

# **INSTALLATION & OPERATION MANUAL FOR GAS HOTPLATES**

**ITW Food Equipment Group**



# **VULCAN**

## **MODELS**

VHP212  
VHP424  
VHP636  
VHP848



VHP636

AHP212  
AHP424  
AHP636  
AHP848



AHP636

## **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 HOTPLATES**

## **GENERAL**

Gas Countertop Hotplates are designed for commercial use only and feature fast, efficient gas heat. Each burner is controlled by an adjustable gas valve. Cast grates and burners are easily removed for cleaning when cool.

Model	Number Of Burners	BTU/hr Input Rating	
		Natural Gas	Propane
VHP212/AHP212	2	60,000	55,000
VHP424/AHP424	4	120,000	110,000
VHP636/AHP212	6	180,000	165,000
VHP848/AHP848	8	240,000	220,000

## **INSTALLATION**

### **UNPACKING**

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

### **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 hotplate adjacent to 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 hotplate. Position the hotplate in its final location. Check that there are sufficient clearances to service the hotplate and to make the required gas supply connection(s). Provide 24" clearance at the front for cleaning, maintenance, service and proper operation.

Minimum clearances to combustible construction are 6" to the back and 6" to the sides. Minimum clearances to non-combustible walls are 0" to the rear and 0" to the sides.

## **INSTALLATION CODES AND STANDARDS**

**The hotplate 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

## **CASTER EQUIPPED APPLIANCES**

Hotplates 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 hotplate without depending on the connector and the quick-disconnect device or its associated piping to limit hotplate movement. Attach the restraining device at the rear of the hotplate. 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 hotplate to its installation position.

If the Hotplate is installed on casters and is moved for any reason, it is recommended that it be re-leveled (see LEVELING).

## **LEVELING**

If the hotplate is equipped with legs or is mounted on the optional stand equipped with legs, turn the feet at the bottom of the legs in or out to level the hotplate in the final installed location. If the hotplate is mounted on the optional stand equipped with casters, position the hotplate on a level floor.

## **VENTILATION HOOD**

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

## GAS CONNECTIONS

**NOTICE** 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 appliance. The gas supply line must be at least the equivalent of  $\frac{3}{4}$ " iron pipe.

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 appliance 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 appliance 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 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 hotplate 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 hotplate (Fig. 1) and the regulator is positioned with the vent plug and adjustment screw upright (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

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 hotplate be connected to supply pressure greater than  $\frac{1}{2}$  psig (3.45 kPa) or 14" W.C.

**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.

# OPERATION

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

## CONTROLS

There is one pilot for every two burners. The hotplate is equipped with standing, unmonitored pilots. Gas will flow from the pilots as soon as the main gas supply to the unit is turned on. See pilot lighting procedure below.

Each burner is independently controlled by an infinite heat control valve. Once the pilots are lit, turning the control knob to the ON position will light each burner. The burners will be in the full ON position when the control knobs are turned all the way to the left. The burners will be in the full OFF position when the control knobs are turned all the way to the right.

## LIGHTING INSTRUCTIONS

1. See Fig 5. Turn main gas shut-off valve and all burner control knobs to the OFF position and wait 5 minutes to allow any accumulated gas to escape.
2. Remove grates.
3. Turn main gas shut-off valve ON. Light the pilots. Adjust the pilot valve screw(See Fig.6) until the pilot flame has a slight yellow tip.
4. To light burners, turn individual burner valves to the ON position.
5. If burners fail to light, turn all valves and the main gas shut-off to the OFF position and contact an authorized service agency.

