

INSTALLATION & OPERATION MANUAL

VULCAN ENDURANCE / WOLF CHALLENGER Gas Restaurant Ranges

ITW Food Equipment Group



36SF-6B shown

MODELS:

12(F) 24S(F) 36(S,C)(F)
48(S,C)(F) 48SS(F)
60(S,C)(S,C)(F) 72(S,C)(S,C)(F)

www.vulcanequipment.com
www.wolfequipment.com

ITW Food Equipment Group, LLC
3600 North Point Blvd
Baltimore, MD 21222

RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE USE

FORM F38201 Rev. D (11-15)

IMPORTANT FOR YOUR SAFETY

THIS MANUAL HAS BEEN PREPARED FOR PERSONNEL QUALIFIED TO INSTALL GAS EQUIPMENT, WHO SHOULD PERFORM THE INITIAL FIELD START-UP AND ADJUSTMENTS OF THE EQUIPMENT COVERED BY THIS MANUAL.

POST IN A PROMINENT LOCATION THE INSTRUCTIONS TO BE FOLLOWED IN THE EVENT THE SMELL OF GAS IS DETECTED. THIS INFORMATION CAN BE OBTAINED FROM THE LOCAL GAS SUPPLIER.

IMPORTANT

In the event a gas odor is detected, shut down units at main shutoff valve and contact the local gas supplier for service.

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.

IN THE EVENT OF A POWER FAILURE, DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS DEVICE.

CONTENTS

OPTIONAL FIELD INSTALLABLE ACCESSORIES	4
INSTALLATION	5
UNPACKING	5
DOOR REMOVAL	5
LOCATION	6
INSTALLATION CODES AND STANDARDS.....	6
LEG/CASTER ASSEMBLY	7
FLUE RISER and SHELF INSTALLATION	8
LEVELING.....	9
BULLNOSE INSTALLATION.....	9
INSTALLATION OF GRIDDLE/BROILER BRICKS	12
PLUMBING.....	12
GAS CONNECTIONS	12
TESTING THE GAS SUPPLY SYSTEM	13
ELECTRICAL CONNECTIONS.....	13
OPERATION.....	13
CONTROLS	13
BEFORE FIRST USE.....	14
LIGHTING PILOTS.....	14
SHUTTING DOWN.....	17
OPERATING SUGGESTIONS.....	17
LOADING AND UNLOADING THE OVEN.....	18
CLEANING	18
DAILY CLEANING.....	18
EXTERIOR CLEANING	19
MAINTENANCE & ADJUSTMENTS.....	20
TROUBLESHOOTING.....	21

INSTALLATION, OPERATION AND CARE OF VULCAN ENDURANCE / WOLF CHALLENGER GAS RESTAURANT RANGES

PLEASE KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE USE

GENERAL

Vulcan Endurance and Wolf Challenger ranges and ovens are produced with quality workmanship and material. These ranges are designed with efficiency in cooking performance, sanitation and ease of cleaning ability in mind. Proper installation, usage and maintenance of your range will result in many years of satisfactory performance.

The manufacturer suggests that you thoroughly read this entire manual and carefully follow all of the instructions provided.

OPTIONAL FIELD INSTALLABLE ACCESSORIES

ACCESSORY CODE	DESCRIPTION
3/4QDH-4FT 1INFLEX-4FT	3/4" (18.75 mm) flex hose / quick disconnect 4' (1219 mm long). 1" (25 mm) flex hose / quick disconnect, 4' (1219 mm) long.
ALTIKIT-CARN (01,03,05,07,09) ALTIKIT-CARP (02,04,06,08,10)	Altitude Kit - Available in Natural Gas or Propane (LP) for the following altitudes: 0-1999 ft, 2000-3999 ft, 4000-5999, 6000-7999, 8000-9999.
CASTERS-RR4 CASTERS-RR8 CASTERS-ADJRR4 CASTERS-ADJRR8	Set of four (4) standard casters. Set of eight (8) standard casters. Set of four (4) adjustable casters. Set of eight (8) adjustable casters.
CONNECT-CHALL	Inter-Plumb kit for connecting for Salamander/Cheesemelter to range.
CONRACK-XL(20,26) OVNRACK-XL(20,26) RKGUIDE-XL	1 extra oven rack with convection ovens. 1 extra oven rack with standard ovens. 1 pair of rack guides (set of 2).
CURBMNT-XL4	Curb mounting kit. Two (2) sets required for 48", 60", and 72" ranges.
OTB-STEPUP	Step up rear burner 4". One kit needed per burner.
RCCONRL- (24,36,48,60,72)	Condiment Rail Assembly - Replaces standard bullnose. Available for 24", 36", 48", 60", and 72" ranges. (Does not include condiment pans)
RCCUTBD- (24,36,48,60,72)	Cutting Board Assembly - Replaces standard bullnose. Available for 24", 36", 48", 60", and 72" ranges. (Includes Sani-TUFF® all-rubber cutting board)
RCTWLBR- (24,36,48,60,72)	Towel Bar Assembly - Replaces standard bullnose. Available for 24", 36", 48", 60", and 72" ranges.
RSHELF-XL (24,36,48,60,72)	Reinforced High Shelf - 23" (584 mm) high stainless steel backsplash with broiler mounting brackets for Salamander/Cheesemelter.
SHIELD-FRYRH SHIELD-FRYLH	Fryer Splash Shield - Right hand or left hand side. Protects range top against grease splatter from adjacent fryer.

STUB10-XL (12,24,36,48,60,72)	10" Stainless steel stub riser. Available for 12", 24", 36", 48", 60", and 72" ranges.
VFLANGED-FEET/4	Set of four (4) flanged feet. Two (2) sets required for 48", 60", and 72" ranges.

INSTALLATION

UNPACKING

This range was inspected before leaving the factory. The transportation company assumes full responsibility for safe delivery upon acceptance of the shipment. Immediately after unpacking, check for possible shipping damage. If the range is found to be damaged, save the packaging material and contact the carrier within 5 days of delivery.

Carefully unpack range(s) and place in the approximate installation position. Remove parts packed in a small cardboard box from oven cavity or shipped separately in finishing kit.

If burner has been shipped using any package strapping devices, remove these before installing the range.

Before installing, check the type of gas supply (natural or propane) to make sure they agree with the specifications on the rating plate located on the inside of the kick panel. If the supply and equipment requirements do not agree, do not proceed with the installation. Contact your dealer immediately.

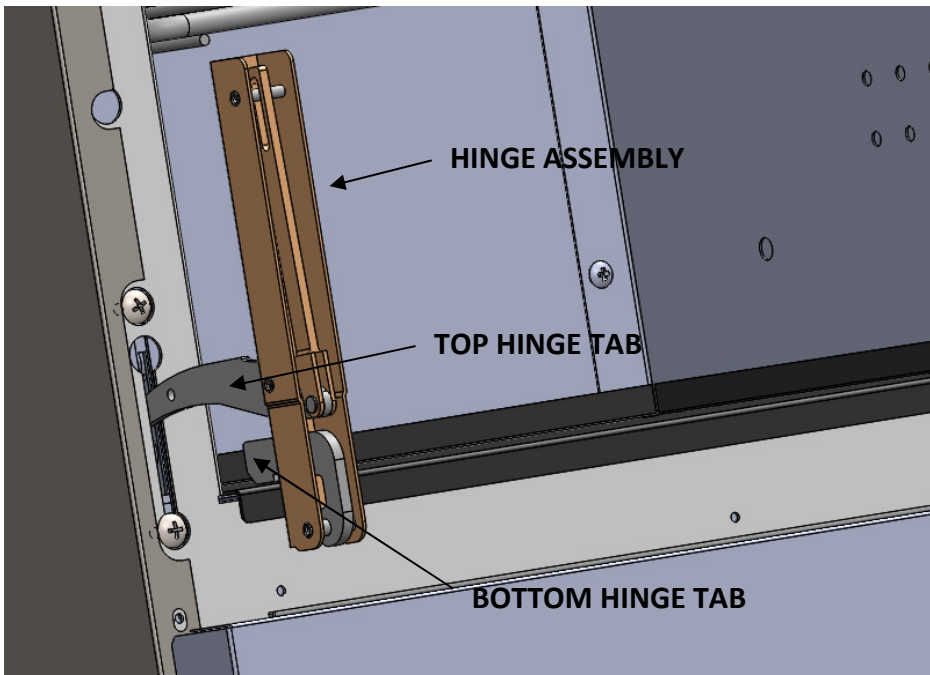
If it is necessary to remove the door for access through a kitchen door, follow the instructions below for removal of the door, and subsequent installation of the door.

DOOR REMOVAL

1. Open door.
2. Grasp door firmly at both sides.
3. Lift door upward and pull it out so bottom hinge tabs disengage.
* This may be easier to accomplish one side at a time.
4. Close door almost shut and lower slightly to disengage top hinge tab.
5. Pull door outward.

DOOR INSTALLATION

1. Grasp door firmly at both sides.
2. Starting with either LH or RH top hinge tab, angle door and slide top hinge tab into opening between hinge stop roller and hinge stop pin.
3. Lift door up (compress door hinge as if opening the door) and position bottom tab downward about 30 degrees down from horizontal.
4. Push door inward, inserting downward angled bottom hinge tab into opening just above hinge stop pin.
* Bottom hinge tab must enter chassis at downward angle to engage.
5. Bottom hinge tab should engage on hinge stop pin.
6. Open door and pull door outward until bottom hinge tab locks on hinge stop pin.
7. Repeat above steps for opposite side.
8. Open and close door to make sure door hinges are locked in place and operate smoothly.



LOCATION

The equipment area must be kept free and clear of combustible substances.

Installation clearances:	<u>COMBUSTIBLE CONSTRUCTION</u>	<u>NON-COMBUSTIBLE CONSTRUCTION</u>
Back:	6" (152 mm)	0"
Right Side:	10" (254 mm)	0"
Left Side:	10" (254 mm)	0"

The installation location must allow adequate clearances for servicing and proper operation. A minimum front clearance of 35" (889 mm) is required.

The ranges are suitable for installation on combustible floors when 6" (152 mm) adjustable legs or casters are used. When legs or casters are removed, use only on noncombustible floors, curb, or platform, with front appliance base projecting 3" (76 mm) beyond curb or platform.

The range(s) must be installed so that the flow of combustion and ventilation air will not be obstructed. Adequate clearance for air openings into the combustion chamber(s) must be provided. Make sure there is an adequate supply of air in the room to allow for combustion of the gas at the burners.

INSTALLATION CODES AND STANDARDS

Your Vulcan Endurance / Wolf Challenger Range must be installed in accordance with:

In the United States of America:

1. State and local codes.
2. National Fuel Gas Code, ANSI-Z223.1/NFPA #54 (latest edition). This shall include but not be limited to: NFPA #54 Section 10.3.5.2 for Venting. Copies may be obtained from The American Gas Association Accredited Standards Committee Z223, @ 400 N.

Capital St. NW, Washington, DC 20001 or the Secretary Standards Council, NFPA, 1 Batterymarch Park Quincy, MA 02169-7471.

NOTE: In the Commonwealth of Massachusetts

All gas appliances vented through a ventilation hood or exhaust system equipped with a damper or with a power means of exhaust shall comply with 248 CMR.

3. NFPA Standard # 96 Vapor Removal from Cooking Equipment, latest edition, available from the National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

In Canada:

1. Local codes.
2. CAN/CSA-B149.1 Natural Gas Installation (latest edition)
3. CAN/CSA-B149.2 Propane Installation Code (latest edition), available from the Canadian Gas Association, 178 Rexdale Blvd., Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

The above are available from the Canadian Standard Association, 5060 Spectrum Way, Suite 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5N6.

LEG/CASTER ASSEMBLY

The range is provided with 6"(152 mm) adjustable stainless steel legs (hardware included), packaged in a box located inside of the oven or in a finishing kit. A set of 6"(152 mm) casters (adjustable or non-adjustable) are available as an optional field installable accessory.

RANGE SERIES (width)	LEGS TO INSTALL	CASTERS TO INSTALL
12"	4	4
24"	4	4
36"	4	4
48"	8	8
60"	8	8
72"	8	8

Installation of Legs/Casters:

1. Carefully tip range on its side or back. Rear flue assembly can be removed to avoid damage.
2. Align holes in leg/caster mounting plate with pre-drilled holes on the bottom of range located in each of the four corners. Four additional legs/casters must be installed on the 48", 60", and 72" ranges.
3. Attach mounting plate to bottom of range using four (4) ¼ - 20 x ¾" thread cutting screws (provided). If casters are being installed, the locking casters should be mounted on the front.
4. After all legs/casters have been installed, carefully return the range to its upright position.

(For additional leg information, see "LEVELING" section of this manual).

