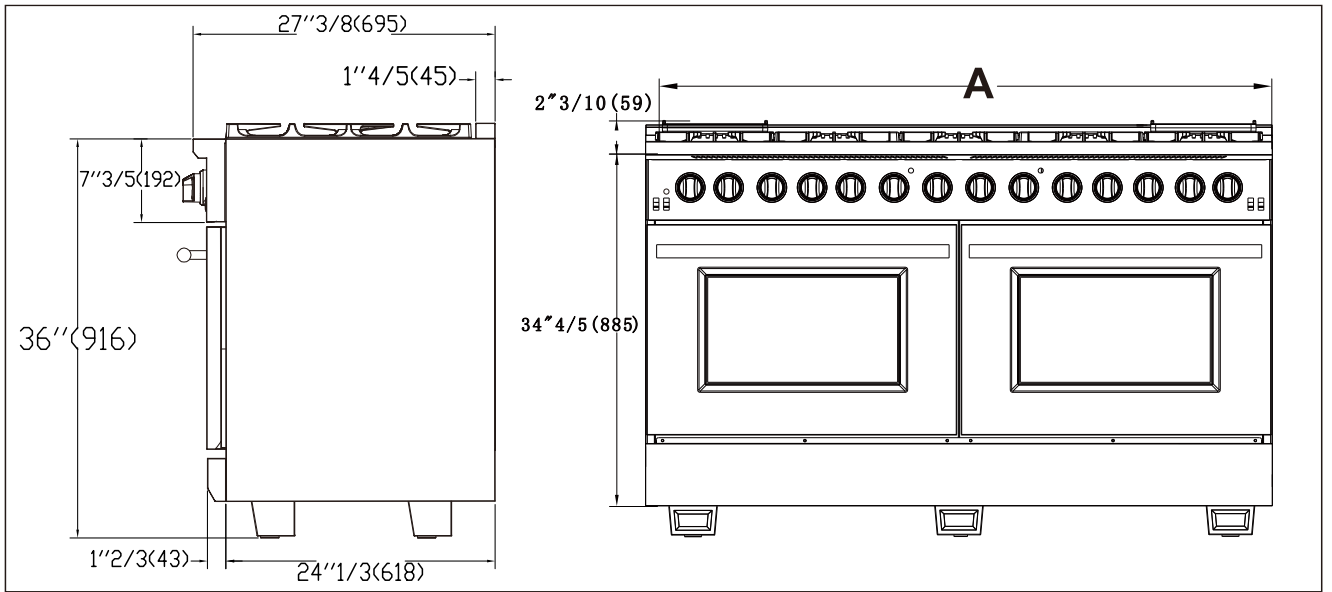
Las líneas de suministro de gas de diámetro interior $A3/4$ " (19 mm) deben conectarse a este rango. Si las especificaciones locales lo permiten, se recomienda utilizar líneas de gas metálico flexibles certificadas de 3' (0.9 m) de largo, $1/2$ " (13 mm) o $3/4$ " (19 mm) de diámetro interior para conectar las entradas roscadas internas de $1/2$ " NPT (30), 36, 48" o $3/4$ " NPT 60" del dispositivo a las líneas de suministro de gas. Se deben utilizar compuestos de Unión de tuberías adecuados para gas natural o LP.

El artefacto y su válvula de cierre deben desconectarse del sistema de tuberías de suministro de gas durante alguna prueba de presión del sistema a presiones de prueba superiores a 0,5 psi (3,5 kPa). El aparato debe aislarse del sistema de tuberías de suministro de gas cerrando su válvula de cierre manual individual durante cualquier prueba de presión del sistema a presiones de prueba iguales o menores a 0.5 psi (3.5 kPa).

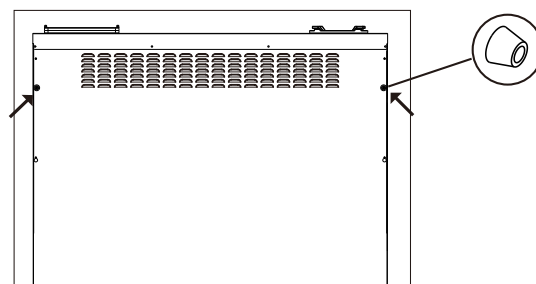
Dimensiones del producto y gabinetes



Esta cocina puede instalarse directamente al lado de los gabinetes existentes a una altura de mostrador (36 po o 91.5 cm del piso). Para lograr la mejor apariencia posible, la cocina debe estar al ras de la mesada del gabinete. Esto puede lograrse levantando la unidad usando las barras de ajuste sobre los pies.



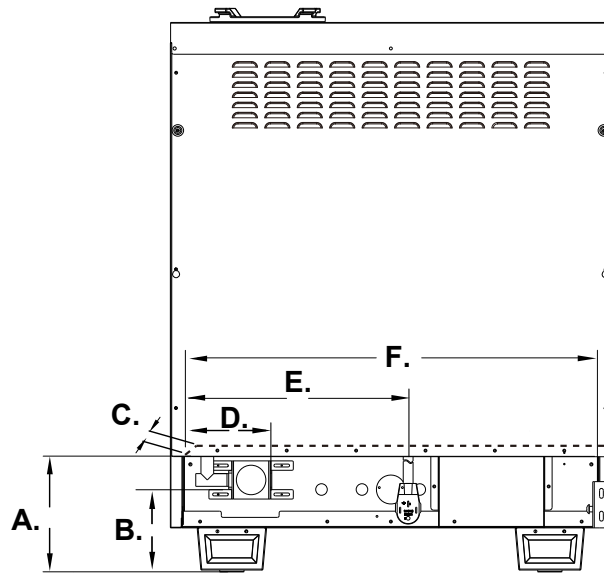
Almohadilla de goma contra la pared



- 1/ Desenroscar dos tornillos en la parte posterior de la máquina.
- 2/ Instalación de almohadillas de Goma para tabiques.

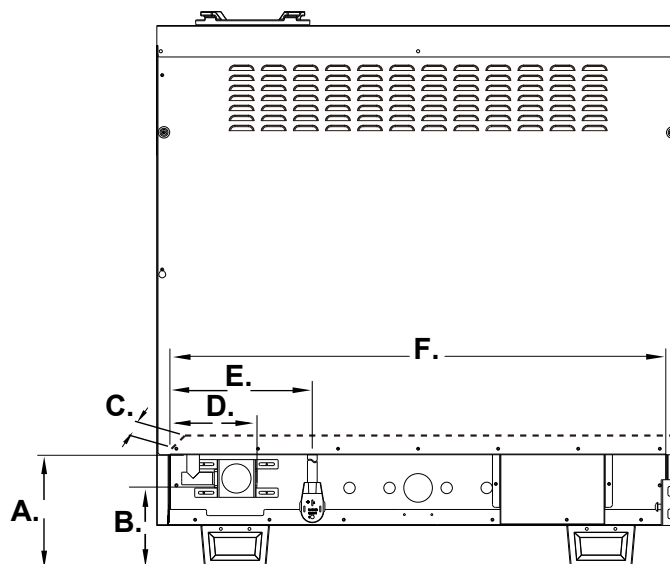
	30 Pulgada	36 Pulgada	48 Pulgada	60 Pulgada
A	30" (763)	36" (915)	47" $9/10$ (1218)	59" $8/10$ (1520)

Modelo: FFSGS6187-30



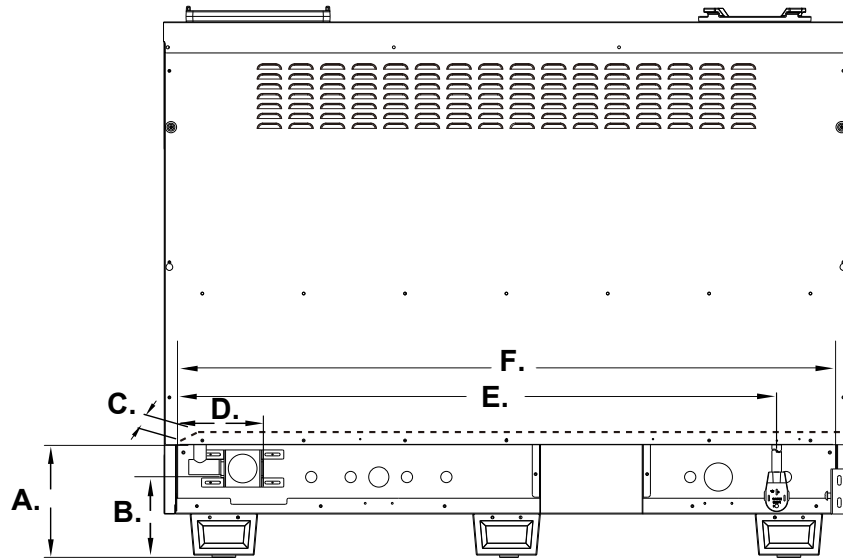
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	15" 1/5 (387mm)	28" (715mm)

