# INSTALLATION & OPERATION MANUAL GAS CHARBROILERS

# **Food Equipment Group**





**MODELS** 

VACB25 VACB36 VACB47 VACB60 VACB72



VACB36

ACB25 ACB36 ACB47 ACB60 ACB72



ACB36

**RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE USE** 

### 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.

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**

Vulcan/Wolf Gas Countertop Charbroilers are designed for commercial use only and feature fast, efficient gas heat. Each burner is controlled by an adjustable gas valve. Cast radiants are located directly above each burner to maintain uniform temperature. Radiants are easily removed for cleaning when cool.

Heavy-duty cast iron top grates are reversible to allow all or part of the cooking grid surface to be level or sloped. A crumb tray is provided to collect fat run-off and debris; it opens to the front for inspection or cleaning.

Model	Number of Burners	Natural Gas BTU/hr Input Rating	LP Gas BTU/hr Input Rating
VACB25 / ACB25	4	68,000	64,000
VACB36 / ACB36	6	102,000	96,000
VACB48 / ACB48	8	136,000	128,000
VACB60 / ACB60	11	187,000	176,000
VACB72 / ACB72	13	221,000	208,000

# **INSTALLATION**

#### UNPACKING

Immediately after unpacking, check for possible shipping damage. If the broiler is found to be damaged, save the packaging material and contact the carrier within 15 days of delivery.

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 lower 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 open burners or fryers.

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 top grate. 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 24" clearance at the front for cleaning, maintenance, service and proper operation.

This broiler is for use in non-combustible locations only.

Minimum clearances to non-combustible walls are 3" to the rear and 3" 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**

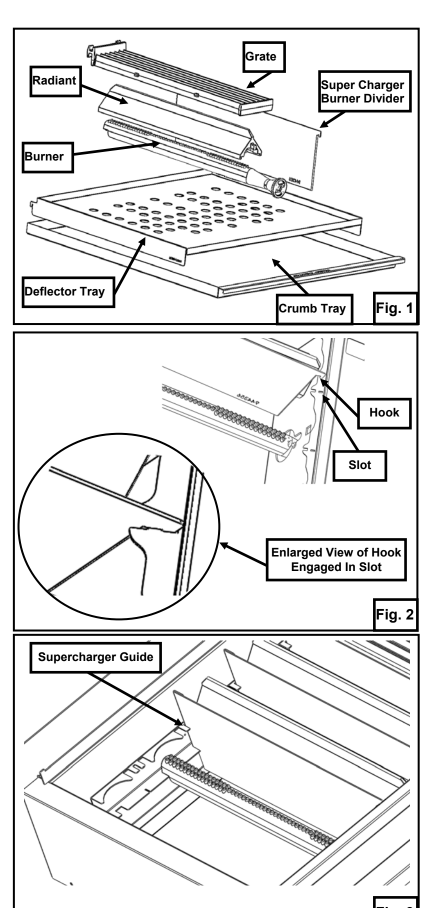
A WARNING The charbroiler and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the charbroiler.

<u>Grate</u> – The grates can be utilized flat or sloped for operational flexibility.

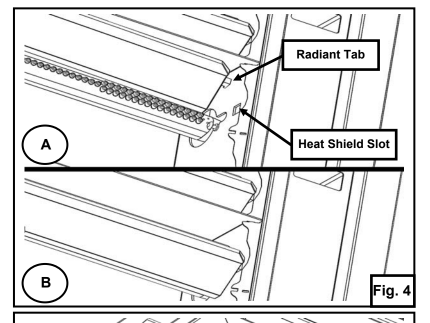
<u>Deflector Tray</u> – The deflector tray is the removable pan with holes in it. The deflector tray deflects heat back toward the cooking surface while allowing debris to pass through the holes and into the crumb tray below. The deflector tray should always be in place above the crumb tray when operating.

<u>Crumb tray</u> – The crumb tray is the removable pan without holes in it. The crumb tray catches any debris that passes thru the deflector tray and should always be installed beneath the deflector tray. (Fig. 1).

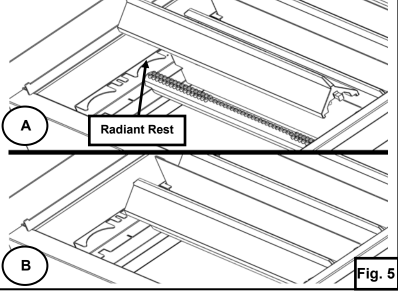
Supercharger Burner Divider These act as dividers between cooking zones to offer flexibility in cooking and help direct heat upwards to provide for a even heating pattern. You may remove some or all of the supercharger burner dividers at your discretion if you find your production method works better without them. super charger burner dividers are installed by inserting the hooks thru corresponding slots at the front (Fig. 2) and the back rests in the super charger guide to the rear. (Fig. 3).



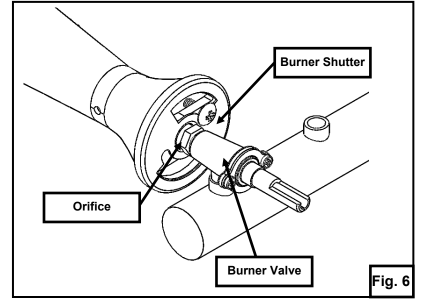
Radiant – The charbroiler must never be operated without the radiants in place. They protect the burner from food drippings and heat up to provide an even heating pattern. The radiants are installed by inserting the tab thru the corresponding slot in the heat shield to the front (Fig. 4-A) and the back of the radiants set on the radiant rest to the rear (Fig. 5-A).



<u>Burner</u> – The burner shutter should engage the orifice to the front (Fig. 6) and rest in the burner slot to the rear of the unit.



Proper burner shutter adjustment is important for optimal charbroiler performance. The burner shutters should only be adjusted with all radiants in place. The shutter will typically be about 50% open for natural gas and 80 to 100% open for LP. A properly adjusted burner should exhibit solid blue flames that are touching the burner. All vellow traces of should adjusted out of the burner flame for natural gas and only a slight yellow tipping should be observed on LP gas. Large, yellow tipped typically indicate flames enough air and the burner shutters should be opened slightly. Floating flames (not touching the burner) typically indicate too much air and the shutter should be closed slightly.