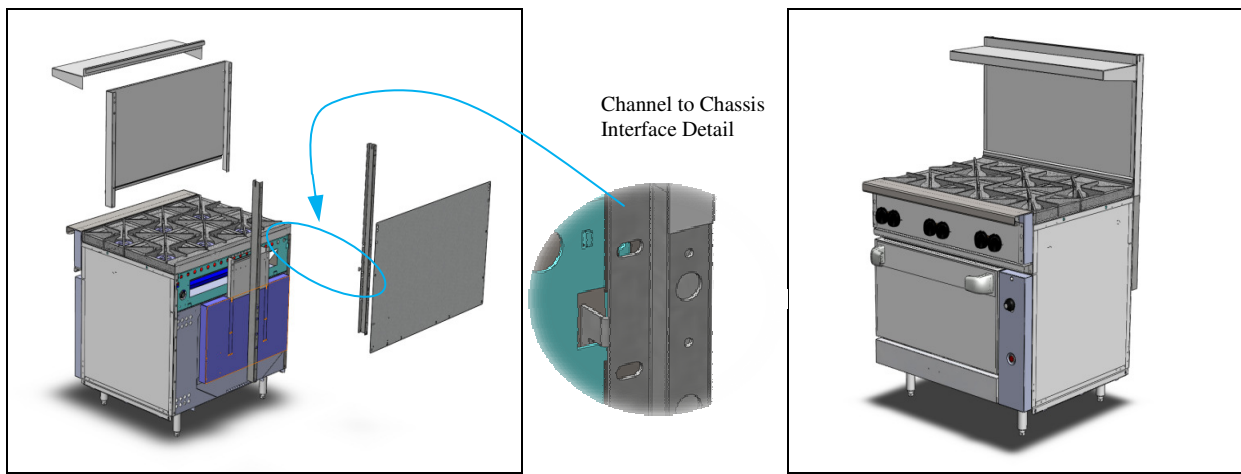
Ranges mounted on casters must use a flexible connector (not included) that complies with the Standard for Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z21.69•CSA 6.16 and a quick-disconnect

device that complies with the Standard for Quick-Disconnect Devices for Use With Gas Fuel, ANSI Z21.41•CSA 6.9. In addition, adequate means must be provided to limit movement of the appliance without depending on the connector and the quick-disconnect device or its associated piping to limit appliance movement. Attach the restraining device at the rear of the range.

If disconnection of the restraint is necessary, turn off the gas supply before disconnection. Reconnect this restraint prior to turning the gas supply on and returning the range to its installation position.

If the range is installed on casters and is moved for any reason, it is recommended that the range be re-leveled front to back and side to side for even baking.

FLUE RISER and SHELF INSTALLATION



1. Engage Tab on Channels into the slots in the back of the Chassis Top (shown).
 2. Install Rear Channels and tighten mounting screws (QTY8 for 12", 24", 36", and 48" ranges, QTY 12 for 60" ranges, and QTY 16 for 72" ranges). All mounting Screws are #10-24 x 1/2 unless noted otherwise.
- (For units shipped with a pre-assembled backsplash assembly, skip to Step 5.)
3. Slide Back Splash down over the Rear Channels.
 4. Install the Rear Heat Shield and tighten mounting screws to the Rear Channels (QTY 8 for 24, 36, 48 or QTY 12 for 60 or QTY 16 for 72) and to the Flue Exhaust (QTY 2 for a Single Oven or QTY 4 for Double Oven).
 5. Install Shelf over the top of the Back Splash; ensure the channel on the top of the Shelf engages the top flange of the Back Splash.
 6. Reinstall Rear Grates if they were removed to install Back Splash and Shelf.

DO NOT obstruct the flow of flue gases from the flue located on the rear of the range. Proper venting of flue gas is vital to the safe and efficient operation of the range. Problems arising from the intentional obstruction of the flue will result in voiding of warranty. It is recommended that the flue gases be ventilated to the outside of the building through a ventilation system installed by qualified personnel.

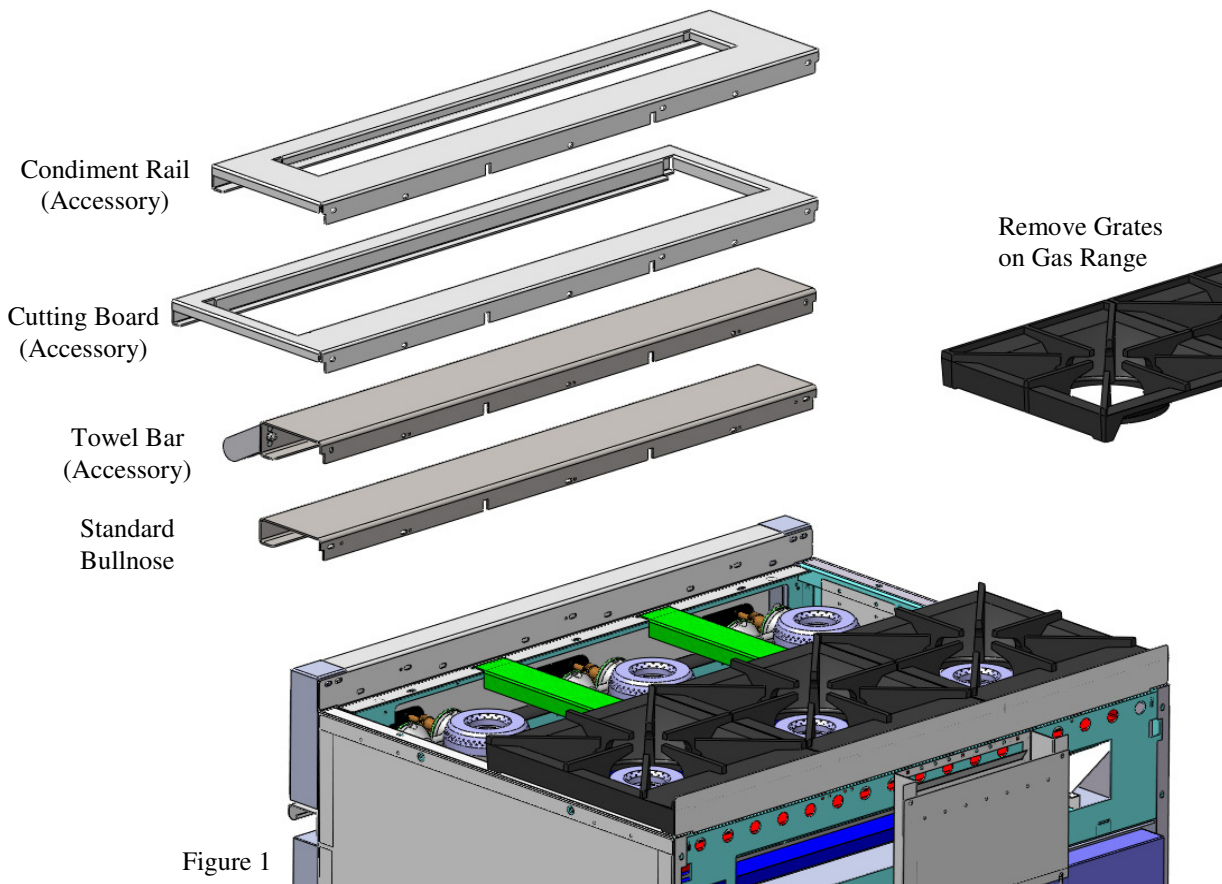
From the termination of the flue to the filters of the hood venting system, a minimum clearance of 18" (457 mm) must be maintained. Information on the construction and installation of ventilating hoods may be obtained from the standard for "Vapor Removal from Cooking Equipment," NFPA No. 96 (latest edition), available from the National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

LEVELING

To level the range, place a carpenter's level on the range top and check leveling of the unit side to side and front to rear. Achieve leveling by turning each foot section of the unit's leg as needed. Turning the foot in a counter clockwise direction will increase height and clockwise will decrease.

BULLNOSE INSTALLATION

- 1.) Remove Grate Castings along the front edge of the Range.
- 2.) Slide Bullnose over mounting bracket and align with Range so that it is not offset in either direction.
- 3.) Start screw at one end of the Range, do not tighten completely.
- 4.) Going across the width of the Range install the next screw, as shown in Figure 2, set the alignment and tighten screw completely.
- 5.) Install the remaining screws and tighten all screws completely.



Note: Align the end of the Bullnose with the Range for fit.

Install Screws, #10-24 x ½ Phillips Head, in slots on Bullnose as noted.

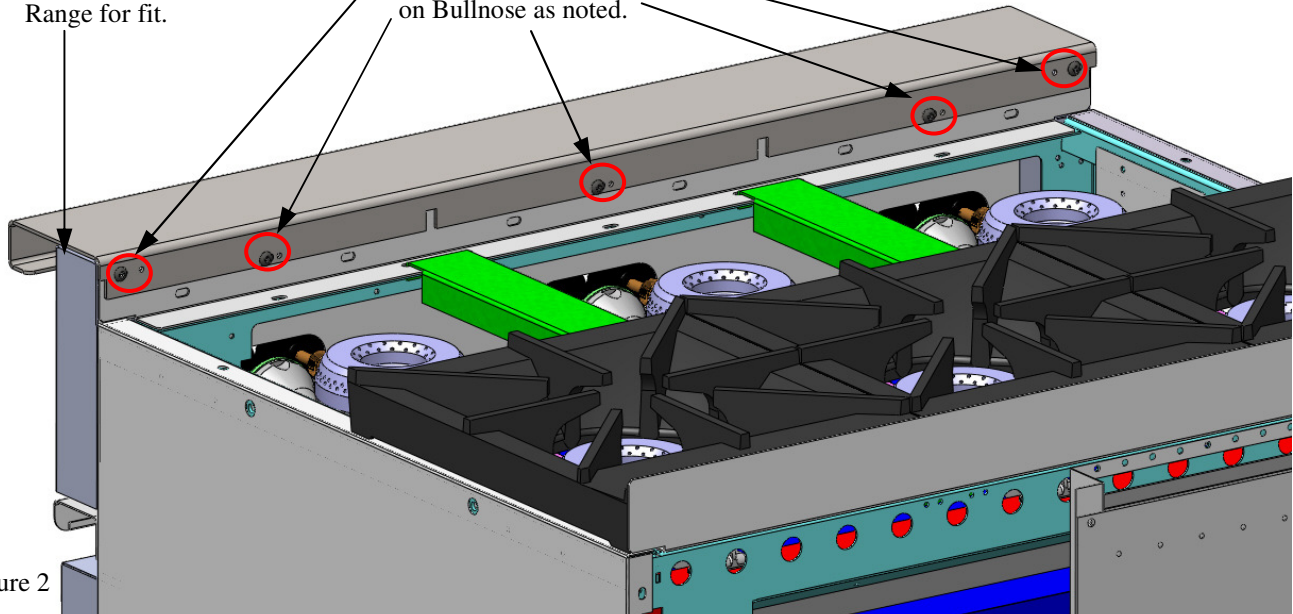
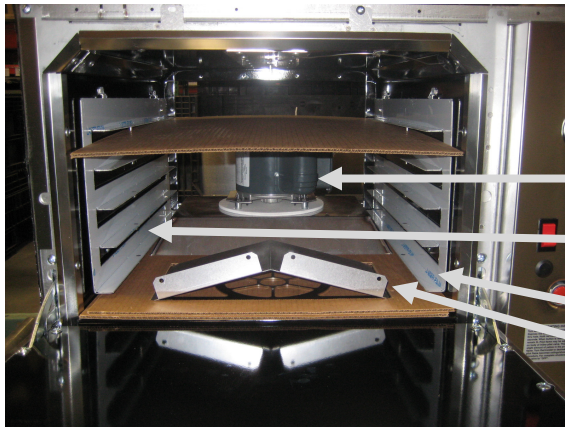


Figure 2

Re-install the Grate Castings along the front edge of the range.

MOTOR ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Remove the oven racks and the box containing legs, regulator and plumbing fittings. In some instances, the legs, regulator and plumbing fittings will be shipped in separate finishing kit. Check that all the listed components shown in figure are present.

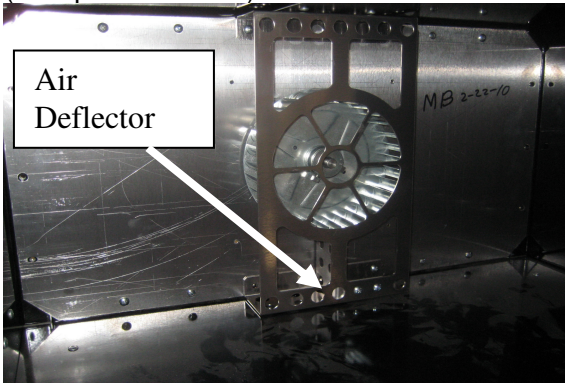


- Motor Assembly
- LH Rack Guide
- RH Rack
- Motor Grease

2. Remove the packaging and motor grease guard from inside the oven and slide out the rack guides. Tip the Motor Assembly to upright position.
3. Push the motor assembly to the rear in the oven cavity, taking care not to pinch the power cord or the wiring conduit. Assemble the motor assembly **from the inside of the oven** and the blower cover with #10-24 x ½ phillips truss head screws provided in the hardware bag.



4. Ensure that blower cover is assembled such that air deflector is to the bottom side of the oven. (See picture below).



5. Remove protective plastic on the rack guides. Assemble rack guides by inserting the two tabs into slots on the side wall. Insert oven racks.



6. Assemble the motor grease guard from the rear of the unit with QTY 4 #10-24 x 1/2 screws.



INSTALLATION OF GRIDDLE/BROILER BRICKS

1. Remove six 5 1/4" x 2 1/4" (133 x 57 mm) and six 5 1/4" x 5 1/16" (133 x 129 mm) bricks from the shipping box packaged in the oven cavity.
2. Install the 5 1/4" x 2 1/4" (133 x 57 mm) bricks to the left and right hand sides of the broiler by inserting the bricks individually through the front opening in the broiler. Angle the brick sideways for easy fit between the burner edges. Set the bricks flat in place, resting on the broiler side and burner edges. Push each brick as far to the rear of the broiler as possible to ensure easy fit of the last brick.
3. Install the remaining six 5 1/4" x 5 1/16" (133 x 129 mm) bricks to the center section as described in step 2. Place the bricks on the center burner edges only.

PLUMBING

A preset gas pressure regulator and plumbing fittings are shipped uninstalled. This regulator must be installed by an authorized service person before the unit is placed into operation. See full unit data plate located on the rear of the range, or the secondary data plate, riveted to the kick panel, for pressure regulator setting information. If a manometer is being used, utilizing one of the available pressure taps in the manifold, the manifold pressure with one burner on should be ± 0.3 " W.C. of the value indicated on the rating plate.

