



INSTALLATION & OPERATION MANUAL GAS INFRARED CHARBROILER

MODELS



VTEC48

VTEC14
VTEC25
VTEC36
VTEC48
VTEC60

For additional information on Vulcan or to locate an authorized parts and service provider in your area, visit our website at www.vulcanequipment.com

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 COMPANY OR 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.

INSTALLATION, OPERATION AND CARE OF GAS COUNTERTOP CHARBROILERS

GENERAL

Gas Infrared Charbroilers are designed for commercial use only and feature fast, efficient gas heat. Each burner is controlled by an adjustable gas valve. Emitter panels are located directly above each burner to maintain uniform temperature and provide infrared cooking. Emitter panels and stainless steel cooking grids are easily removed for cleaning when cool. A crumb tray is provided to collect fat run-off and debris; it opens to the front for inspection or drain-off.

| Model | Number of Burners | BTU/hr Input Rating |
|--------------|--------------------------|----------------------------|
| VTEC14 | 1 | 22,000 |
| VTEC25 | 2 | 44,000 |
| VTEC36 | 3 | 66,000 |
| VTEC48 | 4 | 88,000 |
| VTEC60 | 5 | 110,000 |

INSTALLATION

UNPACKING

This charbroiler was inspected before leaving the factory. The carrier assumes full responsibility for the safe delivery upon acceptance of the shipment. Check for possible shipping damage immediately after receipt.

If the charbroiler is found to be damaged, complete the following steps:

1. Carrier must be notified within 5 business days of receipt.
2. Carrier's local terminal must be notified immediately upon discovery (note time, date, and who was spoken to), and follow up and confirm with written or electronic communication.
3. All original packing materials must be kept for inspection purposes.
4. The charbroiler cannot have been moved, installed, or modified.
5. Notify Vulcan Customer Service immediately at 800-814-2028.

Carefully unpack your charbroiler and make sure that no parts are discarded with packaging material. A pressure regulator designed to operate with the broiler has been supplied and must be installed before the charbroiler is placed into service (Refer to GAS PRESSURE REGULATOR INSTALLATION in this manual).

Before installing, verify that the type of gas (natural or propane) and the clearance dimensions agree with the specifications on the rating plate which is located on the upper front corner on the right side.

LOCATION

The installation location must be kept free and clear of combustibles. Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air. DO NOT install the charbroiler adjacent to fryers unless following the provisions detailed by local codes and/or the applicable sections of ANSI-Z223.1/NFPA #54 (latest edition) and NFPA #96 (latest edition) in the United States of America or CAN/CSA 149.1 (latest edition) and CAN/CSA149.2 (latest edition) in Canada.

Sufficient air should be allowed to enter the room to compensate for the amount of air removed by any ventilating system and for combustion of the gas burners. Do not obstruct the air flow into and around the appliance. Do not obstruct the flow of flue gases through and above the broiler's cooking grids. Position the broiler in its final location. Check that there are sufficient clearances to service the broiler and to make the required gas supply connection(s). Provide 36" clearance at the front for cleaning, maintenance, service and proper operation.

This broiler is for use in non-combustible locations only. Installation in combustible locations is prohibited unless following the provisions detailed by local codes and/or the applicable sections of ANSI-Z223.1/NFPA #54 (latest edition) and NFPA #96 (latest edition) in the United States of America or CAN/CSA 149.1 (latest edition) and CAN/CSA149.2 (latest edition) in Canada and approved by the authority having jurisdiction.

Minimum clearances to non-combustible walls are 0" to the rear and 0" to the sides.

INSTALLATION CODES AND STANDARDS

The Charbroiler 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

KEY COMPONENTS

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

Cooking Grids – The cooking grids should always be in place and properly seated on the emitter panels during operation. Wash grids thoroughly with soap and water solution and rinse before first use.

Crumb tray – The crumb tray is the removable pan that catches any debris that falls from the broiling area. The crumb trays should be pushed all the way in while the unit is operation.

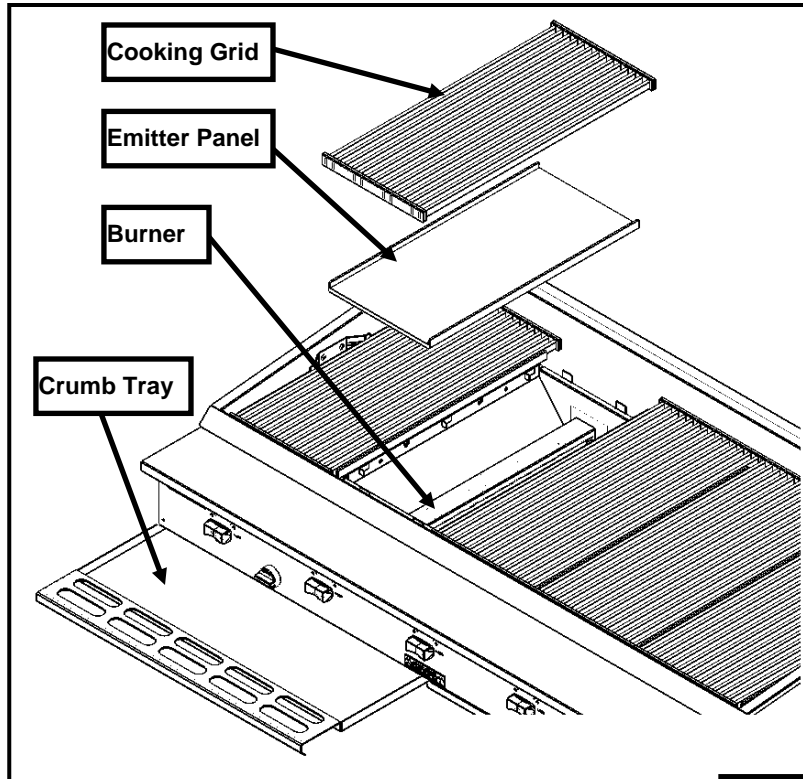


Fig. 1

Emitter Panel – The charbroiler must never be operated without the emitter panels in place. The emitter panels protect the burner from food drippings and debris. Operating the burner without the emitter panels in place will cause poor performance and clogging of the burner ports. The emitter panels disperse energy and facilitate infrared cooking.

The emitter panels should rest on top of the side burner tabs and inside of the front and rear burner tabs over each burner. The emitter panels should be placed in position with the flanged edges pointing upwards. See Fig. 2.

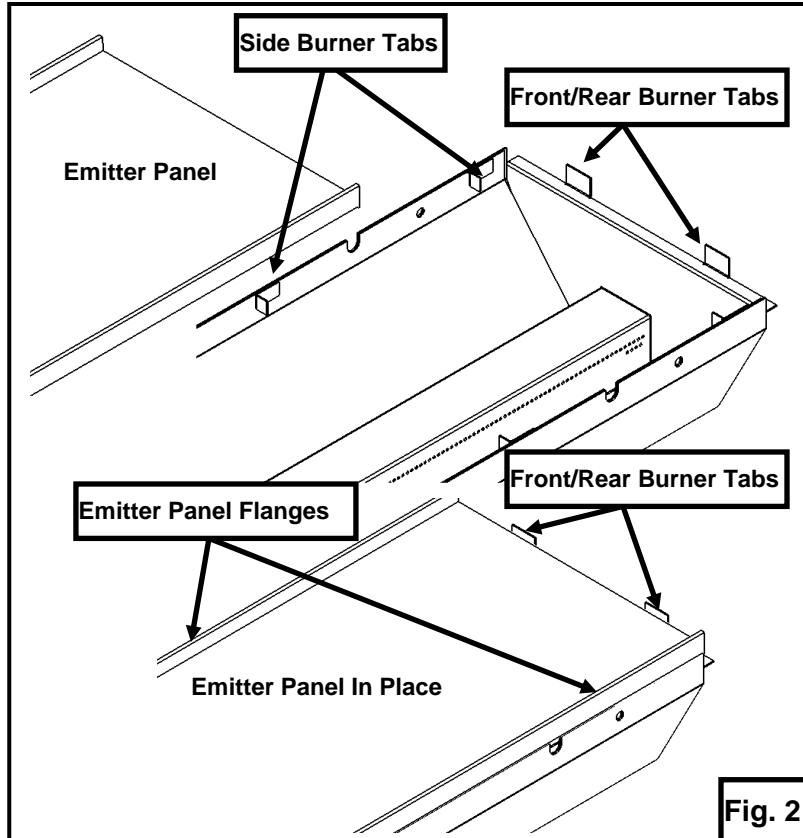


Fig. 2

LEVELING

It is important that the charbroiler is level front to back and left to right. Areas of uneven heat distribution will occur on an unleveled unit. The charbroiler is equipped with adjustable legs. Turn the feet at the bottom of the legs to adjust to level. The unit should be rechecked for level anytime it has been moved.

VENTILATION HOOD

The broiler should be installed under a suitable ventilation hood. For safe operation and proper ventilation, keep the space between the charbroiler and vent hood free from any obstructions.

GAS CONNECTION

The data plate on the lower right side of the charbroiler indicates the type of gas your unit is equipped to burn. DO NOT connect to any other gas type.

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

Purge the supply line to clean out any dust, dirt, or any foreign matter before connecting the line to the unit.

Codes require that a gas shut-off valve be installed in the gas line ahead of the charbroiler. The gas supply line must be at least the equivalent of $\frac{3}{4}$ " iron pipe.

A pressure regulator is supplied and must be installed outside of the broiler when making the gas supply connection. Standard orifices are set for 4"WC (Water Column) for Natural Gas — 10"WC (Water Column) for Propane. Use the $\frac{1}{8}$ " pipe tap on the burner manifold for checking pressure. Make sure the gas piping is clean and free of obstructions, dirt, and piping compound.

An adequate gas supply is necessary. Undersized or low pressure lines will restrict the volume of gas required for satisfactory performance. A minimum supply pressure of 7" W.C. for natural gas and 11" W.C. for propane gas is recommended. With all units operating simultaneously, the manifold pressure on all units should not show any appreciable drop.

