



# INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

## GARLAND G SERIES GAS RESTAURANT RANGES



All 24, 36, 48, & 60-inch wide models.



Français.....	Page 15
Español.....	Página 31

**FOR YOUR SAFETY:**  
DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS OR LIQUIDS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE

---

**WARNING:**  
IMPROPER INSTALLATION, ADJUSTMENT, ALTERATION, SERVICE OR MAINTENANCE CAN CAUSE PROPERTY DAMAGE, INJURY, OR DEATH. READ THE INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE INSTALLING OR SERVICING THIS EQUIPMENT

PLEASE READ ALL SECTIONS OF THIS MANUAL AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

THIS PRODUCT HAS BEEN CERTIFIED AS COMMERCIAL COOKING EQUIPMENT AND MUST BE INSTALLED BY PROFESSIONAL PERSONNEL AS SPECIFIED.

IN THE COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A LICENSED PLUMBER OR GAS FITTER.

For Your Safety:  
Post in a prominent location, instructions to be followed in the event the user smells gas. This information shall be obtained by consulting your local gas supplier.

Users are cautioned that maintenance and repairs must be performed by a Garland authorized service agent using genuine Garland replacement parts. Garland will have no obligation with respect to any product that has been improperly installed, adjusted, operated or not maintained in accordance with national and local codes or installation instructions provided with the product, or any product that has its serial number defaced, obliterated or removed, or which has been modified or repaired using unauthorized parts or by unauthorized service agents. For a list of authorized service agents, please refer to the Garland web site at <http://www.garland-group.com>. The information contained herein, (including design and parts specifications), may be superseded and is subject to change without notice.

GARLAND COMMERCIAL INDUSTRIES  
185 East South Street  
Freeland, Pennsylvania 18224  
Phone: (570) 636-1000  
Fax: (570) 636-3903

GARLAND COMMERCIAL RANGES, LTD.  
1177 Kamato Road, Mississauga, Ontario L4W 1X4  
CANADA  
Phone: 905-624-0260  
Fax: 905-624-5669

Enodis UK LTD.  
5E Langley Business Centre  
Station Road, Langley SL3 8DS Great Britain  
Phone: 01753 485900  
Fax: 01753 485901

## **IMPORTANT INFORMATION**

**WARNING:**

**This product contains chemicals known to the state of california to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm. Installation and servicing of this product could expose you to airborne particles of glass wool/ceramic fibers. Inhalation of airborne particles of glass wool/ceramic fibers is known to the state of california to cause cancer. Operation of this product could expose you to carbon monoxide if not adjusted properly. Inhalation of carbon monoxide is known to the state of california to cause birth defects or other reproductive harm.**

**Keep appliance area free and clear of combustibles.**

# TABLE OF CONTENTS

<b>IMPORTANT INFORMATION.....</b>	<b>2</b>	<b>OPERATION.....</b>	<b>10</b>
<b>DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS .....</b>	<b>4</b>	Open Top burners .....	10
Clearances.....	4	Ovens (Standard) .....	10
Gas Pressures.....	4	Convection Ovens .....	10
Gas Inlet Size .....	4	Hot Top Sections.....	11
Individual Burner Input Rates.....	4	Thermostat Controlled Griddles .....	11
Base Model Designations & Total Input Rates..	5	Valve Controlled Griddles .....	12
<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>6</b>	Griddle/Broiler.....	12
Rating Plate.....	6	Range Shut down.....	12
<b>INSTALLATION .....</b>	<b>6</b>	<b>PRODUCT APPLICATION INFORMATION</b>	<b>12</b>
Siting.....	6	General.....	12
Appliances Equipped With Casters.....	6	Open Burners.....	12
Appliances Equipped With Legs .....	6	<b>MAINTENANCE AND CLEANING .....</b>	<b>13</b>
Installing Shelf To Backguard .....	7	Seasoning .....	13
Backguard With High Shelf, Salamander Or Cheesemelters Mounting Instructions .....	7	Griddle .....	13
Ventilation Air .....	7	Cast Iron top Grates .....	13
Statutory Regulations .....	7	Stainless Steel .....	13
Gas Connection.....	8	Oven Interior (Porcelain Enamel).....	13
Electrical Connections (Where Applicable) ....	8	Open Top Burners .....	13
Installation Notes .....	8	Cast Iron Top & Grates.....	14
Final Preparation.....	8	Hot Tops.....	14
<b>TESTING AND ADJUSTMENT .....</b>	<b>9</b>	Griddle.....	14
Testing .....	9	<b>WIRING DIAGRAMS .....</b>	<b>47</b>

# DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS

## Clearances

Clearances Applicable For All Models		
Surface	Sides	Rear
Combustible Wall Minimum	14" (356mm)	6" (152mm)
Non-Combustible Wall Minimum	0"	0"

## Gas Pressures

Gas	Minimum Supply Pressure	Manifold Operating Pressure
Natural	7" WC (17.5 mbar)	4.5" WC (11.25 mbar)
Propane	11" WC (28 mbar)	10" WC (25 mbar)

## Gas Inlet Size

Model Width	Connection
24" (610mm) & 36" (914mm)	3/4" NPT Rear Gas Connection
48" (1219mm) & 60" (1524mm)	1" NPT Rear Gas Connection

## Individual Burner Input Rates

Burner	Input BTU/HR	
	Natural Gas	Propane Gas
Open Top	33,000	26,000
Hot Top Burner (In lieu of 2 open top burners)	18,000	18,000
Griddle Burner (In lieu of 2 open top burners)	18,000	18,000
Raised Griddle Broiler (Consists of 3 burners)	33,000	33,000
Oven Burner For Full Size Standard or Convection Oven	38,000	32,000
Space Saver Oven	32,000	28,000

Rates are for installations up to 2000' (610m) above sea level

# DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS continued

## Base Model Designations & Total Input Rates

Model #	Description	Input BTU/Hr	
		Natural Gas	Propane Gas
G24-4S	24" (610mm) nominal size unit, 4 open burners, storage base	132,000	104,000
G24-4T	24" (610mm) nominal size unit, 4 open burners, modular top.	132,000	104,000
G24-4L	24" (610mm) nominal size unit, 4 open burners, space saver oven	164,000	132,000
G36-6S	36" (914mm) nominal size unit, 6 open burners, storage base	198,000	156,000
G36-6T	36" (610mm) nominal size unit, 6 open burners, modular top.	198,000	156,000
G36-6R	36" (914mm) nominal size unit, 6 open burners, standard oven	236,000	188,000
G36-6C	36" (914mm) nominal size unit, 6 open burners, convection oven	236,000	188,000
G48-8SS	48" (1219mm) nominal size unit, 8 open burners, storage base	264,000	208,000
G48-8RS	48" (1219mm) nominal size unit, 8 open burners, standard oven, storage base	302,000	240,000
G48-8CS	48" (1219mm) nominal size unit, 8 open burners, convection oven, storage base	302,000	240,000
G48-8LL	48" (1219mm) nominal size unit, 8 open burners, 2 space saver ovens	328,000	264,000
G60-10SS	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, storage base	330,000	260,000
G60-10RS	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, standard oven, storage base	368,000	292,000
G60-10CS	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, convection oven, storage base	368,000	292,000
G60-10CR	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, standard oven, convection oven	406,000	324,000
G60-10RR	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, 2 standard ovens	406,000	324,000
G60-10CC	60" (1524mm) nominal size unit, 10 open burners, 2 convection ovens	406,000	324,000
G60-6R24SS	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, storage base	231,000	189,000
G60-6R24RS	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, standard oven, storage base	269,000	221,000
G60-6R24CS	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, convection oven, storage base	269,000	221,000
G60-6R24CR	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, standard oven, convection oven	307,000	253,000
G60-6R24RR	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, 2 standard ovens	307,000	253,000
G60-6R24CC	60" (1524mm) nominal size unit, 6 open burners, 24" (610mm) raised griddle/broiler, standard oven, 2 convection ovens	307,000	253,000

Rates are for installations up to 2000' (610m) above sea level

# INTRODUCTION

1. Check crate for possible damage sustained during transit. Carefully remove unit from crate and again check for damage. Any damage to the appliance must be reported to the carrier immediately.
2. The wires for retaining packing material must be removed from units. Any protective material covering stainless steel parts must also be removed.
3. All equipment is supplied with 6" (152mm) legs unless specified to be dais for cove base mounting, casters or deck mount flanged feet. Units 48" (1219mm) and 60" (1524mm) wide have legs factory mounted. Base mounting is required when range is being installed on a combustible floor.
4. The type of gas and supply pressure that the equipment was set-up for at the factory is noted on the rating plate and on the packaging. This type of gas supply must be used.
5. Do not remove permanently affixed labels, warnings or rating plates from the appliance, for this may invalidate the manufacturer's warranty.

## Rating Plate

All burner input rates are shown on the rating plate, which is located behind the lower front drop down panel under the oven door.

# INSTALLATION

This product has been certified as commercial cooking equipment and must be installed by professional personnel as specified. THIS APPLIANCE IS NOT RECOMMENDED FOR RESIDENTIAL INSTALLATION.

**We suggest installation, maintenance and repairs should be performed by your local Garland/US Range authorized service agency.**

## Siting

The floor on which the appliance is to be sited must be capable of adequately supporting the weight of the appliance and any ancillary equipment. Units with ovens must be fitted with legs if installed on a combustible floor. Adequate clearance must be provided for servicing and proper operation.

## Appliances Equipped With Casters

1. The installation shall be made with a connector that complies with the Standard for Connectors for Moveable Gas Appliances, ANSI Z21.69/CSA 6.16, Addenda Z21.69B-2006/CSA 6.16B-2006 (or latest edition), and a quick-disconnect device that complies with the Standard for Quick Disconnects for Use with Gas Fuel, ANSI Z21.41/CSA 6.9, Addenda Z21.41A-2005/CSA 6.16A-2005 (or latest edition)

2. The front casters of the appliance are equipped with brakes to limit the movement of the appliance without placing any strain on the connector or quick disconnect device or its associated piping.
3. Please be aware; required restraint is attached to a cut out hole in side panel, and if disconnection of the restraint is necessary, be sure to reconnect the device after the appliance has been returned to its original position.

## Appliances Equipped With Legs

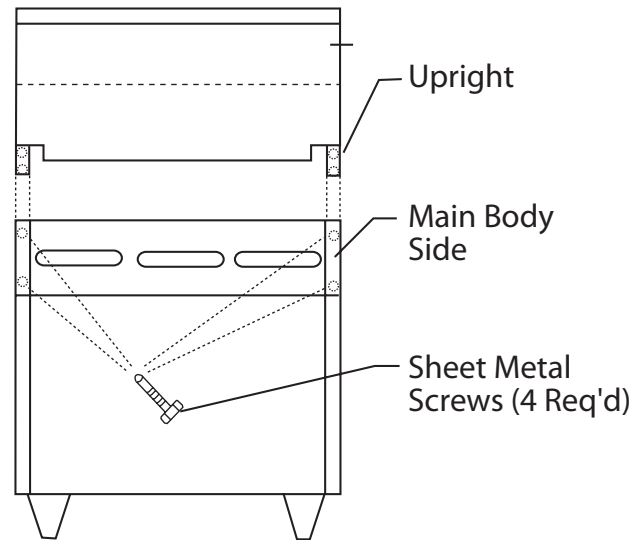
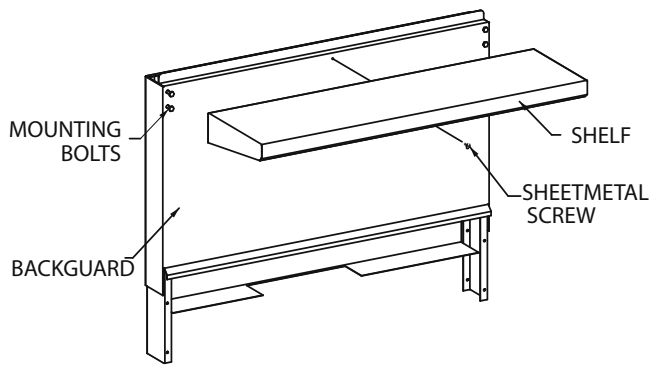
1. Raise the front of the appliance and block. Do not lay the appliance on its back.
2. Legs are threaded to be easily screwed into the holes provided on the bottom of the range.
3. Once legs have been attached and secured they can be adjusted to level the appliance and compensate for uneven flooring.

# INSTALLATION Continued

## Installing Shelf To Backguard

Note: Shelf may be installed before or after installing the backguard to the range.

1. Loosen 4 bolts on the front of the backguard approximately 1/4" (6mm).
2. Align the 4 slotted holes on the back of the shelf with the 4 bolts on the backguard.
3. Slide the shelf downward until the 4 bolts are engaged in the slotted portion of the keyhole.
4. Tighten the 4 bolts to secure the shelf.
5. On 60" units only, install a sheet metal screw through the hole in the underside of the shelf into the backguard and tighten.



## Ventilation Air

The following notes are intended to give general guidance. For detailed recommendations, refer to the applicable code(s) in the country of destination.

Proper ventilation is critical for optimum performance. The ideal method of ventilating open-top equipment is the use of a properly designed canopy that should extend six inches (152 mm), beyond all sides of the appliance(s) and six feet, six inches (1981mm) above the floor.

A strong exhaust will create a vacuum in the room. For an exhaust vent to work properly, replacement air must be equal to the amount of air exhausted. An imbalance between exhaust and replacement air can cause degradation in the appliance's performance.

All gas burners and pilots need sufficient air to operate. Large objects should not be placed in front of the appliance(s) that would obstruct the flow of air into the front.

## Statutory Regulations

The installation of this appliance must be carried out by a competent person and in accordance with the relevant regulations, codes of practice and the related publications of the country of destination.

The installation must conform to the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1, or latest edition, NFPA No.54 - latest edition/or local code to assure safe and efficient operation. In Canada, the installation must comply with CSA B149.1 and local codes.

## Backguard With High Shelf, Salamander Or Cheesemelters Mounting Instructions

1. Rear of the range must be easily accessible.
2. Please refer to the installation instructions included with the salamander or cheesemelter for further instructions on these units.
3. For the backguard or high shelf, place on the rear of the range, slipping the support brackets into the openings in the main body sides.
4. Securely fasten the support brackets to the burner box sides with (4) sheet metal screws provided.

# INSTALLATION Continued

## Gas Connection

The local gas authority should be consulted at the installation planning stage in order to establish the availability of an adequate supply of gas and to ensure that the meter is adequate for the required flow rate. The pipe work from the meter to the appliance must be an appropriate size.

All fixed (non-mobile) appliances MUST be fitted with an accessible upstream gas shut off valve as a means of isolating the appliance for emergency shut off and for servicing. A union or similar means of disconnection must be provided between the gas-cock and the appliance.

A manually operable valve must be fitted to the gas supply to the kitchen to enable it to be isolated in an emergency. Wherever practical, this shall be located either outside the kitchen or near to an exit in a readily accessible position.

Where it is not practical to do this, an automatic isolation valve system shall be fitted which can be operated from a readily accessible position near to the exit.

In locations where the manual isolation valve is fitted or the automatic system can be reset this notice MUST be posted:

**"ALL DOWNSTREAM BURNER AND PILOT VALVES MUST BE TURNED OFF PRIOR TO ATTEMPTING TO RESTORE THE SUPPLY. AFTER EXTENDED SHUT OFF, PURGE BEFORE RESTORING GAS."**

## Electrical Connections (Where Applicable)

**IMPORTANT-** This appliance must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes with the National Electrical Code.

### 220/240 Volt Convection Oven Models

When the appliance is ordered and equipped for 220/240 volt operation, the supply line must be connected to the wiring terminations located inside the terminal box at the rear of the appliance.

For ease of attaching the supply line, there is a removable cover on the terminal box.

Permanent connection to the electrical service must comply with local codes, or in the absence of local codes, with the national electrical code.

## Installation Notes

Before assembly and connection, check gas supply.

- A. The type of gas for which the unit is equipped is stamped on the data plate located behind the lower front panel. Connect a unit stamped "NAT" only to natural gas; connect one stamped "PRO" only to propane gas.
- B. If it is a new installation have the gas authorities check meter size and piping to assure that the unit is supplied with necessary amount of gas pressure required to operate the unit.
- C. If it is additional or replacement equipment have the gas authorities check pressure to make certain that existing meter and piping will supply fuel to the unit with no more than 0.15 Kpa pressure drop.
- D. Make certain new piping and connections have been made in a clean manner and have been purged so that piping compound, chips, etc. will not clog pilots, valves or burners. Use pipe joint compound approved for natural and liquefied petroleum gases.

**NOTE:** Gas pressure should be checked when the unit is installed and all other equipment on the same line is on. The operating gas pressure must be the same as that specified on the rating plate. If necessary, pressure adjustment may be made at the pressure regulator supplied with the appliance.

The appliance and its individual shut-off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system where pressures are in excess of 1/2 PSIG (3.45kPa.)

## Final Preparation

**NOTE:** Your new range has a plastic coating to help protect the finish from scratches during shipping. This protective plastic film should be peeled off prior to starting the range.



# TESTING AND ADJUSTMENT

## Testing

All fittings and pipe connections must be tested for leaks. Use approved gas leak detectors, soap solution or equivalent, checking over and around all the fittings and pipe connections. **DO NOT USE A FLAME!** Accessibility to all gas lines and fittings require that valve panel(s) lower front panel(s), and/or oven rack(s) be removed. It may be necessary to remove, or at least raise and securely prop griddle(s), hot top(s), and/or top grate(s). All parts removed, (including fasteners), should be stored safely for re-installation.

1. Be sure that all valves and thermostats are in the "OFF" position.
2. Turn on the main gas supply valve. Light all top section pilots.
3. Leak test all valves and fittings as described at the beginning of this section. Correct any leaks as required and recheck.
4. Light the oven pilot.
5. Set the oven thermostat to maximum. Leak test all valves and fittings as described at the beginning of this section. Correct any leaks as required and recheck.
6. Shut off all valves and set thermostat dials to "OFF" or lowest position. All units are tested and adjusted at the factory, however, burners and pilots should be checked upon installation and adjusted if necessary.

**CAUTION: Gas will flow to the top section burners even if top section pilots are not lit, except for thermostat controlled griddles. Gas will not be interrupted. It is the responsibility of the operator to confirm the proper ignition of each burner as it is turned on. Should ignition fail to occur 4 seconds after turning a burner on, turn the burner off, wait 5 minutes, and try again.**

# OPERATION

**Caution:** In the event that a binding malfunction valve or thermostat control is observed **DO NOT** light the pilots or continue operation until an authorized service technician has inspected the appliance. Failure to do so may result in injury.

## Open Top burners

### Lighting

1. Light pilots adjacent to each burner.
2. Turn valve completely on. Burner flame should be 1/2" (13mm) high, stable and blue in color. It should also impinge on the bottom of a pot placed on the burner grate.

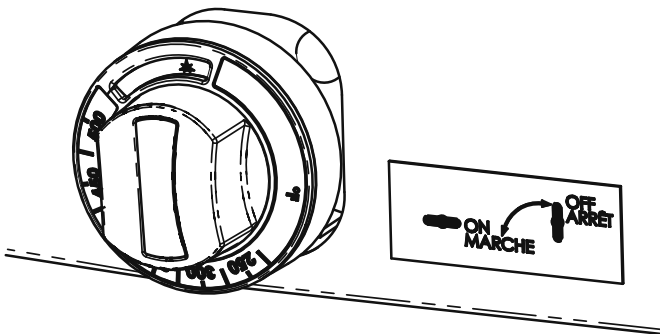
**CAUTION:** Should burner ignition fail within 4 seconds, turn the burner valve off and repeat steps 1 through 2. If ignition continues to fail, consult your factory authorized service agency.