1. Refer to the Modular Range Field Plumbing Reference Guide (p/n 921861 or 960167) shipped with the regulator and fittings for 48", 60", and 72" ranges.
2. Cover the pipe threads with pipe joint compound resistant to propane gases.
3. For 12", 24", and 36" ranges, screw the reducer, pipe nipple, and regulator onto the pipe with the regulator flow direction arrow pointing towards the back of the unit and the regulator adjustment in the upright position.

For 48", 60", and 72" ranges, follow the assembly steps as detailed in the Modular Range Field Plumbing Reference Guide.

4. The pressure regulator must be mounted horizontally to ensure the proper preset outlet pressure. If mounted in any other direction, the outlet pressure must be rechecked and possibly reset. A leak limiter is supplied with every regulator to allow excess gas pressure to escape. Do not obstruct the limiter or the gas regulator, as obstruction may cause the regulator to malfunction.

GAS CONNECTIONS

NOTICE All gas supply connections and any pipe joint compound used must be resistant to the action of propane gases.

⚠ WARNING Prior to lighting, check all joints in the gas supply line for leaks. Use soap and water solution. Do not use an open flame.

After piping has been checked for leaks, all piping receiving gas should be fully purged to remove air.

TESTING THE GAS SUPPLY SYSTEM

When test pressures exceed ½ psig (3.45 kPa), the range and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system.

When test pressures are ½ psig (3.45 kPa) or less, the range must be isolated from the gas supply system by closing its individual manual shutoff valve.

ELECTRICAL CONNECTIONS

⚠ WARNING Electrical and grounding connections must comply with the applicable portions of the National Electrical Code and/or other local electrical codes.

⚠ WARNING Disconnect the electrical power to the machine and follow Lockout / Tagout procedures.

⚠ WARNING Appliances equipped with a flexible electrical supply cord are provided with a three-prong grounding plug. It is imperative that this plug be connected into a properly grounded three-prong receptacle. If the receptacle is not the proper grounding type, contact an electrician. Do not remove the grounding prong from this plug.

The convection range is designed for 120 volt power supply and is provided with a flexible electric supply cord and plug that must be plugged into the proper receptacle. Do not connect the convection range to electrical supply until after gas connections have been made. The wiring diagram for the convection range is located on the rear of the appliance.

OPERATION

QUALIFIED PERSONNEL SHOULD PERFORM THE INITIAL FIELD START-UP AND ADJUSTMENTS OF THE EQUIPMENT COVERED BY THIS MANUAL.

⚠ WARNING The appliance and its parts are hot. Use care when operating, cleaning, or servicing the appliance.

CONTROLS

Open Top Burner Valve — Allows gas to flow to the top burners. To open valve, turn knob counterclockwise. To close valve, turn knob clockwise.

Manual Griddle Valve — Allows gas to flow to the griddle burners. To open valve, turn knob counterclockwise. To close valve, turn knob clockwise.

Griddle Thermostat — Regulates griddle temperature. The thermostat temperature range is from LOW at approximately 200°F (93°C) to HI at approximately 550°F (288°C). Turn the thermostat clockwise to increase temperature and counterclockwise to decrease temperature.

Oven Thermostat — Regulates oven temperature. The thermostat temperature range is from LOW at approximately 250°F (121°C) to HI at approximately 500°F (260°C). Turn the thermostat counterclockwise to increase temperature and clockwise to decrease temperature. Oven temperature regulation is the most accurate between 300°F (149°C) and 500°F (260°C).

Safety Valve – Monitors standing pilot. All ovens, thermostatic griddles, and select open top burner devices (Flame Safety models) feature a standing pilot that is monitored by a thermocouple and pilot safety valve. If the pilot goes out, the safety valve will shut-off the gas supply to the pilot and main burners.

Fan Switch – Turns fan on and off (Convection Ovens only). Fan turns on when door is closed. Fan turns off when door is opened.

BEFORE FIRST USE

Open Top

Remove top grates from range top to carry out initial seasoning. Do not season the grates while installed on the range top. Once grates are removed from range, apply a light coating of liquid vegetable or spray-type cooking oil to each grate.

After seasoning, replace grates onto the range. Turn on all open top sections to LOW and allow to burn for at least 15 minutes before using pots or pans on the range top. Failure to season grates will cause grates to rust. Upon initial use, grates may show white coloring. This will go away over time with proper seasoning care. Use of water and a wire or stiff brush on the grate, followed by immediate drying before the next seasoning will help preserve the cast iron color.

Ovens

New ovens require a burn off period to break in the oven and eliminate unappetizing odors from penetrating the food product.

Turn on gas to unit and set the thermostat to 475°F (246°C). Allow the oven to operate at this temperature for 30 to 45 minutes.

Griddles

Before leaving the factory the griddle is coated with vegetable oil as a rust inhibitor. Remove this film when the griddle plate is being cleaned prior to its first cooking use. Heat the griddle to 200-300°F to loosen and melt the coating, then clean the surface with a non-corrosive, grease dissolving commercial cleaner, following the manufacturer's directions. Rinse thoroughly and wipe dry with a soft clean cloth. Clean all accessories.

NOTICE The griddle plate is steel, but the surface is soft and can be scored or dented by careless use of spatulas or scrapers. Be careful not to dent, scratch or gouge the plate. Do not try to knock off loose food that may be on the spatula by tapping the corner edge of the spatula on the griddle surface.

Season the griddle to avoid possible surface corrosion before first use, and after every cleaning. Heat griddle to a low temperature (300-350°F) and apply a small amount of cooking oil – about one ounce per square foot of surface. Use a soft lint-free cloth to spread the oil over the entire griddle surface to create a thin film. Wipe off any excess oil with a cloth. Repeat the procedure until the griddle has a slick, mirror-like finish.

LIGHTING PILOTS

All burner configurations are equipped with standing pilots allowing for instant appliance use and low maintenance. Lighting should be infrequent except during initial start-up or full appliance shut-down.

Pilot safety monitoring is standard on all ovens and thermostatic griddles and is optional for open top burner devices (Flame Safety models). Manual piezo ignition may be provided.

Open Top Burner, Manual Griddle

1. Remove front row of grates (Open Top Only).
2. Turn the main gas supply valve to the ON position.
3. Light all standing pilots.
Open Top - Pilot access can be reached under the grates.
Manual Griddle – Pilot access can be reached under the griddle plate through the slotted opening in the manifold cover near the burner valve knob.
4. Turn the burner valve ON to ensure operation.
5. If burners fail to light, turn off all valves, and call an authorized installation or service person.
6. Turn the burner valve to the OFF position. Pilot remains lit.

Open Top Burner (Flame Safety models)

1. Remove front row of grates.
2. Turn the main gas supply valve to the ON position.
3. Depress and hold safety valve button and light pilot either conventionally or using rotary piezo igniter. Repeat for each safety valve. Rotary piezo igniter operation is shown below.



4. Turn the burner valve ON to ensure operation.
5. If burners fail to light, turn off all valves, and call an authorized installation or service person.
6. Turn the burner valve to the OFF position. Pilot remains lit.

Griddle/Broiler

1. Turn the main gas supply valve to the ON position.
2. Light all standing pilots.
Pilot access can be reached under the griddle through the broiler opening. The pilot burner is on the bottom left side of the griddle/broiler burner.
3. Turn the burner valve ON to ensure operation.
4. If burners fail to light, turn off all valves, and then call an authorized installation or service person.
5. Turn the burner valve to the OFF position. Pilot remains lit.

Thermostatic Griddle

1. Turn the thermostat to the OFF position.
2. Turn the main gas supply valve to the ON position.
3. Depress and hold the red button on the safety valve and light the pilot through the slotted opening in the manifold cover near the burner valve knob.
4. Hold red button down for at least 30 seconds.
5. When button is released, pilot should remain lit.
6. Pilot flame must be high enough to heat thermocouple.
7. Turn thermostat ON to ensure operation.
8. If ignition fails, turn the control knob to OFF. Wait 5 minutes and repeat the above procedure.

DO NOT attempt to relight pilot without waiting 5 minutes.

9. Turn the burner valve to the OFF position. Pilot remains lit.

Oven (Standard & Convection)

1. Turn thermostat to OFF position.
2. Turn the main gas supply valve to the ON position.
3. Lift up on the kick panel and rotate down 90°.
4. Depress red button on safety valve and light pilot through opening in burner box area.
5. Hold red button down for at least 30 seconds.
6. When button is released, pilot should remain lit.
7. Pilot flame must be high enough to heat thermocouple.

8. Return the kick panel to original position.
9. Convection Oven – Turn on fan switch located between oven control knob and pilot safety valve.
10. Turn thermostat ON to ensure operation.
11. Standard Oven – If ignition fails, turn the oven control knob to OFF. Wait 5 minutes and repeat the above procedure.
Convection Oven – If ignition fails, turn the fan switch and oven control knob to OFF. Wait 5 minutes and repeat the above procedure.

DO NOT attempt to relight pilot without waiting 5 minutes.

12. Standard Oven – Turn the burner valve to the OFF position. Pilot remains lit.
Convection Oven – Turn the burner valve and fan switch to the OFF position. Pilot remains lit.

SHUTTING DOWN

All burners are equipped with standing pilots that remain lit when control valves are turned OFF. Convection ovens will additionally need the fan switch turned OFF.

For complete range shutdown, and to extinguish all pilots, turn off main gas supply.

OPERATING SUGGESTIONS

Open-Top Burners

Open-top burners are quickly lit and require no preheating time. Open top burners have a wide low to high burner flame adjustment range. This allows for better simmering performance at the lowest possible stabilized setting. When simmering, turn the burner valve knob down until you reach the optimum lowest burner flame setting to maintain the desired simmer point.

Manual Griddle

Pre-heat the griddle top for approximately 15 - 20 minutes before cooking. The top can be kept hot with burners turned partially down. During off periods, turn the burners down or heat only half of the top.

Thermostatic Griddle

Pre-heat the griddle top for approximately 15 - 20 minutes before cooking. The griddle thermostats regulate temperatures for each 12" section of the griddle from a low setting at approximately 200°F (93°C) to high setting at approximately 550°F (288°C).

Standard Oven Cooking

Allow time to preheat ovens before using (25 minutes to 400°F [204°C]). The oven thermostat regulates temperature from a low setting at approximately 250°F (121°C) to high setting at approximately 500°F (260°C). If properly used, the automatic temperature control is an efficient system. Turn thermostat down to LOW when oven is idling, or turn the oven control to OFF when not in use.

Moderate oven temperatures will produce better food, reduce shrinkage and keep maintenance costs down. Using a low temperature for roasting (recommended 325°F [162°C] or lower) will reduce meat costs by reducing shrinkage.

A pan of water (approximately 12" x 20" x 1" [305 mm x 508 mm x 25.4 mm]) may be placed in the oven bottom. This water supplies humidity to reduce shrinkage. If necessary, add water during roasting.

Convection Oven Cooking

Cooking time and temperature in convection oven may vary slightly from normal time and temperature.

LOADING AND UNLOADING THE OVEN

Open the door and load the oven as quickly as practical to conserve heat. Take care to avoid spilling liquids while loading. Close the door and refer to recipe for cooking time.

Provide adequate space for product unloading. Rapid unloading will conserve heat and ensure proper reheating conditions for the next load, if applicable.

CLEANING

⚠ WARNING Disconnect the electrical power to the machine and follow Lockout / Tagout procedures.

⚠ WARNING Shut off the gas before cleaning the appliance.

⚠ WARNING The appliance and its parts are hot. Be very careful when operating, cleaning, or servicing the appliance.

Exterior surfaces may be cleaned using soft cloth and mild detergent. Do not use Dawn® dish detergent to clean the exterior or interior components of the range.

Do not use scouring powder. It is extremely difficult to remove completely. It can build up accumulations that will damage the oven.

Vulcan / Wolf equipment is strongly constructed and is designed to give you long, satisfactory service at low cost, provided you give it proper care. Frequent cleaning and occasional adjusting should reward you with low operating and maintenance costs and faster, better service.

DAILY CLEANING

Open Top

Clean cast iron open top grates with a mild soap and water solution. Rinse thoroughly and dry with a clean, water-absorbent towel. Immediately after drying (with grates still removed from the range top), season grates lightly with liquid vegetable or spray-type cooking oil.

After seasoning, replace grates onto the range. Turn on all open top sections to LOW and allow them to burn for at least 15 minutes before using pots or pans on the range top. Season the open top grates after each cleaning. Failure to season grates will cause grates to rust.

Griddle Top with Tray

Empty the grease drawer as needed throughout the day and regularly clean at least once daily. The Grease tray has a weep hole to indicate that grease tray is full. Service calls resulting from failure to properly empty grease tray/drawer will not be covered under warranty.

Clean the griddle regularly. A clean griddle always looks better, lasts longer and performs better. To produce evenly cooked griddle products, keep the griddle plate clean and free of carbonized grease. Carbonized grease on the surface hinders the transfer of heat from the griddle surface to the food,

resulting in spotty browning and loss of cooking efficiency. Carbonized grease tends to cling to griddle foods, giving them a highly unsatisfactory and unappetizing appearance.

After each use, clean the griddle with a scouring pad or flexible spatula.

Once a day, thoroughly clean the griddle back splash, sides and front. Remove, empty and wash the grease drawer in the same manner as an ordinary cooking utensil.

Oven

Remove chrome-plated racks and clean in a sink.

While still warm, wipe top with a soft cloth or other grease absorbing material to remove spillovers, grease, etc., before they burn in.