Modelo: FFSGS6187-36



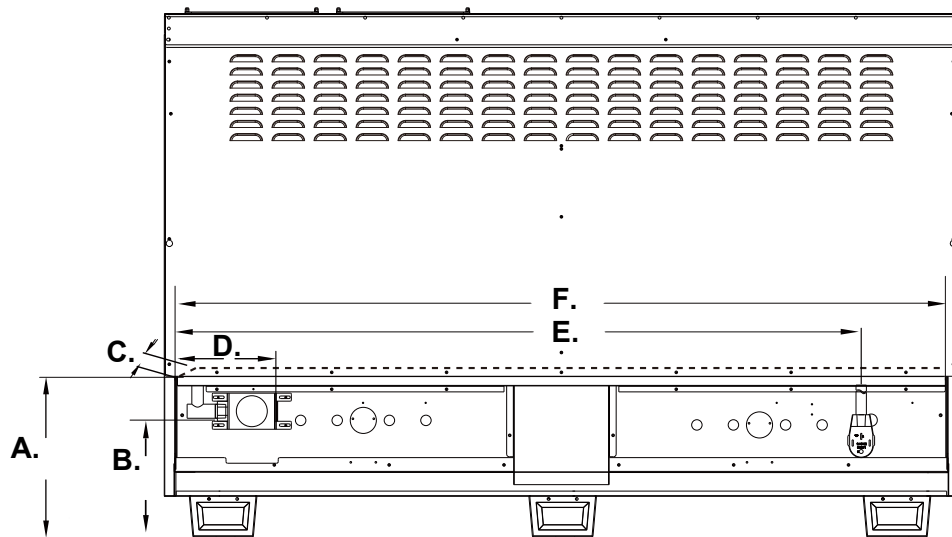
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	9" 4/5 (248mm)	34" (866mm)

Modelo: FFSGS6187-48



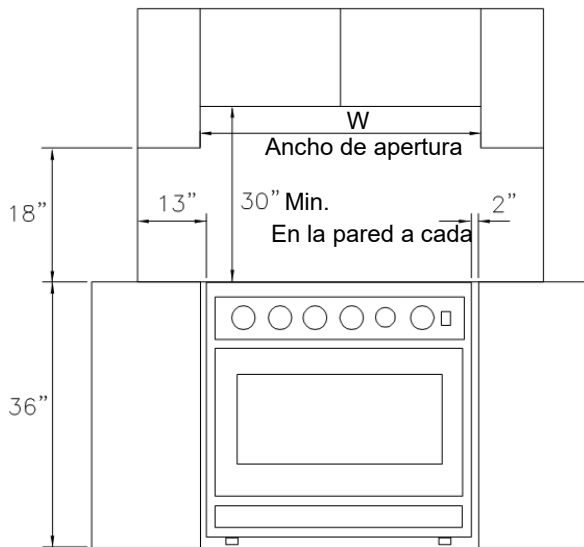
A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	41" 9/10 (1064mm)	46" (1169mm)

Modelo: FFSGS6187-60

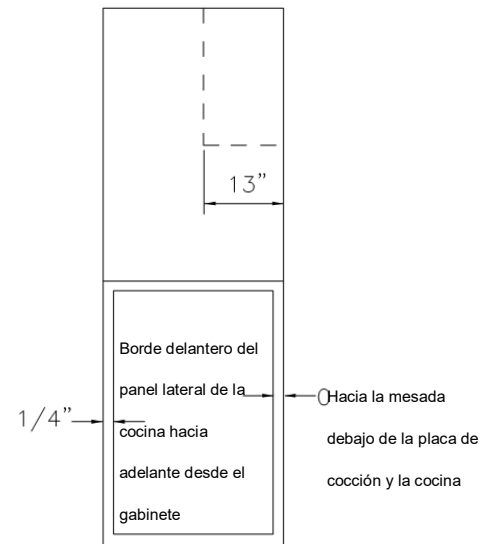


A.	B.	C.	D.	E.	F.
Min. 7" 4/5 (199mm) Max. 9" 1/2 (242mm)	Min. 5" 3/5 (142mm) Max. 7" 3/10 (185mm)	3" (77mm)	5" 4/5 (149mm)	52" (1320mm)	58" 3/10 (1482mm)

Mínima distancia hacia los gabinetes a cada lado de la cocina



Máxima profundidad para los gabinetes sobre la mesada



ANCHO DE APERTURA

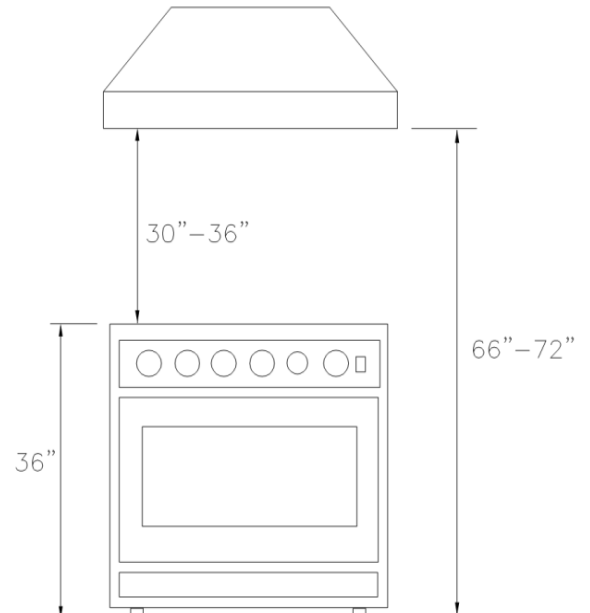
Modelo de 30"	Ancho
Modelo de 30"	30" (762mm)
Modelo de 36"	36" (914mm)
Modelo de 48"	48" (1219mm)
Modelo de 60"	60" (1520mm)

Instalación de la campana extractora

La parte inferior de la campana debe estar entre 30" y 36" por encima de la placa de cocción. Esto generalmente significa que la parte inferior de la campana está entre 66" y 72" sobre el piso. Estas dimensiones permiten el funcionamiento seguro y eficiente de la campana.

Después de la instalación:

1. Verifique el encendido de los quemadores en la cocina.
2. Compruebe la configuración del obturador de aire: llama azul brillante, sin parpadeo amarillo ni llama danzante.
3. Compruebe el encendido del quemador del horno.
4. Verifique visualmente el reencendido del quemador tubular (quemador del horno) para asegurarse de que ambas filas de puertos del quemador se vuelvan a encender cada vez.
5. Compruebe si hay fugas de gas en todas las conexiones de gas (utilizando un detector de gas, nunca con una llama).
6. Verifique el horneado y la cocción por convección.



Operación de conversión de gas

Esta cocina se puede usar con gas propano líquido y gas natural. De fabricación, está configurada para su uso con gas natural (GN). Se incluyen boquillas de conversión. Para la conversión de gas, siga las siguientes instrucciones.

⚠️ ADVERTENCIA La conversión de gas debe ser realizada por un profesional capacitado en fábrica. Llame al servicio al cliente cercano para identificar a uno de los profesionales capacitados.

⚠️ ADVERTENCIA Antes de realizar esta operación, desconecte la cocina de gas y la electricidad. **Si no lo hace, puede provocar un incendio o riesgo de descarga eléctrica y provocar lesiones o la muerte. No retire el regulador ni permita que gire durante el servicio.**

El procedimiento de conversión a gas para esta cocina incluye 5 pasos:

1. Regulador de presión
2. Quemadores de la cocina
3. Válvula de gas
4. Reconexión del suministro de gas y de electricidad
5. Instalación de nueva etiqueta de clasificación

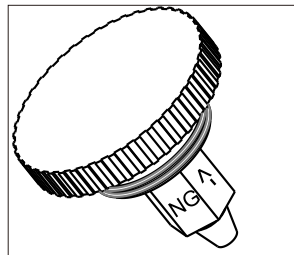
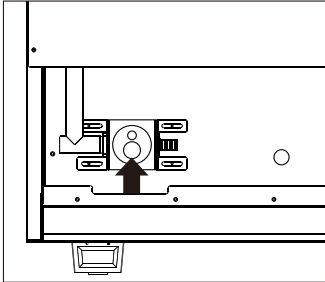
La conversión se completa solamente siguiendo los 5 pasos correctamente.

Antes de realizar la conversión de gas, identifique el embalaje que contiene las boquillas de repuesto suministradas con cada cocina.

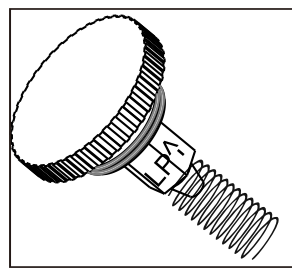
ETAPA 1: Regulador de presión

Para acceder al regulador de gas, aleje la estufa de la pared del gabinete. El regulador de gas está ubicado en la esquina inferior izquierda trasera de la estufa.

- a. Desenrosque la tapa del regulador.
- b. Desenrosque el plug - in de latón de la tapa. No retire el resorte del plug - in de latón. Enrolle el inserto de latón en la tapa de vuelta con un tornillo de resorte completamente extendido. Primero inserte la tapa con resorte en el regulador. Asegúrese de que la tapa del regulador esté completamente apretada y que, si no se opera adecuadamente, pueda producirse una fuga de gas.