## Ovens (Standard)

### Lighting

1. Lower front kick panel below oven door, raise oven hearth bottom for easy access to oven pilot.
2. Turn oven control knob (figure 1) to "★" position and then push in to engage the flow of gas through the safety device to the pilot.

Figure 1



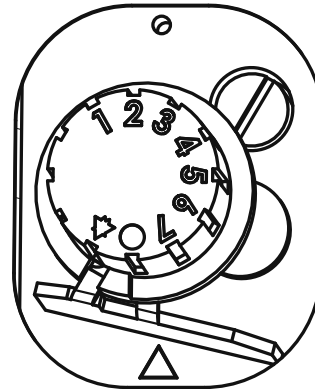
3. While holding knob in, light pilot with a match/BBQ lighter or use the spark ignition (if provided) to spark ignite pilot.
4. Continue to hold knob in for 15 seconds after ignition, then release. Pilot should remain lit.

5. If pilot burner fails to light or does not stay lit, wait 5 minutes and repeat steps 2 through 4.
6. Replace hearth and close kick panel, then turn oven thermostat to desired cooking temperature.
7. To shut down main burner turn control knob (figure 1) to "★" position.

### Shut Down

If pilot shut down is required loosen the set screw on the knob and remove the outer temperature thermostat knob by carefully pulling it off. Then push in and turn the inner control knob (figure 2) to ● position. The system will disengage within 60 seconds.

Figure 2



## Convection Ovens

The forced air range oven consists of a food preparation chamber completely sealed from the combustion area. This eliminates the possibility of contamination from flue products and permits an efficient method of circulating the heated air within the cooking chamber.

During the cooking process in a conventional oven, a vapor barrier and a layer of "cool" air covers the exposed area of the product. In a forced air oven, the fan pushes the heated air over and around the product, sweeping away the vapor barrier and cool air, permitting faster heat penetration. This action permits the use of lower temperatures and shorter cooking times.

The rule of thumb for determining the cooking temperature is to reduce the set temperature by approximately 80°F, (28°C), from that which you would set in a conventional oven. The product should be checked at a point midway in the time required in a conventional oven.

# OPERATION Continued

## Lighting

1. Lower front kick panel below oven door.
2. Push and hold in oven thermostat control valve knob (figure 1) and turn it counter clockwise to the ignition position "★".
3. While holding knob fully in depress the red igniter button and observe that the pilot flame is lit.
4. When the pilot is lit, continue to hold the valve knob fully in for 10 seconds, then release it. If the pilot goes out, wait for five (5) minutes, then repeat steps 2 to 4.

## Start Up

1. Set the power switch to the "COOK" position.
2. Turn the thermostat to the desired setting.

## Cool down

1. Turn the oven valve knob to the "★" position this will prevent the main oven burner from cycling on. (figure 1).
2. Turn the thermostat to its lowest setting.
3. Open the oven door.
4. Set the power switch to the "COOL DOWN" position.
5. Once the oven has cooled turn the power switch to off and close the oven door.

## Shut Down

1. If pilot shut down is required loosen the set screw on the knob and remove the outer temperature thermostat knob by carefully pulling it off. Then push in and turn the inner control knob (figure 2) to ● position. The system will disengage within 60 seconds.
2. Power switch should be in the off position.

## Operating Suggestions

The motor in your range convection oven is maintenance free since it is constructed with self-lubricating sealed ball bearings. It is designed to provide durable service when treated with ordinary care. We have a few suggestions to follow for the care of your motor.

- A. When the motor is operating, it cools itself internally by air entering the rear of the motor case, provided proper clearance has been allowed.

- B. Since the blower wheel is in the oven cavity it is at the same temperature as the oven. If the motor is stopped while the oven is hot, the heat from the blower wheel is conducted down the shaft and into the armature of the motor. This action could shorten motor life.
- C. We recommend, at the end of the bake or roasting period, when the oven will be idle for any period of time or before shutting down completely, that the doors be left open, and by use of the cool-down position on the fan switch, the fan continues to run for at least 20 minutes. The "FAN" should never be turned "OFF" when the oven is "HOT".

## Hot Top Sections

1. Raise or remove hot top plate section(s). Each burner has one pilot located at the front left side of the burner.
2. Light pilots. The pilot burner should be adjusted to provide for rapid ignition of the burner.
3. Turn the burner valve on. A sharp blue flame should be approximately 1/4-inch, (6mm), high.
4. Replace hot top sections.

## Thermostat Controlled Griddles

### See griddle seasoning before use.

1. For general thermostat griddle lighting instructions please refer to the section entitled "OVEN (STANDARD)" above. (Steps 2 though 7)
2. Pilots should be lit through the front panel with an extend match. If necessary the front panel of the range can be removed to allow the griddle plates to be raised at the front, block securely.
3. Light pilots located at the front left side of each burner
4. The sensing bulbs must be fully inserted into their individual holders, which are located on the underside of the griddle. To check griddle burner flame set the thermostat to its maximum setting and then return to pilot.
5. If the griddle has been raised to light the pilots, lower carefully into position, being very careful not to leave any part of the capillary tube in the burner compartment. Replace the front panel of the range.

# OPERATION Continued

## Valve Controlled Griddles

See griddle seasoning before use.

1. Pilots should be lit through the front panel with an extend match. If necessary the front panel of the range can be removed to allow the griddle plates to be raised at the front, block securely.
2. Light pilots located at the front left side of each burner.
3. Turn burner valves completely on. Burners should have 1/2-inch to 5/8-inch, (13mm to 16mm), stable blue flame.
4. If the griddle has been raised, lower carefully into position and replace the front panel of the range.

## Griddle/Broiler

(Models G60-6R24RR, G60-6R24SS, G60-6R24RS, G60-6R24CC, G60-6R24CR & G60-6R24CS)

See griddle seasoning before use.

Before turning on main gas supply, be sure all burner valves are in the "OFF" position.

1. Eight (8) ceramic bricks are supplied with each range. These ceramics are to be placed in the burner section of the griddle / broiler before it is put into operation.
2. Each burner has a flange on each side which will serve as a rest for a pair of ceramics. Position two ceramics between each pair of burners with the projections facing downward. Place two ceramics between the outside burner on each side, using the side lining ledges as the outer support.
3. Light the pilots located in the broiler section.
4. Turn the burner valves completely on. Burners should exhibit a 5/16-inch stable blue flame.

NOTE: If burners need adjustment contact an authorized licensed gas technician.

## Range Shut down

1. Turn all valves to the "OFF" position.
2. If the unit is to be shut down for an extended period of time, close the in-line gas valve.

# PRODUCT APPLICATION INFORMATION

## General

The range is the workhorse of the kitchen because of its versatility. Most frequently used in small applications, such as cafes, schools, church kitchens, firehouses, and small nursing homes where demands are less taxing. As a general rule of thumb, one four to six burner range with a hot top will be adequate for a restaurant seating 30 to 35.

The top of the range is designed for flexibility and the preparation of numerous different types of products. It may be equipped with two, or even three different types of tops and burners, depending on the menu needs. An operation that cooks to order, or uses the range primarily as back-up will find that open burners will suit most of their needs.

Preparation of soups, stocks, or sauces is done on a hot top where slow, even cooking is desirable.

Heating larger quantities of food can be done more efficiently than heating small quantities. Pots and pans should be covered whenever possible to reduce energy consumption.

High acid sauces, such as tomato should be cooked in stainless steel rather than aluminum to avoid chemical reaction. Light colored sauces such as Alfredo may be discolored by the use of aluminum, especially if stirred with a metal spoon or whip. Saltwater shellfish may pit aluminum pots if they are frequently used for this purpose.

NOTE: Many parts of the commercial range are raw steel. Hot tops, griddles, springs, door hooks etc., can react with the moisture forming rust. This occurrence is normal and not considered a defect. Clean with a stainless steel or fiber pad. A light coating of cooking oil may be applied.

## Open Burners

The most traditional uses of open burners are sautéing, pan frying, and small stock pot work. Short-term cooking is the most efficient use for the open burner. Pans should cover as much of the grate as possible to minimize heat loss. The maximum stock pot size to be used on an open burner is 12 inches, (305mm), diameter. Open burners should be turned off when not in use to conserve energy. Leaving a flame burning is of no advantage since the heat is instantaneous.

# MAINTENANCE AND CLEANING

## Seasoning

### Griddle

- A. Remove all factory applied protective material by washing with hot water, mild detergent or soap solution.
- B. Apply a thin coat of cooking oil to the griddle surface, about one ounce per square foot of griddle surface. Spread over the entire griddle surface with a cloth to create a thin film. Wipe off any excess oil with a cloth.
- C. Light all burners, set at the lowest possible setting. Some discoloration will occur when heat is applied to steel.
- D. Heat the griddle slowly for 15 to 20 minutes. Then wipe away oil. Repeat the procedure 2 to 3 times until the griddle has a slick, mirror like finish. Do this until you have reached the desired cooking temperature.

**IMPORTANT:** Do not set to a high position (on valve control) or 450° (on thermostat control) during “break-in” period

**NOTE:** Steel griddle surface will tone (blue discoloration) from heat. This toning will not diminish function or operation and it is not a defect.

The griddle will not require reseasoning if it is used properly. If the griddle is over heated and product begins to stick to the surface it may be necessary to repeat the seasoning process again. If the griddle is cleaned with soap and water it will be necessary to reseason the griddle surface.

### Cast Iron top Grates

First, remove the cast iron top grates from the range. Wash the cast iron top grates thoroughly with a mild soap and warm water. Dry the cast-iron top grates thoroughly with a clean cloth. Immediately after drying, season the top grates lightly with a non-toxic oil, (Liquid vegetable oil or Pam spray oil) **WARNING; DO NOT SEASON THE TOP GRATES WHILE ON THE RANGE TOP!** Seasoning grates on the range top over an open flame could cause a flash fire. After seasoning, replace the top grates onto the range. Turn all the range top sections “ON LOW”. Allow the top sections to burn in this manner for at least 20 minutes before using pots or pans on the top grates. **SEASONING OF THE TOP GRATES WILL BE REQUIRED WHENEVER THEY HAVE BEEN CLEANED. FAILURE TO SEASON GRATES WILL CAUSE RUSTING.**

### Stainless Steel

For routine cleaning, wash with a hot water and detergent solution. Wash just a small area at a time or the water will evaporate leaving the chemicals behind causing streaking.

Rinse the washed area with a clean sponge dipped in a sanitizing solution and wipe dry with a soft clean cloth before it can dry.

Use a paste (of water and a mild scouring powder) if you have to, but never rub against the grain. All stainless steel has been polished in one direction. Rub with the polish lines to preserve the original finish. Then thoroughly rinse as before.

To prevent fingerprints there are several stainless steel polishes on the market that leave an oily or waxy film. Do not use on surfaces that will be in contact with food.

Stainless steel may discolor if overheated. These stains can usually be removed by vigorous rubbing with a scouring powder paste.

Use only stainless steel, wood or plastic tools if necessary to scrape off heavy deposits of grease and oil. Do not use ordinary steel scrapers or knives, as particles of the iron may become imbedded and rust. **NEVER USE STEEL WOOL.**

Either a typical bleach solution or hot water can be used to sanitize stainless steel.

### Oven Interior (Porcelain Enamel)

**NOTE:** Disconnect line cord (if applicable from power supply before cleaning or servicing.

1. Before cleaning oven interior, remove all oven racks and guides (if “RC” base). Oven racks and guides can be cleaned with a mild soap and warm water or run through dish washer.
2. The porcelain interior can be cleaned with oven cleaners such as “Easy Off, or “Dow Oven Cleaner”.

Follow product manufacturer’s instructions for proper use.

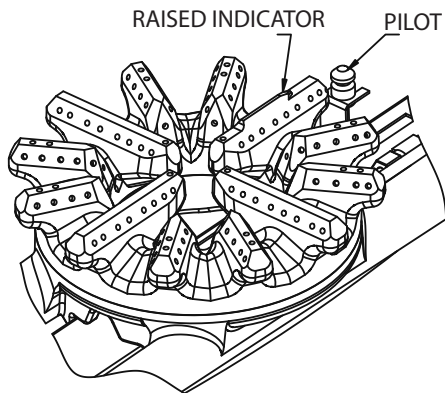
### Open Top Burners

Cleaning of the range top burner is a simple procedure, and, if done at regular intervals will prolong the life of the range and ensure good flame characteristics.

1. The most common problem with open burner ranges is spillage. Once the burner ports are partially plugged with food, the air-to-gas mixture is disturbed and results in an inefficient burner.
2. Wipe any spills as they occur.
3. Grids and trays should be removed daily, washed, rinsed and dried thoroughly.

## MAINTENANCE AND CLEANING Continued

4. Use a wire brush to clean the ports of the burners. Ignite and check for clogged holes.
5. If any clogged holes are apparent, the burner should be lifted out and brushed inside and out with a small Venturi brush. Each port on the burner itself should be cleaned with a properly sized wire or thumb drill. Wash with soap and hot water if grease is observed on the burners. Dry thoroughly.
6. When reinstalling the open top burner head be sure the burner ports are lined up correctly to the pilot. On the cast burner head there is a raised indicator to ensure the burner is installed correctly.



7. If an abnormal flame appears around the edges, it is usually a sign of grease dirt in the throat of the burner. Remove the burner venturi (main body that the burner heads sit on) to access the air shutter opening. Remove grease and dirt from the air shutter area carefully. Do not adjust the shutter setting. The air shutter allows the proper amount of air to mix with the flow of gas coming in from your valve/thermostat orifice and should not be adjusted unless by a licensed gas fitter technician.

### Cast Iron Top & Grates

Cast iron top and grate(s) can be cleaned with mild soap and warm water. For baked on material, a wire brush can be used. Dry thoroughly. Lightly coat with vegetable oil to help prevent rust from forming.

### Hot Tops

While the surface is still slightly warm, wipe down with a clean burlap cloth. Burnt on spillage should be scraped off. If necessary, remove the plate and wash in a sink with soap and hot water. Dry thoroughly. In damp climates, wipe down with a light coating of oil to prevent rusting. Avoid excessive use of water as this could damage the surface and the controls below.

NOTE: Steel griddle and hot top surface will "tone" (blue/brown discoloration) from heat. This toning will not diminish function or operation and is not a defect.

### Griddle

To produce evenly cooked, browned griddle products, keep griddle free from carbonized grease. Carbonized grease on the surface hinders the transfer of heat from the griddle surface to food product. This results in uneven browning and loss of cooking efficiency, and worst of all, carbonized grease tends to cling to grilled foods, giving them a highly unsatisfactory and unappetizing appearance. To keep the griddle clean and operating at peak performance, follow these simple instructions:

- A. AFTER EACH USE clean griddle thoroughly with a grill scraper or spatula. Wipe off any excess debris left from cooking process.
- B. ONCE A DAY clean griddle surface with a grill brick and grill pad. Remove grease container and clean thoroughly, in the same manner as any ordinary cooking utensil.
- C. ONCE A WEEK clean griddle surface thoroughly. If necessary, use a grill stone or grill pad over the griddle surface. Rub with grain of the metal while still warm. A detergent may be used on the plate surface to help clean it, but care must be taken to be sure it is thoroughly removed. After removal of detergent, the surface of the plate should be covered with a thin film of oil to prevent rusting. To remove discolorations, use a non-abrasive cleaner. Before re-using, the griddle must be reseasoned. Keep griddle drain tube to grease container clear at all times.

CAUTION This griddle plate is steel, but the surface is relatively soft and can be scored or dented by careless use of spatula.

Be careful not to dent, scratch, or gouge the plate surface. This will cause food to stick in those areas. Also, note, since this is a steel griddle if a light coating of oil is not always present rust will develop on exposed and uncoated areas.





# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## LES CUISINIÈRES DE RESTAURANT À GAZ GARLAND SÉRIE G



Tous des 24, 36, 48, et 60 pouce les modèles larges.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ:**  
**NE PAS STOCKER NI UTILISER D'ESSENCE  
OU D'AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES  
INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET  
APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL**

**AVERTISSEMENT**  
**UNE INSTALLATION, DES RÉGLAGES, DES  
MODIFICATIONS, DES RÉPARATIONS OU UN  
ENTRETIEN MAL FAITS PEUVENT CAUSER  
DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLES-  
SURES OU LA MORT. LIRE SOIGNEUSE-  
MENT LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION,  
D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN  
AVANT D'INSTALLER OU DE RÉPARER  
L'ÉQUIPEMENT.**

LIRE TOUTES LES SECTIONS DU PRÉSENT  
MANUEL ET LE CONSERVER POUR S'Y REPORTER  
ULTÉRIEUREMENT.

CE PRODUIT A ÉTÉ HOMOLOGUÉ EN TANT  
QU'ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL DE CUISSON  
ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR DU PERSONNEL  
PROFESSIONNEL TEL QUE SPÉCIFIÉ.

DANS L'ÉTAT DU MASSACHUSETTS, CE PRODUIT  
DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN PLOMBIER OU UN  
MONTEUR D'INSTALLATION AU GAZ.

Pour votre sécurité  
Placer dans un endroit bien en vue les  
instructions à suivre en cas d'odeur de gaz  
détectée par l'utilisateur. Cette information peut  
être obtenue auprès du fournisseur de gaz local.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que l'entretien et les réparations doivent être effectués par un agent d'entretien autorisé par Garland utilisant des pièces de rechange d'origine Garland. Garland n'aura aucune obligation en ce qui concerne n'importe quel produit mal installé, réglé, utilisé ou qui n'aurait pas été entretenu conformément aux codes nationaux et locaux ou aux instructions d'installation fournies avec le produit ou n'importe quel produit dont le numéro de série aurait été mutilé, oblitéré ou supprimé ou qui aurait été modifié ou réparé avec des pièces non autorisées ou par des agents d'entretien non autorisés. Pour obtenir la liste des agents de service autorisés, consulter le site web de Garland à : <http://www.garland-group.com>. Les renseignements contenus dans le présent document (y compris la conception et les spécifications des pièces) peuvent être remplacés ou modifiés sans préavis.