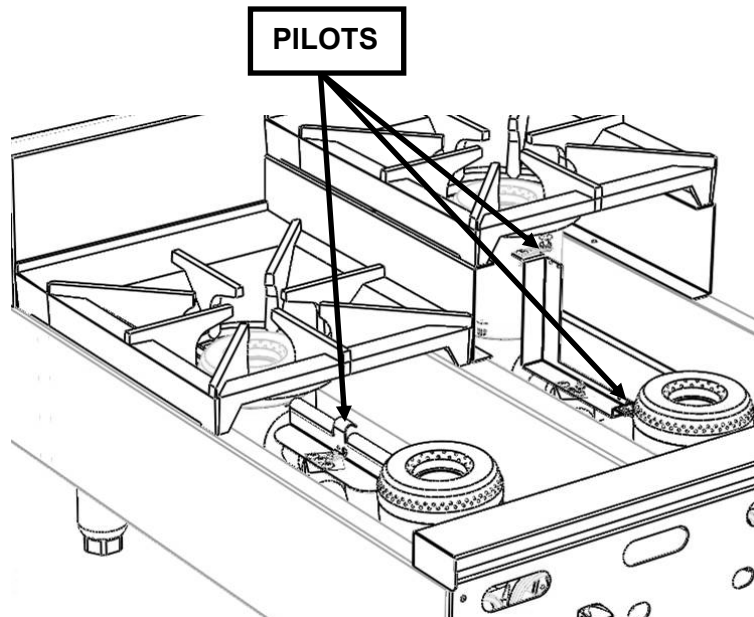


Fig. 5

## PILOT ADJUSTMENT

Using a flathead screwdriver, turn the slotted hex-head pilot adjustment screw clockwise to decrease the flame, and counterclockwise to increase the flame. See Fig. 6.

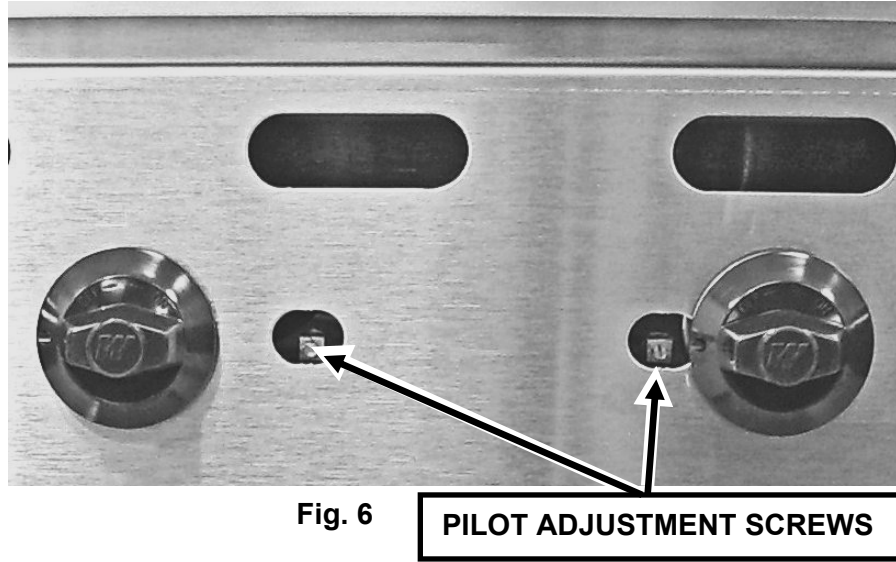


Fig. 6

PILOT ADJUSTMENT SCREWS

## CLEANING

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

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

Burner ports and burner rest should be thoroughly cleaned. Venturi must be free from grease and lint. When cleaning, do not insert a pick into the burner port holes – soap and water will normally do the job. Heavy spattering or spill-over may require cleaning with a mild oven cleaner. After cleaning, rinse with clean water and dry with a dry cloth. Be sure to apply a thin coat of cooking oil for protection after cleaning.

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

Places where fat, grease, or food can accumulate must be cleaned regularly.

# MAINTENANCE

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

## LUBRICATION

All valves must be checked and lubricated periodically. Check with your service agency for details.