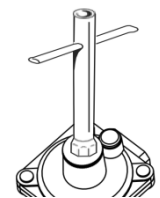
Posición para GN



Posición para PL

ETAPA 2: Quemadores en la placa de cocción

- a. Retire las parrillas de cocina y las tapas de los quemadores.
- b. Levante el separador del quemador externo y las bases del quemador.
- c. Retire las boquillas de gas natural instaladas de fábrica del centro de los porta boquillas con una llave de tubo de 7 mm. Reemplace el inyector de LP en cada soporte de boquilla. Ajuste cada inyector adecuadamente. **No apriete demasiado el inyector.**

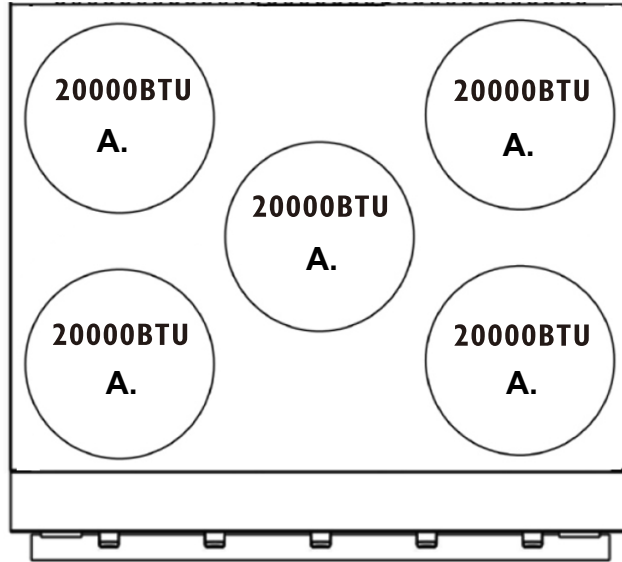


Llave de tubo

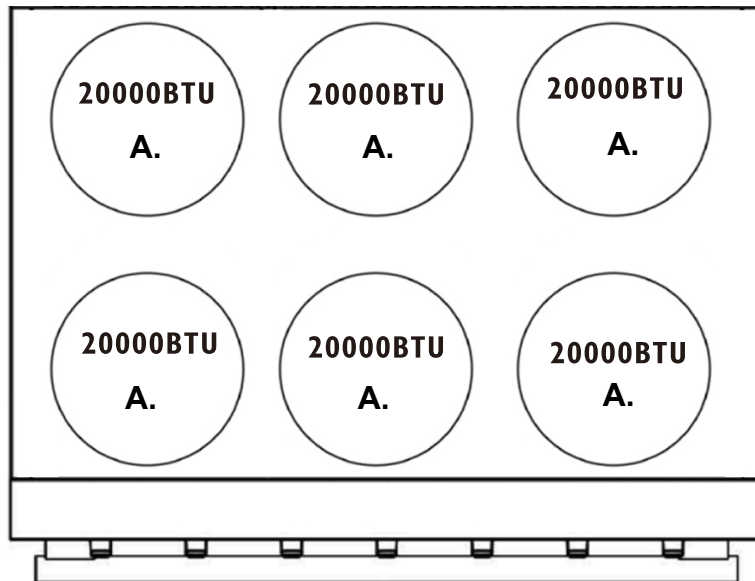
⚠️ PRECAUCIÓN Tenga cuidado al retirar y reemplazar los componentes de gas. Tome las medidas adecuadas para evitar daños a los componentes.

IMPORTANTE: Cada boquilla tiene un número impreso en el cuerpo que indica su diámetro de flujo. Consulte la tabla a continuación para ver las boquillas y quemadores correspondientes.

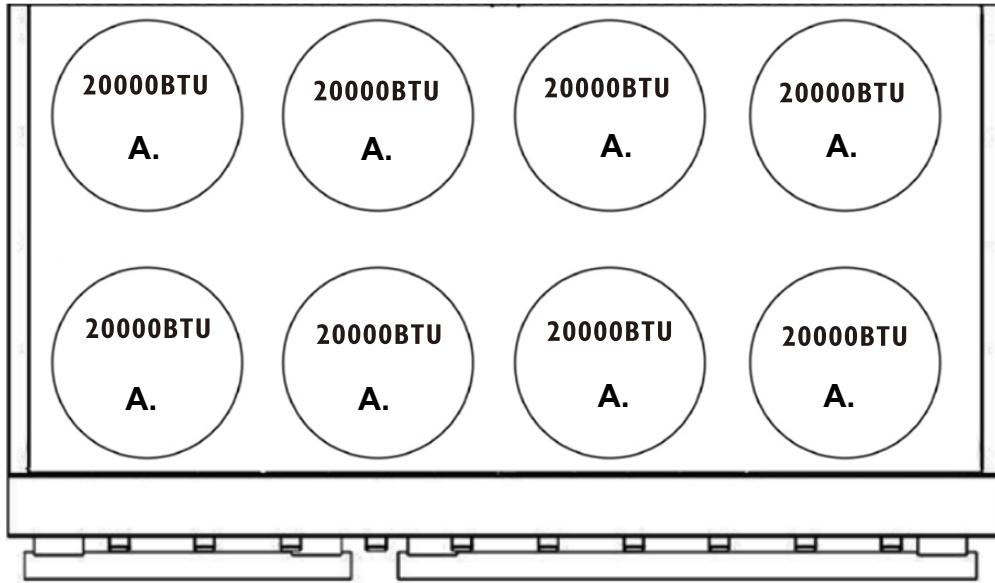
QUEMADORES DE SUPERFICIE DE ESTUFA	
ORIFICIOS DE ESTRANGULAMIENTO DE GAS NATURAL (GN) Y PROPANO LÍQUIDO (LP)	A. 20,000BTU
GN	1.38 x 2 (Exterior) 0.75 x 1 (Centro)
PL	0.9 x 2 (Exterior) 0.46x1 (Centro)



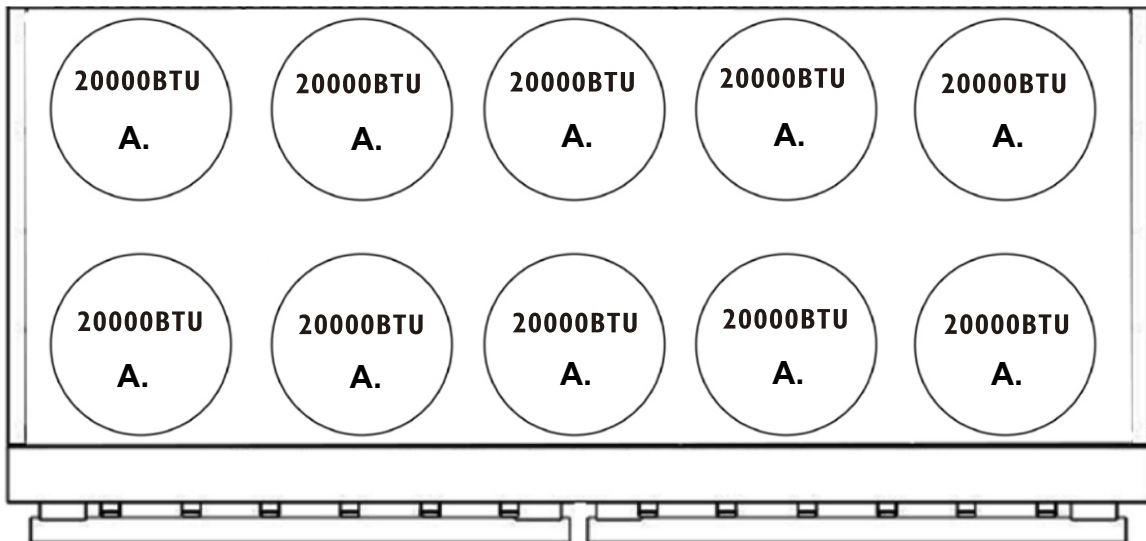
Modelo:FFSGS6187-30



Modelo:FFSGS6187-36



Modelo:FFSGS6187-48



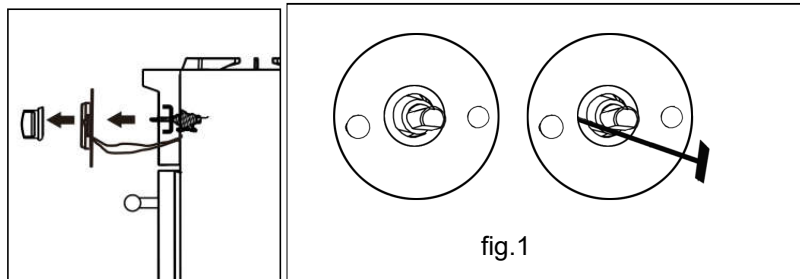
Modelo:FFSGS6187-60

IMPORTANTE: Mantenga los inyectores retirados de la cocina para uso futuro.