#### **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 unlevel 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 must 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.

**AWARNING** All gas supply connections and any 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.

60" and 72" models have a gas inlet at each end of the unit. The unit will arrive from the factory with a metal cap on one end and a plastic dust cover on the other. You may move the metal cap to the other end and use which ever connection point is most convenient to the available supply outlet. The plastic dust cover must be replaced with a metal pipe cap if you do not use that location as the gas inlet. Do not connect both of the available charbroiler gas inlets to the gas supply.

A pressure regulator is supplied and must be installed outside of the broiler when making the gas supply connection. Standard orifices are set for 5"WC (Water Column) for Natural Gas — 10"WC (Water Column) for Propane. Use the  $^{1}/_{8}$ " 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.

**A 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 5" 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. 7) and the regulator is positioned with the vent plug and adjustment screw upright (Fig. 8).



Fig. 7

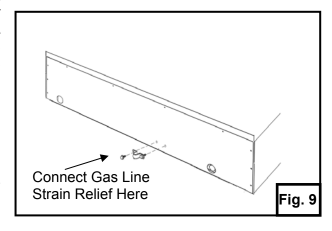


Fig. 8

The 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**

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

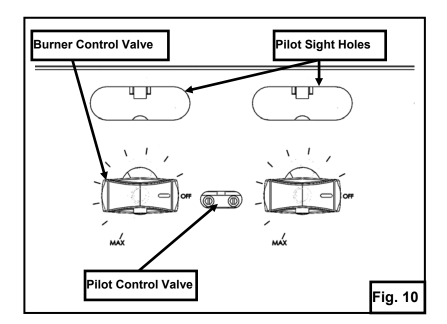
<u>Pilot Control Valves</u> – The pilot control valves are located between the burner control knobs and accessed thru slots in the front panel (Fig. 10). There is one pilot and corresponding adjustment screw for every burner.

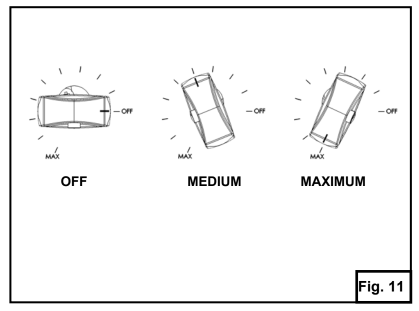
Using a flathead screwdriver, turn the slotted, hex-head pilot adjustment screw clockwise to decrease the flame and counter clockwise to increase the flame. Standing pilots should be adjusted to provide a slight yellow tip on the flame.

Burner Control Valves – There is one valve for each burner. To initially light the burners, the knobs should be turned to the "MAX" setting then adjusted to the desire setting as needed.

The burners will be off when the control knob is turned all the way to the right and pointing to "OFF". The burners will be at maximum setting when turned all the way to the left and pointing to "MAX". A medium burner setting can be achieved by adjusting the knob approximately half way between the "OFF" and "MAX" marks. See Fig. 11.

The charbroiler is a free vented appliance. All products of combustion and the heat generated by the burners passes through the grates. When food products are placed on the grates, this blocks the venting and causes a temperature build-up.





#### TO COMPLETELY SHUTDOWN THE BURNERS AND PILOT LIGHTS

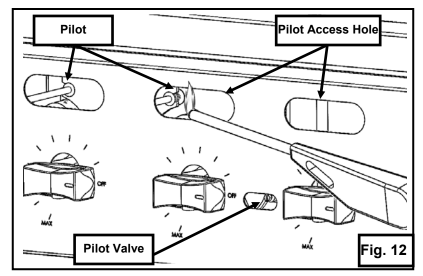
For complete shutdown: Turn the main gas supply valve OFF. Make sure all individual burner valves are OFF.

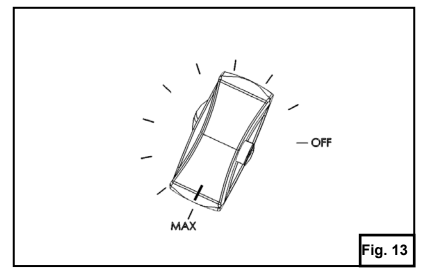
#### PREHEATING THE CHARBROILER

Allow the charbroiler to preheat for 30 minutes. Rub grates with cooking oil before using.

#### LIGHTING THE GAS PILOT

- 1. Turn the main gas shut-off valve and the individual burner gas valves OFF. Wait 5 minutes.
- 2. Turn the main gas shut-off valve ON.
- 3. Light each pilot using an outside ignition source. Pass the ignition source through the pilot access hole in the front panel and ignite the pilot (Fig. 12). The end of the ignition source will need to be at least 7" long so it can extend pass the front panel to reach the pilot inside.
- 4. While viewing through the pilot access hole, adjust the corresponding pilot valve screw until the pilot has a slight yellow tip
- 5. Repeat steps 3-4 until all pilots are lit.
- 6. To light the burners, turn the individual burners valves ON (MAX setting) after all pilots are lit. (Fig. 13). If the burners fail to light, turn all burner valves and the main gas shut-off valve to the OFF position and contact an authorized service agency.

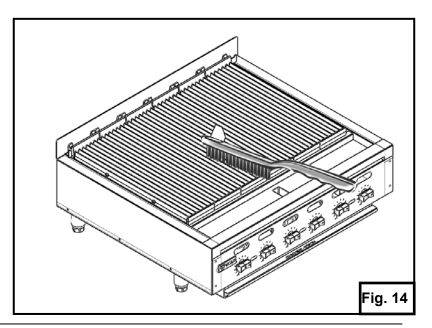




#### **CLEANING**

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

Scrape top grates during broiling with a wire brush to keep the grates clean. Do not allow debris to accumulate on the grates. (Fig. 14)

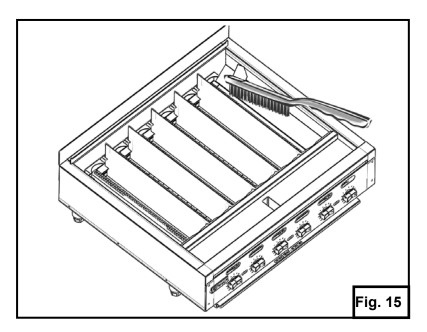


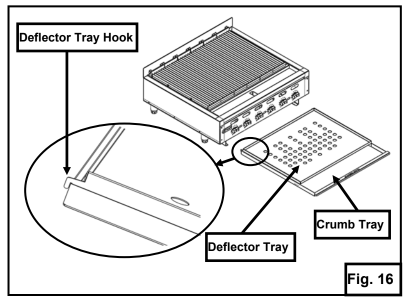
Top grates may be immersed in strong commercial cleaning compound overnight. In the morning, rinse with hot water to remove any residues of cleaning compound. Thoroughly dry and apply cooking oil to prevent rusting.