## VENT SYSTEM

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

## 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 [www.vulcanequipment.com](http://www.vulcanequipment.com).

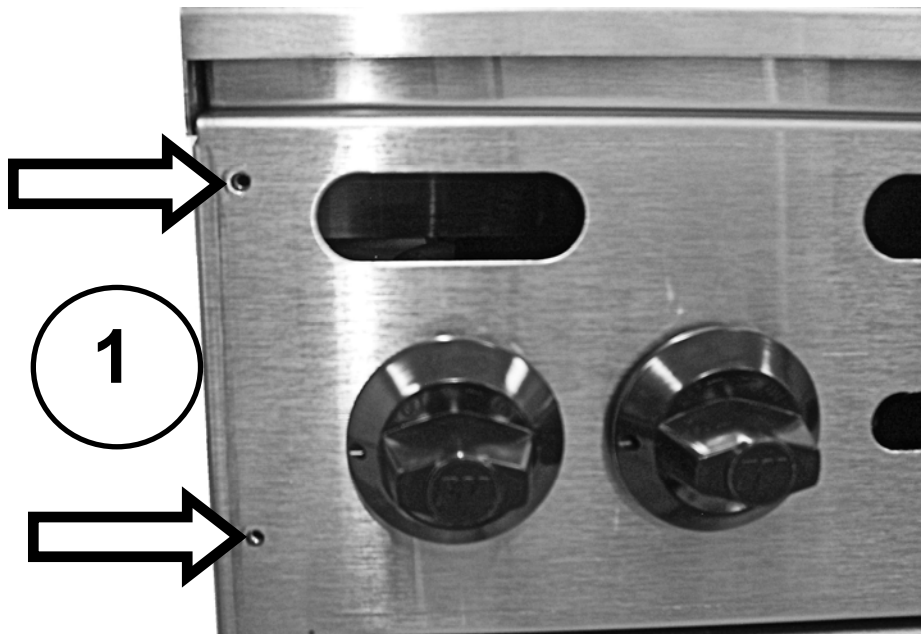
When calling for service, the following information should be available from the appliance identification plate: Model Number and Serial Number.

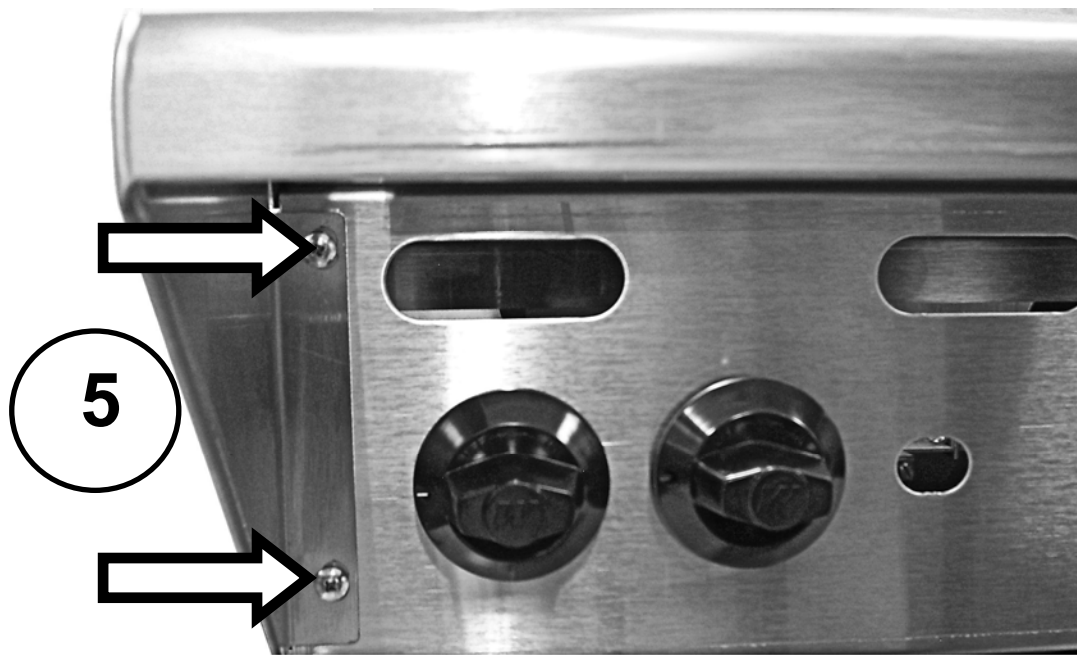
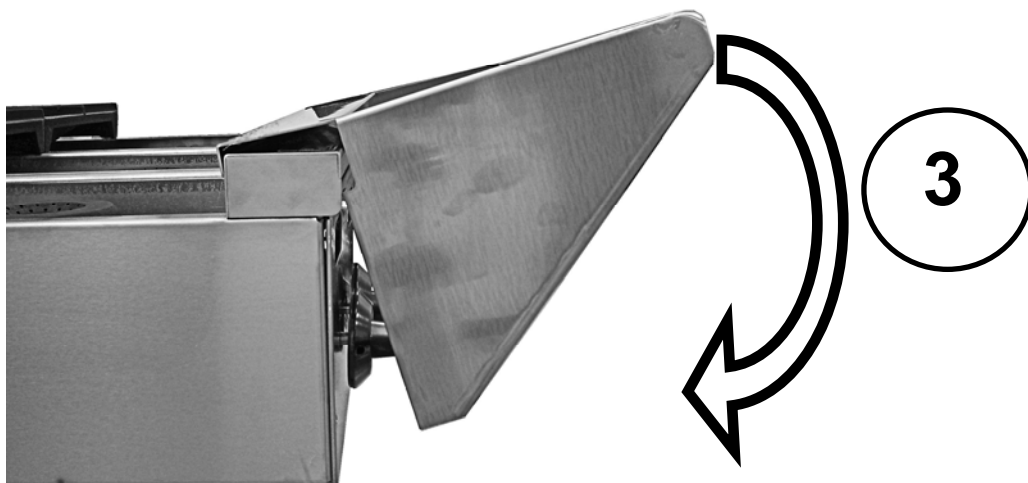
# TROUBLESHOOTING