ETAPA 3: Válvula de gas

- Retire las perillas de control.
- Use un destornillador de cabeza plana. Ajuste la boquilla de derivación del quemador principal a 1 / 4 vueltas de baja presión hasta que la llama sea normal. Para los quemadores de 20000 btu, consulte la figura 1, que se encuentra en el lado izquierdo del eje de la válvula.

Atención por favor: Si el tornillo de la boquilla de derivación se aprieta demasiado, cuando el quemador se establece como mínimo, el encendido se abrirá porque la salida de gas es demasiado baja.

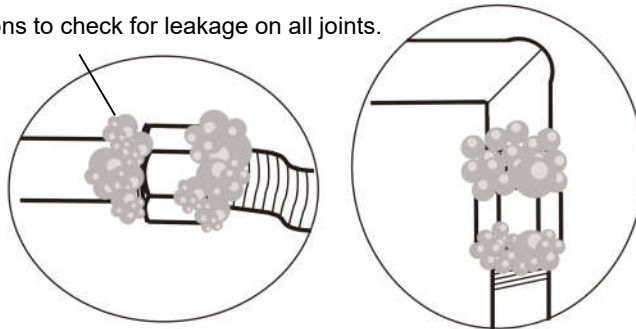


ETAPA 4: Reconecte el suministro de gas y electricidad

Las pruebas de fuga de esta cocina deben hacerse siguiendo las instrucciones de instalación proporcionadas con esta cocina.

Antes de poner en funcionamiento la cocina después de la conversión de gas, siempre compruebe si hay fugas con una solución de agua jabonosa u otro método aceptable en las conexiones de gas instaladas entre el tubo de entrada de gas de la cocina, el regulador de gas y la válvula de cierre manual.

Use soapy solutions to check for leakage on all joints.



⚠ ADVERTENCIA ¡NO use una llama para verificar si hay fugas de gas!

ETAPA 5: Instalación de una nueva etiqueta de evaluación

Anote el modelo y el número de serie en la placa de identificación de PL/Propano provista en este kit.

La información está en la placa de identificación existente. Coloque la etiqueta de conversión a GLP lo más cerca posible de la etiqueta de clasificación/serie ubicada en la cocina.

Preparación

Antes de mover la cocina, proteja el acabado del revestimiento del piso y cierre las puertas del horno para evitar que se dañe.

Las puertas del horno pueden ser removidas para aligerar la carga o para pasar la unidad a través de la puerta. Solo retírelas si es necesario. No retire la placa calefactora u otros componentes. Solo un instalador autorizado o un técnico de servicio debe retirar la puerta.

Colocación

No levante ni lleve la unidad a través de la manija de la puerta.

Use un carro de dispositivos para mover el rango cerca de la abertura. Retire y recicle los materiales de embalaje. No descarte el soporte antivuelco por error que venía con la gama.

Nivelación

Aumente el rango a la altura deseada ajustando las piernas. Las patas se pueden ajustar girando la pierna de metal en el sentido de las agujas del reloj para levantar y en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar.

Soporte antivuelco

Para evitar que la cocina se incline hacia adelante, debe instalar el soporte antivuelco. Consulte la Sección del Dispositivo Antivuelco.

Conexión del suministro de gas

Todas las conexiones a los conductos de gas deben ajustarse con la llave. No apriete demasiado y no permita que los conductos se doblen al apretar.

Una vez realizadas todas las conexiones, verifique que todos los controles de la cocina estén en la posición "OFF" y abra la válvula principal de suministro de gas.

Si utiliza un conector de metal flexible, verifique que no esté doblado. Luego, conecte la línea de suministro de gas al regulador de la cocina. Abra la válvula y verifique si hay fugas colocando una solución de detergente líquido en todas las conexiones de gas. Las burbujas alrededor de las conexiones indican una fuga de gas. Si se produce una fuga, cierre la válvula de cierre y ajuste las conexiones.

Las pruebas de fugas del dispositivo deben realizarse siguiendo las instrucciones del fabricante. Use agua jabonosa (50% de agua y 50% de jabón) o un detector de fugas en todas las juntas y conexiones para verificar si hay fugas en el sistema. No use una llama para verificar si hay fugas de gas.

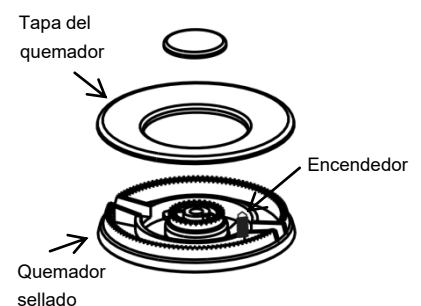
El aparato debe aislarse del sistema de tuberías de suministro de gas del edificio cerrando su válvula de cierre manual individual durante cualquier prueba de presión del sistema de tuberías de suministro de gas a una presión de prueba igual o menor a 0.5 psi (3.5 kPa).

NO olvide antes de comenzar:

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Limpie a fondo la cocina con agua caliente y un detergente suave. Enjuague y seque con un paño suave para eliminar cualquier aceite o grasa que haya quedado del proceso de fabricación.
- Verifique que los componentes del quemador de superficie estén correctamente ensamblados.
 - Organice el interior del horno insertando los estantes y la bandeja.
- La cocina montada en sus patas.
- Tenga el dispositivo antivuelco correctamente instalado.
- Conecte la electricidad a tierra correctamente.
- Conecte la línea de servicio de gas siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Verifique si hay fugas en las conexiones de gas.
- Asegúrese de que la cocina esté configurada para el tipo de gas disponible en el hogar.
- Asegúrese de que la llama tenga un color azul intenso, sin puntas amarillas, o llamas levantadas.
- Ajuste la configuración mínima para todos los quemadores.

Funcionamiento de la placa de cocción

El conjunto del quemador contiene todos los accesorios en un juego. La tapa del quemador debe estar puesta horizontalmente en el quemador. Consulte la siguiente ilustración.



Encendido

Para encender los quemadores de la cocina, presione la perilla de control apropiada y gírela en sentido antihorario a la posición "Hi". Escuchará un clic: el sonido de la chispa eléctrica que enciende el quemador.

Una vez que se ha encendido el quemador, gire la perilla para ajustar la llama a la intensidad deseada.

Configuraciones de calor:

Hi	Para encender los quemadores.
Simmer(Fuego lento)	Para derretir pequeñas cantidades, cocinar al vapor arroz, calentar alimentos, derretir chocolate o mantequilla.
Low(Bajo)	Para derretir grandes cantidades.
Low-Medium(Bajo-Medio)	Para freír a baja temperatura, cocinar a fuego lento grandes cantidades, calentar leche, salsas de crema, salsa.
Medium(Medio)	Para saltar y dorar, brasear, para pan, para mantener una ebullición lenta en grandes cantidades
Medium-Hi(Medio-Alto)	Para freír a alta temperatura, cocinar en una cacerola, mantener la ebullición lenta en grandes cantidades.
Hi	Para hervir rápidamente un líquido, freír..

⚠ PRECAUCIÓN Nunca deje las cacerolas en una configuración alta sin vigilancia. Debe tener cuidado al cocinar alimentos en aceite o grasa; pueden calentarse lo suficiente como para incendiarse.

Cocinar a fuego lento y hervir

Una llama más pequeña proporcionará mejores resultados para hervir a fuego lento. Las llamas pequeñas ofrecen un rendimiento de cocción preciso para alimentos delicados, mantienen los alimentos calientes, funden chocolate o mantequilla y permiten cocinar a fuego lento durante mucho tiempo.

La configuración para llamas más grandes proporciona el calor máximo en su cocina. Esta configuración debe usarse para cocciones más intensas, como hervir agua y cocinar pasta.

Atención por favor: Solo los quemadores de 20000 BTU pueden alcanzar el valor mínimo establecido.

Intensidad de la llama

- Cuando ajusta la intensidad de la llama, observe la llama cuando gire la perilla.
- Cualquier llama que rodee o sobresalga de la batería de cocina es desperdiciada.
- La llama debe permanecer estable y de color azul. La impureza en el suministro de gas puede causar una llama naranja durante el funcionamiento inicial.

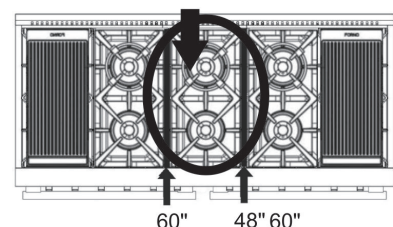
Corte de electricidad

- Si el gas no se enciende en cuatro segundos, cierre la válvula y espere al menos cinco minutos para que se disipe todo el gas. Repita el procedimiento de encendido.
- Si no hay electricidad, los quemadores de la superficie pueden encenderse manualmente. Mantenga una cerilla encendida cerca de un quemador y gire la perilla en sentido antihorario para alcanzar la posición "HI". Una vez que el quemador esté encendido, gire la perilla a la configuración deseada.

Rejillas del quemador

1. Antes de cocinar, deben colocarse correctamente las rejillas. Instalarlas incorrectamente puede rayar la placa de cocción y/o provocar una combustión inadecuada
2. No utilice los quemadores sin una cacerola o utensilio sobre las rejillas.