GARLAND COMMERCIAL INDUSTRIES  
185 East South Street  
Freeland, Pennsylvania 18224  
Téléphone : (570) 636-1000  
Télécopieur : (570) 636-3903

GARLAND COMMERCIAL RANGES, LTD.  
1177 Kamato Road, Mississauga, Ontario L4W 1X4  
CANADA  
Téléphone : 905-624-0260  
Télécopieur : 905-624-5669

Enodis UK LTD.  
5E Langley Business Centre  
Station Road, Langley SL3 8DS Great Britain  
Téléphone : 01753 485900  
Télécopieur : 01753 485901

## **INFORMATIONS IMPORTANTES**

### **AVERTISSEMENT**

**Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'état de Californie comme causant le cancer et/ou des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. L'installation et l'entretien de ce produit peut vous exposer aux poussières de laine de verre/fibres céramiques. L'inhalation de ces particules de laine de verre ou de fibres céramiques est reconnue par l'état de Californie comme causant le cancer. L'utilisation de ce produit peut vous exposer au monoxyde de carbone en cas de mauvais réglage. L'inhalation de monoxyde de carbone est reconnue par l'état de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou d'autres problèmes reproductifs.**

**Maintenir les abords de l'appareil  
dégagés et ne pas y stocker de produits combustibles**



# TABLE DES MATIÈRES

<b>INFORMATIONS IMPORTANTES</b> .....	<b>16</b>	<b>UTILISATION</b> .....	<b>24</b>
<b>DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS</b> .....	<b>18</b>	Brûleurs De Plaque Ouverte .....	24
Dégagements .....	18	Fours (Standard) .....	24
Pressions Du Gaz .....	18	Fours À Convection .....	24
Dimension D'entrée Du Gaz .....	18	Sections De Plaque De Cuisson .....	25
Débits Calorifiques Des Brûleurs Individuels ..	18	Grils À Thermostat .....	26
Désignations Des Modèles De Base		Grils Commandés Par Robinet .....	26
Et Débits Calorifiques Totaux .....	19	Gril/Rôtissoire .....	26
<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>20</b>	Arrêt De La Cuisinière .....	26
Plaque Signalétique .....	20	<b>INFORMATIONS D'APPLICATION DES</b>	
<b>INSTALLATION</b> .....	<b>20</b>	<b>PRODUITS</b> .....	<b>27</b>
Implantation .....	20	Généralités .....	27
Appareils Équipés De Roulettes .....	20	Brûleurs Ouverts .....	27
Appareils Équipés De Pieds .....	20	<b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b> .....	<b>27</b>
Installation De L'étagère Sur Le Dosseret .....	21	Apprêtage .....	27
Dosseret Avec Étagère Haute, Instructions		Gril .....	27
De Montage De Salamandre Ou		Grilles Supérieures En Fonte .....	28
De Salamandre À Fromage .....	21	Acier Inoxydable .....	28
Air De Ventilation .....	21	Intérieur Du Four (Émail Vitrifié) .....	28
Réglementation Légale .....	21	Brûleurs De Plaque Ouverte .....	28
Connexion Du Gaz .....	22	Plaques Et Grilles En Fonte .....	29
Connexions Électriques (Le Cas Échéant) .....	22	Plaques De Cuisson .....	29
Instructions Avant Installation .....	22	Gril .....	29
Préparation Finale .....	22	<b>SCHÉMAS DE CÂBLAGE</b> .....	<b>47</b>
<b>ESSAIS ET RÉGLAGES</b> .....	<b>23</b>		
Essais .....	23		

# DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS

## Dégagements

Dégagements Applicables À Tous Les Modèles		
Surface	Côtés	Arrière
Minimum Mur Combustible	14po (356mm)	6 po (152mm)
Minimum Mur Non Combustible	0 po	0 po

## Pressions Du Gaz

Gaz	Pression Minimum D'alimentation	Pression De Fonctionnement Du Collecteur
Naturel	7 po CE (17,5 mbars)	4,5 po CE (11,25 mbars)
Propane	11 po CE (28 mbars)	10 po CE (25 mbars)

## Dimension D'entrée Du Gaz

Largeur Du Modèle	Connexion
24 po (610 mm) et 36 po (914 mm)	Connexion arrière du gaz 3/4 po NPT
48 po (1 219mm) et 60 po (1 524mm)	Connexion arrière du gaz 1 po NPT

## Débits Calorifiques Des Brûleurs Individuels

Brûleur	Débit En BTU/H	
	Gaz Naturel	Gaz Propane
Plaque Ouverte	33,000	26,000
Brûleur De Plaque De Cuisson (Au Lieu De Deux Brûleurs Ouverts)	18,000	18,000
Brûleur De Gril (Au Lieu De Deux Brûleurs Ouverts)	18,000	18,000
Gril/Rôtissoire Augmenté (Se compose de 3 brûleurs)	33,000	33,000
Brûleur De Four Pour Four Standard Ou À Convection Pleine Grandeur	38,000	32,000
Four Économiseur D'espace	32,000	28,000

Débits calorifiques pour installations jusqu'à 2 000 pi (610 m) au-dessus du niveau de la mer.

## DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS (suite)

### Désignations Des Modèles De Base Et Débits Calorifiques Totaux

Modèle n°	Description	Débit En BTU/H	
		Gaz Naturel	Gaz Propane
G24-4S	Unité de 24 po (610 mm) de taille nominale, 4 brûleurs ouverts, base de rangement	132,000	104,000
G24-4T	Unité de 24 po (610 mm) de taille nominale, 4 brûleurs ouverts, plaque de cuisson modulaire	132,000	104,000
G24-4L	Unité de 24 po (610 mm) de taille nominale, 4 brûleurs ouverts, four économiseur d'espace	164,000	132,000
G36-6S	Unité de 36 po (914 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts base de rangement	198,000	156,000
G36-6T	Unité de 36 po (914 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, plaque de cuisson modulaire.	198,000	156,000
G36-6R	Unité de 36 po (914 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, four standard	236,000	188,000
G36-6C	Unité de 36 po (914 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, four à convection	236,000	188,000
G48-8SS	Unité de 48 po (1219 mm) de taille nominale, 8 brûleurs ouverts, base de rangement	264,000	208,000
G48-8RS	Unité de 48 po (1219 mm) de taille nominale, 8 brûleurs ouverts, four standard, base de rangement	302,000	240,000
G48-8CS	Unité de 48 po (1219 mm) de taille nominale, 8 brûleurs ouverts, four à convection, base de rangement	302,000	240,000
G48-8LL	Unité de 48 po (1219 mm) de taille nominale, 8 brûleurs ouverts, 2 fours économiseur d'espace	328,000	264,000
G60-10SS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, base de rangement	330,000	260,000
G60-10RS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, four standard, base de rangement	368,000	292,000
G60-10CS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, four à convection, base de rangement	368,000	292,000
G60-10CR	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, four standard, four à convection	406,000	324,000
G60-10RR	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, 2 fours standard	406,000	324,000
G60-10CC	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 10 brûleurs ouverts, 2 fours à convection	406,000	324,000
G60-6R24SS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, base de rangement	231,000	189,000
G60-6R24RS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, four standard, base de rangement	269,000	221,000
G60-6R24CS	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, four à convection, base de rangement	269,000	221,000
G60-6R24CR	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, four standard, four à convection	307,000	253,000
G60-6R24RR	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, 2 fours standard	307,000	253,000
G60-6R24CC	Unité de 60 po (1524 mm) de taille nominale, 6 brûleurs ouverts, 24 po (610mm) gril/rôtissoire augmenté, 2 fours à convection	307,000	253,000

Débits calorifiques pour installations jusqu'à 2 000 pi (610 m) au-dessus du niveau de la mer

# INTRODUCTION

1. Assurez-vous que la caisse n'a subi aucun dommage pendant son transport. Retirez soigneusement l'unité de son carton ou sa caisse, et essayez de nouveau de déceler tout dommage éventuel. Vous devez signaler immédiatement au transporteur tout dommage occasionné à l'appareil.
2. Les fils de fer retenant les brûleurs et autres matériaux d'emballage doivent être retirés des appareils. Tout le matériel de protection couvrant les pièces en acier inoxydable doit également être retiré.
3. Tout l'équipement est livré avec pieds de 6 po (152 mm) sauf indication contraire, à savoir estrade pour montage de plinthe, roulettes ou pieds à bride montés sur tablier. Les unités de 48 po (1 219 mm) et 60 po (1 524 mm) de large ont des pieds montés en usine. Un montage sur base est nécessaire quand la cuisinière est installée sur un plancher combustible.
4. Le type de gaz et la pression d'alimentation pour lesquels l'équipement a été réglé en usine sont notés sur la plaque signalétique et sur l'emballage. Vous devez utiliser ce type de gaz.
5. Ne retirez pas de l'appareil les étiquettes, avertissements ou plaques signalétiques apposés de façon permanente, car cela peut annuler la garantie du fabricant.

## Plaque Signalétique

Tous les débits calorifiques des brûleurs sont indiqués sur la plaque signalétique de chaque appareil et sont facilement lisibles en ouvrant la porte émaillée sous le panneau de commande.

# INSTALLATION

Ce produit a été homologué en tant qu'équipement de cuisson commercial et doit être installé par du personnel professionnel comme spécifié. **CET APPAREIL N'EST PAS RECOMMANDÉ POUR UNE INSTALLATION RÉSIDENTIELLE.**

**Nous suggérons de faire faire l'installation, l'entretien et les réparations par une agence de service agréée locale de Garland/US Range.**

## Implantation

Le plancher sur lequel l'appareil doit être posé doit pouvoir supporter le poids de l'appareil et de tout l'équipement auxiliaire. Les appareils avec fours doivent être équipés de pieds s'ils sont installés sur un plancher combustible. Un dégagement suffisant doit être prévu pour l'entretien et l'utilisation.

## Appareils Équipés De Roulettes

1. L'installation sera faite avec un raccord conforme à la norme Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z21.69/CSA 6.16, Addenda Z21.69B-2006/CSA 6.16B-2006 (ou la dernière édition) et un raccord rapide conforme à la norme Standard for Quick Disconnects for Use with Gas Fuel, ANSI Z21.4 1/CSA 6.9, Addenda Z21.4 1A-2005/CSA 6.16A-2005 (ou la dernière édition).

2. Les roulettes avant de l'appareil sont dotées de freins qui limitent les déplacements de l'appareil sans que le connecteur ou le raccord rapide ou sa tuyauterie n'interviennent pour limiter les mouvements de l'appareil.
3. Noter que le dispositif de fixation requis est fixé à un trou découpé dans le panneau latéral, et, s'il est nécessaire de détacher le dispositif de fixation, ne pas oublier de le rattacher une fois la friteuse remise dans sa position d'origine.

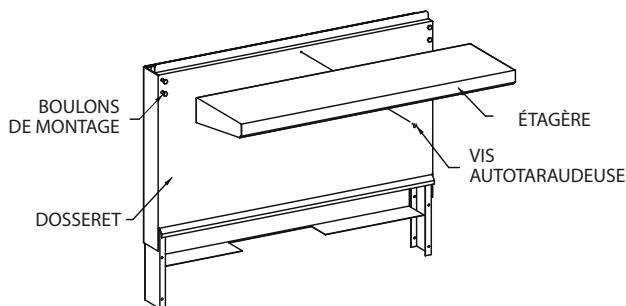
## Appareils Équipés De Pieds

1. Soulever l'avant de l'appareil et l'immobiliser. Ne pas coucher l'appareil sur l'arrière.
2. Les pieds sont filetés pour être vissés facilement dans les trous prévus sous la cuisinière.
3. Une fois les pieds vissés en place, ils peuvent être réglés pour mettre l'appareil de niveau et compenser un sol inégal.

# INSTALLATION (suite)

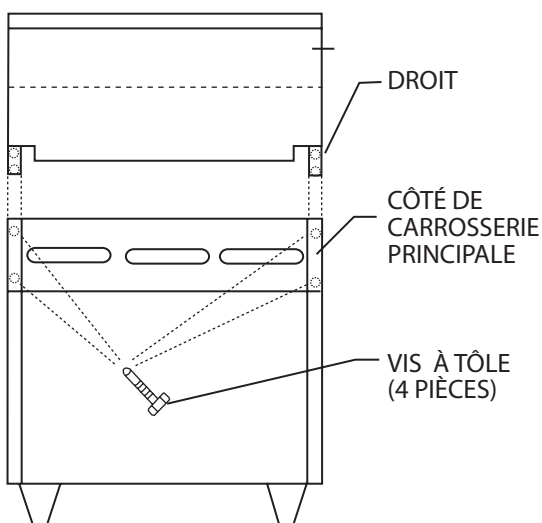
## Installation De L'étagère Sur Le Dossieret

Remarque : L'étagère peut être installée avant ou après avoir installé le dossieret sur la cuisinière.



1. Desserrer les 4 boulons à l'avant du dossieret d'environ 1/4 po (6 mm).
2. Aligner les 4 trous allongés à l'arrière de l'étagère avec les 4 boulons sur le dossieret.
3. Faire glisser l'étagère vers le bas jusqu'à ce que les 4 boulons soient engagés dans la partie allongée du trou de serrure.
4. Serrer les 4 boulons pour immobiliser l'étagère.
5. Sur les appareils de 60 po seulement, installer une vis Parker dans le trou sous l'étagère dans le dossieret et serrer la vis.

## Dossieret Avec Étagère Haute, Instructions De Montage De Salamandre Ou De Salamandre À Fromage



1. L'arrière de la cuisinière doit être facilement accessible.
2. Consulter les instructions d'installation jointes à la salamandre ou la salamandre à fromage pour d'autres instructions sur ces appareils.
3. Pour le dossieret ou l'étagère haute, placer sur l'arrière de la cuisinière, en faisant glisser les supports dans les ouvertures des côtés de carrosserie principale.
4. Bien fixer les supports aux côtés du boîtier des brûleurs avec (4) vis à tôle fournie

## Air De Ventilation

Les notes suivantes sont destinées à donner une orientation générale. Pour des recommandations détaillées, se référer aux codes applicables dans le pays de destination.

Une bonne ventilation est absolument essentielle pour un rendement optimal. La méthode idéale de ventilation de l'équipement à plaques ouvertes est une hotte correctement conçue, se prolongeant de six pouces (152 mm) de tous les côtés de l'appareil et située à six pieds six pouces (1981 mm) du sol.

Une forte aspiration risque de créer une dépression dans la pièce. Pour qu'un ventilateur d'extraction fonctionne correctement, la quantité d'air de remplacement doit être égale à la quantité d'air évacuée. Un déséquilibre entre l'air évacué et l'air de remplacement peut réduire les performances de l'appareil.

Tous les brûleurs à gaz et veilleuses ont besoin de suffisamment d'air pour fonctionner. Ne pas placer d'objets encombrants devant les appareils, car ils pourraient obstruer l'admission d'air par l'avant.

## Réglementation Légale

L'installation de cet appareil doit être faite par une personne compétente et conformément aux règlements concernés, codes de pratique et publications connexes du pays de destination.

L'installation doit être conforme au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1, ou la dernière édition, la norme NFPA No.54 – dernière édition/ou le code local pour assurer un fonctionnement sécuritaire et efficace. Au Canada, l'installation doit être conforme à la norme CSA B149.1 et aux codes locaux.

# INSTALLATION (suite)

## Connexion Du Gaz

Consulter la compagnie locale de gaz au moment de la planification de l'installation de façon à établir la disponibilité d'une alimentation en gaz suffisante et de s'assurer que le compteur correspond au débit nécessaire. La canalisation entre le compteur et les appareils doit être de diamètre approprié.

Tous les appareils fixes (non mobiles) DOIVENT être équipés d'un robinet de gaz manuel en amont de l'appareil pour pouvoir isoler l'appareil lors de toute intervention d'entretien ou de nettoyage. Un raccord union ou tout autre moyen de déconnexion doit être installé entre le robinet de gaz et l'appareil.

Un robinet à commande manuelle doit être installé sur l'arrivée de gaz dans la cuisine pour permettre d'isoler la cuisine en cas d'urgence. Chaque fois que cela est possible, ce robinet sera installé soit à l'extérieur de la cuisine ou près d'une sortie dans un endroit facile d'accès.

Lorsque cela est impossible, un système automatique de robinet d'isolement doit être installé à un endroit facile d'accès près de la sortie.

L'avertissement suivant DOIT être affiché à l'endroit d'installation du robinet d'isolement ou du système automatique :

« TOUS LES ROBINETS DE BRÛLEURS ET DE VEILLEUSES EN AMONT DOIVENT ÊTRE MIS EN POSITION D'ARRÊT AVANT D'OUVRIRE L'ALIMENTATION. APRÈS UN PÉRIODE D'ARRÊT PROLONGÉE. PURGER AVANT DE REBRANCHER LE GAZ ».

## Connexions Électriques (Le Cas Échéant)

IMPORTANT – Cet appareil doit être relié à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au code électrique national

### Modèles À Four À Convection 220/240 Volts

Quand cet appareil est commandé et équipé pour un fonctionnement en 220/240 volts, la ligne d'alimentation doit être branchée aux connecteurs de câblage situés à l'intérieur de la boîte de raccordement à l'arrière de l'appareil.

Pour faciliter le branchement de la ligne d'alimentation, la boîte de raccordement à un couvercle amovible.

La connexion permanente au réseau de distribution électrique doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au code électrique national.

## Instructions Avant Installation

Avant le montage et le branchement, vérifier l'alimentation en gaz.

- A. Le type de gaz pour lequel l'appareil est équipé est estampillé sur la plaque signalétique située sur le panneau intérieur de porte. Brancher un appareil estampillé « NAT » au gaz naturel et un appareil estampillé « PRO » au gaz propane.
- B. S'il s'agit d'une installation neuve, faire vérifier par le fournisseur de gaz le diamètre du compteur et des conduites afin de s'assurer que l'appareil reçoit une pression de gaz suffisante pour fonctionner correctement.
- C. S'il s'agit d'un équipement supplémentaire ou de remplacement, demander au fournisseur de gaz de vérifier la pression afin de s'assurer que le compteur et les conduites existants alimenteront l'appareil sans chute de pression supérieure à 0.15 Kpa de colonne d'eau.
- D. S'assurer que les tuyauteries, joints et branchements neufs ont été exécutés proprement et ont été purgés de façon à ce que la graisse à filetage, les copeaux, etc. ne bouchent pas les veilles, robinets et/ou les commandes. Utiliser du produit d'étanchéité pour joint homologué pour une utilisation avec le gaz de pétrole liquéfié.

NOTA : La pression du gaz doit être vérifiée quand l'appareil est installé et que tous les autres équipements sur la même conduite sont allumés. La pression de fonctionnement du gaz doit être identique à celle spécifiée sur la plaque signalétique. Si nécessaire, les réglages de pression peuvent être effectués au régulateur de pression fourni sur chaque appareil.

Cet appareil et son robinet d'arrêt du gaz individuel doivent être débranchés du système d'alimentation en gaz lors de tout essai de pression de ce système à des pressions dépassant 1/2 lb/po<sup>2</sup> (3,45 kPa).

## Préparation Finale

NOTA : Toute nouvelle cuisinière a un revêtement plastifié pour protéger le fini des rayures pendant le transit. Ce film plastique protecteur doit être retiré avant de faire fonctionner la cuisinière.

## Essais

Tous les raccords et connexions de tuyau doivent être testés pour déceler les fuites. Utiliser des détecteurs de fuite de gaz agréés, une solution savonneuse ou un produit équivalent pour vérifier sur et autour de tous les raccords et connexions de tuyaux. **NE PAS UTILISER DE FLAMME** L'accessibilité à tous les conduits de gaz et aux raccords exige que l'on dépose les panneaux des robinets, les panneaux inférieurs avant et/ou les grilles des fours. Il peut être nécessaire de démonter, ou au moins de soulever et de fixer dans cette position les grils, plaques de cuisson et/ou grilles supérieures. Toutes les pièces démontées (y compris les pièces de fixation) doivent être rangées dans un endroit sûr pour le remontage.

1. S'assurer que tous les robinets et thermostats sont en position « OFF ».
2. Ouvrir le robinet principal de gaz. Allumer toutes les veilleuses de la section supérieure.
3. Vérifier la présence de fuites aux robinets et raccords comme décrit au début de cette section. Réparer les fuites si nécessaire et vérifier de nouveau.
4. Allumer la veilleuse du four.
5. Régler le thermostat du four au maximum. Vérifier la présence de fuites aux robinets et raccords comme décrit au début de cette section. Réparer les fuites si nécessaire et vérifier de nouveau.
6. Fermer tous les robinets et régler les cadrans des thermostats à "OFF" ou la position la plus basse. Tous les appareils sont testés et réglés en usine; cependant, les brûleurs et les veilleuses devraient être vérifiés lors de l'installation et réglés si nécessaire.

**ATTENTION :** Le gaz passera dans les brûleurs de la section supérieure, même si les veilleuses de cette section ne sont pas allumées, sauf pour les grils commandés par thermostat. L'alimentation en gaz ne sera pas interrompue. Il est de la responsabilité de l'opérateur de vérifier l'allumage de chaque brûleur quand il est mis en fonction. Si l'allumage ne se fait pas dans un délai de 4 secondes après l'avoir ouvert, fermer le robinet du brûleur, attendre 5 minutes et refaire un essai.



# UTILISATION

**Attention :** Si on se rend compte qu'un robinet ou une commande thermostatique est grippé, **NE PAS allumer les veilleuses ni continuer d'utiliser l'appareil avant qu'un réparateur agréé n'ait vérifié l'appareil. Tout manquement à cette instruction pourrait causer des blessures.**

## Brûleurs De Plaque Ouverte

### Allumage

1. Allumer les veilleuses près de chaque brûleur.
2. Ouvrir complètement le robinet. La flamme du brûleur devrait être haute de 1/2 po (13 mm), stable et de couleur bleue. Elle devrait également toucher le fond d'une marmite placée sur la grille du brûleur.