Burner does not come on when the control knob is turned on	A. Problem with gas valve. (Call for service). B. Pilot burner not lit. C. Low gas pressure. (Call for service)
Too much 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
Uneven heat front to back	A. Appliance is not level front to back B. Faulty ventilation C. Improperly adjusted burner
Pilot burner will not stay lit	A. Pilot flame is set too low. Adjust pilot to allow for gas flow. B. Obstruction in pilot orifice C. Low gas pressure. (Call for Service).
Yellow burner flames	A. Open burner shutters until flames are blue
Lifting burner flames	A. Close burner shutters until flames touch burner
Fluctuating gas pressure	A. Check for clogged vent on regulator

## ACCESSORY INSTALLATION

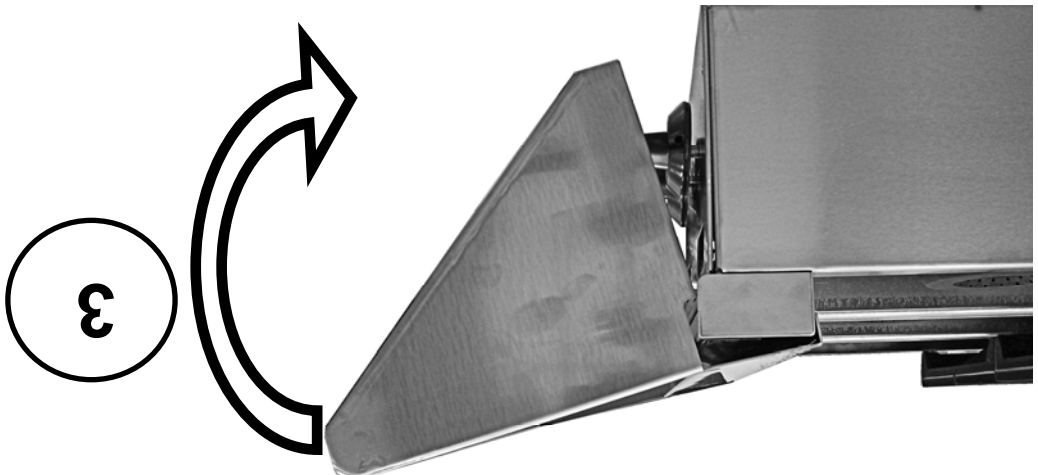
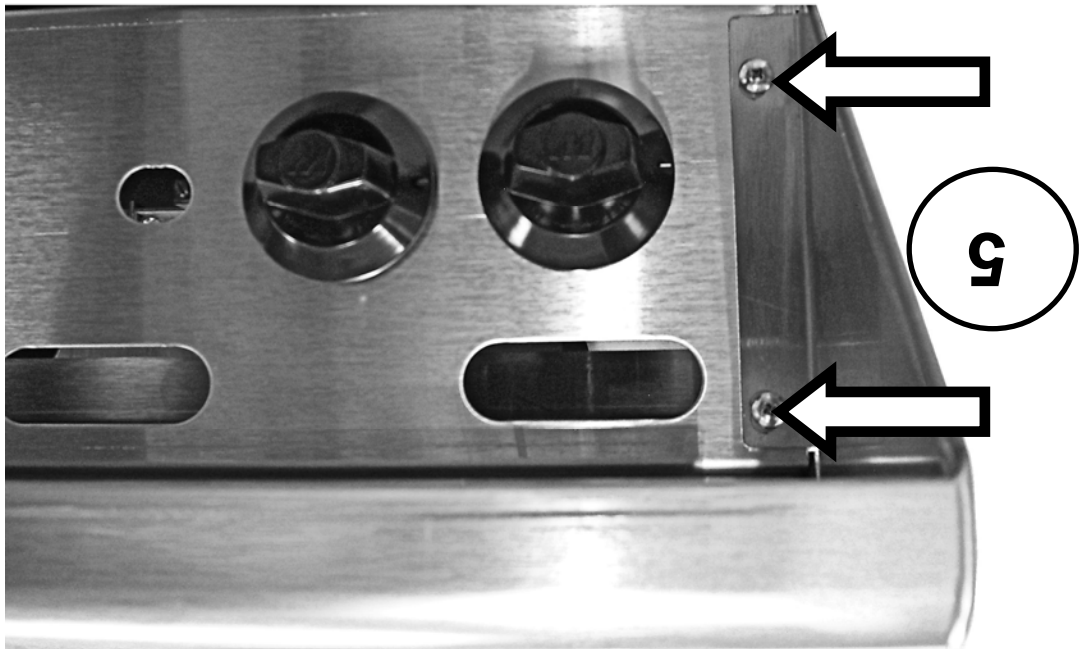
**⚠ WARNING** The hotplate and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the hotplate.