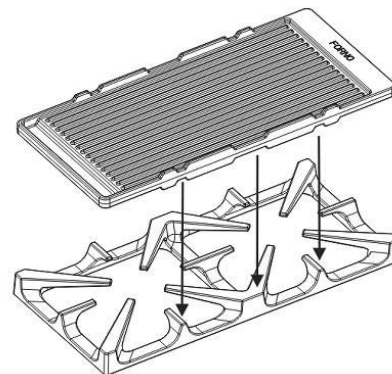
Nota: en la unidad de 48 pulgadas, hay un total de 4 rejillas, las 3 mismas, una de las cuales es ligeramente más ancha que otras. En la unidad de 60 pulgadas hay un total de 5 rejillas, dos de las cuales son ligeramente más anchas que otras. Una rejilla única tiene un lado más ancho que el otro. El lado más ancho requiere superponer la Unión media de la superficie de la estufa, formando así una rejilla continua.



Uso de la parrilla (disponible en modelos de 48 y 60 pulgadas)

Antes de usar la parrilla

1. Limpie a fondo la parrilla con agua tibia y jabón para eliminar el polvo o la capa protectora.
2. Enjuague con agua limpia y limpie con un paño/toalla suave limpio y sin pelusas.



Uso de la parrilla

Su estufa **FORNO** puede haber venido con una parrilla reversible estándar. Para un uso óptimo y los mejores resultados, lea a continuación.

Precalente suavemente - porque la rejilla FORNO es tan grande que puede tomar tiempo para que se caliente de manera uniforme. Una vez que alcance la temperatura de cocción, ¡podrá conservarlo durante mucho tiempo! Le recomendamos que ajuste los quemadores de su estufa a fuego lento y aumente gradualmente su intensidad hasta que alcance su temperatura objetivo. Es más fácil hacer que una parrilla se caliente una vez que ya está calentada, al precalentar lentamente, puede controlar el calor más fácilmente. Para ser efectivo con su tiempo, puede comenzar el proceso de precalentamiento mientras prepara sus ingredientes. Siguiendo los pasos anteriores, el precalentamiento completo de la red Forno generalmente tomará de 10 a 15 minutos. Luego, disfrute de su experiencia culinaria en la cuadrícula de FORNO.

¡Comience bajo y no se sobrecaliente! - Es posible que tenga ganas de girar sus quemadores a su máxima intensidad la primera vez que use la cuadrícula FORNO, ¡pero no lo haga! Los quemadores solo necesitan ajustarse a 1/3 a 1/2 de potencia para calentar la red a más de 500 grados. La mayoría de los chefs están de acuerdo en que la temperatura máxima de cocción que necesitará es de 500 a 550 grados para cocinar un bistec.

⚠ PRECAUCIÓN La superficie de la plancha y las parrillas están calientes luego de su uso.

Espera un tiempo suficiente para que la plancha se enfríe antes de limpiarla.

Consejos para limpiar la placa de cocción

- Para evitar que la placa de cocción se decolore o se manche, límpiela después de cada uso y limpie las salpicaduras ácidas o azucaradas tan pronto como la cubierta se enfríe.
- Los quemadores sellados de su cocina no están unidos a la cocina y están diseñados para ser retirados. Los derrames no se filtrarán debajo de la placa de cocción. Los quemadores deben limpiarse después de cada uso.

Luz del horno

La luz del horno se controla mediante un botón ubicado en el panel de control.

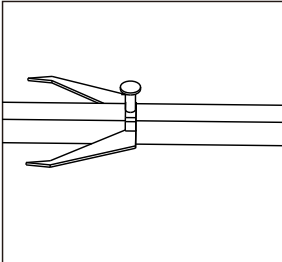
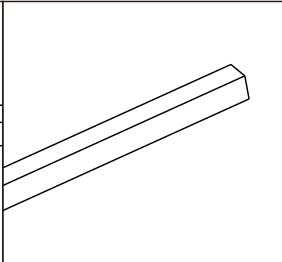
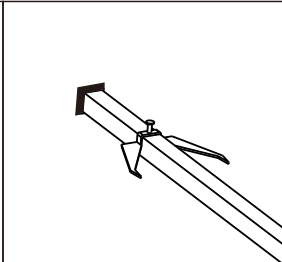
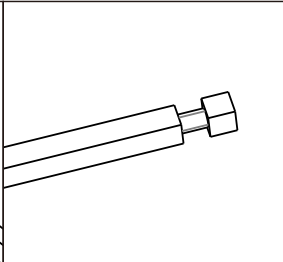
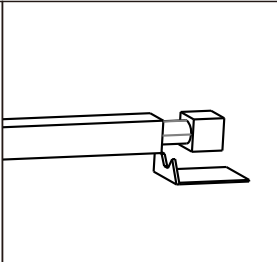
Se puede usar esta luz mientras cocina o limpia el horno.

⚠ ADVERTENCIA verifique que la energía esté desconectada de la caja eléctrica antes de reemplazar la bombilla. Deje que el horno se enfríe completamente, luego desenrosque la tapa de la luz y retire la bombilla desenroscándola de la toma. Reemplace con una bombilla halógena de 40 vatios.

Interruptor de luz LED

Utilice el interruptor de luz LED para encender las luces LED cuando la habitación se oscurezca.

Rostizado al Horno

				
La distancia entre los trinchese se puede ajustar girando los tornillos de la varilla de rostizado.	Inserte el extremo (sin ranura) de la varilla de rostizado en el motor del asador en el lado derecho.	Cuelgue el otro extremo (con ranura) de la varilla de rostizado al gancho ubicado en el lado izquierdo.		

Algunas cocinas están equipadas con un asador automático para rostizado.

La función de rostizado permite una cocción uniforme y un dorado total de la carne al mismo tiempo que evita que la carne se cocine en su grasa procesada. La varilla de rostizado girará la carne y le permitirá regarse con su propio jugo mientras se asa.

Asegúrese de haber recibido los accesorios de rostizado incluidos con su unidad.

(1) Varilla de Rostizado

(2) Trinchese de Rostizado

Siempre use la asadera (no incluida) para atrapar la grasa y permitir un fácil acceso a la carne cuando se coloque y/o retire la varilla de rostizado.

Para usar la función de rostizado, precaliente el horno a la temperatura deseada. Coloque la carne a cocinar en la varilla de rostizado sujetándola con los trinchese.

Inserte la varilla de rostizado en el conjunto giratorio y seleccione la función de rostizado deseada (luz encendida o luz apagada).

Asegúrese de que la bandeja para hornear / asar esté debajo de la carne que esta cocinándose para evitar derrames y posibles llamaradas dentro del horno.

SIEMPRE APAGUE LA FUNCIÓN DE ROSTIZADO ANTES DE RETIRAR LOS ARTÍCULOS DEL HORNO



PRECAUCIÓN UTILICE GUANTES RESISTENTES AL CALOR CUANDO

RETIRE LOS ARTÍCULOS DEL HORNO

Funcionamiento del horno

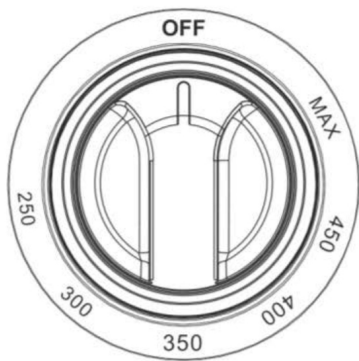
Consejos para hornear

1. Nunca cubra ninguna ranura, agujero o la parte inferior del horno, ni cubra una rejilla completa con materiales como papel de aluminio. El papel de aluminio también puede atrapar el calor, causando un peligro de incendio. No use papel de aluminio sobre ninguna superficie de porcelana. Esto podría dañar la porcelana y afectar su durabilidad.
2. Coloque las rejillas antes de precalentar el horno.
3. Reduzca la temperatura del horno en 14 °C (57,2 °F) cuando hornee en recipientes de vidrio resistentes al calor o de cerámica de vidrio.

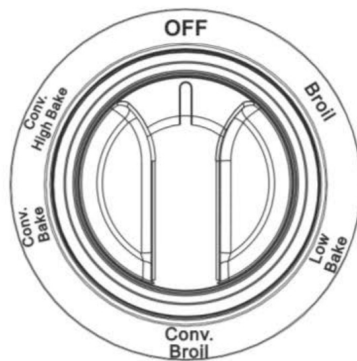
 **ADVERTENCIA** Esta cocina fue diseñada para cocinar con la puerta cerrada. Siempre cocine con la puerta cerrada.

FUNCIONES DEL HORNO ELÉCTRICO

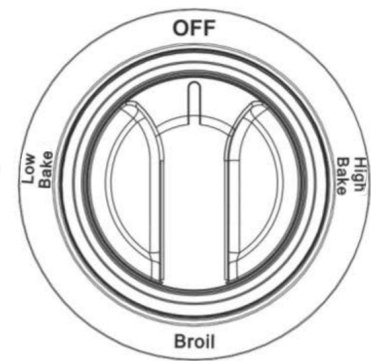
Varias funciones del horno permiten al usuario una utilización flexible para lograr diferentes resultados de cocción.