Clean oven and oven door daily, especially if fruit pies or tomato sauces were baked, meats roasted, and if there have been spillovers.

After processing some foods at low temperatures, odors may linger in the oven. These odors may be cleared by setting the thermostat at 500°F (260°C) and allowing the oven to operate unloaded for 30 to 45 minutes.

EXTERIOR CLEANING

Daily

Clean exterior finish with a mild solution of soap or grease-dissolving cleaner. To remove discoloration, use a nonabrasive cleaner. Always rub with the grain of the metal. Stainless steel areas of the range can be polished by using a soft dry cloth. If needed, add stainless steel polish to the soft cloth.

STAINLESS STEEL

Here are a few simple cleaning procedures that have been found effective for keeping stainless steel equipment clean, sparkling and bright.

General Cleaning

Use ordinary soap or detergent and water for routine cleaning of stainless steel. To prevent water spots and streaks, rinse thoroughly with warm water and wipe dry with a soft clean cloth. The addition of a rinsing agent will also help prevent spotting. Do not pressure wash any portion of the range.

Fingerprints

Fingerprints are sometimes a problem on highly polished surfaces of stainless steel. They can be minimized by applying a cleaner that will leave a thin oily or waxy film. To use these cleaners, simply wipe on and remove excess with a soft dry cloth. After using, subsequent fingerprints will usually disappear when wiped lightly with a soft cloth or with a cloth containing a little of the cleaner. If the surface is especially dirty to start, wash first with soap or detergent and water.

Heat Tint

Straw-colored or slightly darkened areas may appear on stainless steel in and around ovens and ranges where temperatures reach 500°F (260°C) or more. This "heat tint" is caused by a slight oxidation of the stainless steel and is not harmful. To control or minimize this condition, never use more heat than is absolutely necessary.

MAINTENANCE & ADJUSTMENTS

⚠ WARNING Disconnect the electrical power to the machine and follow Lockout / Tagout procedures.

LUBRICATION

All moving parts must be checked for wear and lubricated. Contact your local authorized servicer. Motors in Vulcan Endurance / Wolf Challenger convection ranges are permanently lubricated and require no additional maintenance.

FLUE

Check the flue when it is cool to be sure it is free of obstructions.

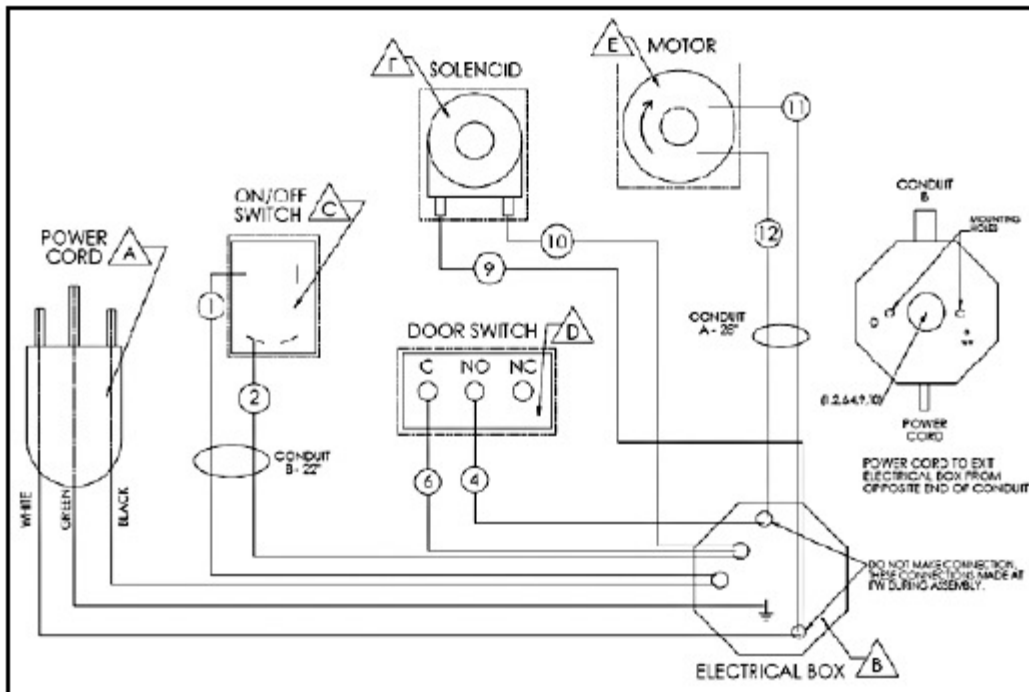
SERVICE AND PARTS INFORMATION

To obtain service and parts information, contact an authorized service agency in your area (refer to our website, www.vulcanequipment.com or www.wolfequipment.com for a complete listing of authorized service and parts depots). When calling for service, the following information must be available: model number, serial number, and gas type. This information can be found on the main data plate, located on the rear of the unit, or on the secondary plate located inside the lower front kick panel. Lift up and lower the front kick panel to view the secondary data plate.

PRECAUTIONS

When scraping off heavy deposits of grease or oil from stainless steel equipment, never use ordinary steel scrapers. Particles of ordinary steel may become embedded in, or lodge on, the surface of the stainless steel. These will rust, causing unsightly stains and possible contamination of food. If it is necessary to scrape, use stainless steel, wood, plastic or rubber tools.

Convection Oven Wiring Diagram



TROUBLESHOOTING

OVEN

PROBLEM	CAUSES / CORRECTIONS
Uneven Baking Side to Side	Range not level side to side. Oven burner or bottom improperly installed. Wrong temperature setting for product. Warped pans. Flue not venting properly. Improper regulator setting. Contact service provider.
Uneven Baking Front to Rear	Range not level front to back. Door not closing properly. Flue not venting properly. Improper regulator setting. Contact service provider.
Too Much Top / Bottom Heat	Build-up on side liners obstructing vent holes. Flue not venting properly.
Dried Out Products	Too low temperature (Overcooking). Too long baking time. Thermostat calibration (Call for service).
Excessive Meat Shrinkage	Roasting Temperature too high. Not enough moisture (Add pan of water).
Pilot Outage	Call for service.

TOP BURNER OPERATION

PROBLEM	CAUSES / CORRECTIONS
Excessive Valve Handle Temperatures / Sticking Top Burner Valves	Verify that oven door is closed. If door is closed properly, call for service. Improper ventilation.
Poor Ignition	Call for service.
Pilot and Burners Will Not Light	Verify that main gas supply is turned on. Verify that burner assembly is properly installed. Verify that parts are clean. Call for service.

NOTES

NOTES

DÉPANNAGE

FOUR

PROBLÈME	CAUSES / CORRECTIONS
Cuisson inégale d'un côté à l'autre	La cuisinière n'est pas de niveau d'un côté à l'autre. Le brûleur du four ou du fond n'est pas installé correctement. Le produit n'a pas été réglé à la bonne température. Des tôles déformées. La cheminée ne tire pas correctement. Mauvais réglage du régulateur. Contactez votre fournisseur de service.
Cuisson inégale de l'avant vers l'arrière	La cuisinière n'est pas de niveau de l'avant vers l'arrière. La porte ne ferme pas correctement. La cheminée ne tire pas correctement. Mauvais réglage du régulateur. Contactez votre fournisseur de service.
Trop de chaleur en haut ou en bas du four	Des accumulations sur les revêtements latéraux obstruent les orifices de ventilation. La cheminée ne tire pas correctement.
Assèchement des produits	Température trop basse (surcuisson). Temps de cuisson trop long. Étalonnage du thermostat (appelez le service de l'entretien).
Réduction excessive de la viande pendant la cuisson	Température de rôtissage trop élevée. Pas assez d'humidité (Ajoutez un bac rempli d'eau).
Veilleuse hors service	Appelez le service de l'entretien.

FONCTIONNEMENT DES BRÛLEURS DE LA SURFACE

PROBLÈME	CAUSES / CORRECTIONS
Chaleur excessive sur les boutons des robinets / Coincement des robinets de contrôle des brûleurs	Assurez-vous que la porte est fermée. Si la porte est fermée, appelez le service de l'entretien.
Mauvais allumage	Appelez le service de l'entretien.
Les veilleuses et les brûleurs ne s'allument pas	Vérifiez si l'alimentation du gaz est ouverte. Assurez-vous que les blocs brûleurs sont bien installés. Assurez-vous que les pièces sont propres. Appelez le service de l'entretien.

Des zones de couleur paille ou légèrement noircies peuvent apparaître sur l'acier inox des fours et des cuisinières qui fonctionnent à des températures pouvant atteindre 500°F (260°C) ou plus. Cette « coloration de recuit » est causée par une légère oxydation de l'acier inox et n'est pas dommageable. Pour contrôler ou minimiser cette condition, n'utilisez pas plus de chaleur que celle absolument nécessaire.

Coloration de recuit

Les marques de doigts font parfois problème sur les surfaces d'inox hautement polies. Elles peuvent être minimisées en appliquant un nettoyant qui laissera une mince pellicule huileuse ou cireuse. Pour utiliser ces nettoyants, étendez-les tout simplement et essuyez-en les excès à l'aide d'un chiffon sec et propre. À l'usage, les marques de doigts subséquentes disparaîtront généralement lorsqu'essuyées légèrement avec un linge doux ou un chiffon enduit d'un peu de nettoyant. Si la surface est particulièrement sale, commencez d'abord par la laver avec du savon ou du détergent et de l'eau.

Les marques de doigts

Utilisez du savon ou du détergent ordinaire mélangé à l'eau pour le nettoyage routinier de l'acier inox. Pour la prévention des marques d'eau ou des stries, rincez à fond avec de l'eau chaude et essuyez bien avec un chiffon doux propre. L'ajout d'un agent de rinçage aidera également à prévenir les tâches. Ne nettoyez aucune partie de la cuisinière avec une lavuse à pression.

Nettoyage général

Voici quelques exemples des façons de nettoyer efficacement pour conserver à l'équipement en acier inox son aspect propre, étincelant et lustré.

L'ACIER INOXYDABLE

Nettoyez le revêtement extérieur avec une solution savonneuse douce ou un nettoyant pour dissoudre les graisses. Pour enlever la décoloration, servez-vous d'un nettoyant non abrasif. Frottez toujours dans le sens des fibres du métal. Les parties de la cuisinière en acier inox peuvent être polies avec un chiffon doux et sec. Si nécessaire, enduisez le chiffon doux d'un polli formulé pour l'inox.

Quotidiennement

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

Après y avoir cuit certains aliments à basse température, des odeurs peuvent persister dans le four. Ces odeurs peuvent être éliminées en réglant le thermostat à 500°F (260°C) et en laissant chauffer le four à vide pendant 30 à 45 minutes.

Nettoyez le four et la porte quotidiennement, et tout spécialement si des tartes aux fruits ou aux tomates y ont été cuites, des viandes rôties, et s'il y a eu des débordements.

Retirez les grilles plaquées chrome et nettoyez-les à l'évier.

Pendant qu'il est encore chaud, essuyez le fond du four avec un chiffon doux ou un autre matériau absorbant la graisse pour y retirer les débordements, la graisse, etc., avant qu'ils ne cuisent et y adhèrent.

Four

Après chaque utilisation, nettoyez le grill à l'aide d'un tampon à récurer ou d'une spatule flexible. Une fois par jour, nettoyez le dossier arrière, les côtés et le devant du grill à fond. Retirez, vidangez et lavez le tiroir à graisse de la même manière que vous le feriez avec un ustensile de cuisine ordinaire.

Nettoyez le grill lisse régulièrement. Un grill propre paraît mieux, dure plus longtemps et travaille mieux. Pour produire des aliments cuits au grill uniformément, gardez la plaque du grill propre et libre de graisse carbonisée. Des graisses carbonisées sur la surface du grill empêchent le transfert de la chaleur de la plaque aux aliments, avec pour résultat des brunissements inégaux et une perte d'efficacité de cuisson. La graisse carbonisée a tendance à rester attachée aux aliments cuits sur un grill lisse, ce qui leur donne une apparence hautement insatisfaisante et peu appétissante.

ne seront pas couvertes par la garantie.
interventions de service rendues nécessaires du fait de ne pas vidanger le bac à graisse correctement fois par jour. Le bac à graisse est doté d'un orifice d'écoulement indiquant qu'il est plein. Les Vidangez le bac à graisse au besoin au cours de la journée et nettoyez-le régulièrement au moins une

Grill lisse avec auge à graisse

Après le rodage, remettez les grilles sur la cuisinière. Allumez tous les feux au réglage BAS et laissez-les brûler pendant au moins 15 minutes avant de poser des marmites ou des poêles sur la surface de cuisson. Rodez les grilles des feux nus après chaque nettoyage. Sans culottage, les grilles vont rouiller.

Nettoyez les grilles des feux en fonte à l'aide d'une solution d'eau chaude et de savon doux. Rincez abondamment et asséchez avec une serviette hydrophile propre. Tout de suite après le séchage (les grilles encore retirées de la surface de cuisson), culotez les grilles légèrement avec de l'huile de cuisson végétale ordinaire ou en vaporisateur.

Feux nus

NETTOYAGE QUOTIDIEN

L'équipement de Vulcan et de Wolf est construit solidement et est conçu pour vous donner de longs et satisfaisants services à coûts peu élevés pourvu que vous en preniez bien soin. Des nettoyages fréquents et des réglages périodiques devraient vous être rendus par des frais de fonctionnement et d'entretien faibles tout en vous assurant un service plus rapide et meilleur.

N'utilisez pas de poudre à récurer. Il est très difficile de l'enlever complètement. Il peut se produire des accumulations qui vont endommager le four.