When testing the gas supply piping system, if test pressures exceed $\frac{1}{2}$ psig (3.45 kPa), the charbroiler and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system. When test pressures are $\frac{1}{2}$ psig (3.45 kPa) or less, the charbroiler must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut-off valve during any pressure testing of the system.

⚠ 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.

GAS PRESSURE REGULATOR INSTALLATION

Gas regulator pressure is preset at 4" Water Column (W.C.) for natural gas, and 10" W.C. for propane gas. Minor adjustments may be required based on site specific gas pressure.

Install the regulator as close to the broiler on the gas supply line as possible. Make sure that the arrow on the underside of the regulator is oriented in the direction of gas flow to the broiler (Fig. 3) and the regulator is positioned with the vent plug and adjustment screw upright (Fig. 4).

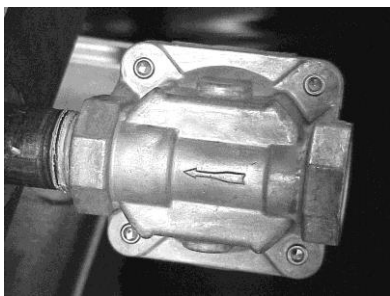


Fig. 3



Fig. 4

The minimum supply pressure (upstream of the regulator) should be 7-9" W.C. for natural gas and 11-12" W.C. for propane gas. At no time should the charbroiler be connected to supply pressure greater than $\frac{1}{2}$ psig (3.45 kPa) or 14" W.C.

CASTER EQUIPPED CHARBROILERS

Charbroilers mounted on stands with casters must use a flexible connector (not supplied) 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 broiler without depending on the connector and the quick-disconnect device or its associated piping to limit broiler movement. Attach the restraining device at the rear of the charbroiler. If disconnection of the restraint is necessary, turn off the gas supply before disconnection. Reconnect the restraint prior to turning the gas supply on and return the charbroiler to its installation position.

OPERATION

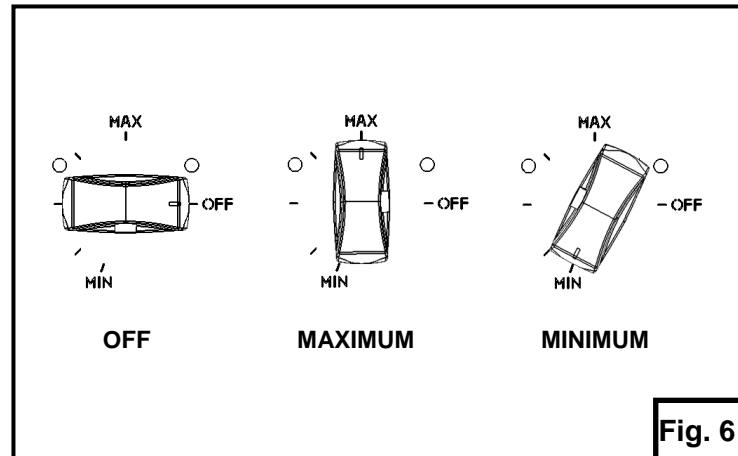
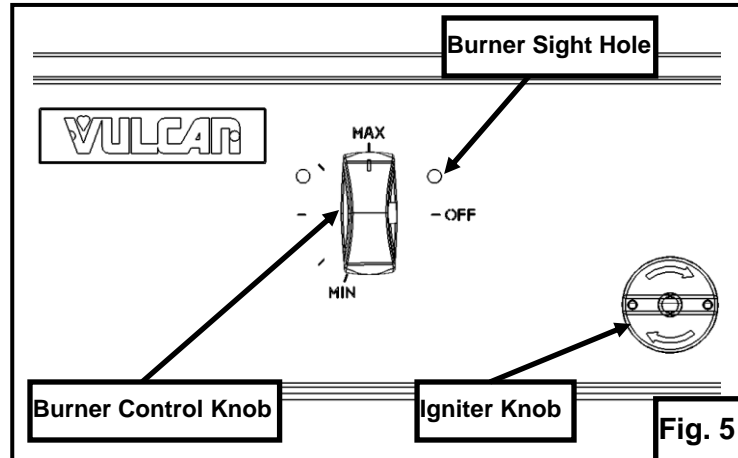
WARNING The charbroiler and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the charbroiler.

BURNER LIGHTING

The VTEC charbroiler does not have a pilot and each burner lights directly from a spark igniter or from an outside ignition source (such as a lit taper, long handle lighter, etc.).

LIGHTING BURNER WITH SPARK IGNITER

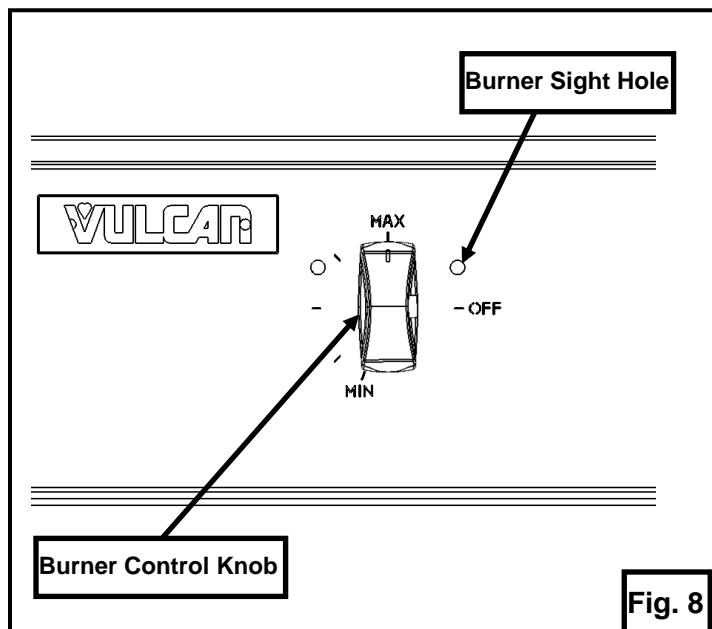
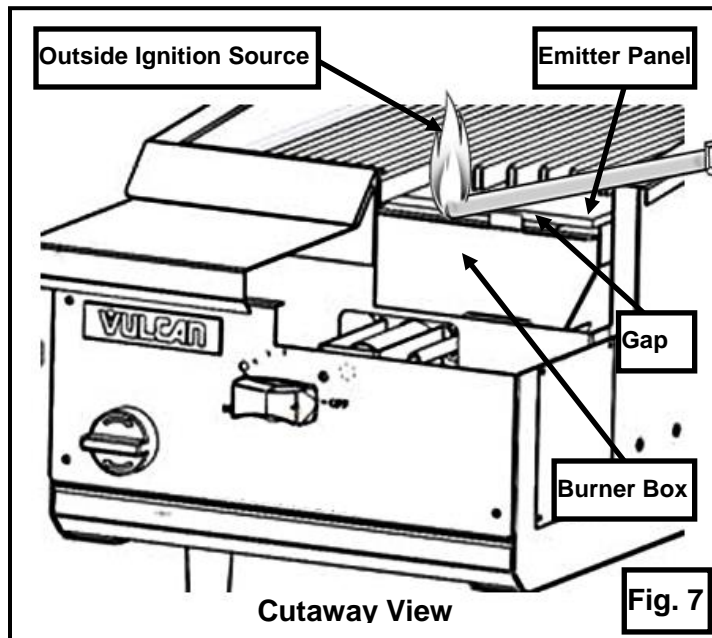
1. Turn the main gas shut-off valve and the individual burner control knobs to the OFF position (clockwise until stops). Wait 5 minutes.
2. Push and turn the burner control knob to the MAX setting (counterclockwise to vertical/90° position) on the burner you intend to light. (Fig. 5)
3. Immediately, while viewing through the burner sight hole, turn the igniter knob clockwise until you hear a click (approx. $\frac{1}{4}$ turn) and see the spark. The burner should ignite immediately and flames should be visible through the burner sight hole.
4. If the burner fails to light immediately, repeat step 3, two more times. If the burner has still not ignited at this point, turn the main gas shut-off valve and all burner valves to the OFF position (clockwise until stops) and proceed with manual burner lighting instructions on following page.
5. Repeat steps 2-4 until all burners are lit. Turn on one burner control knob at a time and ensure burner is lit before proceeding to light the next burner.



The burners should be left on the maximum (MAX) setting for most efficiency when cooking. The burners may be turned to the minimum (MIN) setting during slow periods to save energy. See Fig. 6.

LIGHTING BURNER MANUALLY

1. Turn the main gas shut-off valve and the individual burner control knobs to the OFF position (clockwise until stops). Wait 5 minutes.
2. Apply a flame from an outside ignition source (such as a lit taper, long handle lighter, etc) directly to the gap between the bottom of the emitter panel and the top of the intended burner box at the front of the unit. See Fig. 7.
3. Push and turn the burner control knob to the MAX setting (counterclockwise to vertical/90° position) on the burner you intend to light. (Fig. 8)
4. View through the burner sight hole (Fig. 8) to ensure the burner has lit.
5. If the burner fails to light within 4 seconds of applying flame to the directed area, turn the main gas shut-off valve and all burner valves to the OFF position (clockwise until stops). Contact an authorized service contractor.
6. Repeat steps 2-4 until all burners are lit. Turn on one burner control knob at a time and ensure burner is lit before proceeding to light the next burner.



TO COMPLETELY SHUTDOWN THE BURNERS

For complete shutdown: Turn the main gas supply valve OFF. Make sure all individual burner valves are OFF (turned completely clockwise until stops).

PREHEATING THE CHARBROILER

Allow the charbroiler to preheat for 20 minutes on the maximum (MAX) setting. Rub grates with cooking oil before using to help reduce sticking.

CLEANING

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

Scrape cooking grids during broiling with a stainless steel scraper or stainless steel wire brush to keep the grates clean. Do not allow debris to accumulate on the grates. (Fig. 9) Top grates may be immersed in cleaning compound overnight. In the morning, rinse with hot water to remove any residues of cleaning compound.

Stainless steel surfaces may be cleaned using damp cloth with mild detergent and water solution. Clean heavy, baked on grease and splatter that do not respond to normal cleaning by using cleaning solution with a Scotch-Brite™ pad. Rub with the grain of the surface – do not rub in a circular motion.