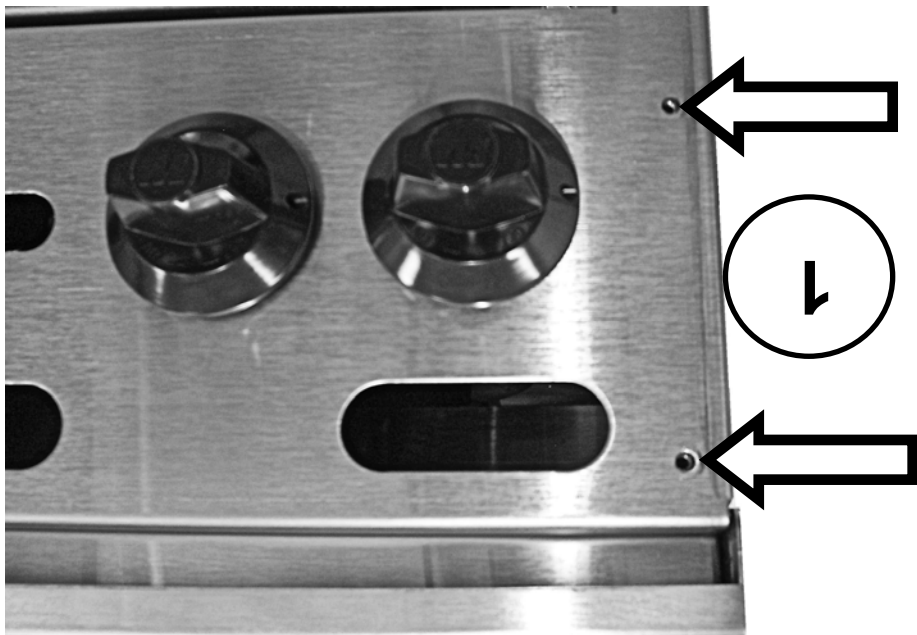




# **NOTES**

## REMARKS





**AVERTISSEMENT** La plaque de cuisson et ses pièces sont chaudes. Faites attention lorsqu'e vous employez, nettoyez ou entretenez la plaque de cuisson.