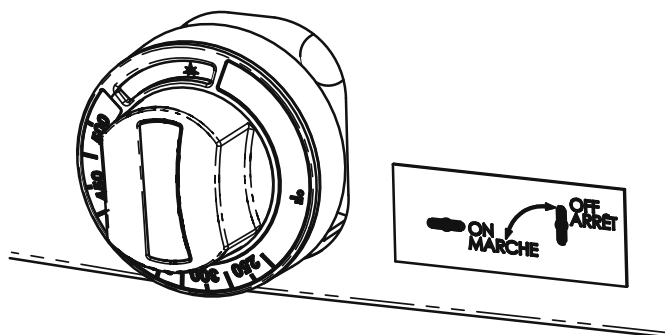
**ATTENTION :** Si la veilleuse ne s'allume pas au bout de 4 secondes, fermer le robinet du brûleur et recommencer les étapes 1 à 2. Si l'allumage ne se fait toujours pas, consulter l'agence de service agréée par l'usine.

## Fours (Standard)

### Allumage

1. Abaisser la plaque de bas de porte avant sous la porte du four et soulever la sole du four afin d'accéder facilement à la veilleuse du four.
2. Tourner le bouton de commande du four en position « ★ » et le pousser ensuite pour faire passer le gaz dans le dispositif de sécurité jusqu'à la veilleuse.

Figure 1



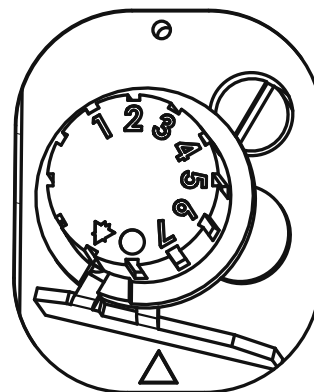
3. Tout en maintenant le bouton enfoncé, allumer la veilleuse avec une allumette/un briquet pour barbecue ou utiliser le module d'allumage à étincelles (le cas échéant) pour allumer la veilleuse.

4. Maintenir le bouton enfoncé pendant 15 secondes après l'allumage, puis le relâcher. La veilleuse devrait rester allumée.
5. Si la veilleuse ne s'allume pas ou ne reste pas allumée, attendre 5 minutes et répéter les étapes 2 à 4.
6. Remettre en place la sole et fermer la plaque de bas de porte, puis tourner le thermostat du four à la température de cuisson souhaitée.
7. Pour éteindre le brûleur principal, tourner le bouton de commande (figure 1) en position « ★ ».

### Arrêt

S'il est nécessaire d'arrêter les veilleuses, desserrer la vis de réglage sur le bouton et retirer le bouton extérieur du thermostat de température en le tirant avec précaution. Ensuite, enfoncer et tourner le bouton intérieur de commande (figure 2) en position « ● ». Le système se désactivera dans un délai de 60 secondes.

Figure 2



## Fours À Convection

Le four de cuisinière à air pulsé est une chambre de préparation des aliments complètement isolée de la zone de combustion. Cela élimine toute possibilité de contamination par les produits de combustion et assure une méthode efficace de circulation de l'air chauffé à l'intérieur de la chambre de combustion.



## UTILISATION (suite)

Pendant le processus de combustion dans un four conventionnel, une barrière de vapeur et une couche d'air « frais » couvrent la surface exposée du produit alimentaire. Dans un four à air pulsé, le ventilateur pousse l'air chauffé sur et autour du produit, repoussant la barrière de vapeur et l'air frais et permettant une pénétration plus rapide de la chaleur. Cela permet d'utiliser des températures plus basses et des temps de cuisson plus courts.

En général, pour déterminer la température de cuisson, on réduit la température de réglage d'environ 80 °F, (28 °C) par rapport à celle que l'on utiliserait dans un four conventionnel. Vérifier la cuisson du produit à environ mi-cuisson par rapport au temps nécessaire dans un four conventionnel.

### Allumage

1. Abaisser la plaque de bas de porte avant.
2. Pousser et maintenir enfoncé le bouton du robinet de commande du thermostat du four (figure 1) et le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en position d'allumage « ★ ».
3. Tout en maintenant le bouton complètement enfoncé, appuyer sur le bouton rouge de l'allumeur et vérifier que la flamme de la veilleuse est allumée.
4. Une fois la veilleuse allumée, continuer de maintenir le bouton du robinet enfoncé pendant 10 secondes, puis le relâcher. Si la veilleuse s'éteint, attendre cinq (5) minutes, puis recommencer les étapes 2 à 4.

### Démarrage

1. Placer le commutateur d'alimentation en position « COOK ».
2. Tourner le thermostat sur le réglage souhaité.

### Refroidissement

1. Tourner le bouton du robinet du four en position « ★ »; cela empêchera le brûleur principal du four de s'allumer. (figure 1).
2. Régler le thermostat au minimum.
3. Ouvrir la porte du four.
4. Placer le commutateur d'alimentation en position « COOL DOWN » (Refroidissement).
5. Une fois que le four a refroidi, tourner le commutateur d'alimentation en position d'arrêt et fermer la porte du four.

### Arrêt

1. S'il est nécessaire d'arrêter les veilleuses, desserrer la vis de réglage sur le bouton et retirer le bouton extérieur du thermostat de température en le tirant avec précaution. Ensuite, enfoncer et tourner le bouton intérieur de commande (figure 2) en position « ● ». Le système se désactivera dans un délai de 60 secondes.
2. Le commutateur d'alimentation devrait être en position d'arrêt.

### Suggestions D'utilisation

Le moteur de ce four à convection de cuisinière est sans entretien étant donné qu'il est fabriqué avec des roulements à billes autolubrifiants. Il est conçu pour assurer un fonctionnement durable s'il est traité normalement. Voici quelques suggestions à suivre pour l'entretien du moteur.

- A. Pendant que le moteur fonctionne, il est refroidi intérieurement par l'air entrant à l'arrière du boîtier du moteur, à condition qu'un dégagement suffisant ait été prévu.
- B. Étant donné que le ventilateur du moteur se trouve à l'intérieur du four, il est à la même température. Si le moteur est arrêté pendant que le four est chaud, la température du ventilateur est transmise à l'induit du moteur par l'intermédiaire de l'arbre. Cela pourrait réduire la durée de vie du moteur.
- C. Nous recommandons, à la fin de la période de cuisson ou de rôtissage, quand le four est au ralenti pour n'importe quelle période de temps ou avant de l'arrêter complètement, de laisser les portes ouvertes et, en utilisant la position de refroidissement du commutateur du ventilateur, de laisser le ventilateur continuer de fonctionner pendant au moins 20 minutes. Le bouton du ventilateur « FAN » ne devrait jamais être mis en position d'arrêt (« OFF ») quand le four est CHAUD.

### Sections De Plaque De Cuisson

1. Soulever ou retirer les sections de plaque de cuisson. Chaque brûleur est doté d'une veilleuse située à l'avant gauche du brûleur.
2. Allumer les veilleuses. La veilleuse doit être réglée de façon à allumer rapidement le brûleur.
3. Ouvrir le robinet du brûleur. La flamme, d'un bleu vif, devrait avoir une hauteur approximative de 1/4 po (6 mm).

## UTILISATION (suite)

4. Remettre en place les plaques de cuisson.

### Grils À Thermostat

Voir Apprêtage des grils avant toute utilisation.

1. Pour les instructions générales d'allumage du gril à thermostat, se référer à la section intitulée « FOUR (STANDARD) » ci-dessus (Étapes 2 à 7).
2. Les veilleuses peuvent être allumées à travers le panneau avant avec une allumette longue. Si nécessaire, il est possible de retirer le panneau avant de la cuisinière pour pouvoir lever les plaques du gril à l'avant et les immobiliser.
3. Allumer les veilleuses placées à l'avant, du côté gauche de chaque brûleur.
4. Les bulbes thermostatiques doivent être insérés à fond dans leurs supports individuels, qui sont situés à la face inférieure du gril. Pour vérifier la flamme du brûleur du gril, régler le thermostat au réglage maximum, puis le ramener en position veilleuse.
5. Si le gril a été levé pour allumer les veilleuses, l'abaisser soigneusement en place, en faisant très attention à ne laisser aucune partie du tube capillaire dans le compartiment des brûleurs. Remettre en place le panneau avant de la cuisinière.

### Grils Commandés Par Robinet

Voir Apprêtage des grils avant toute utilisation.

1. Les veilleuses peuvent être allumées à travers le panneau avant avec une allumette longue. Si nécessaire, il est possible de retirer le panneau avant de la cuisinière pour pouvoir lever les plaques du gril à l'avant et les immobiliser..
2. Allumer les veilleuses placées à l'avant, du côté gauche de chaque brûleur.

3. Ouvrir complètement les robinets des brûleurs. Les brûleurs devraient avoir une flamme stable bleue, d'une hauteur de ½ po à 5/8 po (13 à 16 mm)
4. Si le gril a été levé, l'abaisser soigneusement en place et remettre en place le panneau avant de la cuisinière.

### Gril/Rôtissoire

(Modèles G60-6R24RR, G60-6R24SS, G60-6R24RS, G60-6R24CC, G60-6R24CR & G60-6R24CS)

Voir Apprêtage des grils avant toute utilisation.

Avant d'ouvrir le robinet principal de gaz, vérifier que tous les robinets des brûleurs sont fermés.

1. Huit (8) briques en céramique sont livrées avec chaque cuisinière. Ces briques en céramique doivent être placées dans la section brûleur du gril/rôtissoire avant sa mise en opération.
2. Chaque brûleur a une bride de chaque côté qui sert de support pour un paire de radiants en céramique. Placer deux radiants en céramique entre chaque paire de brûleurs avec les parties en saillie dirigées vers le bas. Placer deux radiants en céramique entre le brûleur extérieur et chaque côté, en utilisant les rebords latéraux comme support extérieur.
3. Allumer les veilleuses situées dans la section rôtissoire.
4. Ouvrir complètement les robinets des brûleurs. Les brûleurs devraient avoir une flamme bleue et stable d'une hauteur de 5/16 po (8 mm)..

NOTA : Si les brûleurs ont besoin d'être réglés, contacter un technicien gazier agréé.

### Arrêt De La Cuisinière

1. Tourner tous les robinets en position d'arrêt (« OFF »).
2. Si la cuisinière doit être arrêtée pour une période de temps prolongée, fermer le robinet de gaz de la conduite

# INFORMATIONS D'APPLICATION DES PRODUITS

## Généralités

La cuisinière est l'appareil le plus utilisé dans la cuisine à cause de sa polyvalence. Elle est utilisée le plus souvent dans les petites applications comme les cafés, les écoles, les cuisines d'église, les casernes de pompiers et les petites maisons de repos où les exigences sont moins grandes. En général, une cuisinière comportant quatre à six brûleurs avec une plaque chauffante sera adaptée pour un restaurant de 30 à 35 couverts.

Le dessus de la cuisinière est conçu pour la flexibilité et la préparation de nombreux types de produits différents. Il peut être équipé de deux ou même trois différents types d'appareils et de brûleurs, en fonctions des besoins en matière de menus. Dans un établissement qui cuisine à la commande ou utilise la cuisinière principalement en secours, des brûleurs ouverts répondront à la plupart de leurs besoins.

La préparation de soupes, bouillons ou sauces se fait sur une plaque chauffante, où on obtient une cuisson lente et régulière.

On peut plus efficacement chauffer de grandes quantités d'aliments que de petites quantités. Les pots et les plats doivent être couverts si possible afin de réduire la consommation d'énergie.

Les sauces très acides, comme la sauce tomate, devraient être cuites dans de l'acier inoxydable plutôt que dans de l'aluminium pour éviter toute réaction chimique. Les sauces de couleur claire, comme la sauce Alfredo, peuvent être décolorées par l'aluminium, en particulier si on utilise une cuillère ou un fouet en métal. Les crustacés et coquillages marins peuvent piquer les pots en aluminium si on les utilise souvent à cet usage.

NOTA : De nombreuses pièces de la cuisinière sont en acier brut. Les plaques chauffantes, grils, ressorts, crochets de porte, etc. peuvent réagir avec l'humidité et former de la rouille. Cela est normal et n'est pas considéré comme un défaut. Nettoyer avec un tampon de laine d'acier inoxydable ou de fibre. On peut appliquer une légère couche d'huile à friture

## Brûleurs Ouverts

On utilise surtout les brûleurs ouverts pour faire sauter les aliments, les frire à la poêle et les faire cuire dans de petites marmites. Les cuissons rapides constituent l'utilisation la plus efficace des brûleurs ouverts. Les poêles devraient couvrir la surface maximale de la grille afin de réduire au minimum les pertes de chaleur. Le diamètre maximal d'un pot à utiliser sur un brûleur ouvert est de 12 pouces (305 mm). Les brûleurs ouverts doivent être éteints lorsqu'ils ne sont pas utilisés afin d'économiser l'énergie. Le fait de laisser une flamme brûler ne présente aucun avantage puisque la chaleur est instantanée.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

## Apprêtage

### Gril

- A. Éliminer tout produit de protection appliqué en usine en lavant avec de l'eau très chaude et un détergent doux ou une solution savonneuse.
- B. Appliquer une mince couche d'huile à friture sur la surface du gril ; environ une once par pied carré de surface du gril. L'étaler sur toute la surface du gril avec un torchon pour créer une mince couche. Essuyer tout excès avec un torchon.
- C. Allumer tous les brûleurs et les régler le plus bas possible. Une certaine décoloration peut se produire quand l'acier est chauffé.
- D. Chauffer le gril lentement pendant 15 à 20 minutes. Essuyer ensuite l'huile. Répéter la procédure 2 à 3 fois jusqu'à ce que le gril ait un aspect brillant, comme un miroir. Procéder ainsi jusqu'à obtention de la température de cuisson souhaitée.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE (suite)

**IMPORTANT :** Ne pas régler en position «High» (sur la commande de robinet) ou sur 450 ° (sur la commande thermostatique) pendant la période d'«apprêt».

**NOTA :** La chaleur cause une décoloration de la surface en acier du grill (bleu). Cette patine ne diminue pas le fonctionnement ni l'utilisation et ne constitue pas un défaut.

Le grill n'aura pas besoin d'un nouvel apprêt s'il est utilisé correctement. Si le grill est surchauffé et si les aliments commencent à coller à la surface, il peut être nécessaire de recommencer la procédure d'apprêt. Si le grill est nettoyé avec de l'eau et du savon, il sera nécessaire de réapprêter la surface du grill.

### Grilles Supérieures En Fonte

D'abord, retirer les grilles supérieures en fonte de la cuisinière. Laver soigneusement les grilles supérieures en fonte avec de l'eau tiède et du savon doux. Sécher soigneusement les grilles supérieures en fonte avec un torchon propre. Immédiatement après le séchage, apprêter légèrement les grilles supérieures avec une huile non toxique (huile végétale ou huile à pulvériser Pam). **AVERTISSEMENT : NE PAS APPRÊTER LES GRILLES SUPÉRIEURES PENDANT QU'ELLES SONT SUR LE DESSUS DE LA CUISINIÈRE.** Le fait d'apprêter les grilles sur la table de cuisson au-dessus d'une flamme nue pourrait causer un embrasement instantané. Après l'apprêtage, remettre en place les grilles supérieures sur la cuisinière. Allumer toutes les plaques de cuisson de la cuisinière en position «LOW». Laisser les plaques de cuisson chauffer ainsi pendant au moins 20 minutes avant d'utiliser des casseroles ou des poêles sur les grilles supérieures **UN APPRÊTAGE DES GRILLES SUPÉRIEURES EST NÉCESSAIRE CHAQUE FOIS QU'ELLES ONT ÉTÉ NETTOYÉES. LE FAIT DE NE PAS APPRÊTER LES GRILLES CAUSERA L'APPARITION DE ROUILLE.**

### Acier Inoxydable

Pour le nettoyage régulier, laver simplement avec de l'eau chaude et une solution de détergent. Laver une petite surface à la fois sinon l'eau s'évaporerait laissant derrière elle des produits chimiques faisant des traînées.

Rincer la zone lavée avec une éponge propre trempée dans une solution désinfectante et l'essuyer avec un chiffon propre et doux avant qu'elle ne sèche.

Utiliser une pâte (composée d'eau et d'une poudre à récurer douce) si nécessaire, mais ne jamais frotter dans le sens contraire du grain. Tout acier inoxydable a été poli dans un sens. Frotter dans le sens de polissage pour conserver le fini d'origine. Rincer ensuite soigneusement.

Pour éviter les traces de doigts, il existe plusieurs produits à polir pour acier inoxydable sur le marché qui laissent un film huileux ou ciré. Ne pas utiliser ces produits sur les surfaces en contact avec les aliments.

L'acier inoxydable peut se décolorer s'il est surchauffé. Ces taches peuvent habituellement être éliminées en les frottant fortement avec une pâte à base de poudre à récurer.

Utiliser uniquement des outils en acier inoxydable, en bois ou en plastique pour gratter les dépôts épais de graisse et d'huile. Ne pas utiliser de grattoirs ou couteaux en acier ordinaire, étant donné que des particules de fer risquent de s'incruster dans le métal et de rouiller. **NE JAMAIS UTILISER DE LAINE D'ACIER.**

On peut utiliser de l'eau de Javel en solution ou de l'eau très chaude pour désinfecter l'acier inoxydable sans l'endommager.

### Intérieur Du Four (Émail Vitrifié)

**NOTA :** Débrancher le cordon d'alimentation (le cas échéant) de la prise de courant avant le nettoyage ou l'entretien.

1. Avant de nettoyer l'intérieur du four, retirer du four les grilles et crémaillères. Les grilles et crémaillères du four peuvent être nettoyées avec de l'eau tiède et du savon doux ou être passées au lave-vaisselle.
2. L'intérieur émaillé peut être nettoyé avec des produits de nettoyage comme « Easy Off » ou « Dow Oven Cleaner ».

Suivre les instructions d'utilisation du fabricant du produit.

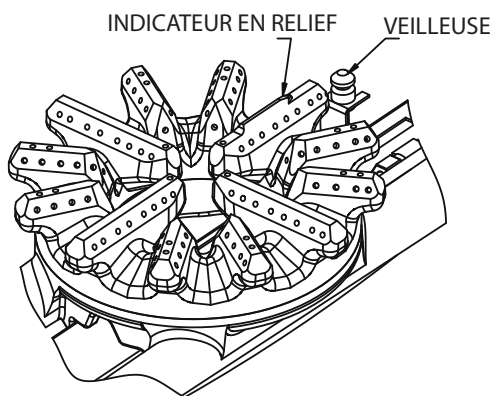
### Brûleurs De Plaque Ouverte

Le nettoyage d'un brûleur de cuisinière est une procédure simple qui, si elle est effectuée à intervalles réguliers, prolongera la durée de vie de la cuisinière et permettra de conserver de bonnes caractéristiques de flamme.

1. Le problème le plus courant que l'on rencontre sur les cuisinières à brûleurs ouverts est le déversement. Une fois que les orifices du brûleur sont partiellement bouchés par de la nourriture, le mélange d'air et de gaz a des difficultés à passer et le rendement du brûleur diminue.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE (suite)

2. Essuyer les déversements dès qu'ils se produisent.
3. Les grilles et plateaux doivent être retirés chaque jour, lavés, rincés et séchés soigneusement.
4. Utiliser une brosse métallique pour nettoyer les orifices des brûleurs. Allumer les brûleurs et vérifier si des trous sont bouchés.
5. Si des trous semblent bouchés, soulever le brûleur et brosser l'intérieur et l'extérieur avec une petite brosse spéciale. Chaque orifice du brûleur lui-même doit être nettoyé avec un fil métallique ou un foret de taille appropriée. Laver avec du savon et de l'eau très chaude s'il y a de la graisse sur les brûleurs. Bien sécher.
6. Lors du remontage de la tête de brûleur ouvert, s'assurer que les orifices du brûleur sont correctement alignés par rapport à la veilleuse. Sur la tête de brûleur moulée, il y a un indicateur en relief pour vérifier que le brûleur est correctement installé.