DAILY

After cooking, allow unit to run on MAX setting for 10 minutes before shutting OFF. This will make cleaning debris from the emitter panels easier when they cool down.

When cool, remove cooking grids and emitter panels, clean places where fat, grease, or food can accumulate. Brush or use scraper to remove any accumulated debris from emitter panel surfaces. Be careful to keep inside burner boxes clear of debris. Remove crumb tray when cool and empty. (Fig. 10)

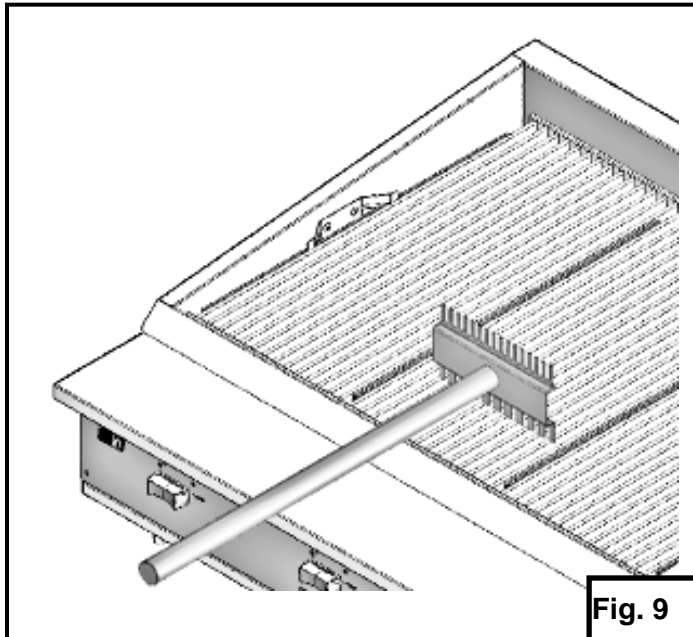


Fig. 9

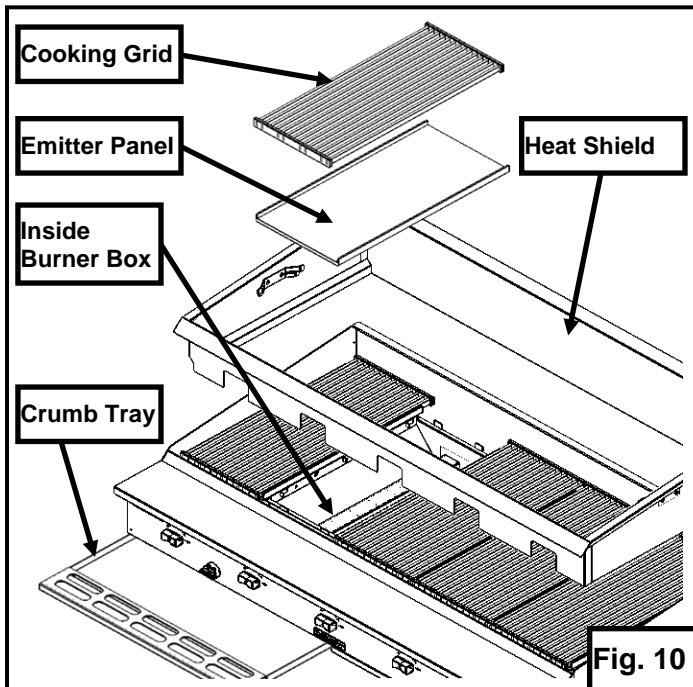


Fig. 10

NOTICE Never leave emitter panels wet after cleaning. Leaving panels wet after cooking or cleaning may accelerate corrosion process and result in premature failure.

WEEKLY

When cool, remove cooking grids, emitter panels and heat shield. Clean and vacuum any accumulated debris from inside burner boxes. Clean inside chassis area anywhere fat, grease, or food can accumulate. Clean heat shield while removed (Fig. 10). Repeat weekly process more often as needed.

NOTICE Never cover surface of unit with pans or other objects in attempt to “burn off” or clean debris from unit. This will cause a buildup of heat that can potentially damage and warp components of the charbroiler. Do not cover surfaces with aluminum foil as this may block or disrupt the designed air flow pattern and affect performance.

MAINTENANCE

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

VENT SYSTEM

At least twice a year the exhaust hood (venting system) should be examined and cleaned.

LUBRICATION

All valves, at the first sign of sticking, should be lubricated by a trained technician using high temperature grease.

SERVICE

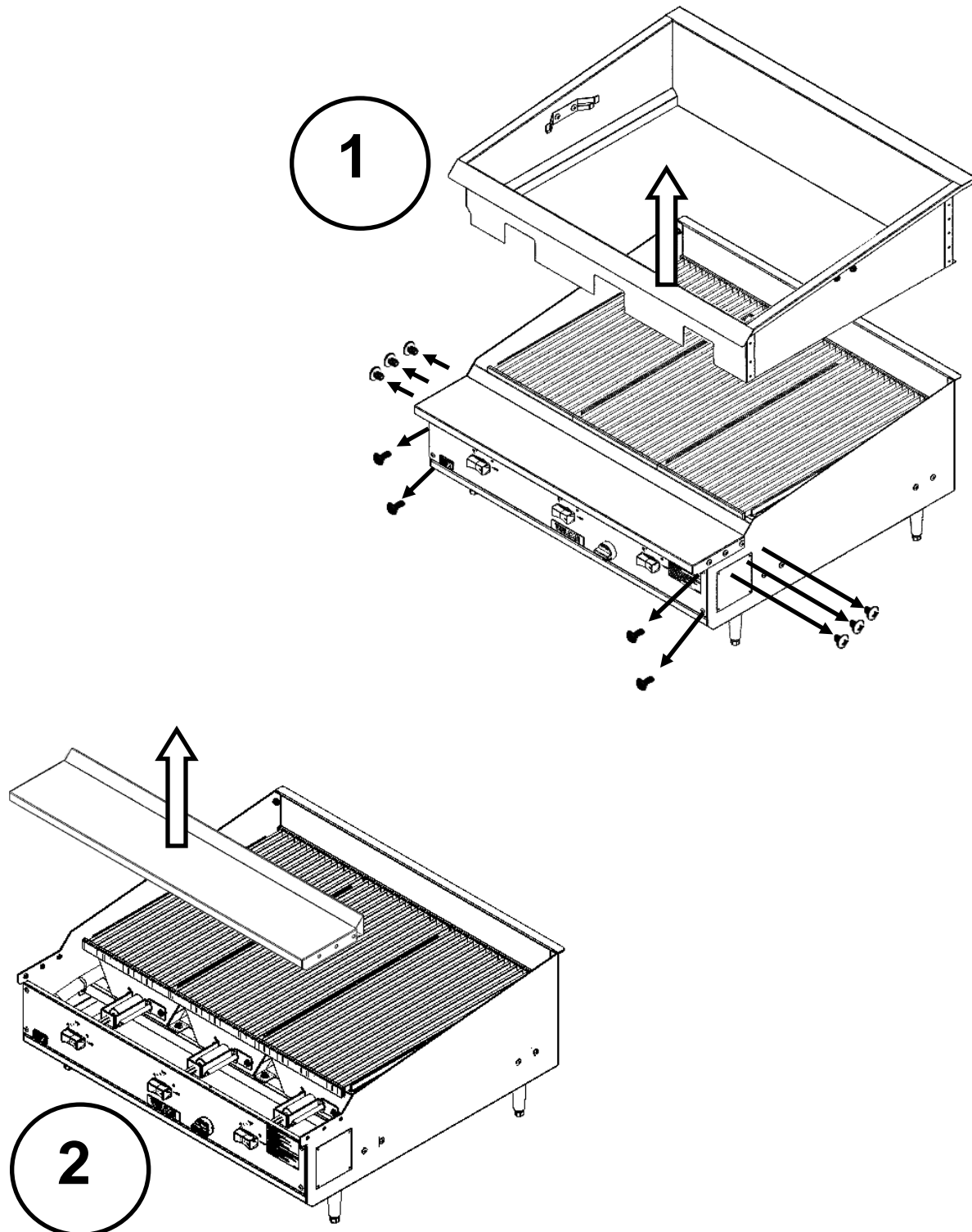
Contact your local Service Contractor for any repairs or adjustments needed on this equipment. For a complete listing of service and parts depots refer to www.vulcanequipment.com. When calling for service, the following information should be available from the appliance identification plate: Model Number and Serial Number.