Stainless steel surfaces may be cleaned using damp cloth with mild detergent and water solution.

Daily, when cool, remove top grates and radiants to clean places where fat, grease, or food can accumulate. (Fig. 15)

Deflector trays and crumb trays should be emptied and cleaned regularly when cool. Ensure that the rear hooks of the deflector tray are over the back edge of the crumb tray as shown in Fig. 16 when reassembled.





Notice Never cover the surface of the charbroiler 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.

# **MAINTENANCE**

**AWARNING** 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) must 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**

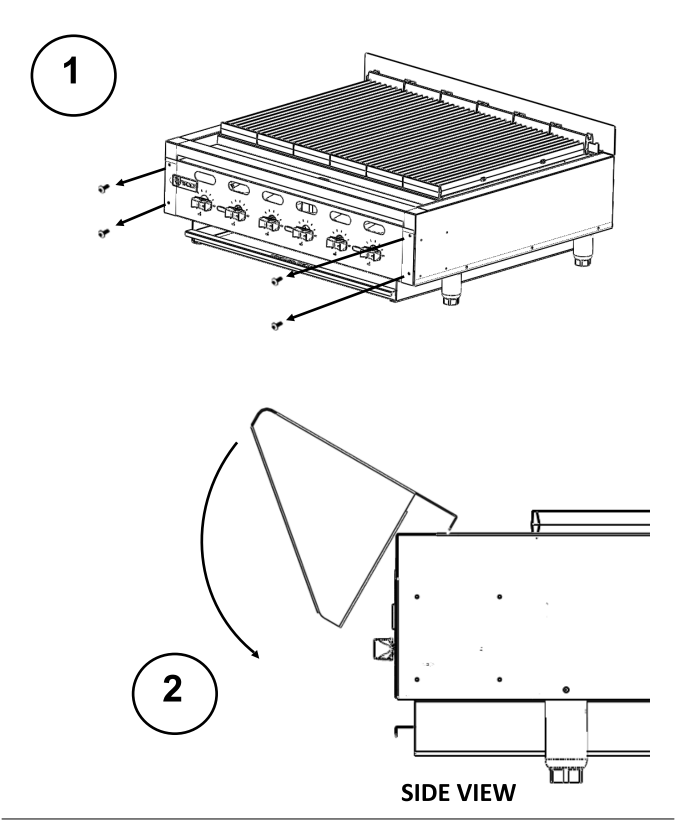
Contact your local Service Agency for any repairs or adjustments needed on this equipment. For a complete listing of service and parts depots refer to <a href="https://www.vulcanequipment.com">www.vulcanequipment.com</a>. When calling for service, the following information should be available from the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

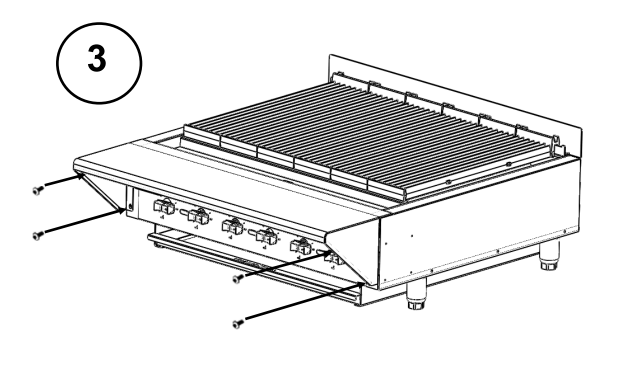
# TROUBLE SHOOTING

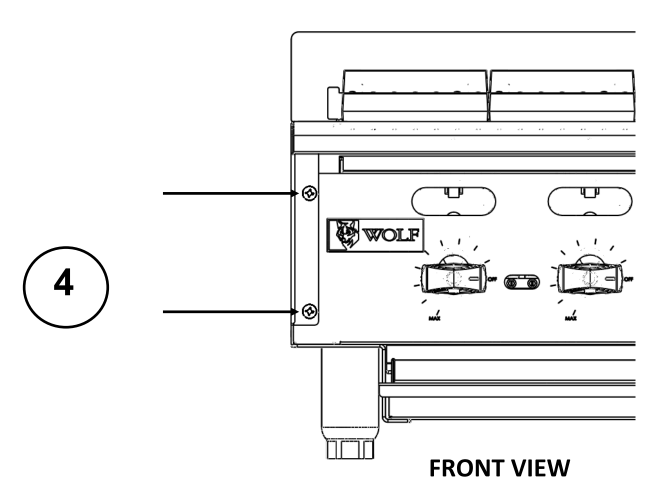
Uneven heating, sides burning	A. Burner valves improperly adjusted
	B. Fluctuating gas pressure
	C. Improperly adjusted burner
Too much top heat	A. Burner valves adjusted too high
	B. Faulty ventilation
	C. Overrated gas pressure
	D. Improperly adjusted burner
Uneven heat side to side	A. Burner valves improperly adjusted
	B. Appliance is not level side to side
	C. Improperly adjusted burner
	D. Deflector tray and/or crumb tray improperly maintained
	or not installed correctly.
Uneven heat front to back	A. Appliance is not level front to back
	B. Faulty ventilation
	C. Improperly adjusted burner
	D. Deflector tray and/or crumb tray improperly maintained
	or not installed correctly.
Pilot outage	A. Pilot flame is set too low. Adjust pilot to allow more gas
	flow.
	B. Obstruction in pilot orifice
	C. Low gas pressure
Yellow burner flames	A. Open burners shutters until flames are blue and touching
	burner
Lifting burner flames	A. Close burner shutters until flames touch burner and are
	not yellow.
Fluctuating gas pressure	A. Checked for clogged vent on regulator