7. Si une flamme anormale apparaît autour des bords, c'est habituellement signe de graisse ou de saletés dans le col du brûleur. Retirer la buse du brûleur (corps principal sur lequel est appuyée la tête du brûleur) afin d'accéder à l'ouverture de l'obturateur d'air. Retirer avec précaution la graisse et les saletés de la zone de l'obturateur d'air. Ne pas modifier le réglage de l'obturateur. L'obturateur d'air permet de mélanger la quantité correcte d'air au gaz provenant du robinet ou du thermostat et ne doit pas être réglé sinon par un technicien installateur agréé.

### Plaques Et Grilles En Fonte

Les plaques et grilles en fonte peuvent être nettoyées avec du savon doux et de l'eau tiède. Pour nettoyer les aliments cuits, on peut utiliser une brosse métallique. Bien sécher. Appliquer une mince couche d'huile végétale pour éviter la formation de rouille.

### Plaques De Cuisson

Pendant que la surface est encore tiède, essuyer avec un chiffon en toile de jute propre. Les déversements brûlés doivent être enlevés en grattant. Si nécessaire, retirer la plaque et la laver dans l'évier avec du savon et de l'eau chaude. Bien sécher. Dans les climats humides, appliquer une mince couche d'huile pour éviter la formation de rouille. Éviter d'utiliser trop d'eau car cela pourrait endommager la surface et les commandes en dessous.

NOTA : La chaleur « décolore » (décoloration bleu/brun) la surface des grils et des plaques chauffantes en acier. Cette patine ne diminue pas le fonctionnement ni l'utilisation et ne constitue pas un défaut.

### Gril

Afin d'obtenir des aliments uniformément cuits et parfaitement dorés sur le gril, il faut éliminer toute trace de graisse carbonisée sur le gril. La graisse carbonisée sur la surface empêche le transfert de chaleur de la surface du gril aux aliments. Cela cause le brunissement inégal des aliments et une perte d'efficacité de cuisson et, ce qui est pire, la graisse carbonisée a tendance de coller aux aliments posés sur le gril, leur donnant ainsi une apparence très peu appétissante et insatisfaisante. Pour maintenir le gril propre et fonctionnant à sa capacité optimale, suivre les instructions simples ci-après :

- A. APRÈS CHAQUE UTILISATION - nettoyer soigneusement avec un grattoir à gril ou une spatule. Essuyer tous les déchets des opérations de cuisson.
- B. UNE FOIS PAR JOUR - nettoyer la surface du gril avec une brique à gril et un tampon à gril. Retirer le récipient à graisse et bien le nettoyer de la même façon que tous les ustensiles de cuisine ordinaires.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE (suite)

- C. UNE FOIS PAR SEMAINE - nettoyer soigneusement la surface du gril. Si nécessaire, utiliser une pierre à gril ou un tampon à gril sur sa surface. Frotter dans le sens du grain du métal pendant que le gril est encore tiède. Il est possible d'utiliser un détergent sur la surface du gril pour faciliter le nettoyage, mais il faut s'assurer de bien éliminer le détergent de la surface du gril à la fin du nettoyage. Après l'élimination du détergent de la surface, celle-ci doit être couverte d'une mince couche d'huile afin d'empêcher la corrosion. Pour éliminer les décolorations, utiliser un produit de nettoyage non abrasif. Veiller à la propreté du tube de vidange des graisses dans le récipient à graisse, sur les modèles ne comportant pas de récipient à graisse latéral.

AVERTISSEMENT: Cette plaque de gril est en acier, mais sa surface est relativement tendre et elle peut être rayée ou endommagée par une utilisation inadéquate de la spatule.

Faire attention à ne pas rayer ou creuser la surface de la plaque. Noter également que la plaque étant en acier, si sa surface n'est pas recouverte en permanence d'une mince couche d'huile, elle risque de rouiller aux endroits non exposés.





# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

## ESTUFAS DE GAS PARA RESTAURANTES GARLAND SERIE G



TODOS LOS MODELOS DE 24, 36, 48 Y 60 Pulgada

**PARA SU SEGURIDAD:**  
NO ALMACENE O UTILICE GASOLINA U  
OTROS VAPORES O LÍQUIDOS INFLAMABLES  
EN LAS CERCANÍAS DE ESTE O CUALQUIER  
OTRO ARTEFACTO.

**ADVERTENCIA:**  
LA INSTALACIÓN, AJUSTE, MODIFICACIÓN,  
SERVICIO O MANTENIMIENTO INCORRECTO  
PUEDEN OCASIONAR DAÑOS A  
LA PROPIEDAD, LESIONES  
O LA MUERTE. LÉASE MINUCIOSAMENTE  
LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN,  
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO  
ANTES DE INSTALAR O DAR  
MANTENIMIENTO A ESTE EQUIPO.

LEA TODAS LAS SECCIONES DE ESTE MANUAL Y  
GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

ESTE PRODUCTO HA SIDO CERTIFICADO COMO  
EQUIPO DE COCINA COMERCIAL Y DEBE SER  
INSTALADO POR PERSONAL PROFESIONAL  
SEGÚN LO ESPECIFICADO.

EN EL COMMONWEALTH DE MASSACHUSETTS  
ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN  
PLOMERO O INSTALADOR DE SISTEMAS DE GAS  
AUTORIZADO.

Para Su Seguridad:  
Coloque en una ubicación prominente las  
instrucciones a seguirse en caso de que el usu-  
ario huela gas. Esta información se obtendrá  
consultando a su proveedor de gas local.

A los usuarios se les advierte que el mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados por un agente de servicio autorizado de Garland que utilice repuestos genuinos de Garland. Garland no tendrá ninguna obligación con respecto a cualquier producto que haya sido incorrectamente instalado, ajustado, operado o no mantenido de acuerdo con los códigos nacionales y locales o las instrucciones de instalación provistas con el producto, o cualquier producto al que se le haya desfigurado, borrado o quitado su número de serie, o que ha sido modificado o reparado utilizando repuestos no autorizados o por agentes de servicio no autorizados. Para una lista de agentes de servicio autorizados, por favor consulte el sitio Web de Garland en <http://www.garland-group.com>. La información contenida aquí, (incluso el diseño y las especificaciones de partes), puede ser reemplazada y esta sujeta a cambios sin previo aviso.

GARLAND COMMERCIAL INDUSTRIES  
185 East South Street  
Freeland, Pennsylvania 18224  
Teléfono: (570) 636-1000  
Fax: (570) 636-3903

GARLAND COMMERCIAL RANGES, LTD.  
1177 Kamato Road, Mississauga, Ontario L4W 1X4  
CANADÁ  
Teléfono: 905-624-0260  
Fax: 905-624-5669

Enodis UK LTD.  
5E Langley Business Centre  
Station Road, Langley SL3 8DS Great Britain  
Teléfono: 01753 485900  
Fax: 01753 485901

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

### **ADVERTENCIA:**

**Este producto contiene sustancias químicas que el Estado de California las conoce como causantes de cáncer y/o defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. La instalación y el mantenimiento de este producto podrían exponerle a partículas aerotransportadas de lana de vidrio / fibras de cerámica. Es un hecho conocido por el Estado de California que la inhalación de partículas aerotransportadas de la lana de vidrio / fibras de cerámica causan cáncer. La operación de este producto podría exponerle al monóxido de carbono si no está debidamente ajustado. Es un hecho conocido por el Estado de California que la inhalación de monóxido de carbono causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.**

**Mantenga la zona del artefacto libre y alejada de combustibles.**



# ÍNDICE

<b>INFORMACIÓN IMPORTANTE</b> .....	<b>32</b>	<b>OPERACIÓN</b> .....	<b>40</b>
<b>DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES</b> ....	<b>34</b>	Hornillas.....	40
Separaciones .....	34	Hornos (Convencionales).....	40
Presiones De Gas .....	34	Hornos De Convección.....	40
Gas Inlet Size .....	34	Secciones De Planchas De Calor Uniforme ("Hot Tops") .....	41
Caudal De Entrada A Los Quemadores Individuales .....	34	Planchas Controladas Mediante El Termostato.....	42
Designaciones Base De Los Modelos Y Caudales De Entrada Totales.....	35	Planchas Controladas Mediante Las Válvulas.....	42
<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>36</b>	Plancha/Parrilla Del Horno .....	42
Placa De Características .....	36	Apagado De La Estufa.....	42
<b>INSTALACIÓN</b> .....	<b>36</b>	<b>INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES DEL PRODUCTO</b> .....	<b>43</b>
Emplazamiento .....	36	General.....	43
Artefactos Equipados Con Ruedas Locas .....	36	Hornillas.....	43
Instrucciones De Montaje De Protectores Posteriores Con Anaquel Alto, Parrilla Salamandra O Derretidor De Queso .....	37	<b>MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA</b> .....	<b>43</b>
Ventilación Y Suministro De Aire.....	37	Curado .....	43
Regulaciones Estatutarias .....	38	Plancha.....	43
Conexión De Gas .....	38	Rejillas De Hierro Colado De Las Hornillas .....	44
Conexiones Eléctricas (Donde Aplique) .....	38	Acero Inoxidable.....	44
Notas De Instalación .....	38	Interior Del Horno (Esmalte De Porcelana)....	44
Preparación Final .....	39	Hornillas.....	44
<b>PRUEBAS Y AJUSTES</b> .....	<b>39</b>	Parte Superior Y Rejillas De Hierro Colado ....	45
Pruebas .....	39	Planchas De Calor Uniforme ("Hot Top").....	45
		Plancha.....	45
		<b>DIAGRAMAS DE CABLEADO</b> .....	<b>47</b>

# DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

## Separaciones

Las Separaciones Aplican A Todos Los Modelos		
Superficie	Lados	Parte Posterior
Mínimo A Una Pared Combustible	14" (356mm)	6" (152mm)
Mínimo A Una Pared No Combustible	0"	0"

## Presiones De Gas

Gas	Presión De Suministro Mínima	Presión De Operación En El Tubo Distribuidor
Natural	7" CDA (17.5 mbar)	4.5" CDA (11.25 mbar)
Propano	11" CDA (28 mbar)	10" CDA (25 mbar)

## Gas Inlet Size

Anchura Del Modelo	Conexión
24" (610mm) & 36" (914mm)	3/4" NPT Conexión De Gas Trasera
48" (1219mm) & 60" (1524mm)	1" NPT Conexión De Gas Trasera

## Caudal De Entrada A Los Quemadores Individuales

Quemador	Caudal BTU/HORA	
	Gas Natural	Gas propano
Hornillas	33,000	26,000
Quemador De Plancha De Calor Uniforme ("Hot Top") (En Lugar De 2 Hornillas)	18,000	18,000
Quemador De Plancha De Asar (En Lugar De 2 Hornillas)	18,000	18,000
Parrilla De Plancha Levantada (Consiste En 3 Quemadores)	33,000	33,000
Quemador De Horno Para Horno Convencional O De Convección De Tamaño Completo	38,000	32,000
Horno Ahorrador De Espacio	32,000	28,000

Los caudales son para instalaciones a alturas de hasta 2000 pies (610 m) por encima del nivel del mar

# DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES (continuación)

## Designaciones Base De Los Modelos Y Caudales De Entrada Totales

Modelo #	Descripción	Caudal BTU/HORA	
		Gas Natural	Gas Propano
G24-4S	Unidad de tamaño nominal de 24" (610 mm), 4 hornillas, base de almacenaje	132,000	104,000
G24-4T	Unidad de tamaño nominal de 24" (610 mm), 4 hornillas, hornillas modulares	132,000	104,000
G24-4L	Unidad de tamaño nominal de 24" (610 mm), 4 hornillas, horno ahorrador de espacio	164,000	132,000
G36-6S	Unidad de tamaño nominal de 36" (914 mm), 6 hornillas, base de almacenaje	198,000	156,000
G36-6T	Unidad de tamaño nominal de 36" (914 mm), 6 hornillas, hornillas modulares	198,000	156,000
G36-6R	Unidad de tamaño nominal de 36" (914 mm), 6 hornillas, horno convencional	236,000	188,000
G36-6C	Unidad de tamaño nominal de 36" (914 mm), 6 hornillas, horno de convección	236,000	188,000
G48-8SS	Unidad de tamaño nominal de 48" (1219 mm), 8 hornillas, base de almacenaje	264,000	208,000
G48-8RS	Unidad de tamaño nominal de 48" (1219 mm), 8 hornillas, horno convencional, base de almacenaje	302,000	240,000
G48-8CS	Unidad de tamaño nominal de 48" (1219 mm), 8 hornillas, horno de convección, base de almacenaje	302,000	240,000
G48-8LL	Unidad de tamaño nominal de 24" (610 mm), 4 hornillas, 2 hornos ahorradores de espacio	328,000	264,000
G60-10SS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, base de almacenaje	330,000	260,000
G60-10RS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, horno convencional, base de almacenaje	368,000	292,000
G60-10CS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, horno de convección, base de almacenaje	368,000	292,000
G60-10CR	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, horno convencional, horno de convección	406,000	324,000
G60-10RR	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, 2 hornos convencionales	406,000	324,000
G60-10CC	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 10 hornillas, 2 hornos de convección	406,000	324,000
G60-6R24SS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), base de almacenaje	231,000	189,000
G60-6R24RS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), horno convencional, base de almacenaje	269,000	221,000
G60-6R24CS	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), horno de convección, base de almacenaje	269,000	221,000
G60-6R24CR	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), horno convencional, horno de convección	307,000	253,000
G60-6R24RR	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), 2 hornos convencionales	307,000	253,000
G60-6R24CC	Unidad de tamaño nominal de 60" (1524 mm), 6 hornillas, plancha/parrilla elevada de 24" (610 mm), horno convencional, 2 hornos de convección	307,000	253,000

Los caudales son para instalaciones a alturas de hasta 2000 pies (610 m) por encima del nivel del mar

# INTRODUCCIÓN

1. Compruebe que el embalaje no haya sufrido daños durante el tránsito. Con cuidado saque la unidad del embalaje y vuelva a comprobar que no existan daños. Si han ocurrido daños, infórmelo inmediatamente al transportista.
2. Los alambres que retienen el material de empaque deben ser quitados de las unidades. Cualquier material protector que cubra las partes de acero inoxidable también debe ser quitado.
3. Todos los equipos vienen suministrados con patas de 6" (152 mm) a menos que se especifiquen de tarima para instalarse en una base cóncava, con ruedas locas o con pies bridados para instalarse sobre una plataforma. Las unidades de 48" (1219 mm) y 60" (1524 mm) de ancho vienen con patas instaladas de fábrica. Se requiere instalar la estufa sobre una base cuando está se ubique sobre un piso combustible.
4. El tipo de gas y la presión de suministro para las cuales el equipo fue ajustado en la fábrica están indicados en la placa de características y en el embalaje. El tipo y presión del gas suministrado a la unidad deben ser los especificados. Este tipo del suministro de gas debe utilizarse.
5. NO quite ninguna etiqueta de advertencia fijada permanentemente o la placa de características del artefacto, puesto que ello puede invalidar la garantía del fabricante

## Placa De Características

Todos los caudales de entrada a los quemadores están indicados en la placa de características, que está ubicada detrás del panel frontal inferior desplegable debajo de la puerta del horno.

# INSTALACIÓN

Este producto ha sido certificado como equipo de cocina comercial y debe ser instalado por personal profesional según lo especificado. ESTE ARTEFACTO NO ES RECOMENDADO PARA INSTALACIONES RESIDENCIALES.

**Sugerimos que la instalación, el mantenimiento y las reparaciones sean realizadas por una agencia de servicio local autorizada de Garland/US Range.**

## Emplazamiento

El piso sobre el cual el artefacto será colocado debe ser capaz de soportar adecuadamente el peso del artefacto y cualquier equipo auxiliar adicional. Las unidades con hornos deben venir provistas con patas si serán instaladas sobre un piso combustible. Debe proveerse una separación adecuada para el mantenimiento y la apropiada operación.

## Artefactos Equipados Con Ruedas Locas

1. La instalación será hecha con un conector que cumpla con la norma para "Conectores para artefactos de gas móviles"; ANSI Z21.69/CSA 6.16, Apéndices Z21.69B-2006/CSA 6.16B-2006 (o última edición), y un dispositivo de desconexión rápida que cumpla con la norma para "Desconectores rápidos para uso con combustible de gas", ANSI Z21.41/CSA 6.9, Apéndices Z21.41A-2005/CSA 6.16A-2005 (o última edición)
2. Las ruedas locas delanteras del artefacto están equipadas con frenos para limitar el movimiento del artefacto sin colocar ninguna tensión sobre el conector o el dispositivo de desconexión rápida o la tubería asociada a los mismos.
3. Debe estar consciente de que el dispositivo de restricción requerido está fijado a un agujero cortado en el panel lateral, y si fuese necesaria la desconexión de dicha restricción, asegúrese de conectar de nuevo el dispositivo una vez que el artefacto haya sido devuelto a su posición original.

# INSTALACIÓN (continuación)

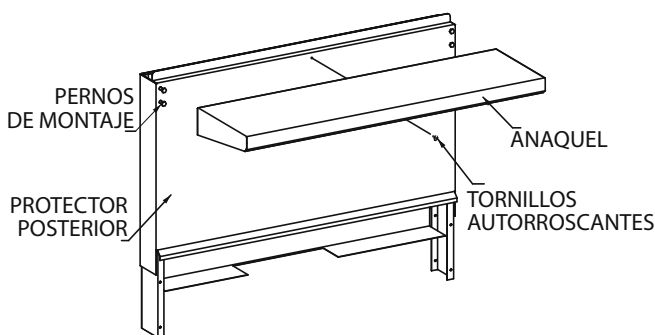
## Artefactos Equipados Con Patas

- 1 Levante el frente del artefacto y coloque bloques debajo del mismo. No coloque el artefacto sobre su espalda.
2. Las patas están roscadas para atornillarse fácilmente dentro de los orificios proporcionados en la parte de abajo de la estufa.
3. Una vez que las patas han sido fijadas y aseguradas, las mismas pueden ser ajustadas para nivelar el artefacto y compensar cualquier desnivel en el piso.

## Instalación Del Anaquel Al Protector Posterior

Nota: el anaquel puede ser instalado antes o después de instalar el protector posterior a la estufa.

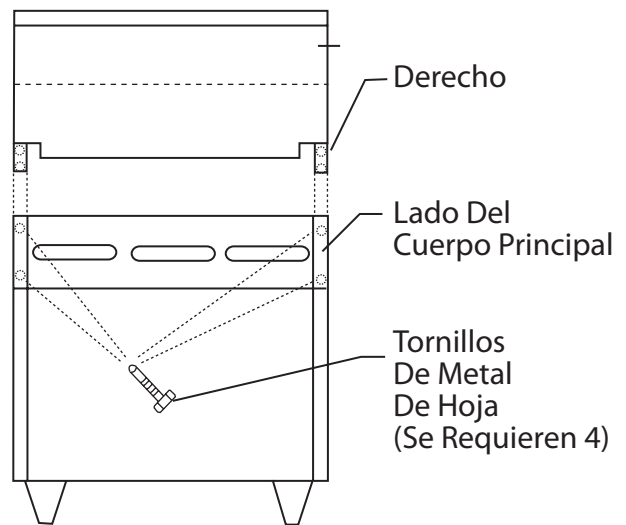
1. Afloje los 4 pernos en el frente del protector posterior aproximadamente 1/4" (6 mm).
2. Alinee los 4 agujeros ranurados al dorso del anaquel con los 4 pernos en el protector posterior.
3. Deslice el anaquel hacia abajo hasta que los 4 pernos encajen en la parte ranurada del agujero.
4. Apriete los 4 pernos para asegurar el anaquel.
5. Sólo en las unidades de 60", instale un tornillo autorroscante pasándolo a través del agujero en la parte inferior del anaquel y luego a través del protector posterior y apriételo.