Les surfaces extérieures peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon souple et d'un détergent doux. Ne pas utiliser le savon à vaisselle Dawn® pour nettoyer l'extérieur ou les composants intérieurs de la cuisinière.

▲ AVERTISSEMENT ▲ Coupez l'alimentation électrique de l'appareil et observez les procédures de verrouillage et d'étiquetage.

▲ AVERTISSEMENT ▲ Avant le nettoyage de l'appareil, fermez le gaz.

▲ AVERTISSEMENT ▲ L'appareil et ses composants sont chauds. Soyez très prudent lors du fonctionnement, du nettoyage ou de l'entretien de l'appareil.

NETTOYAGE

Allouez suffisamment d'espace pour le déchargement des produits. Un déchargement rapide conservera la chaleur et assurera de bonnes conditions de réchauffage pour le prochain enfournement s'il y a lieu. temps de cuisson.

Ouvrez la porte et chargez le four aussi vite que possible pour conserver la chaleur. Prenez soin de ne pas renverser de liquides pendant le chargement. Fermez la porte et consultez la recette pour le

ENFOURNEMENT ET DÉCHARGEMENT

Le temps et les températures de cuisson des fours à convection peuvent varier légèrement des temps et des températures normales.

Cuisson au four à convection

On peut poser un bac d'eau au bas du four (environ 12 x 20 x 1 po – 305 x 508 x 254 mm). Cette eau produit de l'humidité qui réduit le rétrécissement. Si nécessaire, ajoutez de l'eau pendant le rôtissage.

Des températures de four modérées produiront de meilleurs aliments, réduiront le rétrécissement et vont limiter les frais d'entretien. En rôtissant à des températures basses (nous recommandons 325°F/162°C), le coût de la viande sera réduit en diminuant le rétrécissement.

mettez la commande du four à l'ARRÊT quand il n'est pas en service. température est un système efficace. En période creuse, mettez le thermostat en position BASSE, ou un réglage intense d'environ 500°F (260°C). S'il est utilisé correctement, le contrôle automatique de la thermostat du four règle la température à partir d'un réglage faible à environ 250°F (121°C) jusqu'à Donnez du temps aux fours de se réchauffer avant de les utiliser [25 minutes à 400°F (204°C)]. Le

Cuisson au four standard

environ 200°F (93°C) pour aller vers un réglage intense à environ 550°F (288°C). Faites chauffer la surface du grill pendant environ 15 à 20 minutes avant la cuisson. Les thermostats du grill régulent les températures de chaque section de 12 po (305 mm) en partant d'un réglage bas à

Gril lisse thermostatique

périodes creuses, fermez les brûleurs ou ne chauffez que la moitié de la surface. cuisson peut demeurer chaude en abaissant partiellement l'intensité des brûleurs. Pendant les Faites chauffer la surface du grill pendant environ 15 à 20 minutes avant la cuisson. La surface de

Gril lisse manuel

maintenir le point de mijotage voulu. du robinet jusqu'à ce que vous obteniez le niveau optimal au plus bas réglage de flamme pour performances de mijotage au plus bas réglage stable possible. Lors d'un mijotage, fermez le bouton d'une large plage de réglages de la flamme allant de faible à intense. Cela donne de meilleures Les brûleurs des feux nus s'allument rapidement et n'exigent pas de temps de chauffe. Ils bénéficient

Brûleurs des feux nus

SUGGESTIONS DE FONCTIONNEMENT

l'alimentation principale du gaz à l'arrêt. Pour une fermeture complète de la cuisinière et pour éteindre toutes les veilleuses, mettez d'ARRÊT sur les fours à convection.

Tous les brûleurs sont dotés de veilleuses permanentes qui demeurent allumées quand les robinets de commande sont mis à l'ARRÊT. Il faudra également mettre l'interrupteur du ventilateur en position

FERMETURE

La veilleuse reste allumée. Four à convection – Mettez le robinet du brûleur et l'interrupteur du ventilateur en position d'ARRÊT. 12. Four standard – Mettez le robinet du brûleur en position d'ARRÊT. La veilleuse reste allumée.

NE TENTEZ PAS de rallumer la veilleuse sans attendre pendant 5 minutes.

procédure ci-dessus. commande du four à la position d'ARRÊT. Patientez 5 minutes et répétez la Four à convection – Si l'allumage échoue, mettez l'interrupteur du ventilateur et le bouton de 11. Four standard – Si l'allumage échoue, mettez le bouton de commande du four en position d'ARRÊT. Patientez 5 minutes et répétez la procédure ci-dessus. 10. Tournez le thermostat en position de MARCHÉ pour commencer à travailler.

9. Four à convection – Allumez l'interrupteur du ventilateur situé entre le bouton de commande du four et la soupape de sécurité de la veilleuse. 8. Remplacez le panneau coup de pied à sa position originale.

7. La flamme de la veilleuse devrait être assez haute pour chauffer le thermocouple.
6. Après avoir relâché le bouton, la veilleuse devrait rester allumée.
5. Retenez le bouton rouge pendant au moins 30 secondes.
4. Enfoncez le bouton rouge de la soupape de sécurité et allumez la veilleuse par l'ouverture dans la zone de la boîte du brûleur.
3. Relevez le panneau coup de pied et faites-le pivoter de 90° vers le bas.
2. Ouvrez la soupape d'alimentation principale du gaz en position de MARCHÉ.
1. Mettez le thermostat en position d'ARRÊT.

Four (standard & à convection)

9. Mettez le robinet des brûleurs à l'ARRÊT. La veilleuse reste allumée.
- NE TENTEZ PAS** de rallumer la veilleuse sans attendre pendant 5 minutes.
8. Si l'allumage échoue, mettez le bouton de commande à la position d'ARRÊT. Patientez 5 minutes et répétez la procédure ci-dessus.
 7. Mettez le thermostat en position de MARCHÉ pour commencer à travailler.
 6. La flamme de la veilleuse doit être assez haute pour chauffer le thermocouple.
 5. Lorsque le bouton est relâché, la veilleuse devrait rester allumée.
 4. Retenez le bouton rouge pendant au moins 30 secondes.
 3. Enfoncez et retenez le bouton rouge de la soupape de sécurité et allumez la veilleuse par la fente d'ouverture du couvercle du manifold près du bouton du robinet du brûleur.
 2. Ouvrez la soupape d'alimentation principale du gaz en position de MARCHÉ.
 1. Mettez le thermostat en position d'ARRÊT.

Gril lisse thermostatique

5. Mettez le robinet des brûleurs à l'ARRÊT. La veilleuse reste allumée.
 4. Si les brûleurs ne s'allument pas, fermez tous les robinets et appelez une personne autorisée pour l'installation et l'entretien.
 3. Tournez la soupape du brûleur en position de MARCHÉ pour commencer à travailler.
- L'accès à la veilleuse se fait en dessous du gril par l'ouverture du grilloir. Le brûleur de la veilleuse est situé au fond du côté gauche du brûleur du gril lisse/grilloir.
2. Allumez toutes les veilleuses permanentes.
 1. Ouvrez la soupape d'alimentation principale en position de MARCHÉ.

Gril lisse/Grilloir

6. Mettez le robinet des brûleurs à l'ARRÊT. La veilleuse reste allumée.
5. Si les brûleurs ne s'allument pas, fermez tous les robinets et appelez une personne autorisée pour l'installation et l'entretien.
4. Tournez le robinet du brûleur en position de MARCHÉ pour commencer à travailler.



3. Poussez et retenez le bouton de la soupape de sécurité et allumez la veilleuse, soit de façon conventionnelle ou en utilisant l'allumeur piézoélectrique. Répétez ceci pour chacune des soupapes de sécurité. Le fonctionnement de l'allumeur piézoélectrique est illustré ci-dessous.
2. Ouvrez la soupape d'Alimentation principale en position de MARCHÉ.
1. Retirez la première rangée de grilles.

Brûleur à feux nus (Modèle à sécurité de la flamme)

6. Mettez le robinet des brûleurs à l'ARRÊT. La veilleuse reste allumée.
5. Si les brûleurs ne s'allument pas, fermez tous les robinets et appelez une personne autorisée pour l'installation et l'entretien.
4. Tournez le robinet du brûleur en position de MARCHÉ pour commencer à travailler.

Grilles lisses manuels – L'accès aux veilleuses se trouve sous la plaque du grill à travers la fente d'ouverture sur le couvercle du manifold près du bouton du robinet du brûleur.

Feux nus – l'accès aux veilleuses se trouve sous les grilles.

3. Allumez toutes les veilleuses permanentes.
2. OUVREZ la soupape d'alimentation en gaz principale.
1. Retirez la première rangée de grilles (feux nus seulement).

Brûleur à feux nus, grill lisse manuel

La surveillance sécuritaire des veilleuses est une caractéristique de série sur tous les fours et les grilles lisses thermostatiques et est offerte en option sur les dispositifs des brûleurs des surfaces à flammes nues (modèles équipés de la sécurité de la flamme). Un allumeur manuel piézoélectrique peut être livré.

Soupage de sûreté – Elle surveille la veilleuse permanente. Tous les fours, les grils lisses thermostatiques et certains dispositifs comportant une surface de feux nus (les modèles à surveillance de la flamme) sont dotés d'une veilleuse permanente qui est surveillée par un thermocouple et une soupape de sécurité de la veilleuse. Si la veilleuse s'éteint, la soupape de sécurité coupera l'alimentation en gaz à la veilleuse et aux brûleurs principaux.

Interrupteur du ventilateur – Met le ventilateur en marche ou à l'arrêt (fours à convection seulement). Le ventilateur se met en marche à l'ouverture de la porte. Il s'arrête lorsque la porte est ouverte.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Feux nus

Retirez les grilles supérieures de la surface pour effectuer le rodage initial. Ne radez pas les grilles quand elles sont en place sur la surface de cuisson. Une fois retirées de la cuisinière, appliquez une mince couche d'huile végétale liquide ou une huile de cuisson à vaporiser sur chacune des grilles.

Après le rodage, remettez les grilles sur la cuisinière. Ouvrez toutes les sections de feux nus au réglage BAS (LOW) et laissez-les brûler pendant au moins 15 minutes avant de poser des marmites ou des casseroles sur le dessus de la cuisinière. Si les grilles ne sont pas préparées, elles rouilleront. Lors du démarrage initial, il se peut que les grilles se colorent en blanc. Après un certain temps, cette couleur disparaîtra si des rodages appropriés sont faits. Le nettoyage de la grille avec de l'eau et une brosse à poils en métal ou raides, suivi d'un séchage immédiat avant le prochain rodage aideront à préserver la couleur de la fonte.

Fours

Les nouveaux fours exigent une période de brûlage pour les roder et éviter que des odeurs désagréables pénètrent dans les aliments.

Allumez le gaz et réglez le thermostat à 475°F (246°C). Laissez fonctionner le four à cette température pendant 30 à 45 minutes.

Grils lisses

Avant de quitter l'usine, le gril est enduit d'huile végétale qui sert d'antirouille. Retirez ce film lorsque vous nettoyez la plaque lisse du gril avant de l'utiliser pour la première cuisson. Chauffez le gril entre 200 et 300°F (93-149°C) pour détacher et faire fondre la couche d'huile et ensuite, nettoyez la surface avec un nettoyant commercial de dissolution des graisses non corrosif, en observant les directives du fabricant. Rincez abondamment et asséchez la surface avec un chiffon doux propre. Nettoyez tous les accessoires.

ATTENTION

La plaque est en acier, mais sa surface est molle et peut être marquée ou ébréchée par l'usage négligent des spatules ou des grattoirs. Faites attention de ne pas

ébrécher, égratigner ou rainer la plaque. Ne tentez pas de faire partir les aliments qui peuvent être collés sur une spatule en cognant le coin de la spatule sur la surface du gril lisse.

Avant sa première utilisation et après chaque nettoyage, culotez le gril lisse pour éviter la corrosion possible de sa surface. Chauffez le gril à basse température [300-350°F (150-175°C)] et enduisez-le d'une mince couche d'huile de cuisson – environ une once d'huile par pied carré de surface (0,09 m²). Servez-vous d'un chiffon non-pelucheux pour étendre l'huile sur toute la surface du gril pour y créer une mince couche. Essuyez tout excès d'huile avec un linge. Répétez cette procédure jusqu'à ce que le gril ait une surface lisse semblable à un miroir.

ALLUMAGE DES VEILLEUSES

Tous les agencements de brûleurs sont équipés de veilleuses permanentes permettant l'usage immédiat des appareils et nécessitant peu d'entretien. Les allumages devraient être peu fréquents, sauf lors de la mise en marche initiale ou lors de la fermeture totale de l'appareil.

Thermostat du four – Pour régler la température du four. La plage de températures du thermostat va de BAS à environ 250°F (121°C) jusqu'à HAUT à environ 500°F (260°C). Faites tourner le thermostat dans le sens antihoraire pour augmenter la température et dans le sens horaire pour la diminuer. La précision de la régulation de la température du four est à son meilleur entre 300°F (149°C) et 500°F (260°C).

Thermostat du gril lisse – Sert à régler la température du gril lisse. La plage de températures du thermostat va de BAS à environ 200°F (93°C) jusqu'à HAUT à environ 550°F (288°C). Faites tourner le thermostat dans le sens horaire pour augmenter la température et dans le sens antihoraire pour la diminuer.

Robinet manuel pour gril lisse – Fait passer le gaz aux brûleurs du gril lisse. Pour ouvrir le robinet, tournez le bouton dans le sens antihoraire. Pour le refermer, tournez le bouton dans le sens horaire.