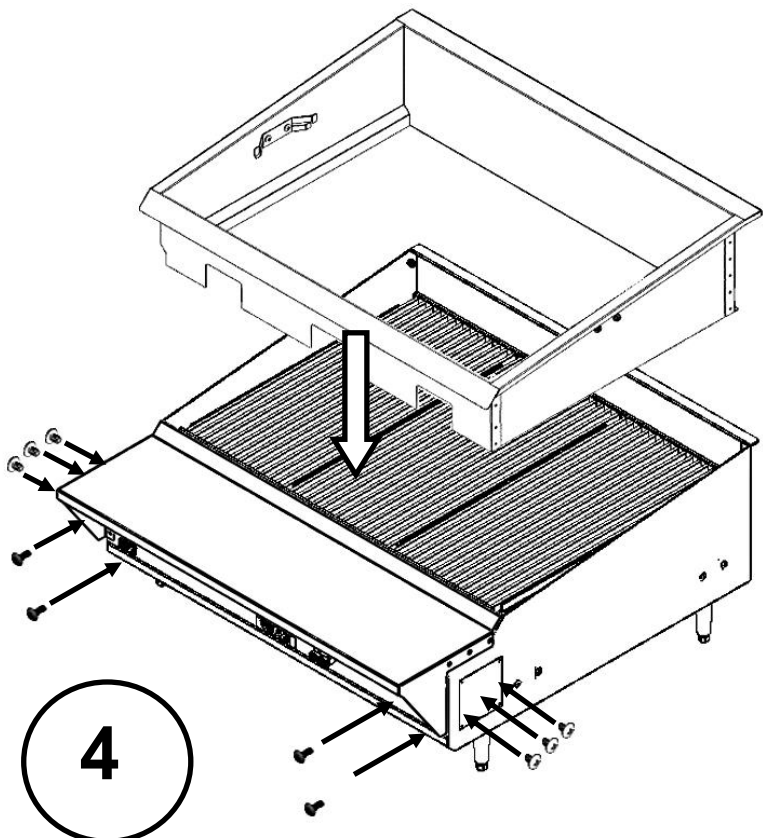
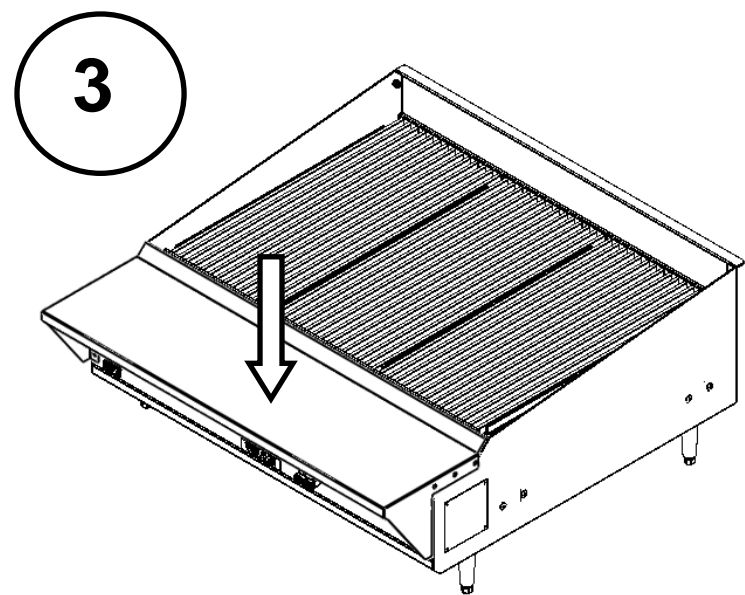
TROUBLE SHOOTING

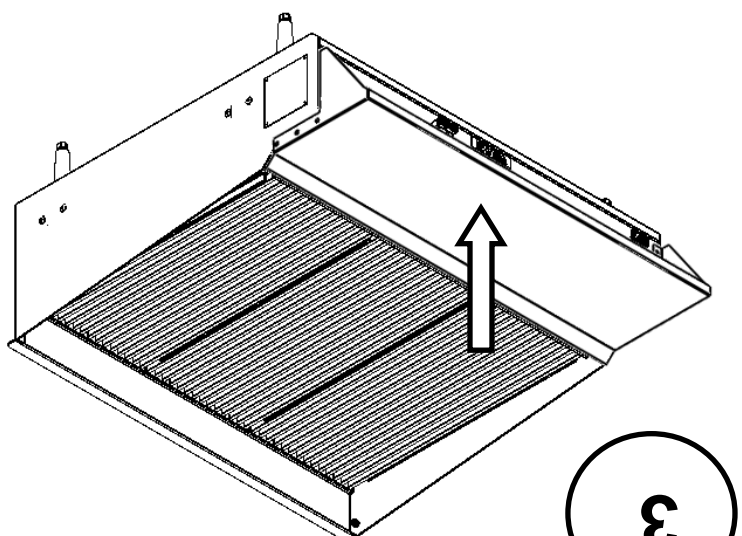
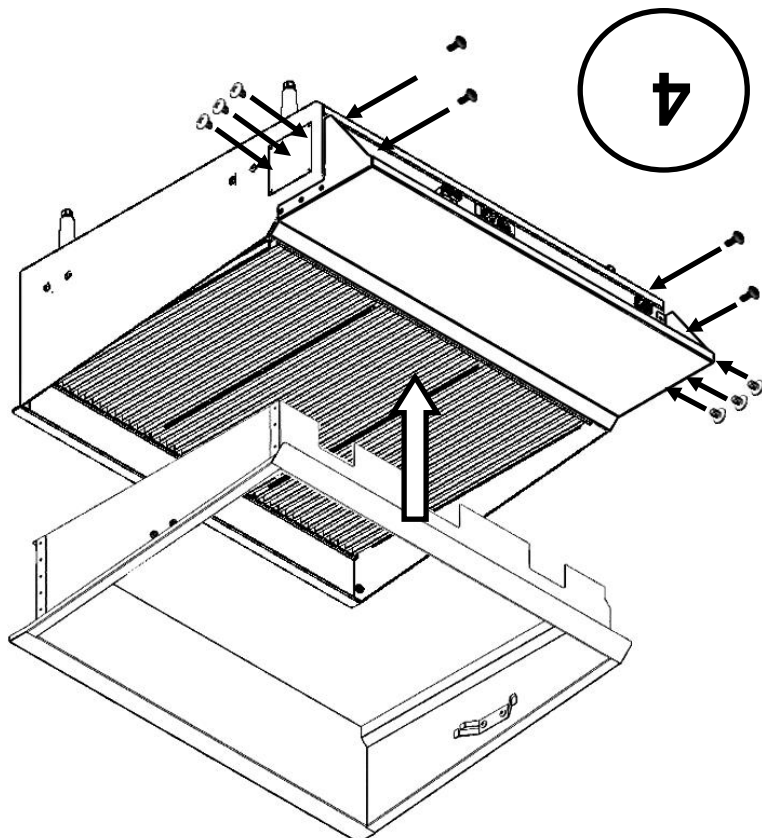
| | |
|---------------------------|---|
| Uneven heating | A. Burner valves improperly adjusted B. Fluctuating gas pressure C. Appliance is not level D. Emitter panels are not properly seated or damaged E. Emitter panels are excessively dirty |
| Too much top heat | A. Faulty hood ventilation C. Overrated gas pressure D. Unit is excessively dirty E. Emitter panels are not properly seated or damaged |
| Uneven heat side to side | A. Burner valves improperly adjusted B. Appliance is not level side to side C. Crumb tray is not pushed all the way in D. Emitter panels are not properly seated or damaged E. Emitter panels are excessively dirty |
| Uneven heat front to back | A. Appliance is not level front to back B. Faulty hood ventilation C. Crumb tray is not pushed all the way in D. Emitter panels are not properly seated or damaged E. Emitter panels are excessively dirty F. Designed air flow pattern obstructed |
| Burner not lighting | A. Check that igniter electrode is sparking when igniter knob is turned clockwise B. Check for damaged, loose or dirty igniter wires, igniter and electrode C. Burner valve not on MAX setting D. Gas pressure too low E. Inside burner box or burner venturi excessively dirty |
| Burner flames too low | A. Burner valves improperly adjusted B. Gas pressure too low C. Inside burner box or burner venturi excessively dirty D. Clogged burner orifice |
| Burner flames to high | A. Emitter panels are not properly seated or damaged B. Gas pressure too high |
| Fluctuating gas pressure | A. Checked for clogged vent on regulator |

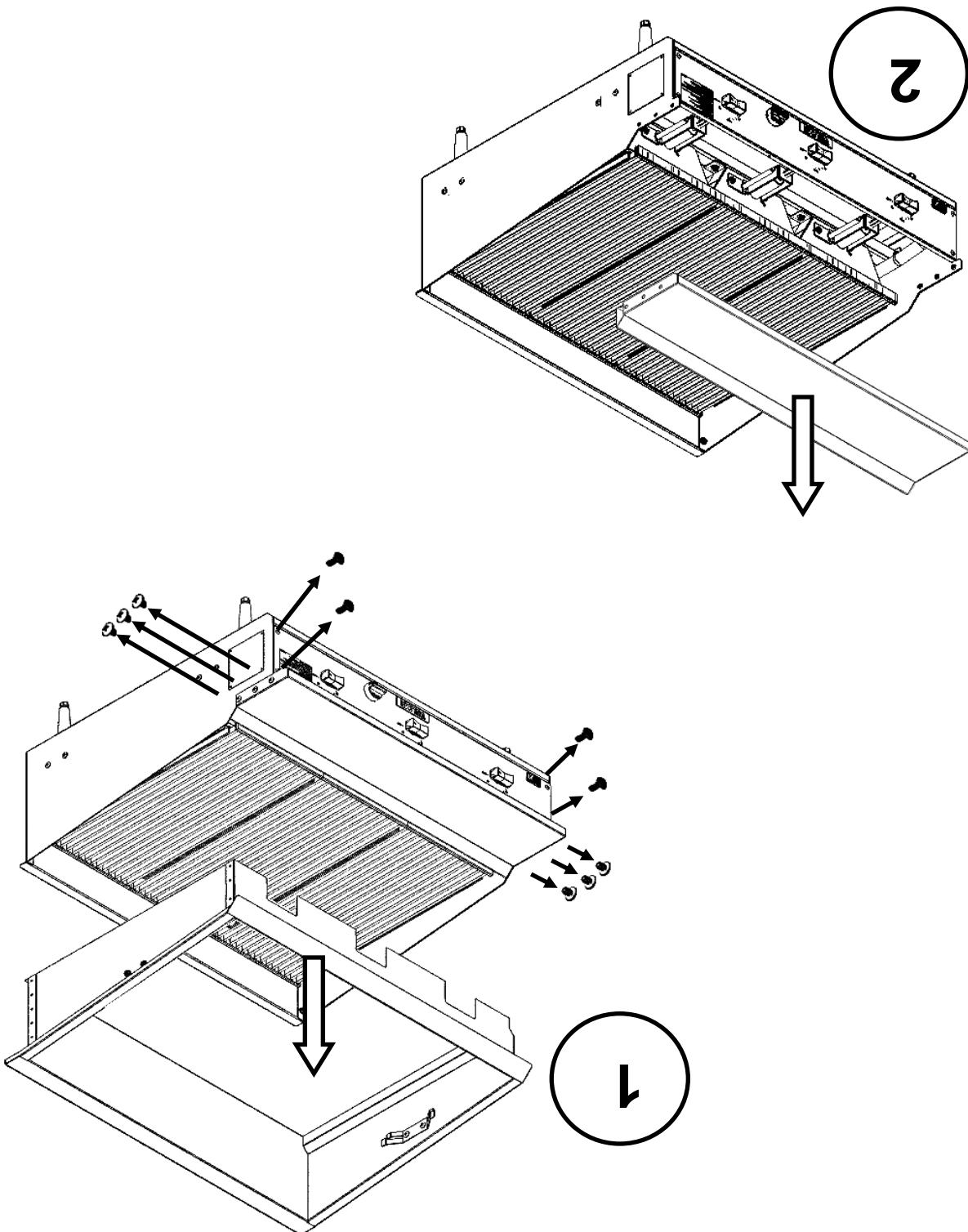
ACCESSORY INSTALLATION

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









À MISER EN GARDE Le grill et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsqu'e vous employez, nettoyez ou entretenez ce grill.