## Instrucciones De Montaje De Protectores Posteriores Con Anaquel Alto, Parrilla Salamandra O Derretidor De Queso

1. La parte de atrás de la estufa debe ser fácilmente accesible.

2. Por favor refiérase a las instrucciones de instalación incluidas con la parrilla salamandra o el derretidor de queso para instrucciones adicionales sobre dichas unidades.
3. Para instalarlos en el protector posterior o el anaquel alto, colóquelo en la parte de atrás de la estufa, deslizando las ménsulas de soporte dentro de las aberturas en los lados del cuerpo principal.
4. Fije bien las ménsulas de soporte a los lados de la caja de los quemadores con (4) tornillos de metal de hoja que se proporcionaron.



## Ventilación Y Suministro De Aire

La intención de las notas siguientes es la de dar una orientación general. Para las recomendaciones detalladas, refiérase a los códigos pertinentes del país de destino.

La ventilación apropiada es muy importante para una buena operación. El método ideal de ventilación para una Parrilla Salamandra es el uso de una campana de cocina correctamente diseñada que debería extenderse seis pulgadas (152 mm) más allá de todos los lados del artefacto y seis (6) pies seis (6) pulgadas (1981 mm) del piso.

Un ventilador extractor fuerte creará un vacío en el cuarto.

# INSTALACIÓN (continuación)

Para que un sistema de escape funcione correctamente, aire de reemplazo debe entrar al cuarto en el cual está ubicado el respiradero. La cantidad de aire extraída debe ser igual a la cantidad que entra, (aire de reposición). Un desequilibrio entre los gases de combustión y el aire de reemplazo puede causar una degradación en el desempeño del artefacto.

Todos los quemadores y pilotos de gas necesitan de suficiente aire para funcionar. No deberán colocarse objetos grandes delante del artefacto que pudieran obstruir el flujo de aire en la parte delantera.

## Regulaciones Estatutarias

La instalación de este artefacto debe ser realizada por una persona competente y de acuerdo con las pertinentes regulaciones, códigos de práctica y publicaciones relacionadas del país de destino.

La instalación debe cumplir con el Código de Gas de Combustible Nacional ANSI Z223.1, o última edición, NFPA No 54 - última edición o el código local para asegurar una operación segura y eficiente. En Canadá, la instalación debe cumplir con CSA B149.1 y los códigos locales.

## Conexión De Gas

Durante la fase de planificación de la instalación, se deberá consultar a las autoridades de gas locales a fin de establecer la disponibilidad de un suministro adecuado de gas y de asegurar que el medidor es adecuado para el caudal de gas requerido. El sistema de tubería del medidor a los artefactos debe ser del tamaño apropiado

A todo artefacto fijo (no móvil) DEBE conectársele una válvula manual de corte de gas corriente arriba del artefacto para proporcionar un medio de aislamiento para efectos de mantenimiento o limpieza. Se debe proporcionar una unión o un medio similar de desconexión entre la válvula de gas y el artefacto.

Una válvula manual debe instalarse en el suministro de gas a la cocina para permitir aislar dicho suministro en una emergencia. Siempre que sea práctico, la misma deberá ubicarse o bien fuera de la cocina o cerca de una salida en una posición fácilmente accesible.

Cuando ello no sea práctico, se instalará un sistema automático de válvula de aislamiento que pueda accionarse desde una posición fácilmente accesible o cerca de la salida.

En los sitios donde se instale una válvula de aislamiento

manual o donde el sistema automático puede ser reinicializado, un aviso DEBE ser colgado que indique:

“TODO LOS QUEMADORES Y VÁLVULAS PILOTO CORRIENTE ABAJO DEBEN ESTAR APAGADOS ANTES DE INTENTAR RESTABLECER EL SUMINISTRO. DESPUÉS DE HABER ESTADO CERRADO POR UN LARGO PERÍODO, PURGUE ANTES DE RESTABLECER EL SUMINISTRO DE GAS.”

## Conexiones Eléctricas (Donde Aplique)

IMPORTANTE - Este artefacto debe estar eléctricamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos locales, o en ausencia de estos con el Código Eléctrico Nacional.

## Modelos De Hornos De Convección Con 220/240 Voltios

Cuando el artefacto es pedido y viene equipado para funcionar con 220/240 voltios, la línea de suministro debe estar conectada a las terminaciones de alambreado ubicadas dentro de la caja de bornes en la parte de atrás del artefacto.

Para facilitar la conexión a la línea de suministro, hay una tapa desprendible en la caja de bornes.

La conexión permanente al servicio eléctrico debe cumplir con los códigos locales, o en ausencia de códigos locales, con el código eléctrico nacional.

## Notas De Instalación

Antes de ensamblar y de la conexión, compruebe la fuente de gas.

- A. El tipo de gas para el cual la unidad está equipada está estampado en la placa de características ubicado en el panel delantero inferior; simplemente saque la bandeja de goteo para acceder a ella fácilmente. Conecte una unidad estampada “NAT” únicamente a gas natural; conecte aquellas estampadas “PRO” únicamente a gas propano.
- B. Si esta es una instalación nueva, solicítele a las autoridades de gas que comprueben el tamaño del medidor y de la tubería para asegurarse de que la unidad sea suministrada con la presión de gas requerida para hacer funcionar la unidad.
- C. Si éste es un equipo adicional o un reemplazo, solicítele a un técnico de gas calificado que compruebe la presión de gas para asegurarse de que las instalaciones de gas existentes (tubería del medidor, etc.) suministrarán el gas a la unidad con una caída de presión no mayor de 0.15 Kpa de columna de agua.
- D. Asegúrese de que las tuberías, uniones y conexiones

# INSTALACIÓN (continuación)

nuevas han sido instaladas de manera limpia y que han sido purgadas, de modo que ningún compuesto de tubería, rebabas, etc., obstruya los pilotos, válvulas y/o controles. Utilice un sellador de uniones de tubos que sea resistente al gas licuado de petróleo.

NOTA: la presión de gas debería ser comprobada cuando la unidad ya esté instalada y todos los demás equipos en la misma línea estén encendidos. La presión de gas de operación debe ser la misma especificada en la placa de características. Si fuese necesario, el ajuste de presión puede ser hecho en el regulador de presión suministrado con el

artefacto.

El artefacto y su válvula de cierre individual deben desconectarse del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión de dicho sistema a presiones superiores a 1/2" psi (3.45 kPa).

## Preparación Final

NOTA: Su nueva estufa tiene una capa de plástico para ayudar a proteger el acabado contra rayaduras durante el transporte. Esta película plástica protectora deberá ser retirada antes de poner a funcionar la estufa.

# PRUEBAS Y AJUSTES

## Pruebas

Todas las conexiones de los accesorios y tuberías deberán ser probadas para asegurarse de que no existan fugas. Utilice detectores de fugas de gas aprobados, una solución de jabón o equivalentes para hacer pruebas sobre y alrededor de todas las conexiones de los accesorios y tuberías. ¡NO USE UNA LLAMA! Para tener acceso a todas las líneas de gas y a los accesorios se requiere que el/los panel(es) de válvula, el/los panel(es) delantero(s) inferior(es), y/o la(s) rejilla(s) de los hornos sean retirados. Pudiera ser necesario quitar, o por lo menos levantar y apuntalar bien la(s) plancha(s), las plancha(s) de calor uniforme ("hot tops"), y/o la(s) rejilla(s) superior(es). Todas las partes retiradas, (incluso los sujetadores), deberían ser debidamente resguardadas para poder volver a rearmar las partes.

1. Asegúrese de que todas las válvulas y los termostatos están la posición apagada ("OFF").
2. Encienda la válvula de suministro de gas principal. Encienda todos los pilotos de la sección superior.
3. Haga pruebas de fugas a todas las válvulas y accesorios tal como se describió a principios de esta sección. Corrija cualquier fuga que se detecte y vuelva a realizar las pruebas.

4. Encienda el piloto del horno.
5. Ajuste el termostato del horno al máximo. Haga pruebas de fugas a todas las válvulas y accesorios tal como se describió al inicio de esta sección. Corrija cualquier fuga que se detecte y vuelva a realizar las pruebas.
6. Cierre todas las válvulas y ajuste el dial del termostato a la posición apagada ("OFF") o a la más baja. Todas las unidades son probadas y ajustadas en la fábrica; sin embargo, los quemadores y los pilotos deberán ser comprobados al instalarse y ajustarse de ser necesario.

PRECAUCIÓN : Excepto por las planchas controladas por termostato, el gas fluirá a los quemadores de la sección superior incluso si los pilotos de dicha sección superior no están encendidos. El gas no será interrumpido. Es responsabilidad del operador de confirmar la ignición apropiada de cada quemador cuando éste sea encendido. Si la ignición no ha ocurrido en un lapso de 4 segundos después de encender un quemador, apague el quemador, espere 5 minutos, e intente otra vez.



# OPERACIÓN

**Advertencia:** en caso de que se detecte una válvula o un control de termostato funcionando mal debido a que está atascado, no encienda los pilotos ni continúe operando el artefacto hasta tanto un técnico de servicio autorizado haya inspeccionado el mismo. El no acatar esta advertencia pudiera ocasionar lesiones.

## Hornillas

### Encendido

1. Encienda los pilotos adyacentes a cada hornilla.
2. Abra la válvula completamente. La llama de la hornilla debería ser estable y de color azul y tener una altura de 1/2" (13 mm). La misma también deberá chocar contra el fondo de una olla colocada en la rejilla de la hornilla.

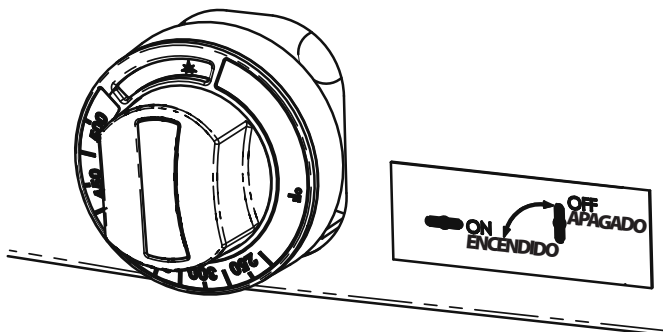
PRECAUCIÓN: si la hornilla no se enciende en un lapso no mayor de 4 segundos, apague la válvula de esta y repita los pasos del 1 al 2. Si el encendido sigue fallando, consulte a una agencia de servicios autorizada por la fábrica.

## Hornos (Convencionales)

### Encendido

1. Baje el panel de protección delantero debajo de la puerta de horno y levante el fondo del hogar del horno para acceder con facilidad al piloto de horno.
2. Gire la perilla de control de horno (figura 1) a la posición "★" y luego presiónela para abrir el flujo de gas a través del dispositivo de seguridad al piloto.

Figura 1



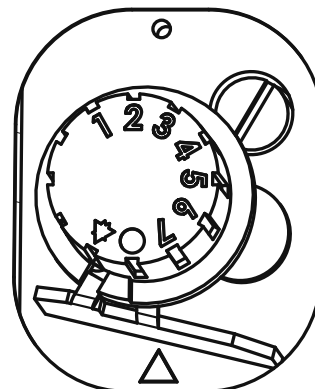
3. Mientras mantiene presionada la perilla, encienda al piloto con un cerillo o un encendedor de barbacoas o use el encendido con chispa (de ser proporcionado) para encender el piloto.

4. Siga aguantando la perilla durante 15 segundos después de haberse encendido, y luego libérela. El piloto debería permanecer encendido.
5. Si el quemador piloto no se encendiese o no se queda encendido, espere 5 minutos y repita los pasos 2 al 4.
6. Vuelva a colocar el hogar en su lugar y cierre el panel de protección; luego gire el termostato del horno a la temperatura de cocción deseada.
7. Para apagar el quemador principal, gire la perilla de control (figura 1) a la posición "★"

### Apagado

Si se requiere apagar el piloto, afloje el tornillo prisionero en la perilla y saque la perilla externa del termostato de temperatura halándola con cuidado. Luego presione el botón de control interior (figura 2) y déle vuelta a la posición ●. El sistema se desacoplará en 60 segundos.

Figura 2



## Hornos De Convección

El horno de estufa de aire forzado consiste en una cámara de preparación de alimentos completamente sellada del área de combustión. Esto elimina la posibilidad de contaminación con los productos de la combustión y permite un método eficiente de circular el aire caliente dentro de la cámara de cocción.

Durante el proceso de cocción en un horno convencional, una barrera de vapor y una capa de aire "fresco" cubre el área expuesta del producto. En un horno de aire forzado, el ventilador empuja el aire caliente sobre y alrededor del producto, barriendo la barrera de vapor y el aire fresco, permitiendo así una penetración más rápida del calor. Esta acción permite el uso de temperaturas más bajas y de tiempos de cocción más cortos.



# OPERACIÓN (continuación)

La regla básica para determinar la temperatura de cocción es reducir la temperatura de ajuste en aproximadamente 80°F, (28°C), de aquella que usaría en un horno convencional. El producto debería ser controlado en un punto a mitad del tiempo requerido en un horno convencional.

## Encendido

1. Baje el panel de protección delantero debajo de la puerta de horno.
2. Pulse y mantenga pulsada la perilla de la válvula del termostato de control (figura 1) y gírela en sentido contrario al de las agujas del reloj a la posición de encendido "★".
3. Mientras mantiene la perilla totalmente presionada, oprima el botón encendedor rojo y cerciórese de que la llama piloto se encienda.
4. Cuando el piloto quede encendido, siga presionando totalmente la perilla de la válvula durante 10 segundos, y luego libérela. Si el piloto se apagase, espere cinco (5) minutos, y luego repita los pasos 2 al 4.

## Inicio

1. Ajuste el interruptor de encendido a la posición "COOK" (cocinar).
2. Gire el termostato al ajuste deseado.

## Cool down

1. Turn the oven valve knob to the "★" position this will prevent the main oven burner from cycling on. (figure 1).
2. Turn the thermostat to its lower setting.
3. Open the oven door.
4. Set the power switch to the "COOL DOWN" position.
5. Once the oven has cooled turn the power switch to off and close the oven door.

## Apagado

- 1 Si se requiere apagar el piloto, afloje el tornillo prisionero en la perilla y saque la perilla externa del termostato de temperatura halándola con cuidado. Luego presione el botón de control interior (figura 2) y déle vuelta a la posición ●. El sistema se desacoplará en 60 segundos.

2. El interruptor de encendido debería estar en la posición apagada ("OFF").

## Sugerencias De Operación

El motor en su horno de convección de estufa no requiere mantenimiento ya que está construido con cojinetes de bolas sellados autolubricantes. Está diseñado para proporcionar un servicio duradero cuando se trata con el cuidado normal. Le sugerimos seguir las siguientes sugerencias para el cuidado de su motor.

- A. Cuando el motor está funcionando, el mismo se enfría internamente por el aire que entra por la parte de atrás de la carcasa del motor, siempre y cuando se haya dejado una separación apropiada.
- B. Ya que la rueda de soplador está en la cavidad de horno, la misma está a la misma temperatura que el horno. Si el motor es parado mientras el horno está caliente, el calor de la rueda del soplador es conducido por el eje a la armadura del motor. Esta acción podría acortar la vida de motor.
- C. Recomendamos que al final del período de horneado o asado, cuando el horno no estará operando durante cierto período del tiempo o antes de apagarlo completamente, que las puertas queden abiertas y que ,mediante el uso de la posición de enfriamiento en el interruptor del ventilador, el ventilador siga funcionando durante al menos 20 minutos. El ventilador ("FAN" nunca deberá ser apagado cuando el horno esté caliente ("HOT").

## Secciones De Planchas De Calor Uniforme ("Hot Tops")

- 1 Levante o quite la(s) sección(es) de platos de plancha de calor uniforme ("hot tops"). Cada quemador tiene a un piloto ubicado a la izquierda delantera del quemador.
- 2 Encienda los pilotos. El quemador piloto deberá ser ajustado para asegurar un encendido rápido del quemador.
3. Abra la válvula del quemador. Una llama azul aguda deberá tener una altura de aproximadamente 1/4 de pulgada (6 mm).
4. Vuelva a colocar las secciones de plancha de calor uniforme ("hot tops").

# OPERATION Continued

## Planchas Controladas Mediante El Termostato

Consulte el curado de la plancha antes de usarla.

1. Para las instrucciones generales de encendido de las planchas de termostato, refiérase a la sección anterior titulada "HORNO (CONVENCIONAL)" (Pasos 2 al 7).
2. Los pilotos deberán encenderse a través del panel delantero con un cerillo extendido. Si fuese necesario, el panel delantero de la estufa puede quitarse para permitir que las planchas sean levantadas por el frente; trábelas bien.
3. Encienda los pilotos ubicados a la izquierda delantera de cada quemador
4. Los bulbos de detección deben estar totalmente insertados en sus sostenedores individuales, los cuales están ubicado en la parte oculta de la plancha. Para comprobar la llama del quemador de la plancha, ajuste el termostato a su punto máximo y luego retorne al piloto.
5. Si la plancha ha sido levantada para encender los pilotos, bájela con cuidado a su posición, teniendo cuidado de no dejar parte alguna del tubo capilar en el compartimiento del quemador. Vuelva a colocar el panel delantero de la estufa.

## Planchas Controladas Mediante Las Válvulas

Consulte el curado de la plancha antes de usarla.

1. Los pilotos deberán encenderse a través del panel delantero con un cerillo extendido. Si fuese necesario, el panel delantero de la estufa puede quitarse para permitir que las planchas sean levantadas por el frente; trábelas bien.
2. Encienda los pilotos ubicados a la izquierda delantera de cada quemador.
3. Gire las válvulas del quemador completamente a la posición encendida ("ON"). Los quemadores deberán tener una llama azul estable 1/2 a 5/8 de pulgada (13 mm a 16 mm),.

4. Si la plancha ha sido levantada, bájela con cuidado a su posición y vuelva a colocar el panel delantero de la estufa.

## Plancha/Parrilla Del Horno

(Modelos G60-6R24RR, G60-6R24SS, G60-6R24RS, G60-6R24CC, G60-6R24CR y G60-6R24CS)

Consulte el curado de la plancha antes de usarla.

Antes de abrir el suministro de gas principal, asegúrese de que todas las válvulas del quemador estén la posición "OFF" (apagadas).

1. Ocho (8) ladrillos de cerámica son suministrados con cada estufa. Éstos ladrillos de cerámica deberán ser colocados en la sección del quemador de la plancha / parrilla antes de ponerse a funcionar.
2. Cada quemador tiene un reborde en cada lado que servirá como apoyo para un par de ladrillos de cerámica. Coloque dos ladrillos entre cada par de quemadores con los resaltes viendo hacia abajo. Coloque dos ladrillos entre el quemador exterior en cada lado, usando el resalto del revestimiento lateral como apoyo externo.
3. Encienda los pilotos ubicados en la sección de la parrilla del horno.
4. Gire las válvulas del quemador completamente a la posición de encendido ("ON"). Los quemadores deberían mostrar una llama azul estable de 5/16 de pulgada.

NOTE: si los quemadores necesitan ajustarse, póngase en contacto con un técnico de gas autorizado.

## Apagado De La Estufa

1. Gire todas las válvulas a la posición "OFF" (apagadas).
2. Si la unidad se va a mantener apagada durante un largo período de tiempo, cierre la válvula de gas en la línea de suministro.

# INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES DEL PRODUCTO

## General

La estufa es la bestia de carga de la cocina debido a su versatilidad. Es usada con más frecuencia en pequeñas aplicaciones, como cafeterías, escuelas, cocinas de iglesias, estaciones de bomberos, y pequeños asilos de ancianos donde las demandas son menos exigentes. Como regla general, una estufa de cuatro a seis hornillas con una plancha de calor uniforme ("hot top") será adecuada para un restaurante que sienta 30 a 35 comensales.

La parte superior de la estufa está diseñada para tener flexibilidad y la preparación de numerosos tipos diferentes de productos. Puede estar equipada con dos, o hasta tres tipos diferentes de planchas y quemadores, según las necesidades del menú. Una operación que cocina contra pedidos, o que usa la estufa principalmente como reserva, encontrará que las hornillas satisfacen la mayor parte de sus necesidades.

La preparación de sopas, caldos o salsas se lleva a cabo en una plancha de calor uniforme ("hot top") donde una cocción lenta y uniforme es deseable.

El calentamiento de cantidades más grandes de alimentos puede llevarse a cabo más eficazmente que el calentamiento de pequeñas cantidades. Las ollas y cazuelas deberían mantenerse cubiertas siempre que sea posible para reducir el consumo de energía.

Las salsas muy ácidas, como las de tomate deberán ser cocinadas en acero inoxidable en vez de aluminio para evitar reacciones químicas. Las salsas ligeramente coloreadas como la Alfredo pueden descolorarse si se usa aluminio, sobre todo si se remueve con una cuchara o batidor metálico. Los mariscos de mar pueden picar las ollas de aluminio si éstas son utilizadas con frecuencia para este fin.

NOTA: Muchas partes de las estufas comerciales son hechas de acero crudo. Las planchas de calor uniforme ("hot top"), planchas, muelles, ganchos de puerta etc., pueden reaccionar con la humedad para formar herrumbre. Esto es normal y no se considera un defecto. Limpie con un estropajo de acero inoxidable o de fibra. Puede aplicarse una capa ligera de aceite de cocina.

## Hornillas

Los usos más tradicionales de las hornillas son para sofreír, freír con sartén, y pequeños trabajos en ollas hondas. La cocción de poca duración es el uso más eficiente para la hornilla. Las ollas deberían cubrir lo más posible de la rejilla para minimizar la pérdida de calor. El máximo tamaño de olla honda a ser usado en una hornilla es de 12 pulgadas, (305 mm), de diámetro. Las hornillas deberán estar apagadas cuando no estén en uso para conservar energía. Dejar una llama encendida no tiene ninguna ventaja ya que el calor es instantáneo.

# MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

## Curado

### Plancha

- A. Quite todo material protector aplicado en la fábrica lavando con agua caliente y detergente suave o una solución de jabón.
- B. Aplique una capa fina de aceite de cocina a la superficie de la plancha, aproximadamente una onza por pie cuadrado de superficie de la plancha. Extiéndala sobre la superficie de la plancha entera con un paño para crear una película delgada. Limpie cualquier exceso de aceite con un paño.

- C. Encienda todos los quemadores, y ajústelos al ajuste más bajo posible. Alguna decoloración ocurrirá cuando se aplica calor al acero.
- D. Caliente la plancha despacio durante 15 a 20 minutos. Luego limpie el aceite con un paño. Repita el procedimiento 2 a 3 veces hasta que la plancha quede con un acabado de película oleosa brillante. Repita hasta alcanzar la temperatura de cocción deseada.

IMPORTANTE: no ajuste a una posición alta (en el control de válvula) o a 450 ° (en el control de termostato) durante el período de "rodaje"

NOTA: la superficie de la plancha de acero tomará una decoloración azul del calor. Esta decoloración no disminuirá la función o la operación y esto no es un defecto.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA (continuación)

La plancha no requerirá curarse de nuevo si es usada correctamente. Si la plancha llegase a sobrecalentarse y el producto comienza a pegarse a la superficie pudiera ser necesario repetir el proceso de curado otra vez. Si la plancha es limpiada con jabón y agua será necesario curar de nuevo la superficie de la plancha.

### Rejillas De Hierro Colado De Las Hornillas

Primero, quite las rejillas de hierro colado de las hornillas de la estufa. Lave las rejillas con un jabón suave y agua caliente. Seque a fondo las rejillas de hierro colado de las hornillas con un paño limpio. Inmediatamente después de secarlas, cúrelas ligeramente con un aceite no tóxico, (aceite vegetal líquido o aceite Pam rociado). **ADVERTENCIA; ¡NO CURE LAS REJILLAS DE LAS HORNILLAS MIENTRAS ESTÉN EN LAS HORNILLAS DE LA ESTUFA!** El curado de las rejillas en las hornillas de la estufa sobre una llama abierta podría causar un fogonazo. Después de curarlas, vuelva a colocar las rejillas de las hornillas en la estufa. Encienda todas las secciones de hornillas de la estufa a fuego bajo ("ON LOW"). Deje las hornillas encendidas así durante al menos 20 minutos antes de usar ollas o cazuelas sobre las rejillas de las hornillas. **CADA VEZ QUE SE LIMPIEN LAS HORNILLAS, SE REQUERIRÁ EL CURADO DE LAS MISMAS. EL NO HACERLO CAUSARÁ OXIDACIÓN.**

### Acero Inoxidable

Para la limpieza rutinaria sólo se lávelo con una solución de agua caliente y detergente. Lave apenas una pequeña área a la vez o el agua se evaporará y dejará atrás productos químicos que causarán rayaduras.

Enjuague el área lavada con una esponja limpia bañada en una solución esterilizante y séquela con un paño suave limpio antes de que se seque por sí misma.

Si tiene que hacerlo, use una pasta (de agua y un polvo de fregado suave), pero nunca restriegue contra el grano. Todo el acero inoxidable ha sido pulido en una dirección. Restriegue en dirección de las líneas de pulido para preservar el acabado original. Entonces enjuague a fondo como antes.

Para prevenir las huellas digitales, en el mercado existen varios pulimentos para acero inoxidable que dejan una película aceitosa o cerosa. No las use en superficies que estarán en contacto con alimentos.

El acero inoxidable puede descolorarse de llegarse a recalentar. Estas manchas pueden ser por lo general quitadas frotándolas vigorosamente con una pasta de polvo abrasivo.

Si fuese necesario raspar para quitar depósitos pesados de grasa y aceite, use sólo implementos de acero inoxidable, madera o plástico. No use rasquetas o cuchillos de acero ordinario, ya que partículas de hierro pueden quedar incrustadas y oxidarse. **NUNCA DEBERÁ UTILIZARSE LANA DE ACERO.**

Para esterilizar el acero inoxidable pueden utilizarse o bien una solución de lejía típica o agua caliente.

### Interior Del Horno (Esmalte De Porcelana)

NOTA: antes de limpiar o darle mantenimiento, desconecte el cordón eléctrico (si aplicase) del suministro de energía.

1. Antes de limpiar el interior de horno, saque todas las rejillas y guías (si tiene una base "RC") del horno. Las rejillas y las guías del horno pueden limpiarse con un jabón suave y agua caliente o en un lavavajillas.
2. El interior de porcelana puede ser limpiado con limpiadores de horno como "Easy Off" o "Dow Oven Cleaner".

Siga las instrucciones de uso correcto del fabricante del producto.

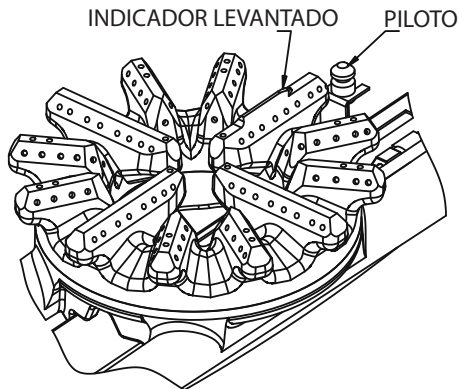
### Hornillas

La limpieza de las hornillas de la estufa es un procedimiento simple, y, de ser realizada con regularidad, prolongará la vida de la estufa y asegurará la generación de llamas con buenas características.

1. El problema más común con las estufas de hornilla es el derramamiento. Una vez que los orificios de los quemadores son parcialmente tapados con alimentos, la mezcla de aire a gas es alterada y resulta en quemadores ineficaces.
2. Limpie cualquier derrame tan pronto ocurra.
3. Las rejillas y las bandejas deberán ser sacadas diariamente para lavarlas, enjuagarlas y secarlas a fondo.
4. Use un cepillo de alambre para limpiar los orificios de los quemadores. Enciéndalos y compruebe que no haya agujeros obstruidos.
5. Si se notase que algún agujero está obstruido, el quemador deberá sacarse y cepillarse por dentro y fuera con un pequeño cepillo de Venturi. Cada orificio en el quemador mismo debería ser limpiado con un alambre del tamaño correcto o un taladro de pulgar. Si se observa grasa en los quemadores, lávese con jabón y agua caliente. Seque a fondo.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA (continuación)

- Al volver a instalar el cabezal de la hornilla asegúrese de que los orificios del quemador estén correctamente alineados con el piloto. En la cabeza colada del quemador hay un indicador realzado para asegurar que el quemador sea instalado correctamente.



- Si una llama anormal aparece alrededor de los bordes, esto es por lo general un signo de suciedad de grasa en la garganta del quemador. Saque el venturi del quemador (el cuerpo principal sobre el cual se asientan las cabezas de los quemadores) para tener acceso a la abertura de la compuerta de cierre del aire. Quite con cuidado la grasa y suciedad de la zona de la compuerta de cierre del aire. No ajuste la posición de la compuerta de cierre. La compuerta de cierre del aire permite que la cantidad apropiada de aire se mezcle con el flujo de gas que proviene del orificio de la válvula o termostato y no deberá ser ajustado a menos que lo realice un técnico autorizado especialista en gas.

### Parte Superior Y Rejillas De Hierro Colado

La parte superior y la(s) rejilla(s) de hierro colado pueden ser limpiadas con jabón suave y agua caliente. Para eliminar el material que se ha cocido sobre el hierro, puede utilizarse un cepillo de alambre. Seque a fondo. Recubre ligeramente con aceite vegetal para ayudar a evitar que se forme herrumbre.

### Planchas De Calor Uniforme (“Hot Top”)

Mientras la superficie esté todavía ligeramente caliente, límpiela con un paño de arpillera limpio. Los derrames quemados deberán quitarse raspándolos. Si fuese necesario, saque la placa y lávela en un fregadero con jabón y agua caliente. Séquela a fondo. En climas húmedos, límpiela con una capa ligera de aceite para prevenir la oxidación. Evite el uso excesivo de agua ya que esta podría dañar la superficie y los controles más abajo.

NOTA: la plancha de acero y la superficie de plancha de calor uniforme (“hot top”) tomarán una decoloración azul/marrón con el calor. Esta atenuación no disminuirá la función o la operación y no es un defecto.

### Plancha

Para producir productos a la plancha parejamente cocidos y dorados, mantenga la plancha libre de grasa carbonizada. La grasa carbonizada sobre la superficie dificulta la transferencia de calor de la superficie de la plancha a los alimentos. Esto resulta en un dorado desigual y pérdida de eficiencia al cocinar, y lo peor de todo, la grasa carbonizada tiende a adherirse a la comida asada a la parrilla, dándole un aspecto muy insatisfactorio y poco apetitoso. Para mantener la plancha limpia y funcionando a máximo desempeño, siga estas sencillas instrucciones:

- DESPUÉS DE CADA USO limpie la plancha a fondo con una rasqueta o espátula para parrillas. Limpie con un paño cualquier suciedad dejada por el proceso de cocción.
- UNA VEZ AL DÍA limpie la superficie de la plancha con un ladrillo para parrillas y un estropajo para parrillas. Retire el recipiente de grasa y límpielo a fondo, de la misma manera que cualquier utensilio de cocina ordinario.
- UNA VEZ POR SEMANA limpie la superficie de la plancha a fondo. Si fuese necesario, use una piedra de parrilla o un estropajo para parrillas sobre la superficie de la plancha. Restriegue en dirección del grano del metal mientras todavía esté caliente. Se puede utilizar un detergente sobre la superficie de la placa para ayudar a limpiarla, pero debe tenerse cuidado de que después se elimine a fondo. Después de eliminar el detergente, la superficie del plato deberá recubrirse con una fina película de aceite para prevenir la oxidación. Para quitar decoloraciones, use un limpiador no abrasivo. Antes de volverla a usar, la plancha deberá curarse de nuevo. Mantenga siempre destapado el tubo de desagüe de la plancha al recipiente de grasa.

ADVERTENCIA: la placa de la plancha es de acero, pero la superficie es relativamente blanda y puede ser rayada o abollada por el uso descuidado de la espátula.

Procure no abollar, rasguñar, o acanalar la superficie de la placa. De lo contrario, los alimentos se pegarán a dichas zonas. También, tome nota que, ya que ésta es una plancha de acero, si no hay una ligera capa de aceite siempre presente se desarrollará herrumbre en áreas expuestas y no cubiertas.



# APPENDIX

---

## Wiring Diagrams

**NOTE:**  
Wiring Diagrams are also attached to the back of the range.

## Schémas De Câblage

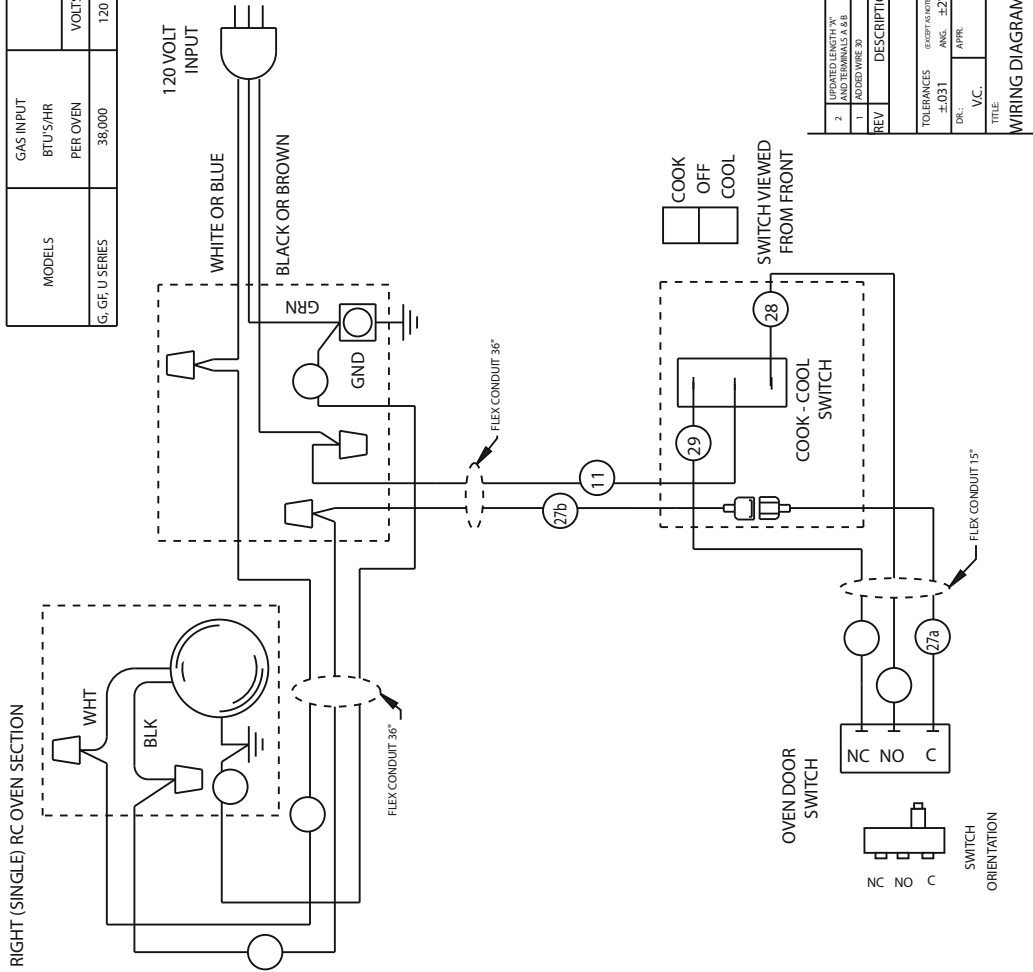
**REMARQUE :**  
Les schémas de câblage sont également fixés à l'arrière de la cuisinière.

## Diagramas De Cableado

**NOTA:**  
los Diagramas de Cableado también están pegados  
a la parte de atrás de la estufa.



MODELS	GAS INPUT BTU'S/HR PER OVEN	ELECTRICAL RATING		
		VOLTS	AMPS	PHASE
G, GF, U SERIES	38,000	120	3.4	1



REV	DESCRIPTION	DR.	DATE	APPR.
2	REVISED LAYOUT AND TERMINALS A & B	A.V.	JAN 13/08	PC002610
1	ADDED WIRE 30	V.C.	DEC 14/07	

TOLERANCES	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
±	0.031	
DR.	V.C.	SCALE: N/A
DATE	NOV 13/07	

REVISIONS	
NO. OF PARTS	DATE
NO. OF PARTS	DATE

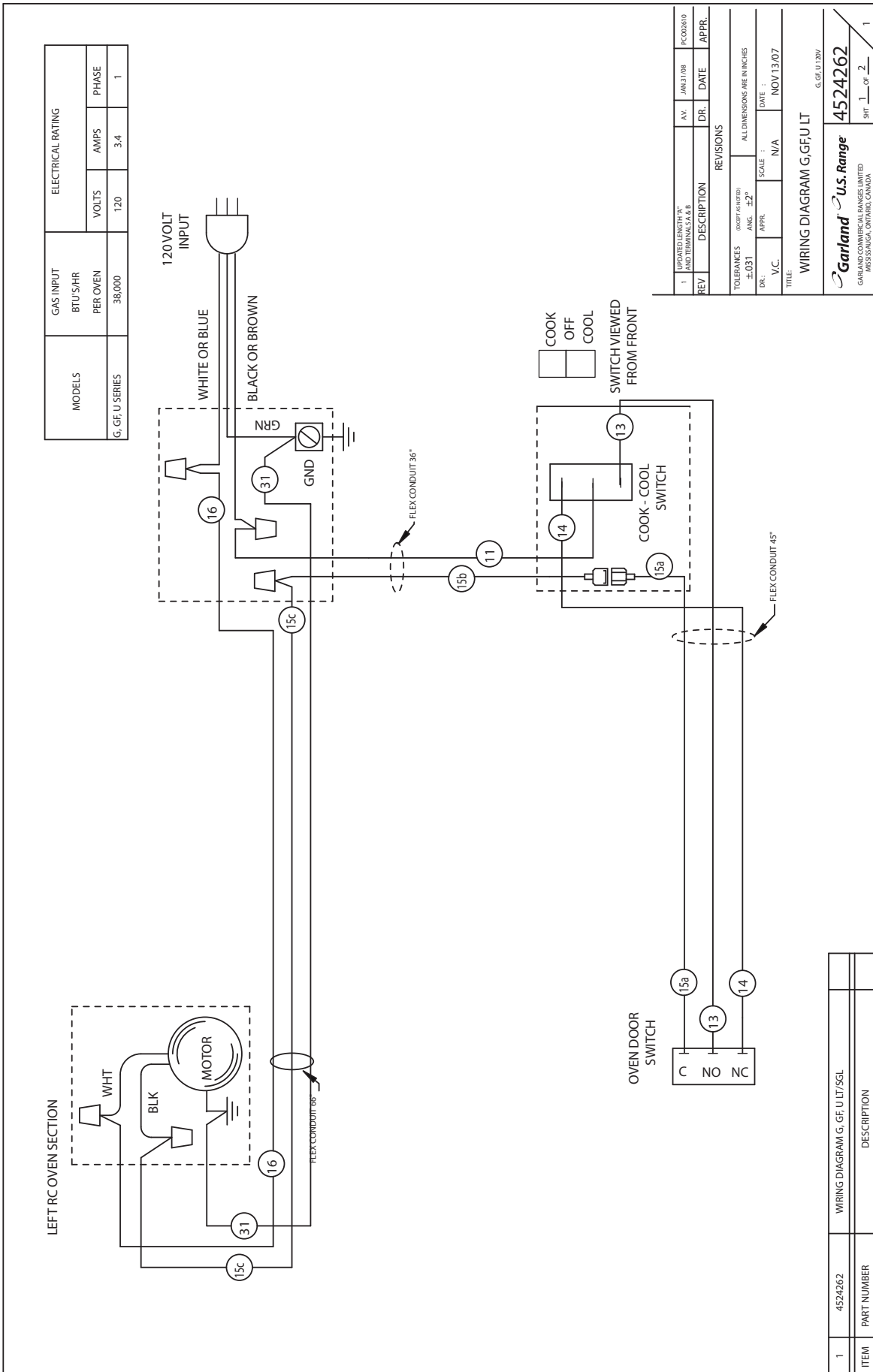
  

TITLE	
WIRING DIAGRAM G, GF, U RT/SGL	
G, GF, U 120V	

**Garland U.S. Range**  
 GARLAND APPLIANCE PACKAGING LIMITED  
 MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA

4524261  
 SHT 1 OF 2

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4524261	WIRING DIAGRAM G, GF, U RT/SGL