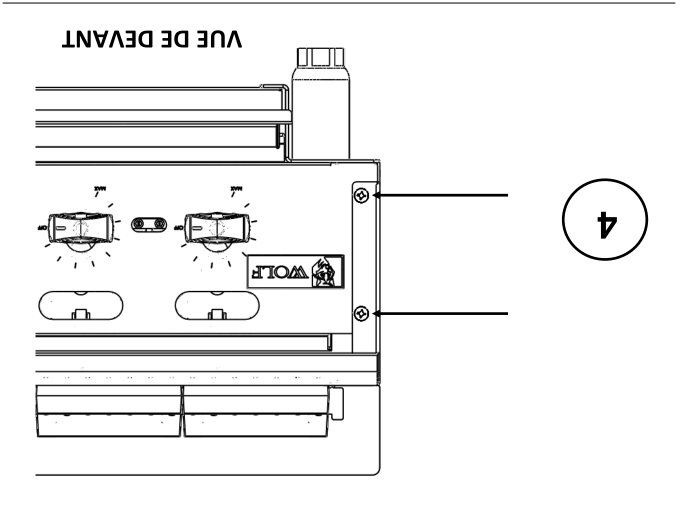
# **ACCESSORY INSTALLATION**

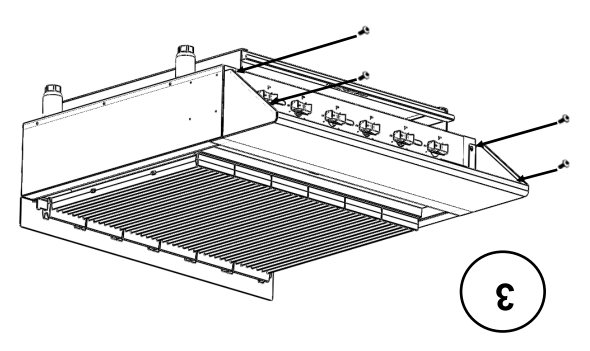
**AWARNING** The charbroiler and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the charbroiler.





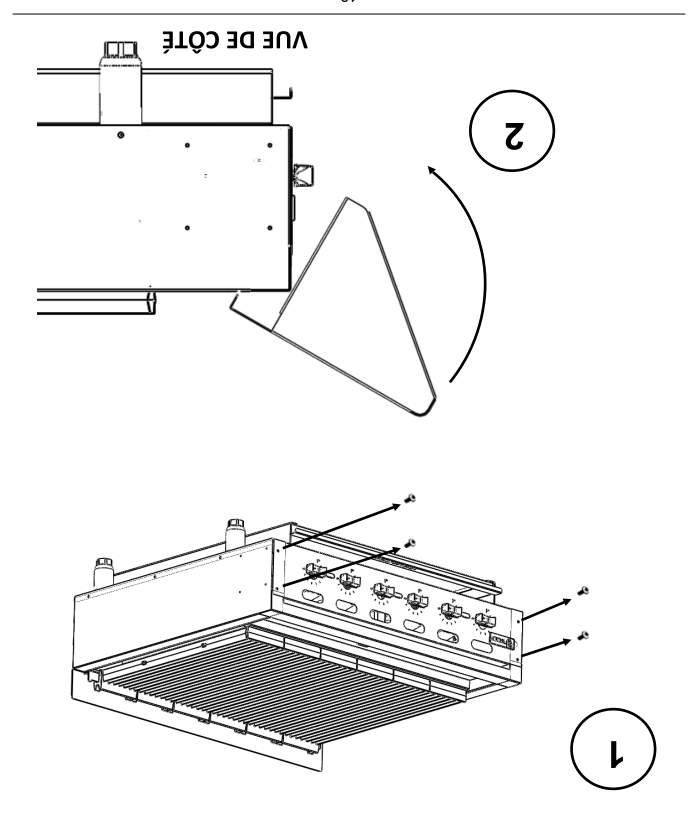






# **INSTALLATION DES ACCESSOIRES**

A AVERTISSEMENT Le gril et ses pièces sont chauds. Faites attention au moment de le faire fonctionner, de le nettoyer ou de l'entretenir.



## **ENTRETIEN**

A AVERTISSEMENT Le gril et ses pièces sont chauds. Faites attention au moment de le faire fonctionner, de le nettoyer ou de l'entretenir.

#### SYSTÈME DE VENTILATION

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

#### LUBRIFICATION

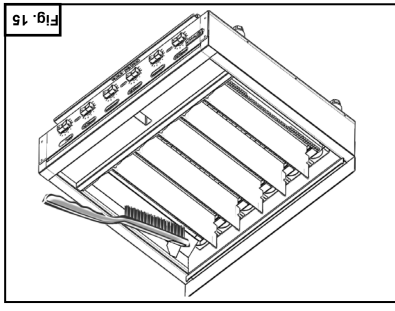
Toutes les soupapes devraient être lubrifiées par un technicien qualifié avec une huile résistant aux températures élevées dès le premier signe de coincement.

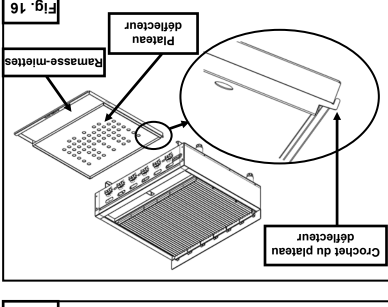
#### SERVICE

Communiquez 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, consultez <u>www.vulcanequipment.com</u>. Lorsque vous appelez pour obtenir du service, veuillez fournir l'information suivante, disponible sur la plaque d'identification de l'appareil : le numéro du modèle et le numéro de série.