## INSTALLATION DE COMPLICE

Le brûleur ne s'ouvre pas lorsqu'il est fermé	A. C'est un problème avec la soupape à gaz (Contactez le service à la clientèle).
Trop de chaleur	A. Les soupapes des brûleurs sont réglées trop haut B. La ventilation est défectueuse C. La pression du gaz est surestimée D. Le brûleur est mal réglé
Chaleur inégale d'un côté	A. Les soupapes des brûleurs sont mal réglées B. L'appareil n'est pas au niveau d'un côté à l'autre C. Le brûleur est mal réglé
Chaleur inégale de l'avant vers l'arrière	A. L'appareil n'est pas au niveau de l'avant vers l'arrière B. La ventilation est défectueuse C. Le brûleur est mal réglé
La veilleuse d'allumage ne reste pas allumée	A. La veilleuse d'allumage est trop bas. Réglez la veilleuse d'allumage pour permettre la circulation du gaz. B. Obstruction de l'orifice de la veilleuse d'allumage C. La pression du gaz est basse. (Contactez le service à la clientèle).
Les flammes des brûleurs sont jaunes	A. Ouvrez les obturateurs des brûleurs jusqu'à ce que les flammes redéclinent bleues.
Les flammes des brûleurs sont trop élevées	A. Fermez les obturateurs des sort trop élevées brûleurs jusqu'à ce que les flammes touchent le brûleur.
La pression du gaz varie	A. Vérifiez si la prise d'air du régulateur est bouchée

Lorsque vous appellez pour du service, les renseignements suivants devraient être disponibles sur la plaque d'identification de l'appareil : le numéro du modèle et le numéro de série.

Contactez 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 [www.vulcanedquipement.com](http://www.vulcanedquipement.com).

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

### **SYSTÈME DE VENTILATION**

On doit vérifier et lubrifier toutes les soupapes régulièrement. Contactez votre service à la clientèle pour de plus amples détails.

### **LUBRIFICATION**

**AVERTISSEMENT** La plaque de cuisson et ses pièces sont chaudes. Faites attention lorsqu'vous employez, nettoyez ou entretenez la plaque de cuisson.

# **ENTRETIEN**

Les orifices de combustion et le support des brûleurs doivent être nettoyés à fond. Le venturi doit être libre de graisse et de poussière. Lors du nettoyage, ne pas insérer de pic dans les trous des orifices de combustion — le savon et l'eau s'en chargeront normalement. Des éclaboussures ou des débordements abondants nécessitent un nettoyage à l'aide d'un produit pour nettoyer les fourrs. Après le nettoyage, rincez avec l'eau propre et essuyez avec un lingue sec. Assurez-vous d'appliquer une mince couche d'huile de cuisson afin de protéger après le nettoyage.

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

Les endroits où la graisse ou la nourriture peuvent s'accumuler doivent être régulièrement nettoyés.