Robinet des brûleurs pour feux vifs – Permet au gaz de passer aux brûleurs de surface. Pour ouvrir le robinet, faites tourner le bouton dans le sens antihoraire. Pour le fermer, faites-le tourner dans le sens horaire.

COMMANDES

▲ AVERTISSEMENT L'appareil et ses composants sont chauds. Soyez prudent lors du fonctionnement, du nettoyage ou de l'entretien de cet appareil.

LA MISE EN MARCHÉ INITIALE ET LES RÉGLAGES SUR LES LIEUX DE L'ÉQUIPEMENT DÉCRIT DANS CE MANUEL DEVRAIENT ÊTRE FAITS PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

FONCTIONNEMENT

La cuisinière à convection est conçue pour être alimentée à une tension de 120 volts et est dotée d'un cordon d'alimentation électrique flexible et d'une fiche qui doit être branchée dans une prise appropriée. Ne branchez pas la cuisinière à convection à l'alimentation électrique avant d'avoir terminé les raccordements du gaz. Le schéma de câblage de la cuisinière à convection se trouve à l'arrière de l'appareil.

▲ AVERTISSEMENT Les appareils équipés d'un cordon d'alimentation électrique flexible sont pourvus d'une fiche de mise à la terre à trois branches. Il est impératif de raccorder cette fiche à une prise à trois branches correctement mise à la terre. Si la prise n'est pas correctement mise à la terre, faites appel à un électricien. Ne retirez pas la branche de mise à la terre de cette fiche.

▲ AVERTISSEMENT Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et observez les procédures de verrouillage et d'étiquetage.

▲ AVERTISSEMENT Les connexions électriques et de mise à la terre doivent être conformes aux portions applicables du Code national électrique et/ou des autres codes électriques locaux.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Si la lecture des pressions du test est en bas de ½ psig (3,45 kPa), la cuisinière doit être isolée du système d'alimentation en gaz en fermant son robinet d'arrêt manuel.

Si les pressions du test dépassent ½ psig (3,45 kPa), la cuisinière et son robinet de fermeture individuel doivent être débranchés du système de conduites d'alimentation en gaz.

ESSAI DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN GAZ

Lorsque les fuites dans les conduites ont été contrôlées, toute la tuyauterie d'alimentation du gaz devrait être totalement purgée pour en retirer l'air.

⚠ AVERTISSEMENT Avant d'allumer le gaz, vérifiez tous les joints dans la conduite d'arrivée pour y détecter des fuites. Utilisez une solution de savon et d'eau. Ne vous servez pas d'une flamme nue.

ATTENTION Tous les raccords de l'approvisionnement en gaz et toute pâte à joints utilisée doivent être capables de résister à l'action des gaz propane.

RACCORDEMENT DU GAZ

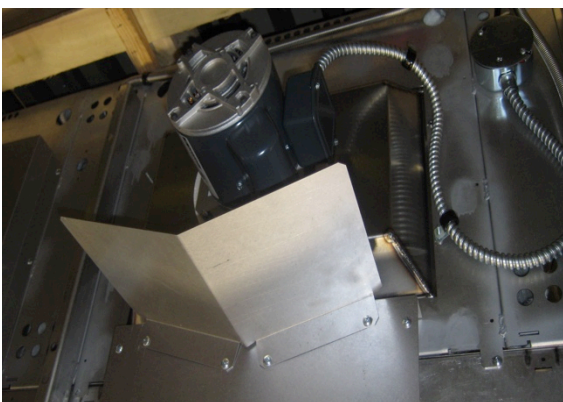
- car toute obstruction pourrait entraîner le dysfonctionnement du régulateur.
- permettre l'échappement de la surpression de gaz. N'obstruez pas le limiteur ni le régulateur de gaz
- possiblement réglée de nouveau. Un limiteur de fuites est fourni avec chaque régulateur pour l'horizontale. S'il est installé dans toute autre direction, la pression de sortie doit être réverifiée et
4. Pour assurer une pression de sortie préreglée adéquate, le régulateur de pression doit être monté à l'arrière de l'appareil et en plaçant le réglage du régulateur en position verticale.
 3. Pour les cuisinières de 48, 60 et 72 po (1220, 1524 et 1829 mm), vissez le réducteur, le mameion de tube et le régulateur sur la conduite en pointant la flèche de direction du flux du régulateur vers l'arrière de l'appareil et en plaçant le réglage du régulateur en position verticale.
 2. Appliquez de la pâte à joints résistant aux gaz propane sur le filetage des tuyaux.

1. Consultez le Guide de références traitant de la plomberie sur les lieux des cuisinières modulaires (n/p 921861 ou 960167) livré en même temps que le régulateur et les raccords pour les cuisinières de 48, 60 et 72 po (1220, 1524 et 1829 mm).
- Un régulateur de pression ainsi que des raccords de plomberie sont expédiés séparément. Ce régulateur doit être installé par du personnel technique autorisé avant la mise en service de l'appareil. Pour obtenir de l'information sur le réglage du régulateur de pression, consultez la plaque signalétique principale à l'arrière de la cuisinière, ou la plaque secondaire, rivée au panneau coup de pied. Si un manomètre est utilisé en le raccordant sur l'une des prises de pression du manifold, la pression de celui-ci avec un brûleur allumé devrait se situer à $\pm 0,3$ C.E. (0,075 kPa) de la valeur indiquée sur la plaque signalétique.

PLOMBERIE

3. Installez les six dernières briques de 5-1/4 x 5-1/16 po (133 x 129) dans la section centrale tel que décrit à l'étape 2. Posez les briques sur les côtés du brûleur central seulement.
2. Installez les briques de 5-1/4 x 2-1/4 po (133 x 57 mm) sur les côtés gauche et droit du grillon en les insérant individuellement par l'ouverture frontale du grillon. Mettez les briques en angle latéralement pour qu'elles se posent correctement entre les côtés du brûleur. Fixez les briques à plat en les faisant reposer sur le côté du grillon et sur les bords du brûleur. Poussez chacune des briques aussi loin que possible à l'arrière du grillon pour faire de la place à la dernière brique sans difficulté.
1. Sortez six briques de 5-1/4 x 2-1/4 po (133 x 57 mm) et six de 5-1/4 x 5-1/16 po (133 x 129 mm) de la boîte emballée dans l'enceinte du four.

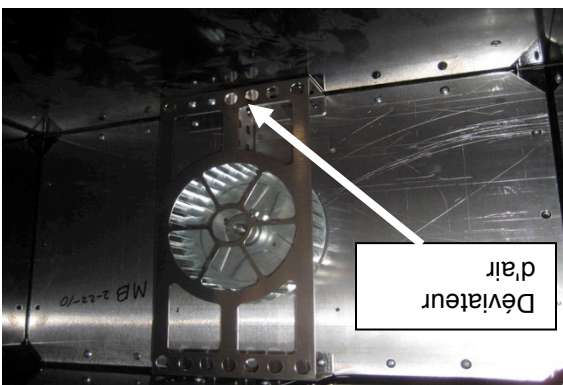
INSTALLATION DES BRIQUES DU GRIL LISSE/GRILLOIR



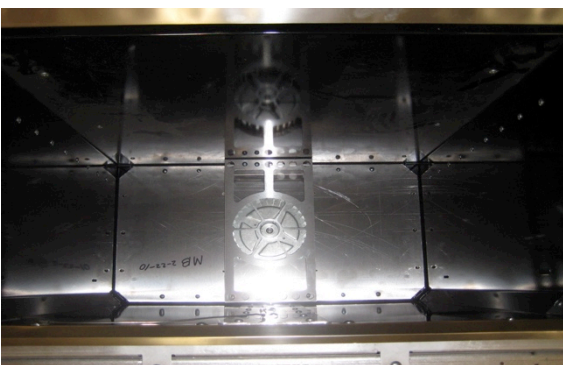
6. Assemblez l'écran protecteur anti-graisse du moteur à partir de l'arrière de l'appareil avec 4 vis 10-24 x 1/2 po.



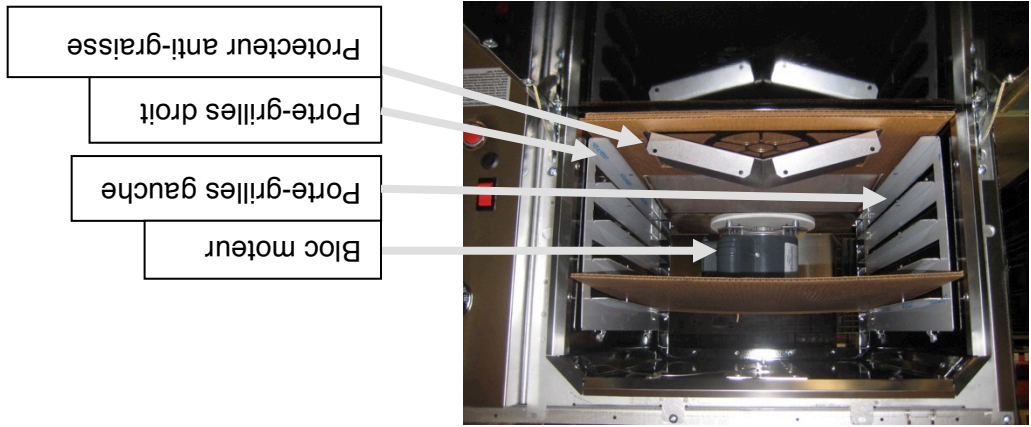
5. Retirez le protecteur de plastique sur les porte-grilles. Assemblez les porte-grilles en insérant les deux languettes dans les fentes des parois latérales. Glissez les grilles dans le four.



4. Assurez-vous que le couvercle de la soufflerie soit installé de telle façon que le déviateur d'air soit positionné au bas du four. (Voir la photo ci-dessous).



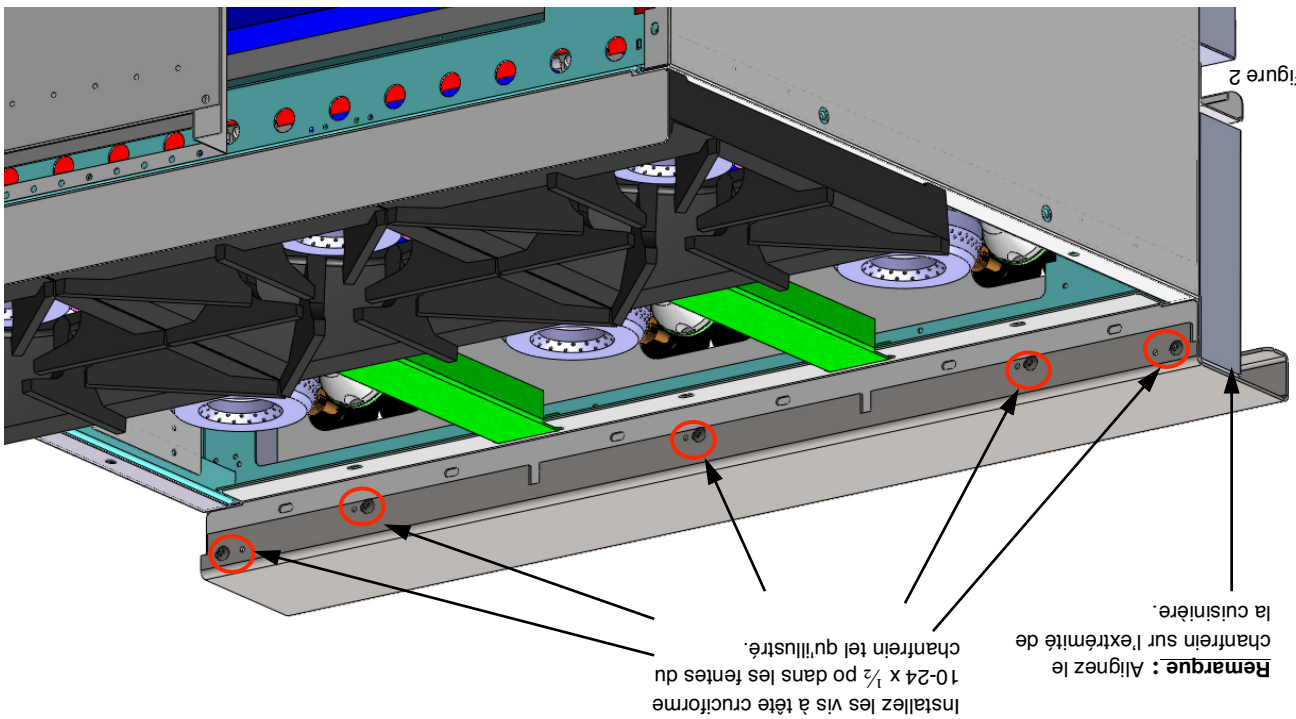
- Sortez le matériel d'emballage et l'écran protecteur anti-graisse du moteur de l'intérieur du four et glissez les porte-grilles vers l'extérieur. Placez le bloc moteur en position debout.
- Poussez le bloc moteur à l'arrière de l'enceinte du four en prenant soin de ne pas pincer le cordon d'alimentation ou le câblage électrique. **À partir de l'intérieur du four**, assemblez le bloc moteur et le couvercle de la soufflerie avec des vis cruciformes à tête de suif 10-24 x 1/2 po livrées dans le sac de visserie.