# **DÉPANNAGE**

	zeb
A. Vérifiez si la prise d'air du régulateur est bouchée	Variation de la pression du
flammes touchent le brûleur et ne soient plus jaunes.	
A. Fermez les obturateurs des brûleurs jusqu'à ce que le	Flammes trop élevées
flammes redeviennent bleues et touchent le brûleur	sənnsi
A. Ouvrez les obturateurs des brûleurs jusqu'à ce que le	Flammes des brûleurs
C. La pression du gaz est basse.	
B. L'orifice de la veilleuse d'allumage est obstrué	
plus de gaz.	
veilleuse d'allumage pour permettre la circulation d	q,s  nwsde
A. La veilleuse d'allumage est réglée trop bas. Réglez l	Panne de la veilleuse
entretenus ou mal installés	
D. Le plateau déflecteur et le ramasse-miettes sont ma	
C. Le brûleur est mal réglé	
B. La ventilation est défectueuse	vers l'arrière
A. L'appareil n'est pas de niveau de l'avant vers l'arrière	Chaleur inégale de l'avant
entretenus ou mal installés	
D. Le plateau déflecteur et le ramasse-miettes sont ma	
C. Le brûleur est mal réglé	
B. L'appareil n'est pas de niveau d'un côté à l'autre	
A. Les soupapes des brûleurs sont mal réglées	Chaleur inégale d'un côté à
D. Le brûleur est mal réglé	
C. La pression du gaz est surestimée	
B. La ventilation est défectueuse	
<ul> <li>A. Les soupapes des brûleurs sont réglées trop haut</li> </ul>	Trop de chaleur sur le dessus
C. Le brûleur est mal réglé	
B. La pression du gaz varie	
<ul> <li>A. Les soupapes des brûleurs sont mal réglées</li> </ul>	Chaleur inégale, côtés brûlés





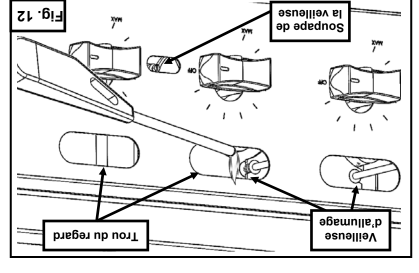
Les grilles peuvent tremper dans un puissant détersif commercial toute la nuit. Au matin, rincez-les avec de l'eau chaude pour enlever tout résidu du détersif. Rincez à fond et mettez de l'huile de cuisson afin de prévenir la rouille.

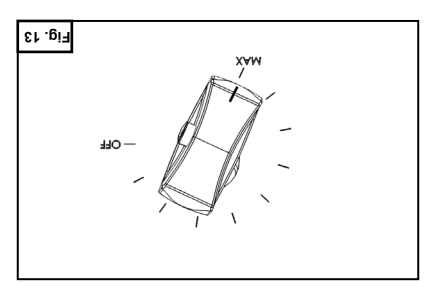
Les surfaces en acier inoxydable peuvent être nettoyées à l'aide d'un linge humide et d'une solution d'eau et d'un savon doux.

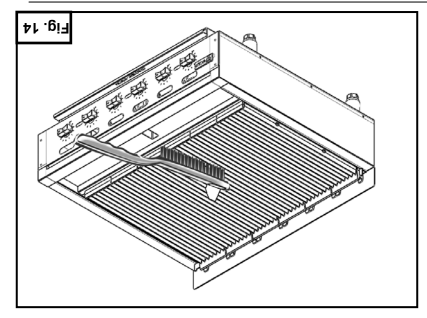
Chaque jour, une fois qu'elles sont refroidies, enlevez les grilles et les éléments radiants pour nettoyer tous les endroits où la graisse et les aliments peuvent s'accumuler. (Fig. 15).

Les plateaux déflecteurs et les ramasse-miettes doivent être vidés et nettoyés régulièrement lorsqu'ils sont froids. Assurezvous que les crochets arrière du plateau déflecteur sont passés par-dessus le bord du ramassemiettes quand ils sont assemblés (Fig. 16).

AVIS | AV







#### ALLUMAGE DE LA VEILLEUSE DU GAZ

1. Mettez la valve principale de gaz et les valves de tous les brûleurs sur « OFF ». Attendez 5 minutes.

2. Ouvrez le robinet d'arrêt principal du gaz.

3. Allumez chaque veilleuse à l'aide d'une source d'ignition externe. Passez la source d'ignition par le trou d'accès au pilote à l'avant du gril et allumez la veilleuse (Fig. 12). L'extrémité de la source d'ignition doit avoir au moins 7 po de long de façon à atteindre le pilote à l'intérieur du trou.

4. Tout en regardant par le trou, réglez la vis de l'obturateur de la veilleuse correspondante jusqu'à ce que sa flamme présente un petit bout jaune.

5. Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que toutes les veilleuses soient allumées.

6. Pour allumer un brûleur, mettez sa soupape en position « ON » (MAX) une fois que toutes les veilleuses sont allumées. (Fig. 13). Si le brûleur ne s'allume pas, mettez toutes les soupapes ainsi que la soupape principale de gaz sur « OFF » et communiquez avec une agence de service autorisée.

**NETTOYAGE** 

A AVERTISSEMENT Le gril et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsque vous employez, nettoyez ou entretenez ce gril.

Grattez les grilles supérieures durant la cuisson au grill avec une brosse métallique afin de les garder propres. Empêchez les débris de s'accumuler sur les grilles. (Fig. 14).

# EMPLOI

vous employez, nettoyez ou entretenez ce gril. A AVERTISSEMENT Le gril et ses pièces sont chauds. Faites attention lorsque

du brûleur

entre les boutons de commande des Soupape de contrôle des veilleuses d'allumage sont situées d'allumage – Les soupapes de contrôle Soupapes de contrôle des veilleuses

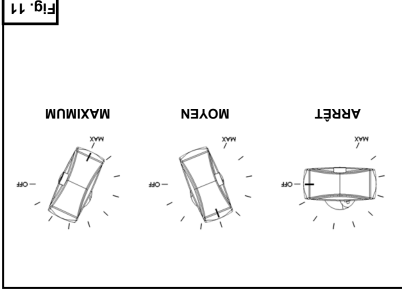
chaque brûleur. une veilleuse et une vis de réglage pour fentes du panneau avant (Fig. 10). Il y a brûleurs et sont accessibles par les

jaune sur la flamme. réglées afin d'offrir une légère pointe veilleuses permanentes devraient être angmenter la flamme. contraire des aiguilles d'une montre pour diminuer la flamme et dans le sens dans le sens des aiguilles d'une montre de réglage de la veilleuse d'allumage tournez la vis à tête hexagonale fendue , ejald d'un tournevis à tête plate,

puis placé au réglage souhaité. « XAM » rue étre tourné sur « MAM » allumer pour la première fois un brûleur, y a une soupape par brûleur. Pour Soupapes de contrôle des brûleurs - II