(Perilla de control de la temperatura)



(Perilla de funciones del horno)



(para hornos de 18" solamente)

CONV. HORNEADO ALTO

Dos elementos de calor y un ventilador trabajan juntos bajo esta función: superior e inferior, para un calentamiento más rápido y tiempos de cocción más cortos a temperaturas más bajas. Se pueden lograr mejores resultados de cocción con aire caliente circulando alrededor de la cavidad del horno de manera uniforme. Ideal para hornear o cocinar hasta en 3 niveles. Ajuste de temperatura de 250°F a MAX.

CONV. HORNEAR

El elemento de calor inferior y el ventilador trabajan juntos bajo esta función. El calor se distribuye alrededor del horno para permitir que se horneen más y mejor los pasteles en la base. Ajuste de temperatura de 250°F a MAX.

Horno profesional ¡Guía rápida de inicio para cocinar!

La función conv.bake ofrece resultados de calentamiento más rápidos y uniformes que los hornos tradicionales (sellados). Esta configuración es muy adecuada para hornear por lotes o una comida completa. Se recomienda encarecidamente para cualquier estilo culinario o precalentamiento.

CONV. ASAR

Dos elementos de calor fuertes en la parte superior y un ventilador funcionan bajo esta función. Extienden el calor uniformemente alrededor del horno, lo que permite obtener resultados de cocción más rápidos y mejores. Utilizarlo para asar grandes porciones de carne o pollo en un solo nivel. Adecuado para dorar. Trabaje con el ajuste de temperatura al Máximo para asar.

HORNEADO BAJO

Los elementos de calor en la parte inferior son los que trabajan bajo esta función. Hornea en un solo nivel. Adecuado para pasteles, muffins, pizzas y platos delicados con huevo. Ajuste de temperatura de 250°F a MAX.

ASAR

Dos elementos fuertes de calor en la parte superior son los que trabajan bajo esta función. Proporciona calor radiante directo sobre los alimentos. Utilizarlo para asar grandes cantidades de alimentos y cocinar más rápido que la función de horneado normal. Ajuste de temperatura al máximo.

Control de temperatura del horno y tiempos de cocción

Los números en el panel de control alrededor de la perilla de control de temperatura indican el valor de ajuste disponible de temperatura del horno (°F).

Gire la perilla de control de temperatura para seleccionar la configuración deseada.

El tiempo de cocción puede variar según los diferentes tipos de comida y la cantidad. Con la guía de cocción, es muy recomendable seguir los pasos cuidadosamente y estudiar el tiempo adecuado para familiarizarse y conseguir un buen resultado de cocción.

Consejos de limpieza del horno

1. Después de cada uso y una vez que el horno esté frío, limpie los derrames y desbordes de inmediato.
2. No deje alimentos con alto contenido de azúcar o ácido en el interior del horno.
3. Use un limpiador de hornos para limpiar toda la cavidad del horno.




Recomendaciones de cuidado y mantenimiento

Acero inoxidable	Use un limpiador para acero inoxidable no abrasivo, aplique una pequeña cantidad en un paño suave, limpie ligeramente la superficie de acero inoxidable y luego seque con una toalla. Cuando limpie sobre la superficie de acero inoxidable, siga siempre el grano del metal.
Rejilla del quemador	Retire y coloque sobre una superficie plana cerca del fregadero. Limpie con agua caliente y detergente suave o con pasta de bicarbonato de sodio y agua. No se sumerja en el agua. Seque con una toalla y limpie suavemente con aceite de oliva. Esto ayuda a la rejilla a evitar el óxido. El agua que queda en la rejilla puede causar óxido o dejar marcas.
Bandeja del quemador	Retire los restos de la superficie antes de limpiar para acelerar el proceso y reducir el riesgo de rayar la superficie durante la limpieza. Use limpiadores abrasivos suaves o desengrasantes en aerosol, limpie y enjuague la superficie y seque inmediatamente para evitar rayaduras. Para limpiar las manchas de agua dura, use vinagre blanco y agua. Enjuague y seque inmediatamente.

Quemadores de superficie	Deja que se enfríe. Limpiar con un limpiador suave o un desengrasante en aerosol. Enjuague con agua y seque con una toalla. Nota: las cocinas de gas profesionales requieren un alto nivel de mantenimiento y pueden dejar de funcionar si el agujero del acelerador está bloqueado o el deflector está sucio. Si este es el caso, sácalo, límpialo a fondo y elimina el exceso de agua. Forno no es responsable de ningún problema relacionado con el mantenimiento.
Perillas de control	Con un paño húmedo, limpie con un detergente suave o un desengrasante en aerosol; enjuague y seque. No las coloque en el lavavajillas para la limpieza.
Interior del horno	Use limpiadores abrasivos suaves y desengrasantes en aerosol. Use una hoja de afeitar para remover suavemente los alimentos de la cavidad y la ventana del horno. Para manchas difíciles, rocíe con un limpiador abrasivo suave o un desengrasante en aerosol. Limpie todo el interior del horno con agua y jabón.
Parrillas del horno	Para limpiar la rejilla superior, use detergente suave y una esponja. Enjuague y seque. Para limpiar la bandeja inferior, quite la grasa y lave con agua caliente y detergente suave. Enjuague y seque. La rejilla de acero inoxidable es apta para lavavajillas. No coloque la rejilla o bandeja con revestimiento de porcelana en el lavavajillas.
Luz del horno	Para reemplazar la bombilla, desenrosque la tapa de la luz en el interior del horno, sustitúyala con una bombilla halógena de 25 vatios.

Consejos para solucionar problemas

Antes de llamar al servicio de asistencia

La cocina no funciona	Compruebe que haya energía eléctrica. Compruebe que la energía eléctrica llegue a la cocina y el disyuntor doméstico esté encendido.
Los quemadores no se encienden ni chispean aleatoriamente	El enchufe eléctrico no está enchufado a un tomacorriente activo. El suministro de gas no está activado. Las piezas del quemador no se reemplazaron correctamente. Los agujeros en los anillos de cocción o las ranuras de los quemadores están bloqueados. Las boquillas, los quemadores o los electrodos mojados están obstruidos. Es posible que haya saltado un fusible en su casa o que se haya disparado un disyuntor.
Los quemadores tienen llamas amarillas o amarillas dispersas	Las piezas del quemador no se reemplazaron correctamente. A. Llamas amarillas: llame al servicio. B. Puntas amarillas en conos exteriores: es normal para gas propano (PL). C. Llamas azules suaves: es normal para gas natural. Si las llamas del quemador lucen así  (A), llame al servicio técnico. Las llamas normales deben lucir así  (B) o así  (C), dependiendo del tipo de gas.
Las llamas de los quemadores son muy grandes o amarillas	La cocina puede estar conectada a un tipo de combustible incorrecto. Póngase en contacto con la persona que lo instaló o lo convirtió.
Las llamas de los quemadores contienen parpadeos anaranjados	Polvo suspendido en el aire; humidificador de vapor frío; desechos en o dentro del quemador.
Las luces del horno no funcionan	La bombilla está defectuosa. Desenrosque la tapa de la luz dentro del horno, reemplace la luz con una bombilla halógena de 25 vatios.

Las rejillas del horno son difíciles de deslizar	No rocíe spray de cocina ni otros lubricantes en aerosol. Retire todos los materiales de embalaje antes de usar.
Las rejillas del horno son difíciles de deslizar	Los controles del horno pueden estar configurados incorrectamente. Asegúrese de que el horno se haya configurado correctamente. El horno no fue precalentado lo suficiente. Utensilios de cocina inadecuados o incorrecto tamaño de la cacerola utilizada. Rejillas para hornear puestas incorrectamente. Use una cobertura de aluminio para disminuir el dorado mientras cocina.
Los alimentos no se asan correctamente	Los controles del horno no están configurados para ASAR. La perilla de control de temperatura no está configurada en la posición MÁX ; El indicador de calentamiento se iluminará intermitentemente. Posición incorrecta de la parrilla. Este modelo está diseñado solo para parrillas de puerta cerrada. Cierre la puerta. Siempre ase con la puerta cerrada. Los utensilios de cocina no son aptos para asar. Use la asadera y la parrilla provistas con su horno.
Temperatura del horno demasiado alta o demasiado baja	Necesita ajustar la configuración de temperatura de la perilla del horno.
Vapor que proveniente de la ventilación	Cuando se usa el modo “convección”, es normal que salga vapor por la ventilación del horno. A medida que aumenta la cantidad de comida cocida, aumentará la cantidad de vapor visible.
Olor a quemado o aceite emitido por la ventilación	Esto es normal en un horno nuevo y desaparecerá con el tiempo.
Olor fuerte	Es temporal. Las primeras veces que use el horno, es normal que haya un olor causado por el aislamiento que rodea el interior del horno.
Ventilador de convección no siempre en funcionamiento	Esto es normal. El ventilador de convección se encenderá automáticamente cuando el horno esté muy caliente y se apagará cuando la temperatura del horno vuelva a la normalidad.
Condensación o vidrio de la puerta empañado	Durante el precalentamiento del horno, la condensación o el empañamiento del vidrio de la puerta del horno es normal y generalmente se evaporará al final del ciclo de precalentamiento.
Crujido o explosión durante la limpieza	Es normal el sonido de expansión y contracción del metal ocasionados por el calentamiento y el enfriamiento.
Humo excesivo durante la limpieza	El horno está muy sucio. Gire la perilla de funcionamiento del horno y la perilla de temperatura a OFF (Apagado). Abra las ventanas para dejar salir el humo. Remueva el exceso de suciedad y vuelva a limpiar.