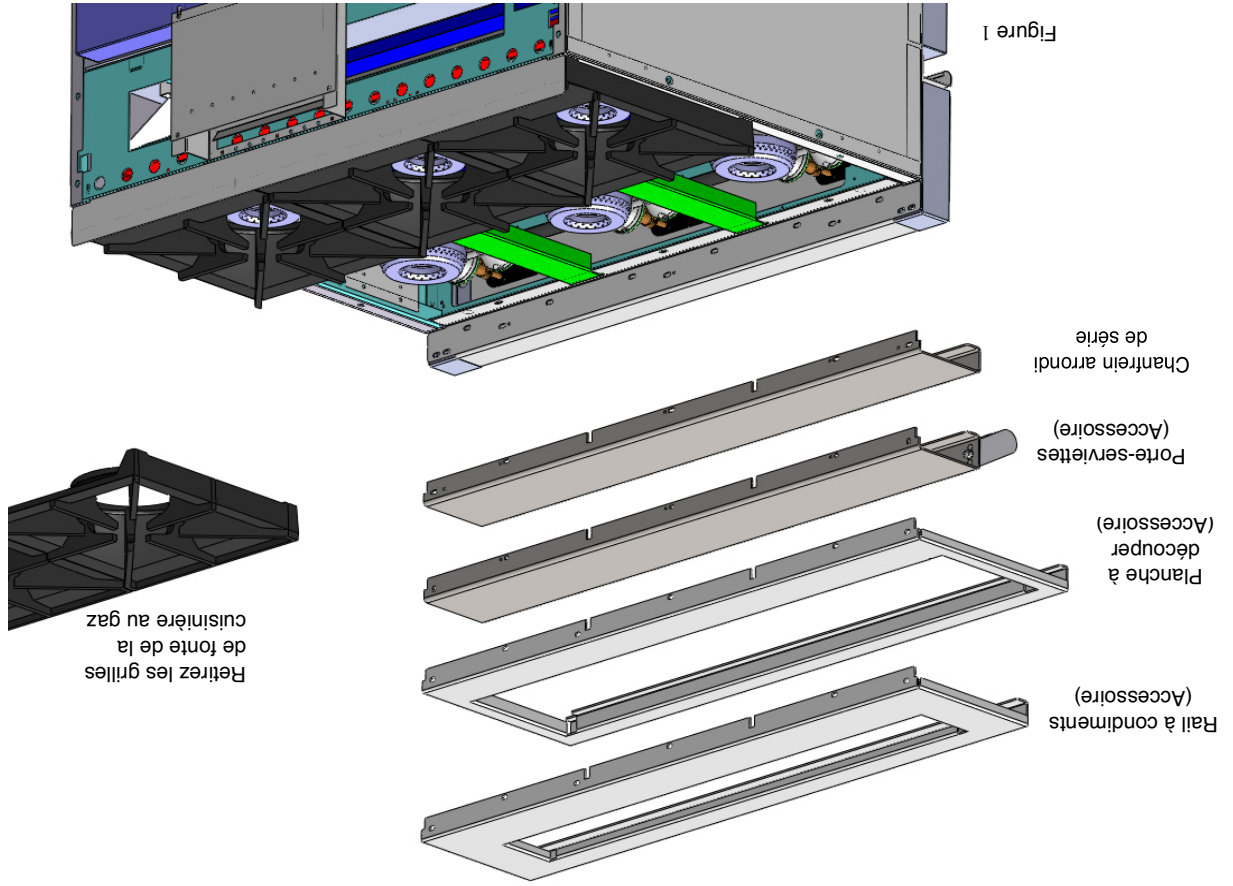


- Retirez les grilles du four ainsi que la boîte contenant les pieds, le régulateur et les raccords de plomberie. Dans certains cas, les pieds, le régulateur et les raccords de plomberie seront expédiés séparément dans une trousse de finition. Assurez-vous que vous avez en mains tous les composants illustrés ci-dessous.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DU BLOC MOTEUR

Remettez les grilles de fonte à leur position le long du côté avant de la cuisinière.





- 1.) Retirez les grilles de fonte le long du rebord avant de la cuisinière.
- 2.) Glissez le chanfrein sur le support de montage et alignez-le sur la cuisinière pour qu'il ne dépasse pas ni d'un côté ni de l'autre.
- 3.) Commencez par une vis à l'une des extrémités de la cuisinière; ne la serrez pas jusqu'au bout.
- 4.) Installez une autre vis en suivant la largeur de la cuisinière, tel qu'illustré à la figure 2. Réglez l'alignement et serrez complètement la vis.
- 5.) Installez les vis qui restent et serrez-les toutes solidement.

INSTALLATION DU CHANFREIN AVANT ARRONDI

Pour mettre la cuisinière de niveau, posez un niveau de menuisier sur le dessus de la cuisinière et vérifiez le niveau de l'appareil d'un côté à l'autre, et de l'avant vers l'arrière. Réglez le niveau en tournant chaque section des pieds de l'appareil au besoin. Si un pied est tourné dans le sens anti-horaire, la hauteur est augmentée alors qu'elle est diminuée si on tourne le pied dans le sens horaire.

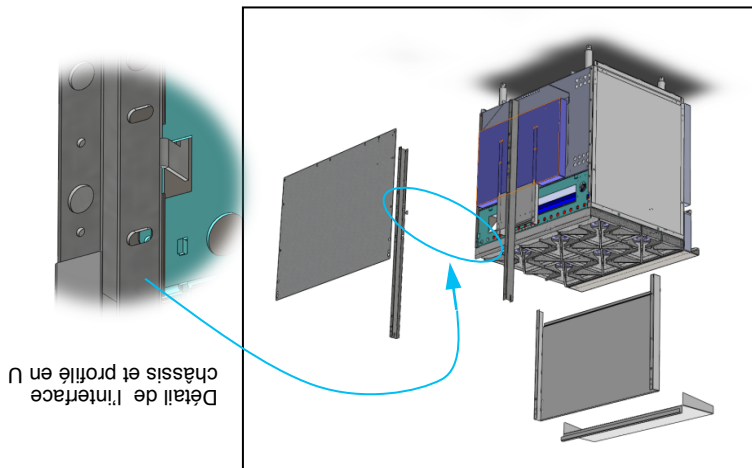
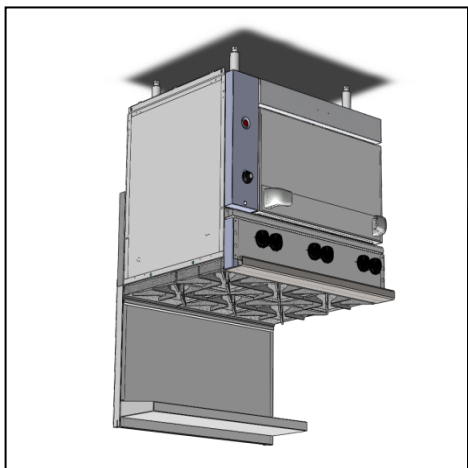
MISE DE NIVEAU

À partir de l'extrémité de la cheminée jusqu'aux filtres du système de ventilation, il faut observer un dégagement minimal de 18 po (457 mm). On peut obtenir de l'information sur la construction et l'installation des hottes de ventilation en se référant à la norme NFPA n° 96 (édition la plus récente) traitant de « L'extraction des vapeurs produites par l'équipement de cuisson »; on peut s'en procurer des copies en s'adressant à l'Association nationale de protection contre les incendies, Parc Battery, Quincy, MA 02269.

NE PAS obstruer le flux d'air comburant provenant de la cheminée située à l'arrière de la cuisinière. La ventilation adéquate des gaz provenant de la cheminée est vitale pour le fonctionnement sécurisé et efficace de la cuisinière. S'il survient des problèmes résultant de l'obstruction volontaire de la cheminée, la garantie sera annulée. Nous vous recommandons de ventiler les gaz de cheminée à l'extérieur à l'aide d'un système de ventilation installé par un personnel qualifié.

6. Remettez les grilles arrière sur les feux si elles ont été retirées pour installer le dossier et l'étagère. l'étagère s'enclenche dans le rebord supérieur du dossier.
 5. Installez l'étagère sur le dessus du dossier arrière; assurez-vous que le profilé du dessus de les fours simples ou de 4 pour les fours doubles).
 4. Installez l'écran thermique arrière et fixez les vis d'assemblage aux profilés en U arrière (Qté. de 8 pour les cuisinières de 24, 36, 48 po / 610, 915, 1220 mm, de 12 pour celles de 60 po / 1524 mm, et de 16 pour celles de 72 po / 1829 mm); et à la cheminée d'échappement (qté. de 2 pour les fours simples ou de 4 pour les fours doubles).
 3. Faites glisser le dossier sur les profilés en U arrière.
- (Si les appareils ont été expédiés avec un dossier déjà installé, sautez à l'étape 5).

1. Enclenchez la languette des profilés en U dans les fentes à l'arrière du dessus du châssis (illustré). Installez les profilés en U arrière et serrez les vis d'assemblage (qté. de 8 pour les cuisinières de 12, 24, 36 et 48 po / 305, 610, 915 et 1220 mm, de 12 pour celles de 60 po / 1524 mm et de 16 pour celles de 72 po / 1829 mm). À moins d'indications contraires, toutes les vis d'assemblage mesurent 10-24 x 1/2 po (13 mm).
2. Installez les profilés en U arrière et serrez les vis d'assemblage (qté. de 8 pour les cuisinières de 12, 24, 36 et 48 po / 305, 610, 915 et 1220 mm, de 12 pour celles de 60 po / 1524 mm et de 16 pour celles de 72 po / 1829 mm). À moins d'indications contraires, toutes les vis d'assemblage mesurent 10-24 x 1/2 po (13 mm).



INSTALLATION DE LA CHEMINÉE ET DE L'ÉTAGÈRE

Les cuisinières sur roues doivent être raccordées avec un raccord flexible (non livré) conforme à la norme traitant du raccordement des appareils au gaz mobiles, ANSI Z 21,69 • CSA 6,16 et avec un dispositif de désaccouplement rapide conforme à la norme ANSI Z 21,41 • CSA 6,9 traitant des dispositifs de désaccouplement rapide utilisés avec les combustibles gazeux. De plus, pour limiter le déplacement de l'appareil, il faut prévoir des méthodes adéquates pour limiter le mouvement de l'appareil sans se fier au raccord flexible et au dispositif de désaccouplement rapide ou à la tuyauterie adjacente. Fixez le dispositif de retenue à l'arrière de la cuisinière.

S'il devient nécessaire de détacher le dispositif de retenue, fermez l'arrivée du gaz avant de le faire. Rattachez cette retenue avant de rouvrir le gaz et de retourner la cuisinière à son emplacement.

Si la cuisinière est montée sur des roues et déplacée pour une raison ou l'autre, il est recommandé qu'elle soit remise de niveau de l'avant vers l'arrière et d'un côté à l'autre pour une cuisson au four uniforme.

(Pour plus d'information, référez-vous à la rubrique « MISE DE NIVEAU » de ce manuel).

1. Penchez prudemment la cuisinière sur le côté ou sur l'arrière. Pour éviter de l'endommager, on peut enlever la cheminée arrière.
 2. Alignez les trous de la plaque de montage des pieds ou des roues sur les trous prépercés en dessous de la cuisinière à chacun des quatre coins. Il faut installer quatre pieds ou roues supplémentaires sur les cuisinières de 48, 60 et 72 po (1220, 1525 et 1830 mm).
 3. Fixez la plaque de montage au-dessous de la cuisinière à l'aide des quatre (4) vis auto taraudeuses de ¼ x ¾ po livrées (6,3 x 19 mm). Quand on installe des roues, celles avec frein devraient être installées à l'avant.
 4. Après l'installation des pieds ou des roues, remettez prudemment la cuisinière en position debout.
- Installation des pieds ou des roulettes :

CUISINIÈRES (largeurs)	PIEDS À INSTALLER	ROUES À INSTALLER
12 po (305 mm)	4	4
24 po (610 mm)	4	4
36 po (915 mm)	4	4
48 po (1220 mm)	8	8
60 po (1525 mm)	8	8
72 po (1830 mm)	8	8

La cuisinière est livrée avec des pieds réglables de 6 po (152 mm) en acier inox (visserie incluse), emballés dans une boîte fixée à l'intérieur du four ou dans une trousse de finition. Un jeu de roues de 6 po (152 mm), réglables ou non, est offert en option à titre d'accessoire pour installation sur les lieux.

MONTAGE DES PIEDS OU DES ROUES

L'information ci-dessus est disponible auprès de L'Association canadienne de normalisation, 5060 Spectrum Way, Bureau 100, Mississauga, Ontario, Canada, L4W 5N6.

1. Les codes locaux.
2. La norme CAN/CSA-B149.1 traitant de l'installation du gaz naturel (édition la plus récente).
3. La norme CAN/CSA-B149.2 du Code d'installation du gaz propane (édition la plus récente), disponible auprès de l'Association canadienne du gaz, 178 Boulevard Rexdale, Etobicoke, Ontario, Canada, M9W 1R3.

Au Canada:

3. La norme NFPA no 96 traitant de l'évacuation des vapeurs provenant de l'équipement de cuisson, norme 248 CMR.
- Tous les appareils au gaz ventilés par une hotte de ventilation ou par un système d'échappement muni d'une clef de réglage ou par un système de ventilation motorisé doivent être conformes à la

REMARQUE : dans l'État du Massachusetts

Battery March Park, Quincy, MA 02269.

édition la plus récente, qu'on peut se procurer auprès de la National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269.

1. Les codes des états et les codes locaux.
2. Le Code national des gaz de combustion, norme ANSI-Z223.1/NFPA N° 54 (dernière édition). Cela doit comprendre sans s'y limiter : la norme NFPA N° 54 Section 10.3.5.2 pour la ventilation. Vous pouvez en obtenir copie auprès de « American Gas Association Accredited Standards Committee, 2223 », 400 Rue Capital NW, Washington, DC 20001 ou auprès du « Secretary Standards Council, NFPA », 1 Parc Batterymarch, Quincy, MA 02169-7471.