《 OFF » et « MAX » (Fig. 11). environ à mi-chemin entre les marques intermédiaire, le bouton doit se trouver position « MAX ». Pour tout réglage complètement tourné vers la gauche, en quand leur bouton de commande est « OFF ». Les brûleurs sont au maximum tourné vers la droite, en position bouton de commande est complètement Les brûleurs sont éteints quand leur

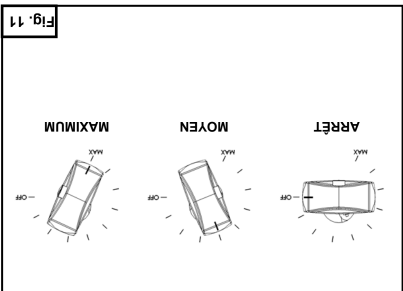
une augmentation de la température. cela bloque la ventilation et provoque des aliments sont placés sur les grilles, passent à travers les grilles. Lorsque de la chaleur générés par les brûleurs Tous les produits de la combustion et Le gril est un appareil sans évacuation.



de la veilleuse Soupape de contrôle

Fig. 10

Trou du regard



## **VEILLEUSES** POUR FERMER COMPLÈTEMENT LES FLAMMES DES BRÛLEURS ET DES

Assurez-vous que toutes les soupapes individuelles des brûleurs sont fermées. Pour fermer complètement : mettez le robinet d'alimentation en gaz sur « OFF ».

### PRECHAUFFAGE DU GRIL

avant de l'utiliser. Préchauffez le gril pendant 30 minutes. Frottez les grilles avec de l'huile de cuisson

les obturateurs individuels manuels pendant tout test de pression du système. (3,45 kPa) ou moins, le grill doit être isolé du système d'alimentation en gaz en fermant

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

## INSTALLATION DU RÉGULATEUR DE PRESSION DE GAZ

pression des gaz spécifique au site. CE pour le propane. Certains réglages mineurs peuvent être nécessaires selon la Le régulateur de pression de gaz est préréglé à 25 cm CE pour le gaz naturel et à 28 cm

bouchon d'aération ainsi que la vis d'ajustement vers le haut (Fig. 8). direction de la circulation du gaz du brûleur (Fig. 7) et que le régulateur est placé avec le en gaz. Assurez-vous que la flèche au-dessous du régulateur est orientée dans la Installez le régulateur aussi près que possible du brûleur sur la conduite d'alimentation

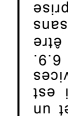


Fig. 8



Fig. 7

36 cm CE. moment être connecté à une pression d'alimentation supérieure à ½ psi (3,45 kPa) ou le gaz naturel et de 28 à 30 cm CE pour le gaz propane. Le gril ne devrait à aucun La pression d'alimentation (en amont du régulateur) devrait être de 18 à 23 cm CE pour



#### **GRILS MUNIS DE ROULETTES**

gril à l'endroit où il doit être installé. avant d'ouvrir l'alimentation en gaz et replacez le avant le débranchement. Rebranchez le dispositif est nécessaire, fermez l'alimentation en gaz l'arrière du gril. Si le débranchement du dispositif associées. Attachez le dispositif de retenue à à démontage rapide ou de leurs conduites dépendre du connecteur et du dispositif de prise apportées pour limiter le mouvement du gril sans De plus, des mesures appropriées doivent être for use With Gas Fuel, ANSI-Z21.41 • CSA 6.9. conforme à la norme Quick-Disconnect Devices dispositif de prise à démontage rapide qui est Gas Appliances, ANSI Z21.69 • CSA 6.16 et un conforme à la norme Connectors for Movable employer un raccord flexible (non fourni) qui est Les grils sur supports avec roulettes doivent

#### MISE DE NIVEAU

Il est important que le gril soit mis de niveau de l'avant vers l'arrière et de la gauche vers la droite. La distribution de la chaleur sera inégale dans un appareil qui n'est pas mis de niveau. Le gril est muni 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.

#### **HOTTE DE VENTILATION**

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

#### CONNEXION DU GAZ

La plaque signalétique placée sur le côté inférieur droit du grill indique le type de gaz utilisable par ce brûleur. NE branchez PAS un autre type de gaz.

# AVERTISSEMENT Toutes les connexions d'alimentation en gaz et toutes les pâtes à joints doivent résister à l'action du gaz propane.

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

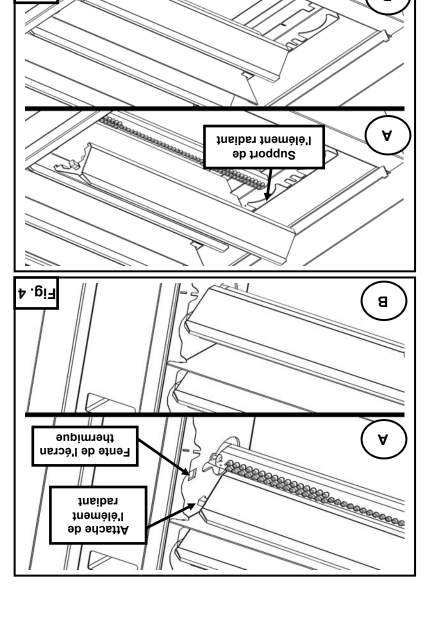
Les codes exigent que la soupape d'arrêt du gaz soit installée dans la conduite de gaz du gril. La conduite d'alimentation en gaz doit être au moins l'équivalent d'un tuyau en fer de

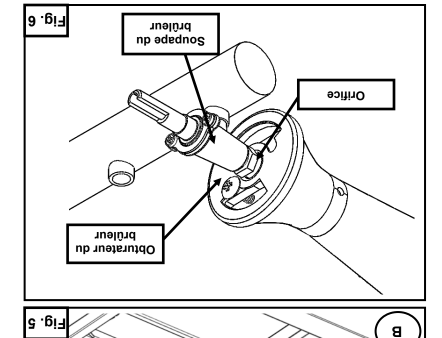
Les modèles de 60 et de 72 po sont équipés d'une arrivée de gaz à chaque extrémité de l'unité. L'unité arrivera de l'usine avec un capuchon métallique à l'une des extrémités et un capuchon antipoussière sur l'autre. Vous pouvez déplacer le capuchon métallique sur l'autre extrémité et utiliser le point de raccordement étant le plus pratique pour la sortie d'alimentation. Le capuchon antipoussière peut être remplacé par un bouchon de tuyau métallique si vous n'utilisez pas cette entrée. Ne branchez pas les deux arrivées de gaz disponibles du gril à l'alimentation en gaz.