INSTALLATION DE COMPLICE

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| | | |
| Chalier inégal | A. Boutons des brûleurs mal réglés B. Variation de la pression du gaz | C. L'appareil n'est pas nivélé D. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés E. Les panneaux émetteurs sont excessivement sales |
| Top de chalier sur le dessus | A. Ventilation déficiente de la hotte B. La pression du gaz est sûrestimmée | C. L'appareil est excessivement sale D. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés E. Les panneaux émetteurs sont excessivement sales |
| Chalier inégal à coté à l'autre | A. Boutons des brûleurs mal réglés B. L'appareil n'est pas horizontal d'un côté à l'autre | C. Le ramasse-miettes n'est pas correctement rentré D. Ramasse-miettes n'est pas correctement rentré E. Les panneaux émetteurs sont excessivement sales |
| Chalier inégal de l'avant | A. L'appareil n'est pas horizontal d'avant en arrière B. Ventilation déficiente de la hotte | C. Le ramasse-miettes n'est pas correctement rentré D. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés E. Les panneaux émetteurs sont excessivement sales F. Schéma de circulation d'air obstrué |
| Vers l'arrière | A. Vérifiez que l'électrode de l'inflammateur jette des étincelles quand le bouton de l'inflammateur est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre B. Vérifiez que l'électrode de l'inflammateur jette des étincelles quand le bouton de l'inflammateur est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre | C. L'intérieur du boîtier de brûleur ou le brûleur est excessivement sale D. Pression du gaz trop basse E. L'intérieur du boîtier de brûleur ou le brûleur est excessivement sale F. Contrôlez l'inflammateur et l'électrode |
| Le brûleur ne s'allume pas | A. Vérifiez que l'électrode de l'inflammateur jette des étincelles quand le bouton de l'inflammateur est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre B. Vérifiez que l'électrode de l'inflammateur jette des étincelles quand le bouton de l'inflammateur est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre | C. Le bouton de brûleur n'est pas réglé sur MAX D. Pression du gaz trop basse E. L'intérieur du boîtier de brûleur ou le brûleur est excessivement sale F. Contrôlez l'inflammateur et l'électrode |
| Flamme des brûleurs trop basses | A. Boutons des brûleurs mal réglés B. Pression du gaz trop basse C. L'intérieur du boîtier de brûleur ou le brûleur est excessivement sale D. Obstruction de l'orifice du brûleur | E. Pression du gaz trop basse F. Bouton de brûleur ou le brûleur est excessivement sale G. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés H. Pression du gaz trop haute |
| Flamme des brûleurs trop hautes | A. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés B. Pression du gaz trop haute | C. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés D. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés E. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés F. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés G. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés H. Panneau émetteurs mal placés ou endommagés |
| Variation de la pression du gaz | A. Contrôle pour obstruction de la ventilation du régulateur | B. Variation de la pression du gaz |

LOCALISATION D'UNE PANNE

Communiquer avec votre service à la clientèle local pour toute réparation ou tout réglage nécessaire sur cet équipement. Pour une liste des bureaux des services et des pièces, consulter www.vulcanequipment.com. Lorsque vous appellez pour du service, les renseignements suivants devraient être disponibles sur la fiche signalétique de l'appareil : le numéro du modèle et le numéro de série.

SERVICE

Toutes les soupapes devraient être lubrifiées par un technicien qualifié avec une huile résistant aux températures élevées dès le premier signe de coincement.

LUBRIFICATION

La hotte à évacuation (système de ventilation) devrait être examinée et nettoyée au moins deux fois par année.

SYSTÈME DE VENTILATION

▲ MISE EN GARDE Le grill et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsque vous employez, nettoyez ou entretenez ce grill.

ENTRETIEN

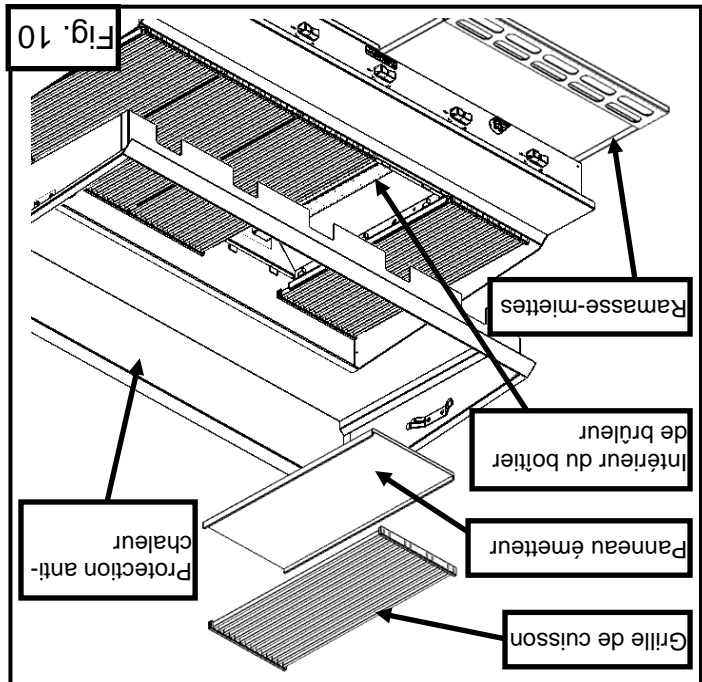
AVIS Ne jamais couvrir la surface de l'élément avec une casserole ou autres objets pour essayer de « brûler » ou de nettoyer les débris de l'élément. Cela provoquera une augmentation de la chaleur qui peut potentiellement endommager ou déformer les composants du grill. Ne recouvrez pas les surfaces avec du papier aluminium car cela pourrait provoquer le blocage ou la perturbation du plan de circulation de l'air et affecter la performance.

Nettoyez et aspirez tout débris accumulé dans les boîtier des brûleurs. Nettoyez toute accumulation de graisse ou d'aliment à l'intérieur du châssis. Enlevez la protection anti-chaleur pour la nettoyer (fig.10). Répétez ce processus hebdomadaire aussi souvent que nécessaire.

Une fois refroidis, retirez les grilles de cuisson, les panneaux émetteurs et la protection anti-chaleur.

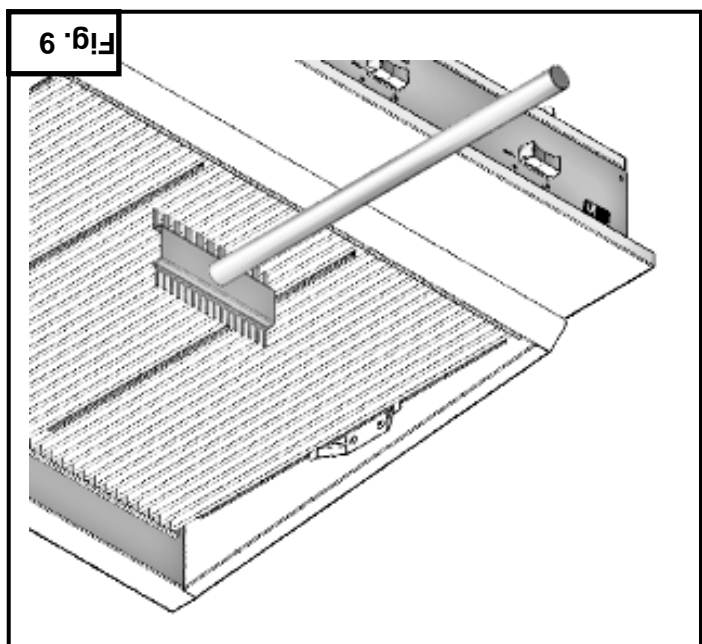
PAR SEMAINE

AVIS Ne laissez jamais les panneaux émetteurs humides après la cuisson ou le nettoyage. Le fait de laisser les panneaux humides après la cuisson peut accélérer le processus de corrosion et les endommager permanent.



Une fois refroidis, retirez les grilles de cuisson, et les panneaux émetteurs, nettoyez les grilles à ce que l'intérieur des boîtiers des débris soit débarrassé des débris. Retirez le grattoir pour enlever toute accumulation d'endroits où le gras, la graisse ou les aliments ont pu s'accumuler. Brossez ou utilisez un grattoir pour enlever toute accumulation de débris sur les parois du panneau émetteur. Veillez à ce que l'intérieur des boîtiers des débris soit débarrassé des débris. Retirez le grattoir pour enlever toute accumulation d'endroits où le gras, la graisse ou les aliments ont pu s'accumuler. Brossez ou utilisez un grattoir pour enlever toute accumulation de débris sur les parois du panneau émetteur.

Une fois refroidis, retirez les grilles de cuisson, une fois refroidis, retirez les grilles de cuisson, et les panneaux émetteurs, nettoyez les grilles à ce que l'intérieur des boîtiers des débris soit débarrassé des débris. Retirez le grattoir pour enlever toute accumulation de débris sur les parois du panneau émetteur.



Les surfaces en acier inoxydable peuvent être nettoyées à l'aide d'un lingot humide et d'une solution d'eau et d'un savon doux. Nettoyer la graisse soliddifiée et les éclaboussures qui sont difficile à nettoyer utilisant une solution de rottez pas dans un mouvement circulaire. Dans le sens des vênes de la surface - ne dans le sens des vênes de la surface - ne nettoyez pas dans un mouvement circulaire.