LEA ESTAS INDICACIONES ANTES DE UTILIZAR SU HORNO



Para Modelos de Cocinas de Estilo Comercial Forno:
FFSGS6244, FFSGS6156, FFSGS6260, FFSGS6187,
FFSGS6239, FFSGS6125, FFSGS6291
Información útil para su horno:

- Este horno es muy potente.
- Para evitar quemaduras, use guantes de cocina cuando manipule las parrillas del horno y tenga cuidado de no tocar la puerta del horno cuando esté en uso.
- Todas las perillas pueden alcanzar los 123°F cuando el horno está en uso, aunque la normativa estándar es de 148°F como máximo, manipúlelas con cuidado.
- Para lograr un asado más eficiente, precaliente a MAX durante 8 minutos.

Consejos de cocción:

1-Pizza: Coloque la rejilla en el nivel inferior a 375°F durante 16 minutos y luego ase de 2 a 3 minutos en el nivel superior.

2-Verduras: Coloque la segunda rejilla desde la parte inferior a 350°F durante 14 a 17 minutos.

3- Coloque la rejilla en el nivel medio a 350°F para:

Pescado: de 4 a 6 minutos

Carnes 10 oz.: entre 9-14 minutos

Pollo 8 oz.: entre 14-19 minutos

4-Pavo y Carnes Estofadas:

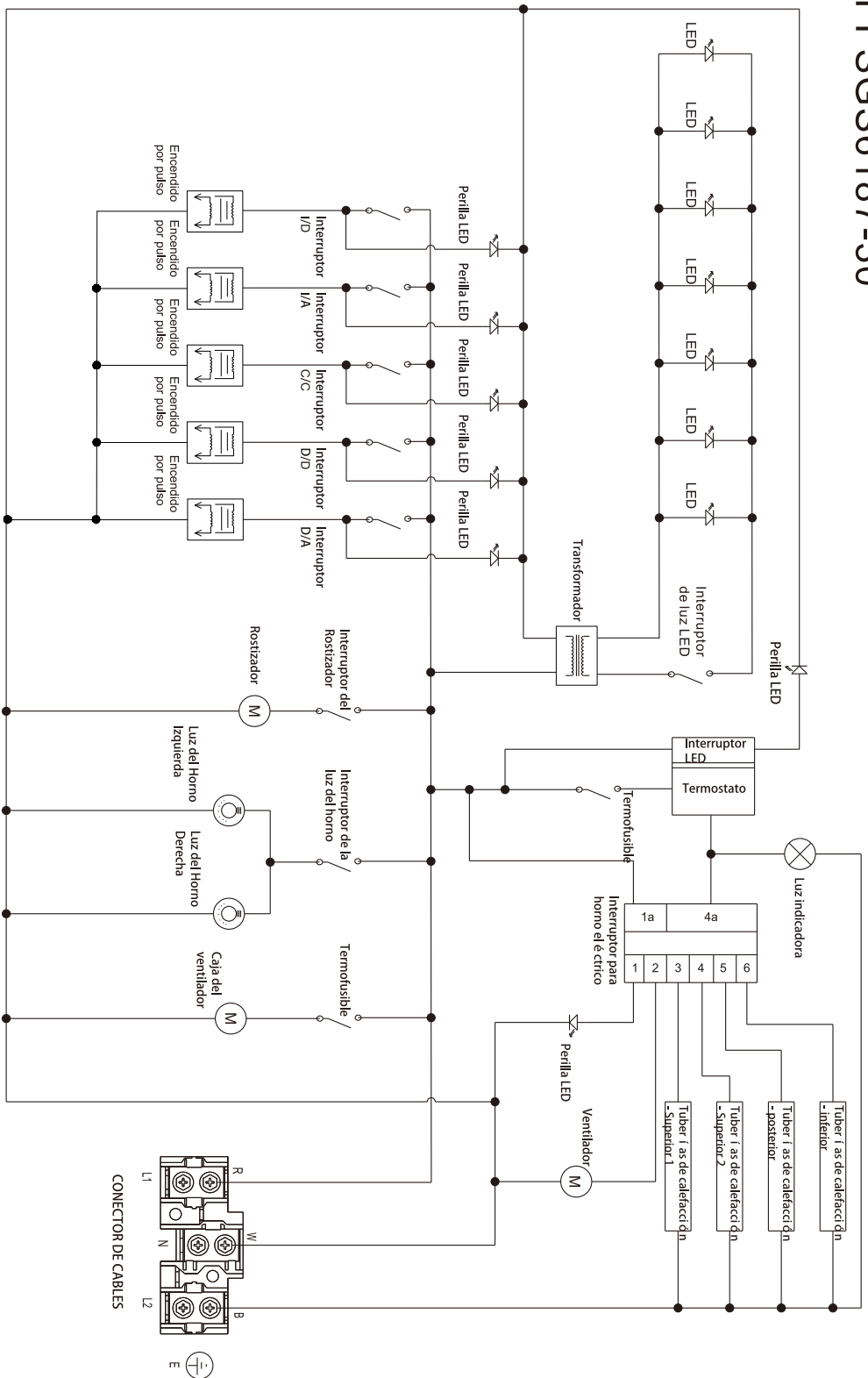
Coloque la rejilla en el nivel inferior a 350°F, no es necesario aumentar la temperatura de cocción por encima de 350°F durante los primeros 20 minutos.