MODELS	GAS INPUT BTU'S/HR PER OVEN	ELECTRICAL RATING		
		VOLTS	AMPS	PHASE
G, GF, U SERIES	38,000	120	3.4	1

REV	DESCRIPTION	DR.	DATE	APPR.
1	UPDATED LENGTHS AND TERMINALS A & B		JAN 31/08	PC000610

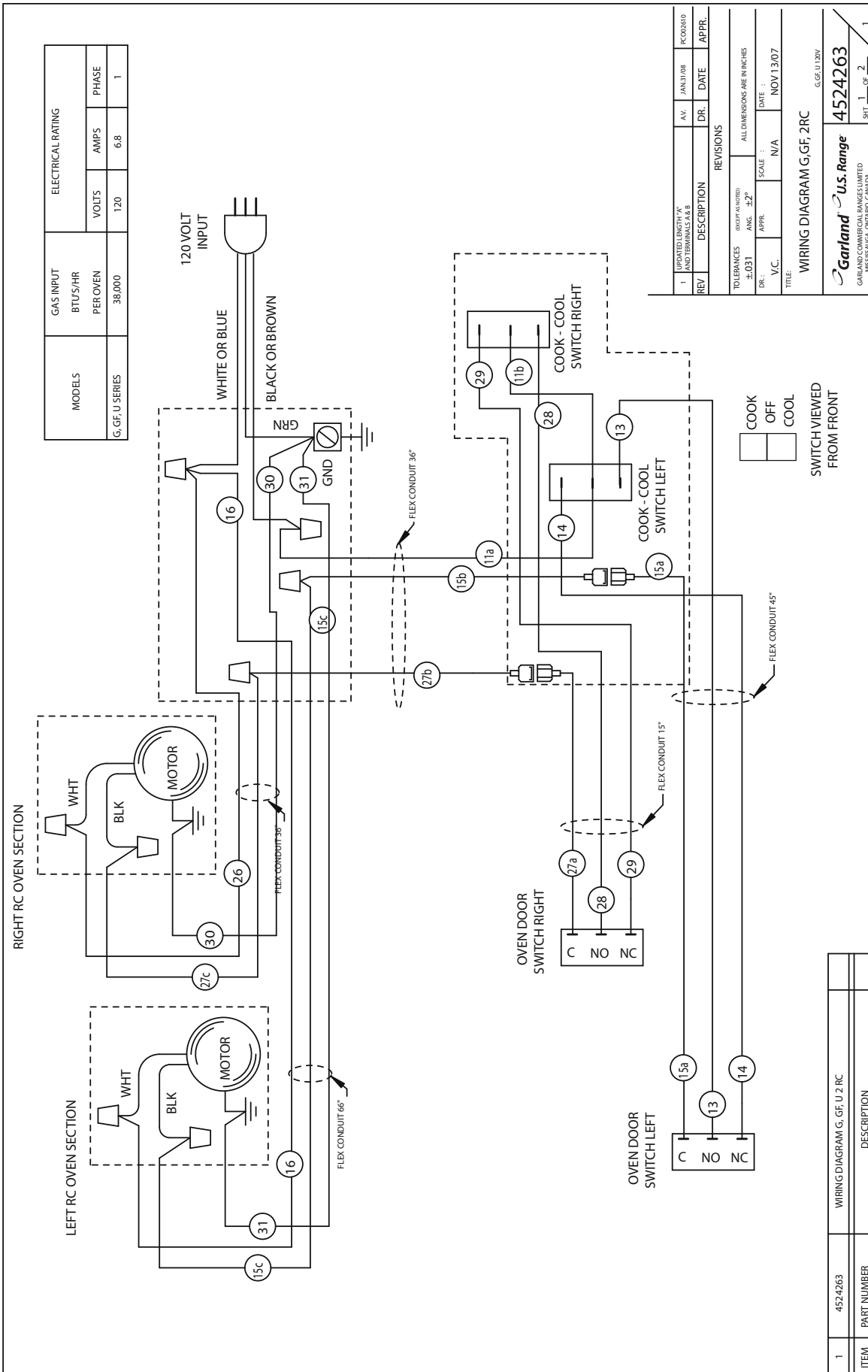
TOLERANCES (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
ANG. ±.02°	
APP. ±.031	
V.C.	N/A
SCALE	N/A
DATE	NOV 13/07
TITLE	WIRING DIAGRAM G,GF,U LT

ITEM	4524262	WIRING DIAGRAM G, GF, U LT/5GL
PART NUMBER		
DESCRIPTION		

Garland U.S. Range		4524262
GARLAND COMMERCIAL RANGES LIMITED		SHT 1 OF 2
WESSAUNGA, ONTARIO CANADA		1



MODELS	GAS INPUT BTU'S/HR PER OVEN	ELECTRICAL RATING		
		VOLTS	AMPS	PHASE
G, GF, U SERIES	38,000	120	6.8	1

REV	DESCRIPTION	DR.	DATE	APPR.
1	UPDATED LENGTH & END TREATMENT	AV	JAN 31/08	PC00810

REVISIONS	
TO DIMENSIONS	AS SHOWN
DR.	AV
DATE	NOV 13/07
SCALE	N/A
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES	

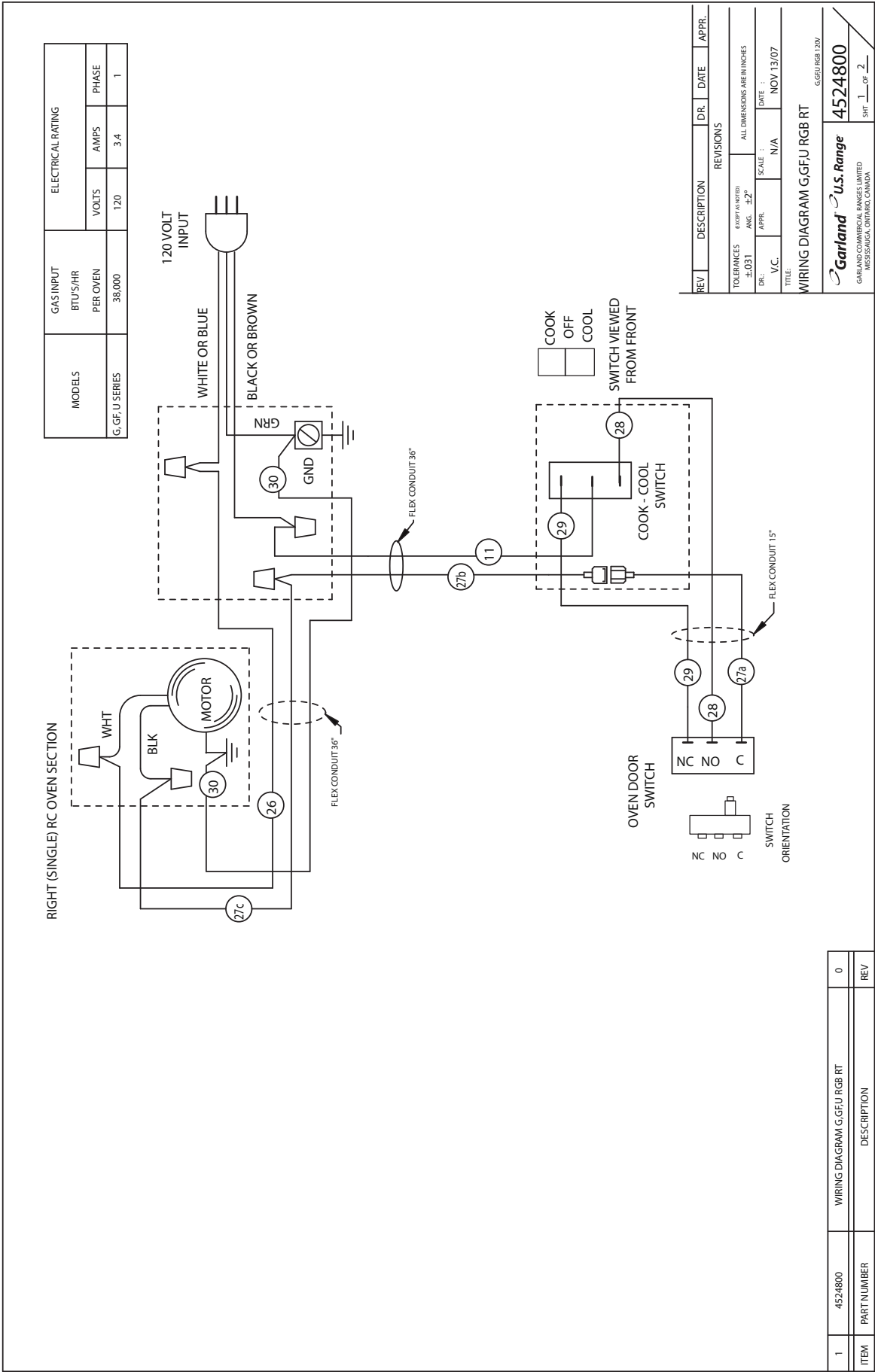
  

TITLE:	
WIRING DIAGRAM G,GF, 2RC	
G,GF, U 120V	

**Garland** U.S. Range  
 GARLAND COMMERCIAL RANGES LIMITED  
 MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA

4524263  
 SHIT 1 OF 2

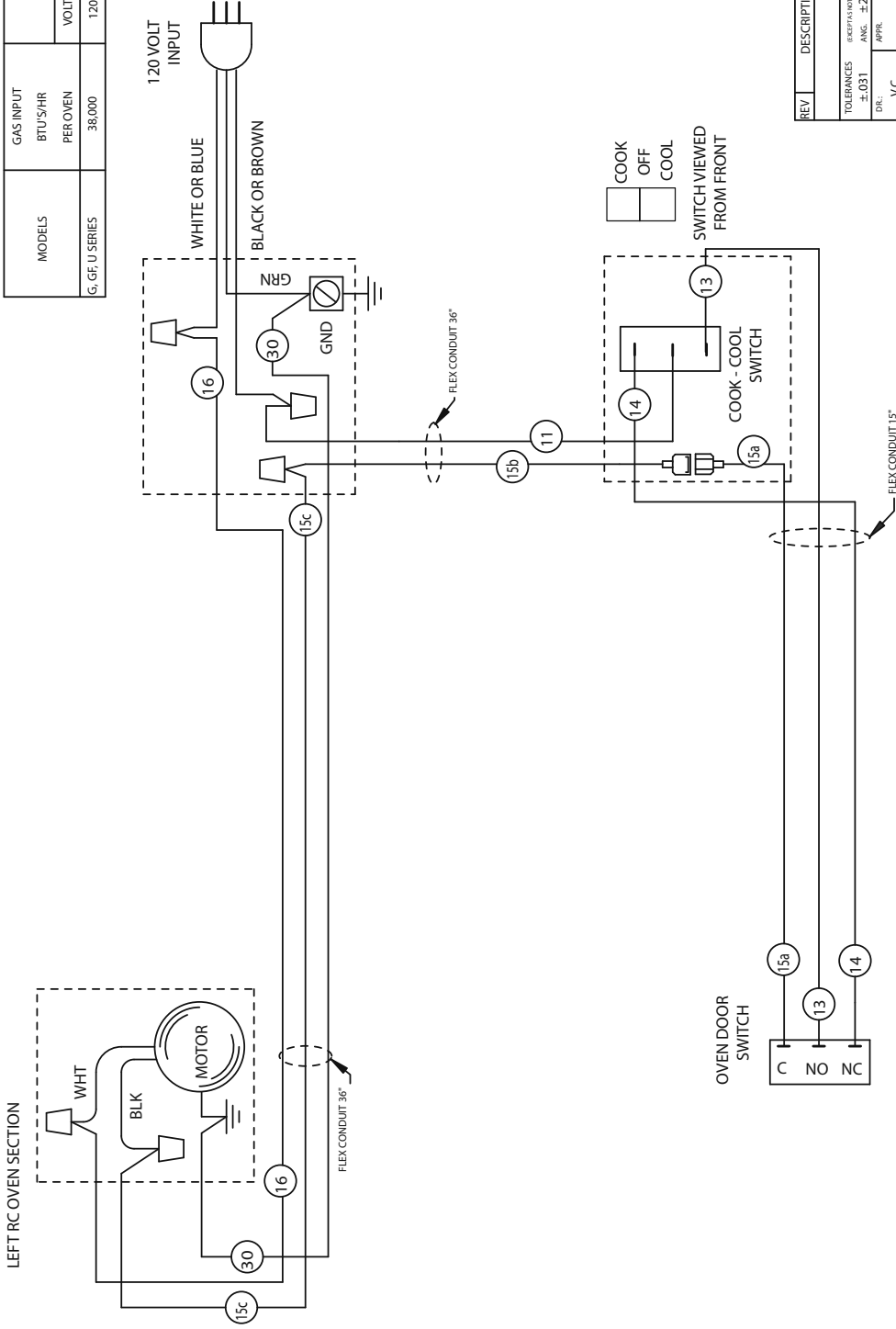
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4524263	WIRING DIAGRAM G, GF, U 2 RC



REV	DESCRIPTION	DR.	DATE	APPR.
REVISIONS				
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED ANG. ±.031		ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES		
DR.	APPR.	SCALE :	DATE :	
		V.C.	N/A	NOV.13/07
TITLE:				G.G.G.U.RGB.120V
WIRING DIAGRAM G.G.F.U. RGB RT				
Garland U.S. Range				4524800
GARLAND COMMERCIAL RANGES LIMITED MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA				SHT. 1 OF 2

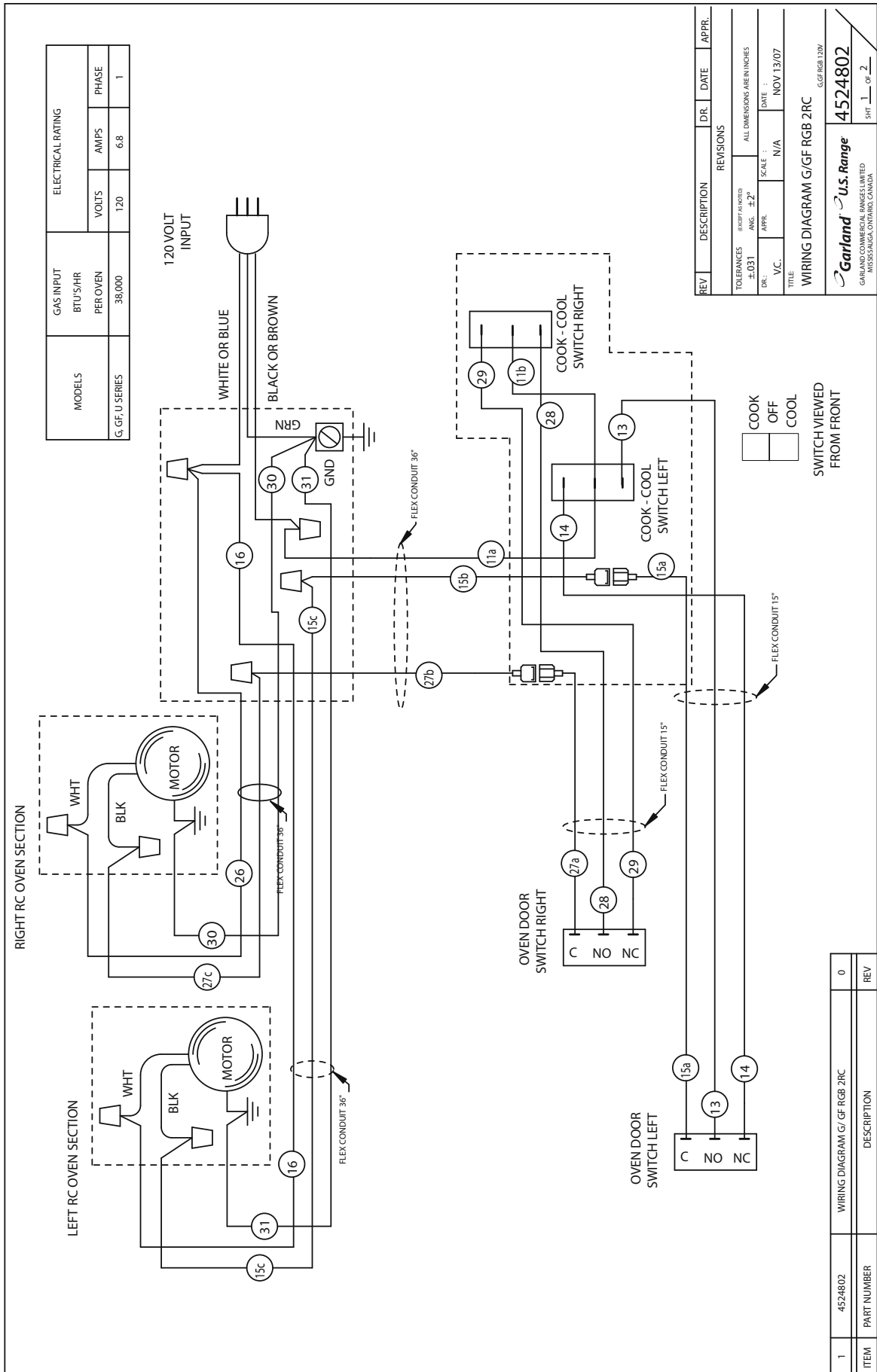
ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	REV
1	4524800	WIRING DIAGRAM G.G.F.U. RGB RT	0

MODELS	GAS INPUT BTU'S/HR PER OVEN	ELECTRICAL RATING		
		VOLTS	AMPS	PHASE
G, GF, U SERIES	38,000	120	3.4	1



REV	DESCRIPTION	DR.	DATE	APPR.
REVISIONS				
TOLERANCES		ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES		
FRACTIONS		ANG. ± 2°		
DECIMALS		ANG. ± 2'		
DR.	APPR.	SCALE	DATE	
V.C.		N/A	NOV 13/07	
TITLE				
WIRING DIAGRAM G, GF, U RGB LT				
EGGUBRG 120V				
4524801				
GARLAND U.S. Range				
GARLAND APPLIANCE LIMITED				
MISSISSAUGA, ONTARIO CANADA				
				SHT 1 OF 2

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4524801	WIRING DIAGRAM G, GF, U RGB LT









 **Garland**<sup>®</sup>