Après la cuisson, laissez l'appareil tourner sur MAX pendant 10 minutes avant de l'ARRÊTER. Ce qui facilitera le nettoyage des débris des panneaux émetteurs après refroidissement.

QUOTIDIENNEMENT

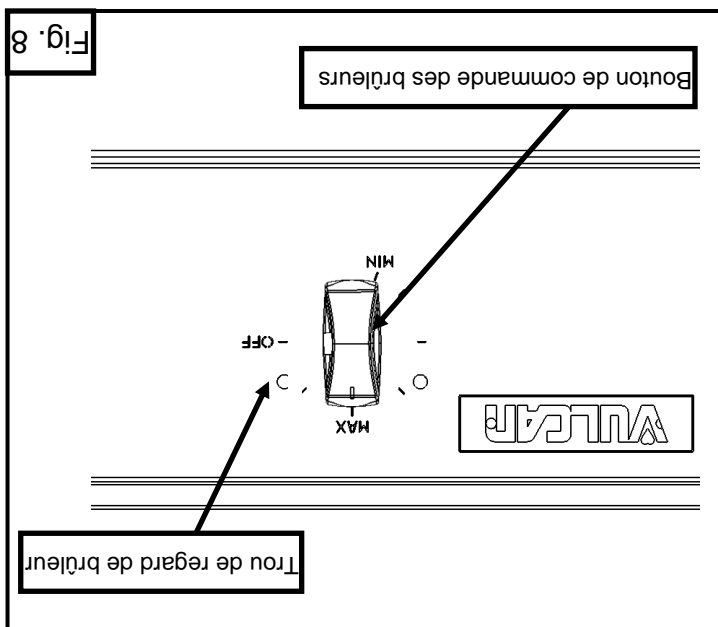
NETTOYAGE Préchauffez le grill pendant 20 minutes sur réglage maximum (MAX) avec de l'huile de cuisine avant l'utilisation pour réduire la viscosité.

PRÉCHAUFFAGE DU GRIL

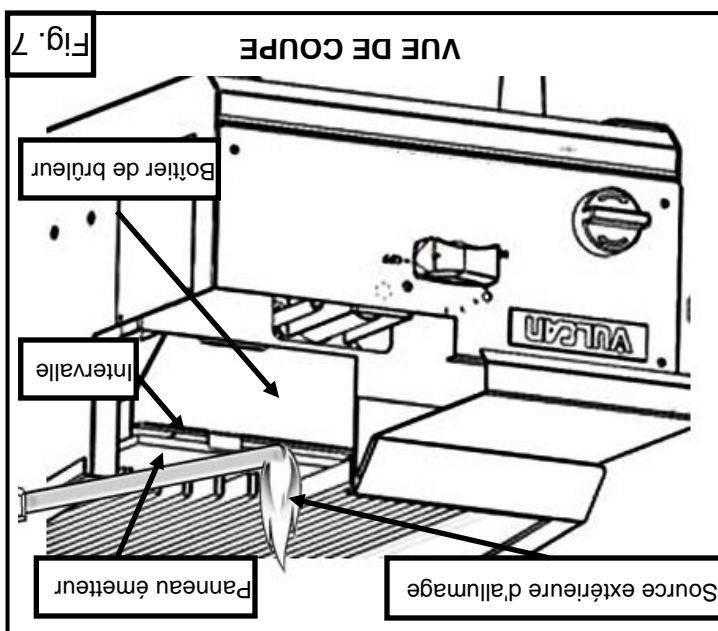
MISE EN GARDE Le grill et ses pièces sont chaudes. Faites attention lorsqu'il vous emploiez, nettoyez ou entretenez ce grill.

Pour fermer complètement : Tournez le robinet d'alimentation principal du gaz sur OFF « FERMÉ » (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt complet). Assurez-vous que les boutons individuels des brûleurs sont sur OFF « FERMÉ ». Pour fermer complètement : Tournez le robinet d'alimentation principal du gaz sur OFF « FERMÉ ».

FERMETURE COMPLÈTE DES BRÛLEURS



6. Répétez les étapes 2-4 jusqu'à ce que les brûleurs soient allumés. Pour ouvrir tournez un bouton de brûleur à la fois et vérifiez que le brûleur est allumé avant de continuer à allumer le brûleur suivant.
5. Si le brûleur ne s'allume pas dans les 4 secondes après l'application de la flamme à l'en droit où elle a été dirigée, tournez le bouton des brûleurs en position OFF.
4. Regardez par le trou de regard du brûleur (Fig.8) pour vous assurer que le brûleur a été allumé.
3. Poussez et réglez le bouton de commande tournant sur MAX (dans le sens des aiguilles d'une montre à la verticale/90°). (Fig.8)
2. Appliquez une flamme à l'aide d'une source d'allumage extérieure (comme par exemple une fine bougie allumée, un allumette longue etc), directement dans l'intervalle entre la base du panneau émetteur et le dessus du boîtier du brûleur choisi à l'avant de l'appareil. Voir Fig. 7.
1. Tournez le robinet d'arrêt principal du gaz et les boutons individuels de commande des brûleurs en position OFF « FERMÉ » (dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt).



1. Tournez le robinet d'arrêt principal du gaz et les boutons individuels de commande des brûleurs en position OFF « FERMÉ » (dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt).
2. Appliquez une flamme à l'aide d'une source d'allumage extérieure (comme par exemple une fine bougie allumée, un allumette longue etc), directement dans l'intervalle entre la base du panneau émetteur et le dessus du boîtier du brûleur choisi à l'avant de l'appareil. Voir Fig. 7.
3. Poussez et réglez le bouton de commande tournant sur MAX (dans le sens des aiguilles d'une montre à la verticale/90°). (Fig.8)
4. Regardez par le trou de regard du brûleur (Fig.8) pour vous assurer que le brûleur a été allumé.
5. Si le brûleur ne s'allume pas dans les 4 secondes après l'application de la flamme à l'en droit où elle a été dirigée, tournez le bouton des brûleurs en position OFF.
6. Répétez les étapes 2-4 jusqu'à ce que les brûleurs soient allumés. Pour ouvrir tournez un bouton de brûleur à la fois et vérifiez que le brûleur est allumé avant de continuer à allumer le brûleur suivant.

ALLUMAGE MANUEL DES BRÛLEURS

ALLUMAGE DU BRÛLEUR

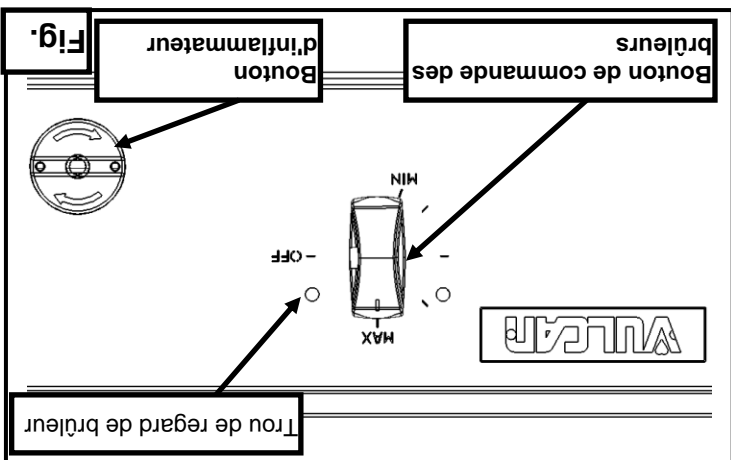
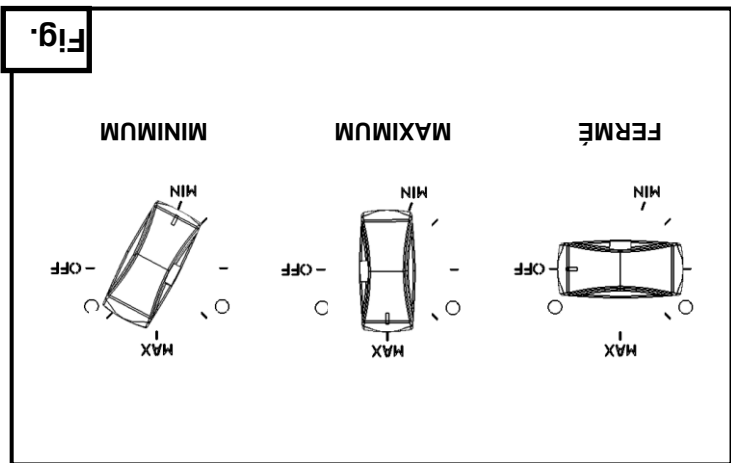
Le grill VTEC n'est pas muní de veilleuse et chaque brûleur s'allume directement à l'aide d'un inframateur à étincelles avec un allumage par exemple une bougie fine d'une source d'allumage extrême ou allumée, un allume-gaz à long manche, etc.).

1. Tournez le robinet d'arrêt principal du gaz et les boutons individuels de commande des brûleurs en position OFF « FERMÉ » (dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt). Attendez 5 minutes.

2. Poussez et reglez le bouton de commande du brûleur que vous voulez allumer en le tournant sur MAX (dans le sens des aiguilles d'une montre à 90°). (Fig. 5).

3. Immédiatement après, tout en regardant par le trou de regard du brûleur, tournez le bouton de l'inframateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre (apprx. 1/4 de tour) et qu'il en sorte des étincelles. Le brûleur devrait s'allumer immédiatement et les flammes devraient se voir à travers le trou de regard du brûleur.

4. Si le brûleur ne s'allume pas immédiatement, répétez l'étape 3, deux fois de plus. Si le brûleur n'a pas encore allumé à ce point, tournez le robinet d'arrêt principal de gaz et la cuisson. Les brûleurs peuvent se régler sur MIN (minimum) à cuisson lente pour une économie d'énergie. Voir Fig. 6.



EMPLOI

À MISER EN GARDE Le grill et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsqu'e

mployez, nettoyez ou entretenez ce grill.

ALLUMAGE DU BRÛLEUR

Le grill VTEC n'est pas muní de veilleuse et chaque brûleur s'allume directement à l'aide d'un inframateur à étincelles avec un allumage par exemple une bougie fine d'une source d'allumage extrême ou allumée, un allume-gaz à long manche, etc.).