Aux Etats-Unis d'Amérique :

Votre cuisinière Endurance de Vulcan et Challenge de Wolf doit être installée en conformité avec :

CODES ET NORMES D'INSTALLATION

Le lieu de l'installation doit permettre des dégagements adéquats pour l'entretien et un bon fonctionnement. Un dégagement avant minimal de 35 po (889 mm) est nécessaire.

Les cuisinières peuvent être installées sur des planchers combustibles lorsqu'elles sont équipées de pieds réglables de 6 po (152 mm) ou montées sur des roues. Si les pieds ou les roues sont retirés, il faut les utiliser seulement sur des planchers incombustibles, un muret porteur ou une plateforme, le devant de l'appareil s'avancant de 3 po au-delà du muret ou de la plateforme.

La ou les cuisinières doivent être installées de sorte que l'air de combustion et de ventilation ne soit pas restreint. Il faut prévoir un dégagement adéquat pour les ouvertures d'air dans la ou les chambres de combustion. Assurez-vous qu'il y ait un apport d'air suffisant dans la pièce pour permettre la combustion du gaz aux brûleurs.

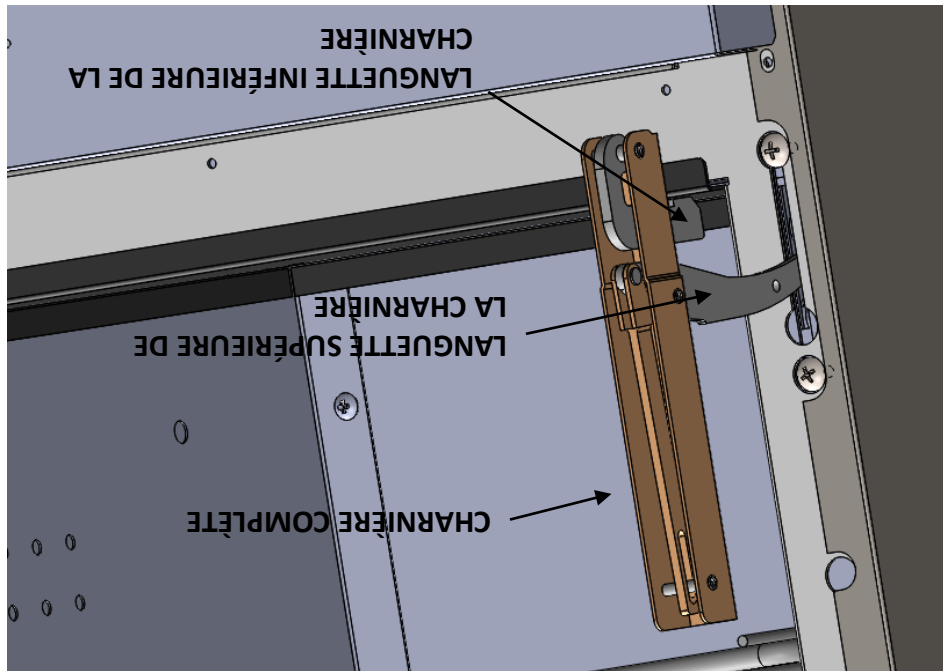
Arrière :	6 po (152 mm)	0 po
Côté droit :	10 po (254 mm)	0 po
Côté gauche :	10 po (254 mm)	0 po

Dégagements pour l'installation:

CONSTRUCTION	COMBUSTIBLE	CONSTRUCTION
CONSTRUCTION	INCOMBUSTIBLE	INCOMBUSTIBLE

La zone où l'équipement sera installé doit être dégagée et exempte de toute substance combustible.

EMPLACEMENT



1. Saisissez fermement la porte par les deux côtés.
2. En commençant par la languette du haut de gauche ou de droite, mettez la porte en angle et glissez la languette supérieure de la charnière dans l'ouverture entre le rouleau de blocage et la goupille d'arrêt de la charnière.
3. Soulevez la porte (compressez la charnière comme quand vous ouvrez la porte) et placez la languette inférieure vers le bas à environ 30 degrés plus bas que l'horizontal.
4. Poussez la porte vers l'intérieur, en insérant la languette inférieure de la charnière inclinée vers le bas dans l'ouverture tout juste au-dessus de la goupille d'arrêt.
- * La languette inférieure de la charnière doit entrer dans le châssis à un angle abaissé pour s'engager.
5. La languette inférieure devrait s'engager sur la goupille d'arrêt de la charnière.
6. Ouvrez la porte et tirez-la vers l'extérieur jusqu'à ce que la languette inférieure de la charnière se verrouille sur la goupille d'arrêt.
7. Répétez les étapes ci-dessus pour le côté opposé.
8. Ouvrez et fermez la porte pour vous assurer que les charnières sont bien verrouillées et fonctionnent en douceur.

INSTALLATION DE LA PORTE

1. Ouvrez la porte.
2. Saisissez-la fermement par les deux côtés.
3. Soulevez la porte et tirez vers vous pour désengager les languettes inférieures des charnières. *Ceci peut être plus facile à faire un côté à la fois.
4. Refermez presque complètement la porte et abaissez-la légèrement pour désengager la languette supérieure des charnières.
5. Tirez la porte vers l'extérieur.

RETRAIT DE LA PORTE

S'il est nécessaire de retirer la porte pour passer par une entrée dans la cuisine, suivez les instructions ci-dessous pour retirer et réinstaller la porte par la suite.

Avant l'installation, vérifiez le type de gaz (naturel ou propane) pour vous assurer qu'il concorde avec les caractéristiques de la plaque signalétique située à l'intérieur de la plaque coup de pied. Si le type de gaz amené et l'équipement ne concordent pas, ne commencez pas l'installation. Contactez votre détaillant immédiatement.

Si les brûleurs ont été expédiés dans un emballage utilisant des attaches de fixation, détachez-les avant d'installer la cuisinière.

Déballer la ou les cuisinières avec soin et transportez-les à leur emplacement approximatif d'installation. Retirez de l'enceinte du tour les pièces emballées dans une petite boîte en carton ou expédiées séparément dans une trousse de finition.

Cette cuisinière a été inspectée avant de quitter l'usine. Lorsqu'elle prend son expédition en charge, l'entreprise de transport accepte l'entière responsabilité de la livrer en toute sécurité. Aussitôt après le déballage, vérifiez si elle peut avoir subi des dommages pendant son transport. Si la cuisinière se trouve endommagée, conservez le matériel d'emballage et contactez le transporteur dans les 5 jours suivant la livraison.

DÉBALLAGE

INSTALLATION

STUB10-XL (12,24,36,48,60,72)	Jeu de quatre (4) pieds à collerettes. Deux jeux (2) requis pour les cuisinières de 48, 60, et 72 po (1219, 1524 et 1829 mm).
Cheminee courte de 10 po (254 mm). Livrable sur les cuisinières de 12, 24, 36, 48, 60, et 72 po (305, 610, 914, 1219, 1524 et 1829 mm).	

CODE D'ACCESSOIRE	DESCRIPTION
3/4QDH-4FT	Tuyau flexible ¾ po (19 mm) à déconnexion rapide, longueur de 4 pi (1219 mm).
1INFLEX-4FT	Tuyau flexible 1 po (25 mm) à déconnexion rapide, longueur de 4 pi (1219 mm).
ALTIKIT-CARN	Altitudes d'altitude – livrables pour le gaz naturel ou propane pour les altitudes suivantes : 0-1999 pi (0-609 m), 2000-3999 pi (610-1219 m), 4000-5999 pi (1220-1828 m), 6000-7999 pi (1829-2438 m), 8000-9999 pi (2439-3048 m).
CASTERS-RR4	Jeu de quatre (4) roues standards.
CASTERS-RR8	Jeu de huit (8) roues standards.
CASTERS-ADJRR4	Jeu de quatre (4) roues réglables.
CASTERS-ADJRR8	Jeu de huit (8) roues réglables.
CONNECT-CHALL	Trousse de raccordement interne d'une salamandre/four à grâliner à la cuisinière.
CONRACK-XL(20,26)	1 grille supplémentaire pour les fours à convection.
OVNRACK-XL(20,26)	1 grille supplémentaire pour les fours standards.
RKGUIDE-XL	1 paire de guides pour les grilles (jeu de 2).
CURBMENT-XL4	Trousse pour montage sur mur et porteur. Deux (2) jeux requis pour les cuisinières de 48, 60, et 72 po (1219, 1524 et 1820 mm).
OTB-STEPUP	Brûleur arrière étagé de 4 po (100 mm). Une trousse requise par brûleur.
RCCONRL	Rail à condiments – Remplace le chartréin arrondi de série. Livrable sur les cuisinières de 24, 36, 48, 60, et 72 po (610, 914, 1219, 1524 et 1829 mm). Ne comprend pas les bacs à condiments.
RCCUTBD	Ensemble de planche à découper – Remplace le chartréin arrondi. Livrable sur les cuisinières de 24, 36, 48, 60, et 72 po (610, 914, 1219, 1524 et 1829 mm). (Comprend une planche à découper tout caoutchouc Sani-TUFF®).
RCTWLB-R	Ensemble porte-serviettes - Remplace le chartréin arrondi. Livrable sur les cuisinières de 24, 36, 48, 60, et 72 po (610, 914, 1219, 1524 et 1829 mm).
RSHLF-XL	Cheminée/étagère haute renforcée – Dossier, hauteur de 23 po (584 mm), en inox avec supports de fixation pour grilloirs salamandre et fours à grâliner.
SHIELD-FRYRH	Bouclier de friteuse anti-éclaboussures – Pour côté droit ou gauche. Pour protéger le dessus de la cuisinière des projections d'huile venant de la friteuse adjacente.
SHIELD-FRYLH	Bouclier de friteuse anti-éclaboussures – Pour côté droit ou gauche. Pour protéger le dessus de la cuisinière des projections d'huile venant de la friteuse adjacente.

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION MONTABLES SUR LES LIEUX

Les cuisinières et les fours Endurance de Vulcan et Challenger de Wolf ont été fabriqués avec l'esprit leurs performances de cuisson, l'hygiène et leur facilité de nettoyage. Si votre cuisinière est installée, utilisée et entretenue correctement, elle vous donnera de nombreuses années de performances satisfaisantes.

Le fabricant vous conseille de lire attentivement la totalité de ce manuel et d'observer soigneusement toutes les consignes qui y sont fournies.

GÉNÉRAL

S.V.P. CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCES FUTURES

INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DES CUISINIÈRES AU GAZ POUR RESTAURANTS ENDURANCE DE VULCAN & CHALLENGER DE WOLF

4	ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION MONTABLES SUR LES LIEUX
5	INSTALLATION
5	DÉBALLAGE
5	RETRAIT DE LA PORTE
6	EMPLACEMENT
6	CODES ET NORMES D'INSTALLATION
7	MONTAGE DES PIEDS ET DES ROUES
8	INSTALLATION DE LA CHEMINÉE ET DE SON ÉTAGÈRE
9	MISE DE NIVEAU
9	INSTALLATION DU CHAUFFEIN AVANT ARRONDI
12	INSTALLATION DES BRIQUES DU GRIL
12	PLOMBERIE
12	RACCORDEMENT DU GAZ
13	TEST DU SYSTÈME D'APPROVISIONNEMENT EN GAZ
13	CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
13	FONCTIONNEMENT
13	COMMANDES
14	AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION
14	ALLUMAGE DES VEILLEUSES
17	FERMETURE
17	SUGGESTIONS DE FONCTIONNEMENT
18	CHARGER ET VIDER LE FOUR
18	NETTOYAGE
18	NETTOYAGE QUOTIDIEN
19	NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR
20	ENTRETIEN & RÉGLAGES
21	DÉPANNAGE

TABLE DES MATIÈRES

IMPORTANT POUR VOTRE SÉCURITÉ

CE MANUEL A ÉTÉ RÉDIGÉ POUR UN PERSONNEL QUALIFIÉ POUR INSTALLER DE L'ÉQUIPEMENT AU GAZ, POUR PROCÉDER À LA MISE EN MARCHÉ ET EFFECTUER LES RÉGLAGES INITIAUX DE L'ÉQUIPEMENT DECRIT DANS CE MANUEL.

AFICHEZ DANS UN ENDROIT BIEN EN VUE LES INSTRUCTIONS QUI DOIVENT ÊTRE SUIVIES AU CAS OU UNE ODEUR DE GAZ EST DÉTECTÉE. VOUS POUVEZ OBTENIR CETTE INFORMATION AUPRES DE VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ LOCAL.

IMPORTANT

Si une odeur de gaz était détectée, fermez le robinet d'arrêt principal des appareils et communiquez avec votre compagnie de gaz ou votre fournisseur de gaz local afin d'obtenir de l'assistance technique.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Toute installation, réglage, modification, intervention de service ou entretien inappropriés peuvent causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'emploi et d'entretien avant d'installer ou de réparer cet équipement.

EN CAS DE PANNE DE COURANT, NE TENTEZ PAS DE FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL.

MODE D'EMPLOI & D'INSTALLATION

Cuisinières au gaz pour restaurants
ENDURANCE DE VULCAN / CHALLENGER DE WOLF

Groupe **TW** Equipement alimentaire



36SF-6B illustré

MODELES:

12(F) 24S(F) 36(S,C)(F)
48(S,C)(F) 48SS(F)
60(S,C)(S,C)(F) 72(S,C)(S,C)(F)

www.vulcanequipment.com
www.wolfequipment.com



CONSERVEZ CE MANUEL POUR
RÉFÉRENCES FUTURES
FORMULAIRE F38201 Rév. D (Nov. 15)

Groupe TW Equipement alimentaire, SARL
3600 Boulevard North Point
Baltimore, MD 21222