forno.ca
1-866-231-8893
info@forno.ca



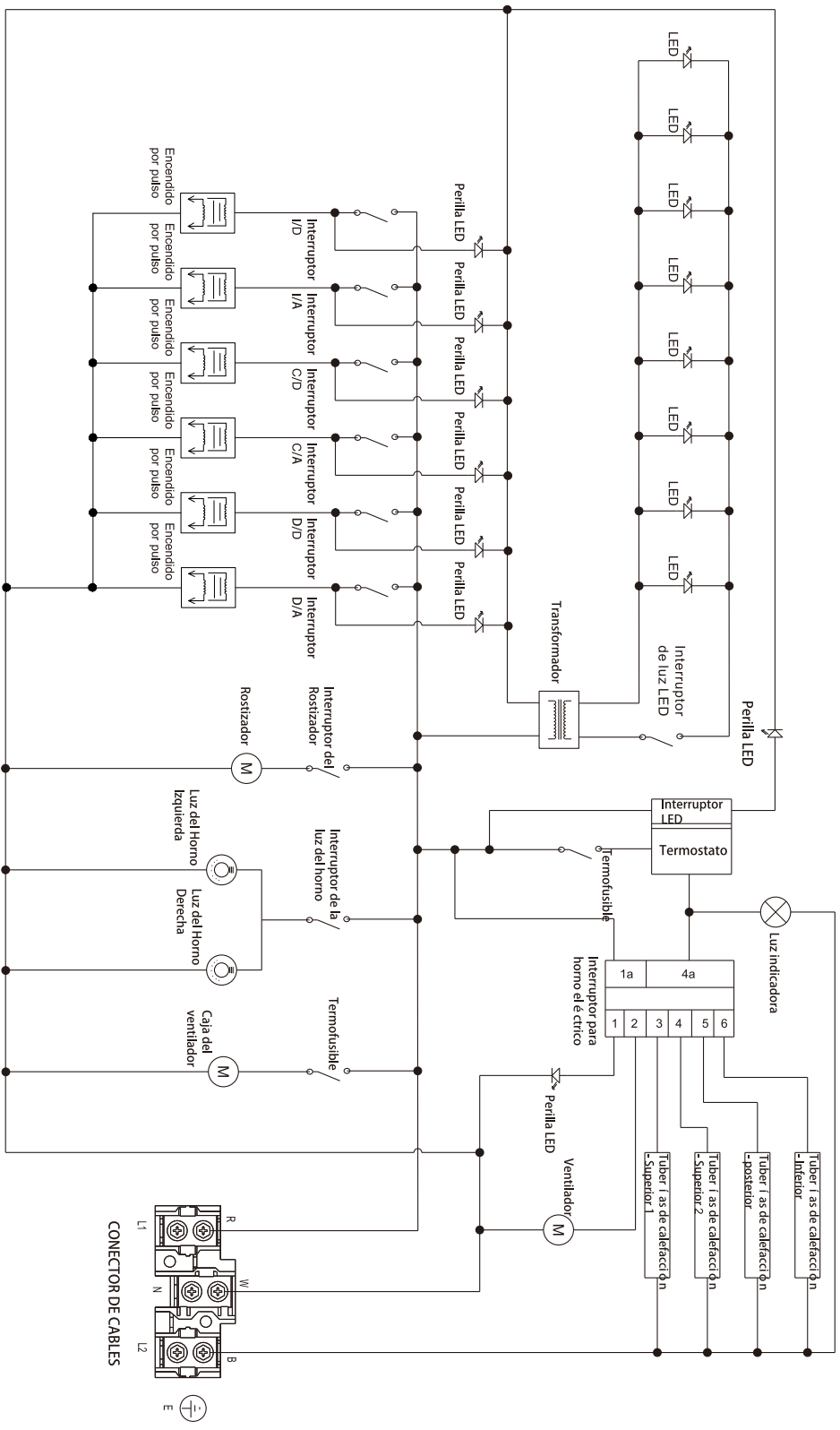
Diagramas de cableado

FFSGS6187-30



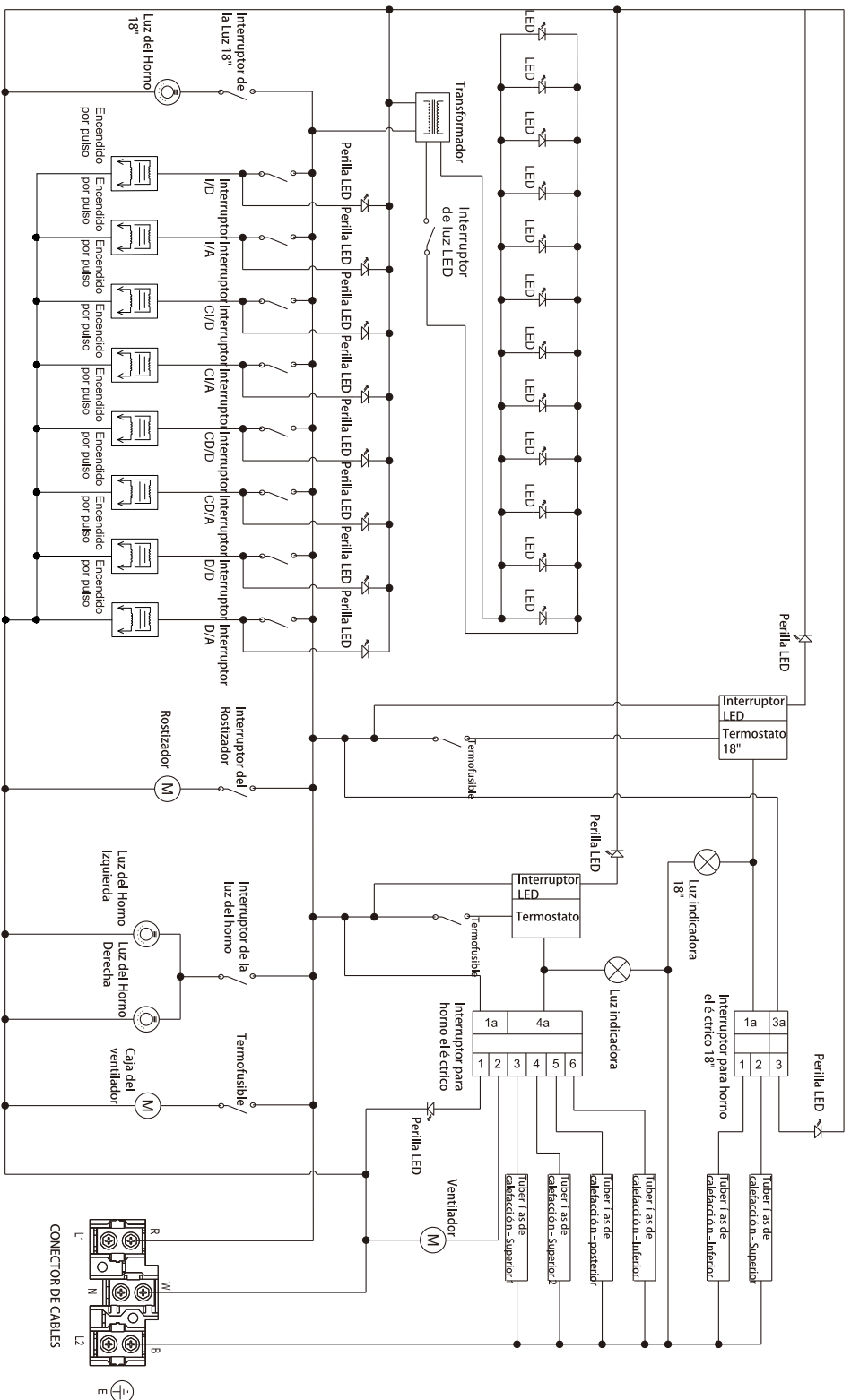
Precaución: Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de cableado pueden causar una operación incorrecta y peligrosa. Verifique el correcto funcionamiento después de haber realizado el mantenimiento.

FFSGS6187-36



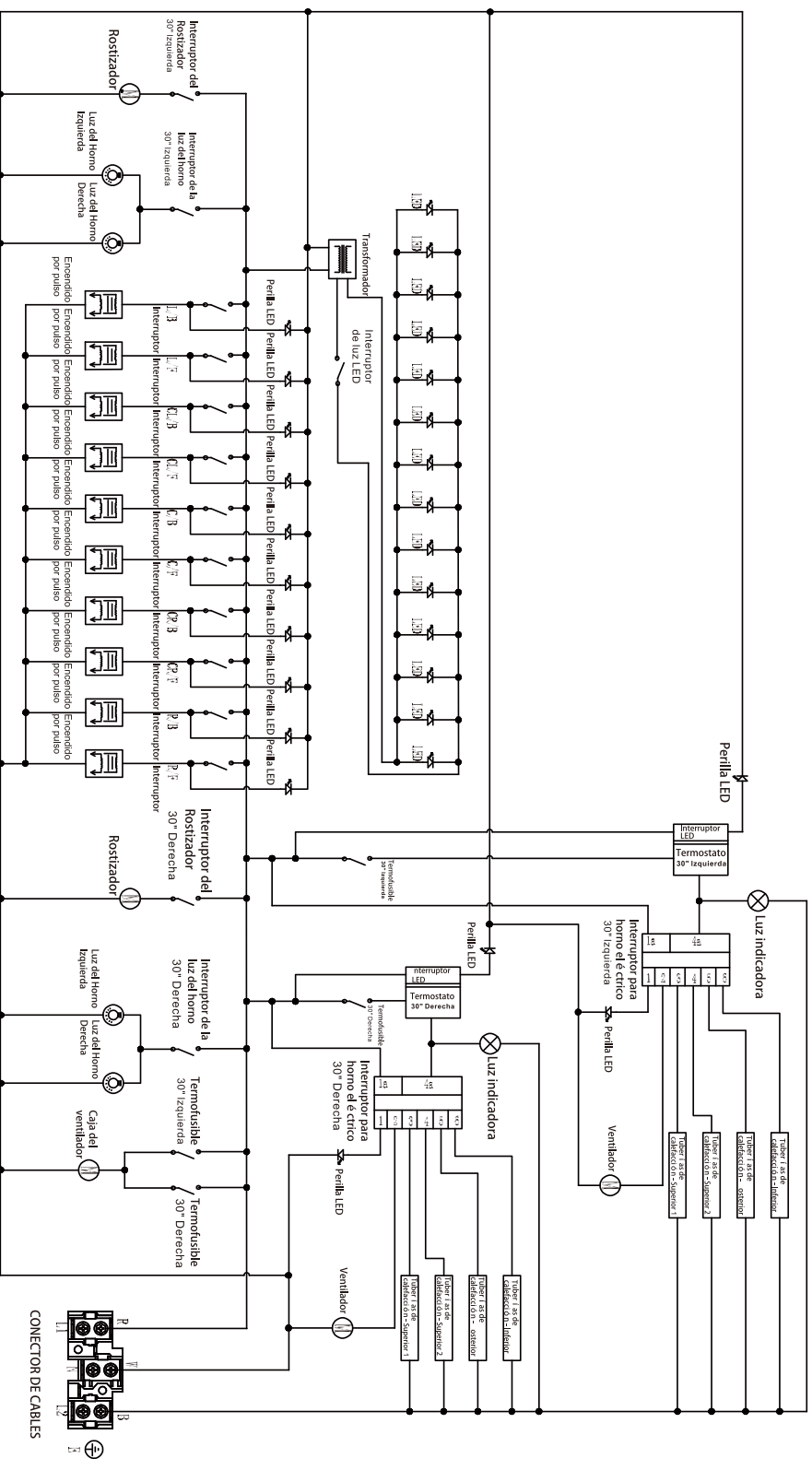
Precaución: Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de cableado pueden causar una operación incorrecta y peligrosa. Verifique el correcto funcionamiento después de haber realizado el mantenimiento.

FFSGS6187-48



Precaución: Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de cableado pueden causar una operación incorrecta y peligrosa. Verifique el correcto funcionamiento después de haber realizado el mantenimiento.

FFSGS6187-60



Precaución: Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de cableado pueden causar una operación incorrecta y peligrosa: Verifique el correcto funcionamiento después de haber realizado el mantenimiento.