1. Tournez le robinet d'arrêt principal du gaz et les boutons individuels de commande des brûleurs en position OFF « FERMÉ » (dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt). Attendez 5 minutes.

2. Poussez et reglez le bouton de commande du brûleur que vous voulez allumer en le tournant sur MAX (dans le sens des aiguilles d'une montre à 90°). (Fig. 5).

3. Immédiatement après, tout en regardant par le trou de regard du brûleur, tournez le bouton de l'inframateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre (apprx. 1/4 de tour) et qu'il en sorte des étincelles. Le brûleur devrait s'allumer immédiatement et les flammes devraient se voir à travers le trou de regard du brûleur.

4. Si le brûleur ne s'allume pas immédiatement, répétez l'étape 3, deux fois de plus. Si le brûleur n'a pas encore allumé à ce point, tournez le robinet d'arrêt principal de gaz et la cuisson. Les brûleurs peuvent se régler sur MIN (minimum) à cuisson lente pour une économie d'énergie. Voir Fig. 6.

Les grilles sur supports doivent employer un raccord flexible (non fourni) qui est conforme à la norme Connectors for Mobile Gas Appliances, ANSI Z21.69 • CSA 6.16 et un dispositif de prise à démontage rapide qui est conforme à la norme Quick-Disconnect Devices for Use With Gas Fuel, ANSI Z221.41 • CSA 6.9. Des mesures appropriées doivent être prises pour limiter le mouvement du grill sans dépendre du connecteur et du dispositif de prise à démontage rapide ou de leurs conductrices associées. Attacher le dispositif de retenue à l'arrière du grill. Si le débranchement du dispositif est nécessaire, fermez l'alimentation en gaz et replacez le grill à l'endroit où il doit être installé.

GRILS MUNIS DE ROULETTES

La pression d'alimentation minimale (en amont du régulateur) devrait être de 18 à 23 cm CE pour le gaz naturel et de 28 à 30 cm CE pour le gaz propane. Le grill ne devrait à aucun moment être connecté à une pression d'alimentation supérieure à 3,45 kPa ($\frac{1}{2}$ psi) ou 36 cm CE.

Fig. 3

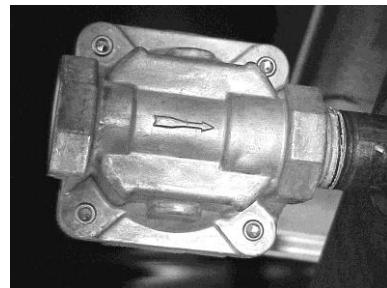


Fig. 4



Verifiez que la filetage sur le dessous du régulateur est orienté dans la direction de la circulation du gaz vers le grill (fig.3) et que le régulateur est positionné de sorte que la bague de l'orifice et la vis de réglage sont placées droit (fig.4).

Installez le régulateur le plus près possible du grill sur la conduite d'alimentation en gaz. Verifiez le régulateur le plus près possible du grill sur la conduite d'alimentation en gaz. Installez le régulateur le plus près possible du grill sur la conduite d'alimentation en gaz.

Le régulateur de pression du gaz est pré réglé à 12,7 cm colonne d'eau (CE) pour le gaz naturel et 25,4 cm colonne d'eau (CE) pour le gaz propane. Certains régulateurs minieurs peuvent être nécessaires selon la pression des gaz spécifique au site.

INSTALLATION DU RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ

À MISER EN GARDE Avant l'allumage, vérifiez tous les joints dans la conduite d'alimentation en gaz pour les fuites. Utilisez une solution d'eau et savon. N'utilisez pas une flamme nue.

gaz en fermant son robinet d'arrêt individuel durant tout essai de la pression du système. Sont de $\frac{1}{2}$ psi (3,45 kPa) ou moins, le grill doit être isolé de tuyauterie de l'alimentation en

Lorsque vous évaluez la tuyauterie de l'alimentation en gaz, lorsque les pressions d'essai excédent $\frac{1}{2}$ psi (3,45 KPa), le grill est son robinet d'arrêt individuel doivent être déconnectés de la tuyauterie de l'alimentation en gaz. Lorsque les pressions d'essai

baisse notable. Une alimentation adéquate en gaz est requise. Des conduites de dimension insuffisante ou à basse pression limiteront le volume de gaz nécessaire pour une performance satisfaisante. On recommande une pression d'alimentation minimum de 18 cm CE pour le gaz naturel et de 28 cm CE pour le gaz propane. Avec tous les éléments fonctionnant en même temps, la pression d'admission sur tous les éléments ne devrait pas démontrer une pression de salutaire et de toute partie à tuyauterie.

Une régulation de pression est fourni et doit être installée à l'extérieur du grill lorsque vous effectuez la connexion d'alimentation en gaz. Les artifices en mince paroi sont établis à 10 cm CE (colonne d'eau) pour le gaz naturel — 25 cm CE (colonne d'eau) pour le propane. Utilisez le taraud de 0,3 cm ($\frac{1}{8}$ po.) sur la rampe de brûleurs pour vérifier la pression. Assurez-vous que les conduites de gaz soient propres et libres d'obstructions, gaz naturel et de 28 cm CE pour le gaz propane. Avec tous les éléments fonctionnant en même temps, la pression d'admission sur tous les éléments ne devrait pas démontrer une pression de salutaire et de toute partie à tuyauterie.

Les codes exigent que la soupape d'arrêt du gaz soit installée dans la conduite de gaz du grill. La conduite d'alimentation en gaz doit être au moins l'équivalent d'un tuyau en fer de 2 cm.

Vider la conduite d'alimentation pour la nettoyer de toute possibilité, saleté ou tout autre corps étranger avant de la connecter à l'appareil.

AVIS que tout le système de branchement de l'alimentation gaz et les joints de la tuyauterie doivent être résistants à l'action des gaz propane.

La plaque de données sur le côté inférieur droit du grill indique le type de gaz adapté à votre appareil. NE le raccordez à AUCUN autre type de gaz.

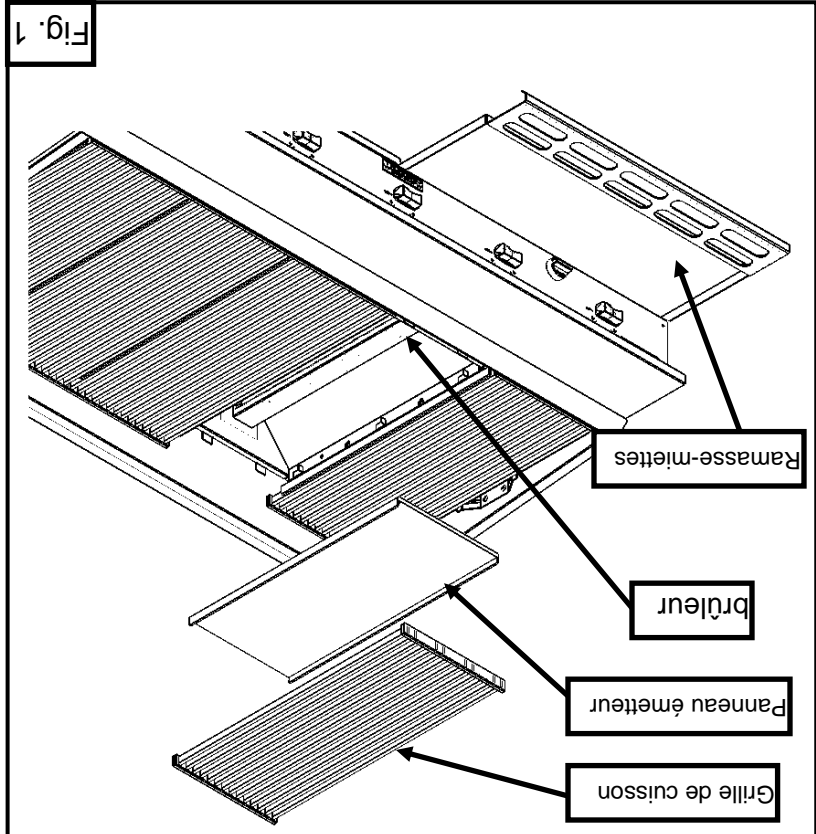
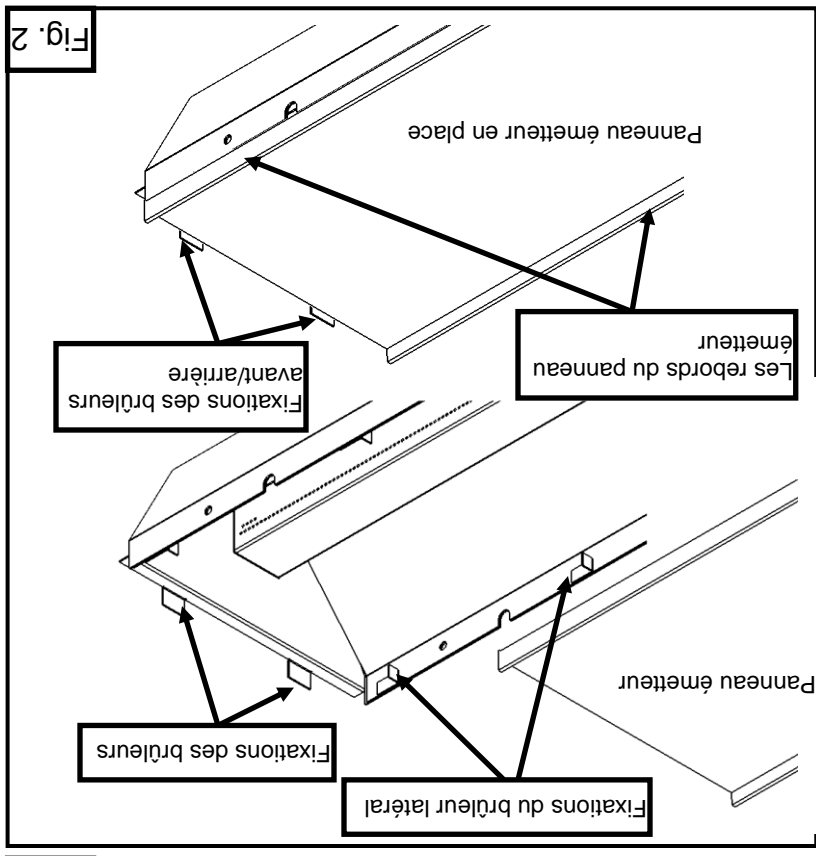
CONNEXION DU GAZ

Le grill devrait être installé sous une hotte de ventilation appropriée. Pour un emploi sécuritaire et une ventilation adéquate, laissez un espace entre le grill et la hotte à évacuation libre de toute obstruction.