Un régulateur de pression est fourni et doit être installé à l'extérieur du gril lorsque vous effectuez la connexion d'alimentation en gaz. Les orifices en mince paroi sont établis à 10 cm CE (colonne d'eau) pour le propane. Utilisez le taraud de 0,3 cm sur la rampe de brûleurs pour vérifier la pression. Assurez-vous que les conduites de gaz soient propres et exemptes d'obstructions, de saleté et de toute pâte à tuyauterie.

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 propane. Avec tous les éléments fonctionnant en même temps, la pression d'admission sur tous les éléments ne devrait pas démontrer une baisse notable.

Lorsque vous évaluez la tuyauterie de l'alimentation en gaz, si les pressions d'essai excèdent % psi (3,45 kPa), le gril et son robinet d'arrêt individuel doivent être déconnectés de la tuyauterie de l'alimentation en gaz. Si la pression est de 1/2 psi déconnectés de la tuyauterie de l'alimentation en gaz.

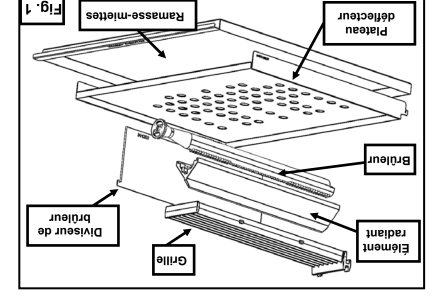


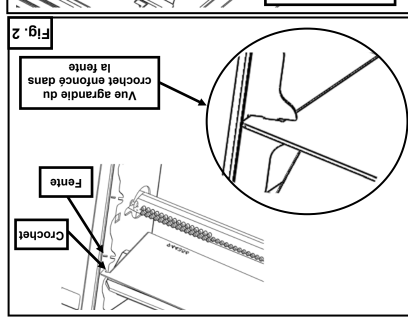


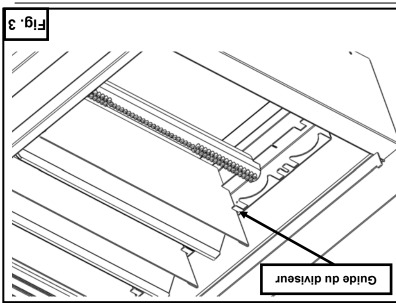
radiants à l'arrière (Fig. 5-A). repose sur le support à éléments A), l'arrière des éléments radiants l'écran thermique à l'avant (Fig. 4correspondante découpée dans tente qsus l'attache Ы radiants s'installent en insérant cuisson uniforme. Les éléments chauffent de façon à procurer une des éclaboussures d'aliments et en place. Ils protègent le brûleur que les éléments radiants soient devrait jamais être utilisé sans <u>Éléments radiants</u> – Le gril ne

Brûleur – L'obturateur du brûleur doit être enfoncé dans l'orifice situé à l'avant (Fig. 6) et repose dans la fente du brûleur à l'arrière de l'unité.

un peu plus fermé. d'air et que l'obturateur doit être brûleur) indiquent qu'il y a trop flottantes (qui ne touchent pas le flammes SƏŢ .bravuo snid que l'obturateur doit être un peu signe qu'il n'y a pas assez d'air et l'extrémité jaune constituent le propane. De longues flammes à petit bout de jaune avec le naturel. Il ne doit y avoir qu'un être éliminée de la flamme au gaz brûleur. Toute trace de jaune doit flamme bleue compacte touche le Lorsqu'ils sont bien ajustés, une et de 80 à 100 % pour le propane. ouverts à 50 % pour le gaz naturel place. En général, ils doivent être tous les éléments radiants en gril. Ils doivent être ajustés avec essentiel pour la performance du ļsə brûleur np obturateurs səp L'ajustement correct







#### PRINCIPALES COMPOSANTES

A AVERTISSEMENT Le gril et ses pièces sont chauds. Faites attention au moment de le faire fonctionner, de le nettoyer ou de l'entretenir.

Grille – Les grilles peuvent être utilisées à plat ou inclinées pour plus de flexibilité.

fonctionne. ramasse-miettes dnand np blace au-dessus иə être Le plateau déflecteur doit toujours ramasse-miettes situé en dessous. par les trous et de tomber dans le permettant aux débris de passer la surface de cuisson tout en déflecteur renvoie la chaleur vers avec des trous. Le panneau déflecteur est le panneau amovible Plateau déflecteur – Le plateau

Ramasse-miettes – Le ramasse-miettes est le panneau amovible avec des trous. Le ramasse-miettes récupère tous les débris qui passent à travers le plateau déflecteur et doit toujours être installé sous le plateau déflecteur

(Fig. 3). les guides prévus à cet effet. l'avant (Fig. 2), l'arrière repose sur dans les fentes correspondantes à s'installent en insérant les crochets diviseurs de brûleur suralimenté fonctionne mieux sans eux. Les production әр abodijėm suralimenté si vous trouvez une tous les diviseurs de brûleur Vous pouvez retirer certains ou répartition uniforme de la chaleur. chaleur vers le haut pour une de cuisson et aide à diriger la cuisson pour offrir de la flexibilité agit en diviseur entre les zones de Diviseur de brûleur suralimenté – II