## NETTOYAGE

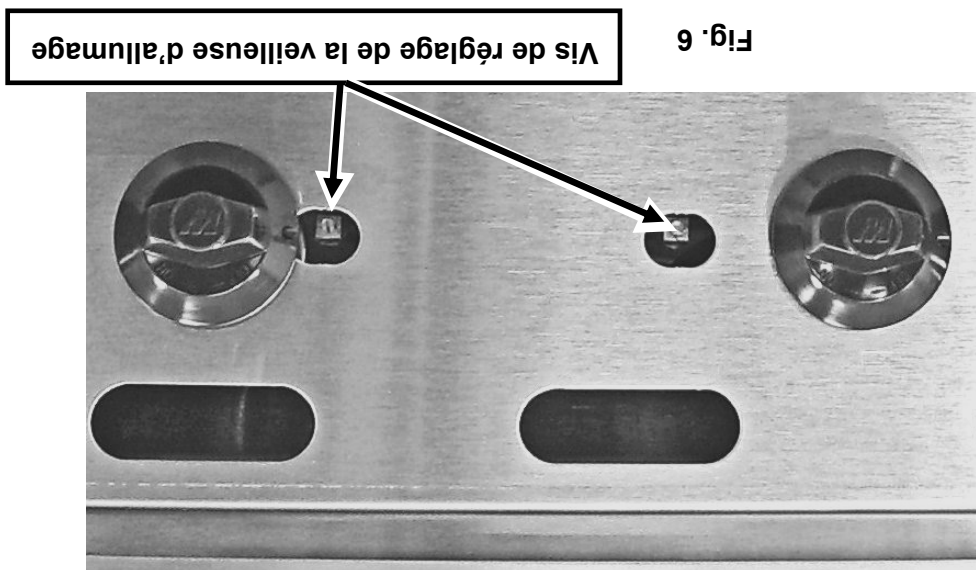


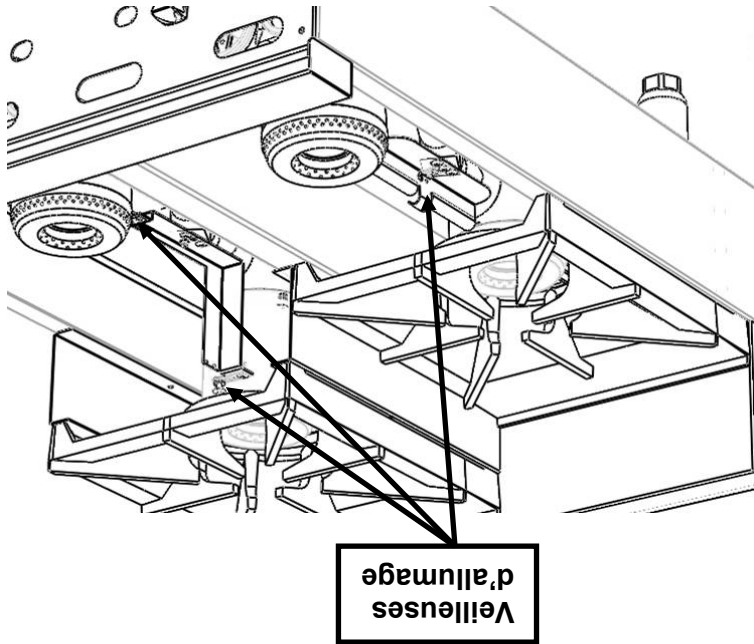
Fig. 6

A l'aide d'un tournevis à tête plate, tournez la vis à tête hexagonale fendue de la veilleuse d'allumage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la flamme. Voir Fig. 6.

À l'aide d'un tournevis à tête plate, tournez la vis à tête hexagonale fendue de la veilleuse d'allumage dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la flamme. Voir Fig. 6.

## RÉGLAGE DE LA VEILLEUSE D'ALLUMAGE

Fig. 5



1. Voir Fig. 5. Fermez le robinet d'arrêt principal et tous les boutons de commande à tout gaz accumulé de s'échapper.
2. Retirez les grilles.
3. Ouvrez le robinet d'arrêt principal du gaz.
4. Pour allumer les brûleurs, ouvrez les soufflées individuelles des brûleurs. Veillez la vis de la soufflée de la veilleuse (voir Fig. 6) jusqu'à ce que l'affamme de la veilleuse soit une légère pointe jaune.
5. Si les brûleurs ne s'allument pas, fermez toute soufflée autre.

Chaque brûleur est contrôlé indépendamment par une soufflée de réglage infini de la chaleur. Une fois que les veilleuses sont allumées, tourner le bouton de commande à la position OUVERT complètement à la position FERMÉ lorsque les boutons de commande seront tournés jusqu'à bout vers

l'allumation permanentes non contrôlées. Le gaz circulera à partir des veilleuses dès que d'allumage pour deux brûleurs. La plaque de cuisson est munie de veilleuses veilleuse ci-dessous.

**AVERTISSEMENT** La plaque de cuisson et ses pièces sont chaudes. Faites attention lorsque vous employez, nettoyez ou entretenez la plaque de cuisson.

## COMMANDES

# EMPLOI

utiliser une flamme nue.

**AVERTISSEMENT** Avant l'allumage, vérifiez tous les joints dans la conduite d'alimentation en gaz pour les fuites. Utilisez une solution d'eau et savon. Ne pas

laisser une flamme nue.