HOTTE DE VENTILATION

Il est important que le grill soit mis à niveau vers l'arrière et de la gauche vers la droite. Il se produira des zones où la distribution de la chaleur sera inégale dans un appareil qui n'est pas mis à niveau. Le grill est munie de pattes réglables. Tournez le pied au bout des pattes pour régler le niveau. Vous devriez vérifier le niveau de cet appareil à nouveau chaque fois qu'il est déplacé.

MISE À NIVEAU



À MISE EN GARDE Le grill et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsqu'elles sont utilisées, nettoyez vous avec des grilles de cuisson. Les grilles de cuisson doivent toujours être en place et correctement fixées sur les panneaux émetteurs durant le fonctionnement. Lavez entièrement les grilles avec une solution d'eau et de savon et rincez avant la première utilisation.

Ramasse-miettes - Le ramasse-miettes est le plateau qui recueille tous les débris qui tombent du grill. Les ramasse-miettes doivent être complètement démontés pour nettoyer tout le fonctionnement. Les panneaux émetteurs ne sont pas en place lorsque le barbecue fonctionne et protègent le brûleur des jus de cuisson qui peuvent se déverser. Jamais fonctionner tant que les panneaux émetteurs ne sont pas en place. Le brûleur sans jus de cuisson protège le brûleur des jus de cuisson ainsi la cuillison à infrarouge.

Une mauvaise performance et l'obstruction des brûleurs. Les panneaux émetteurs répandent l'énergie facilitant l'arrimage des brûleurs. Les panneaux de chaque brûleur. Les panneaux s'appuient sur les fixations des brûleurs avant et arrière au-dessus de la grille et dans les fixations des brûleurs. Les panneaux émetteurs doivent être arrimés avec les rebords saillants points vers le haut. Voir Fig. 2.

Le grill ne doit jamais fonctionner tant que les panneaux émetteurs ne sont pas en place. Les panneaux émetteurs sont placés devant le brûleur sans jus de cuisson et des débris. Le fait de faire fonctionner le brûleur sans jus de cuisson protège le brûleur des jus de cuisson et des débris. Les panneaux émetteurs émettent une mauvaise performance et ainsi la cuillison à infrarouge.

Les panneaux émetteurs doivent être arrimés avec les rebords saillants points vers le haut. Voir Fig. 2.

M9W 1R3

3. Code d'installat ion du propane CAN/CSA-B149.2 (dernière édition), disponible auprès de l'Association Canadienne du Gaz, 178 boulevard Rexdale, Etobicoke, Ontario, Canada

2. Code d'installations du gaz naturel CAN/CSA-B149.1 (dernière édition)

1. Codes locaux

Au Canada :

3. Norme NFPA N° 96 Vapor Removal Cookiing Equipment, derniere edition, disponibile aupres de l'organisme National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

Les appareils d'utilisation du gaz autres gracie à une hotte de ventilation ou un système d'échappement muni d'une clé de réglage ou avec une moyenne potentielle d'échappement qui doivent être conformes à 248 CMR.

REMARGUE : Dans l'Etat du Massachusetts

2. National Fuel Gas Code, ANSI-Z223.1/NFPA No 54 (dernière édition). Cela doit comprendre sans être limité à : NFPA No 54 Section 10.3.5.2 pour la ventilation. Vous pouvez obtenir des copies auprès de l'American Gas Association Accredited Standards Committee Z223, à 400 N. Capital St. NW, Washington, DC 20001 ou le Secrétaire Standards Council, NFPA, 1 Batterymarch Park Quincy, MA 02169-7471.

Aux Etats-Unis d'Amérique :

Le grill doit être installé conformément à :

CODES ET NORMES D'INSTALLATION

Les espaces minimums pour les parois non combustibles sont de 0 cm à l'arrière et de 0 cm de chaque côté.

Ce grill est uniquement pour les lieux sans combusibles. Son installation dans des locaux combusibles est interdite, sauf suivant les dispositions prévues par les codes locaux et/ou les sections applicables des normes ANSI-Z223.1/NFPA N° 54 et NFPA N° 96 (éditions les plus récentes) aux Etats-Unis d'Amérique ou les normes CAN/CSA 149.1 locaux et/ou les sections applicables des normes ANSI-Z223.1/NFPA N° 54 et NFPA N° 96 (éditions les plus récentes) au Canada, le tout sujet à l'approbation de l'autorité compétente.

S'assurer que le système de ventilation est bien étanche et que les conduits sont correctement raccordés à la cuisinière. Assurer que l'air de combustion n'est pas évacué dans une pièce adjacente ou dans un endroit où il peut entraîner des problèmes de sécurité ou d'insuffisance d'oxygène.

Le lieu de l'instillation doit étre maintenu sans présence de combusibles. N'obstrez pas la circulation de la combusition ainsi que l'air de ventilation. NE PAS installer le grill adjacent à une ou des friteuses à moulins d'observer les dispositions prévues par les codes locaux et/ou les sections applicables des normes ANSI-Z223.1/NFPA N° 54 et NFPA N° 96 (éditions les plus récentes) aux Etats-Unis d'Amérique ou les normes CAN/CSA A149.1 et CAN/CSA A149.2 (éditions les plus récentes) au Canada.

EMPLEMENT

Avant l'installation, vérifiez que le type de gaz (naturel ou propane) et les espaces de dégagement sont conformes aux normes spécifiques sur la plaque située sur le côté supérieur avant droit.

Déballez soigneusement votre grill et assurez-vous qu'aucune pièce n'a été jetée avec l'emballage. Un régulateur de pression connaît pour fonctionner avec le brûleur à être fourni et doit être installé avant que le grill soit mis en service (Consultez INSTALLATION DU RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ dans ce manuel).

5. Avissez le Service à la clientèle de Vulcan immédiatement en faisant le (800) 814-2028.
 4. Le grill ne doit pas avoir été déplacé, installé ou modifié.
 3. Pour fins d'inspection, tout le matériel d'emballage original doit être conservé. Suivi en confirmant les faits par écrit ou par communication électronique.
 2. Les gars du terminus local du transporteur doivent être avisés immédiatement lors de la découverte des dommages (indiquer l'heure, la date et à qui vous avez parlé) et assurez-le.
 1. Le transporteur doit être averti dans les 5 jours suivables suivant la réception.
- S'il s'avère que le grill a été endommagé, veuillez suivre les procédures suivantes :

Ce grill a été inspecté avant de quitter l'usine. En acceptant sa livraison, le transporteur prend l'entière responsabilité de le livrer en toute sécurité. Immédiatement après la livraison, vérifiez s'il a effectivement subi des dommages pendant le transport.

DEBALLAGE

INSTALLATION

| Modèle | Nombre de brûleurs | Débit calorifique BTU/h |
|--------|--------------------|-------------------------|
| VTEC60 | 5 | 110,000 |
| VTEC48 | 4 | 88,000 |
| VTEC36 | 3 | 66,000 |
| VTEC25 | 2 | 44,000 |
| VTEC14 | 1 | 22,000 |

Les grilles infrarouges à gaz sont uniques à l'usage commercial et produisent une chaleur instantanée et efficace. Chaque brûleur est contrôlé par une soufflerie réglable. Les panneaux émetteurs sont situés directement au-dessus de chaque brûleur pour garder une température uniforme et produire une cuisson à infrarouge. Les panneaux émetteurs et les grilles de cuisson en acier inoxydable s'enlèvent facilement pour le nettoyage, après refroidissement. Un ramasse-miettes est fourni pour recueillir la graisse et les débris; il s'ouvre à l'avant pour la vérification ou le nettoyage.

GENERAL

INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DES GRILS DU COMPTOIR À GAZ

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

Une installation, un ajustement, une modification, un service ou un entretien inapproprié peut causer du dommage matériel, une blessure ou la mort. Lire minutieusement les instructions d'installation, d'emploi et d'entretien avant d'installer ou de servir de cet équipement.

▲ MISE EN GARDE

NE PAS ENTREPOSER OU UTILISER DE L'ESSENCE OU AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES INFAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU TOUT AUTRE APPAREIL.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

AU CAS OU UNE ODEUR DE GAZ SERAIT 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 DU SERVICE.

IMPORTANT

PLACÉ DANS UN ENDROIT IMPORTANT LES INSTRUCTIONS QUI DOIVENT ÊTRE SUIVIES AU CAS OU UNE ODEUR DE GAZ SERAIT DÉTECTÉE. VOUS POUVEZ DEMANDER CES RENSEIGNEMENTS AU FOURNISSEUR DE GAZ LOCAL.
RÈGLAGES INITIAUX DE L'ÉQUIPEMENT DONT IL S'AGRIT DANS CE MANUEL.
ÉQUIPEMENT AU GAZ, QUI DOIT EFFECTEUR LA MISE EN MARCHE ET LES REGLAGES INITIAUX DE L'ÉQUIPEMENT DONT IL S'AGRIT DANS CE MANUEL.

IMPORТАNT POUR VOTRE SÉCURITÉ

GARDER CE MANUEL POUR UNE UTILISATION FUTURE

Pour obtenir des renseignements supplémentaires au sujet de Vulcan-Hart ou pour trouver un fournisseur de pièces et service autorisé dans votre région, veuillez visiter notre site web à www.vulcanedquipment.com

VTEC48

**MODÈLES**

VTEC60
VTEC48
VTEC36
VTEC25
VTEC14

MANUEL D'INSTALLATION ET D'EMPLOI
GRIL INFRAROUGE À GAZ