#### **EMPLACEMENT**

Vinstallez PAS le gril près de friteuses ou de brûleurs ouverts. N'obstruez pas la circulation de l'air de combustion ainsi que l'air de ventilation. L'emplacement où sera installé le gril doit être dégagé et exempt de combustibles.

espace libre de 61 cm à l'avant pour le nettoyage, l'entretien et l'emploi adéquat. le gril et effectuer la (les) connexion(s) nécessaire(s) d'alimentation en gaz. Prévoyez un emplacement définitif. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre pour entretenir gaz de combustion et le dessus de la grille supérieure du gril. Placez le gril dans son la circulation de l'air à l'intérieur et autour de l'appareil. N'obstruez pas la circulation des par tout système de ventilation et par la combustion des brûleurs de gaz. N'obstruez pas Suffisamment d'air devrait entrer dans la pièce afin de compenser la quantité d'air enlevé

Ce brûleur ne doit être utilisé que dans des endroits incombustibles.

8 cm de chaque côté. Les espaces minimums pour les parois non combustibles sont de 8 cm à l'arrière et de

#### CODES ET NORMES D'INSTALLATION

## L'installation du gril doit être conforme :

: əupinəmA'b sinU-stst3 xuA

Codes locaux et d'état.

Secretary Standards Council, MFPA, 1 Batterymarch Park Quincy, MA 02169-7471 Standards Committee Z223, à 400 N. Capital St. NW, Washington, DC 20001 ou le pouvez obtenir des copies auprès de l'American Gas Association Accredited comprendre sans être limité à : NFPA N° 54 Section 10.3.5.2 pour la ventilation. Vous National Fuel Gas Code, ANSI-Z223.1/NFPA N° 54 (dernière édition). Cela doit ٦.

### REMARQUE : dans l'État du Massachusetts

d'échappement qui doivent être conformes à 248 CMR. système d'échappement muni d'une clef de réglage ou avec une moyenne potentielle Tous les appareils d'utilisation du gaz aérés grâce à une hotte de ventilation ou à un

Quincy, MA 02269. disponible auprès de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, La norme NFPA n° 96 Vapor Removal from Cooking Equipment, dernière édition,

#### : sbanaO uA

. 2

- Codes locaux. ٦.
- de l'Association Canadienne du Gaz, 178 boul. Rexdale, Etobicoke, Ontario, Canada Code d'installation du propane CAN/CSA-B149.2 (dernière édition), disponible auprès .ε Code d'installation du gaz naturel CAN/CSA-B149.1 (dernière édition)

M9W 1R3

# INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN ZAD UA SION COMPTOIR AU GAZ

# **GÉNÉRAL**

Les grils au gaz de comptoir Vulcan/Wolf sont conçus à des fins commerciales seulement et offrent une chaleur au gaz rapide et efficace. Chaque brûleur est contrôlé par une soupape à gaz réglable. Les éléments radiants moulés sont situés directement sous chaque brûleur afin de maintenir une température uniforme. Les éléments radiants s'enlèvent facilement pour le nettoyage lorsqu'ils sont refroidis.

Les grilles supérieures en fonte résistante sont réversibles pour permettre à la surface de la grille de cuisson d'être mise à plat ou inclinée en totalité ou en partie. Un ramasse-miettes est fourni pour recueillir les écoulements et les débris de graisse; il s'ouvre par l'avant pour inspection ou nettoyage.

Consommation de GPL BTU/h	Consommation de gaz naturel BTU/h	Nombre de brûleurs	Modèle
000 †9	000 89	†	VACB25 / ACB25
000 96	102 000	9	VACB36 / ACB36
128 000	136 000	8	VACB48 / ACB48
000 921	000 781	l l	AACB60 / ACB60
208 000	221 000	13	VACB72 / ACB72

## **NOITAJJATSNI**

#### DÉBALLAGE

Immédiatement après avoir déballé, vérifiez s'il y a des dommages dus à la livraison. Si vous découvrez que le gril est endommagé, conservez l'emballage et communiquez avec le transporteur dans les 15 jours suivant la livraison.

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

Avant d'effectuer l'installation, vérifiez que le type de gaz (naturel ou propane) ainsi que le dégagement correspondent aux spécifications de la plaque signalétique, qui est située sur le côté inférieur droit.

# IMPORTANT POUR VOTRE SÉCURITÉ

CE MANUEL A ÉTÉ CONÇU POUR LE PERSONNEL APTE À INSTALLER UN ÉQUIPEMENT AU GAZ, QUI DOIT EFFECTUER LA MISE EN MARCHE ET LES RÉGLAGES INITIAUX DE L'ÉQUIPEMENT DONT IL S'AGIT DANS CE MANUEL.

PLACEZ DANS UN ENDROIT IMPORTANT LES INSTRUCTIONS QUI DOIVENT ÊTRE SUIVIES AU CAS OÙ UNE ODEUR DE GAZ SERAIT DÉTECTÉE. VOUS POUVEZ DEMANDER CES RENSEIGNEMENTS AU FOURNISSEUR DE GAZ LOCAL.

# **TNATAO9MI**

AU CAS OÙ UNE ODEUR DE GAZ SERAIT DÈTECTÈE, FERMEZ LE ROBINET D'ARRÊT PRINCIPAL DES COMPAGNIE DE GAZ OU VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ LOCAL AFIN D'OBTENIR DU SERVICE.

# POUR VOTRE SÉCURITÉ

N'ENTREPOSEZ PAS ET N'UTILISEZ PAS DE L'ESSENCE OU D'AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

Une installation, un service ou un salvetien inapproprié peut causer des dommages matériels, une blessure ou la mort. Lisez minutieusement les instructions d'installation, d'emploi et d'entretien avant d'installer ou de d'emploi et d'entretien avant d'installer ou de

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

vous servir de cet équipement.

# MANUEL D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT GRILS AU GAZ

# **MTWVFood Equipment Group**



**WODĘ** FE

VACB26 VACB36 VACB36 VACB36





VACB36



ACB47 ACB47 ACB36 ACB36

**VCBS2** 

**VCB36** 

GARDER CE MANUEL POUR UNE UTILISATION FUTURE

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

FORMULAIRE F38328 (3-13)