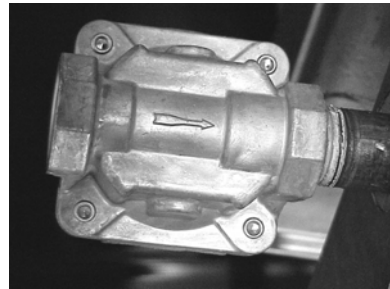
Le gaz naturel est de 28 à 30 cm CE pour le gaz propane. La plaque de cuissson ne devrait à aucun moment être connectée à une pression d'alimentation supérieure à  $\frac{1}{2}$  psi (3,45 KPa) ou 36 cm CE.

La pression d'alimentation minimum (en amont du régulateur) devrait être de 18 à 23 cm CE pour

Fig. 2



Fig. 1



avec le bouchon d'aération ainsi que le couvercle de la prise de connexion (Fig. 2).

Installez le régulateur aussi près que possible de la plaque de cuissson sur la conduite d'alimentation en gaz. Assurez-vous que la flèche au-dessous du régulateur est orientée dans la direction de la circulation du gaz à la plaque de cuissson (Fig. 1) et que le régulateur est placé dans la conduite d'alimentation en gaz.

Le régulateur de pression de gaz est réglé en usine à une pression de sortie de 13 cm de colonne d'eau pour le gaz naturel et de 25 cm pour le gaz propane. Des réglages mineurs peuvent être requis selon la pression de gaz spécifique au site.

## INSTALLATION DU RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ

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

Lorsque vous évaluez la tuyauterie de l'alimentation en gaz, si les pressions d'essai excèdent  $\frac{1}{2}$  psi (3,45 KPa), l'appareil doit son robinet d'arrêt individuel doivent être déconnectés de la tuyauterie de l'alimentation en gaz. Lorsque les pressions d'essai sont de  $\frac{1}{2}$  psi (3,45 KPa) ou moins, l'appareil doit être isolé de la tuyauterie de l'alimentation en gaz en fermant son robinet d'arrêt individuel durant tout essai de la tuyauterie.

Une alimentation adéquate en gaz est requise. Des conduites de dimension insuffisante ou à base pression limitera 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 baisse notable.

Les codes exigent qu'un robinet d'arrêt du gaz soit installé dans la conduite de gaz à l'avant de l'appareil. La conduite d'alimentation en gaz doit être au moins l'équivalent d'un tuyau en fer de 2 cm.

Les codes exigent qu'un robinet d'arrêt du gaz soit installé dans la conduite de gaz à l'avant de l'appareil. 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 poussière, saleté ou tout autre corps étranger avant de la connecter à l'appareil.

Toutes les connexions et toute pâte à joints doivent résister à l'action du gaz propane.

## CONNEXIONS DU GAZ

La plaque de cuisson devrait être installée sous une hotte de ventilation appropriée. Pour un emploi sécuritaire et une ventilation adéquate, laissez un espace entre la plaque de cuisson et la hotte à évacuation libre de toute obstruction.

Si la plaque de cuisson est munie de pattes ou est montée sur des supports optionnels munis de roulettes, placez la plaque de cuisson à niveau dans son emplacement d'installation définitif. Si la plaque de cuisson est montée sur des supports optionnels munis de roulettes, placez la plaque de cuisson sur un plancher droit.

## HOTTE DE VENTILATION

### MISE À NIVEAU

Si la plaque de cuisson est installée sur des roulettes et est déplacée pour une raison ou pour une autre, on recommande qu'elle soit mise à niveau une autre fois (MISE À NIVEAU).

L'alimentation en gaz et remplacer la plaque de cuisson à l'endroit où elle doit être installée. Fermez l'alimentation en gaz avant le débranchement. Rebranchez le dispositif avant d'ouvrir l'ensemble à l'aide de la plaque de cuisson. Si le débranchement du dispositif est nécessaire, retirez le dispositif de prise à démontage rapide ou de leurs conduites associées. Attachez le dispositif à la plaque de cuisson sans dépendre du connecteur et du appoignées pour limiter le mouvement de la plaque de cuisson sans appuyer dessus. Utilisez un dispositif de prise à démontage rapide qui est conforme à la norme Quick-Disconnect Devices for use With Gas Fuel, ANSI-Z22.1-41 • CSA 6.9. De plus, des mesures appropriées doivent être prises pour assurer que la plaque de cuisson est conforme à la norme Gas Appliances ANSI Z22.69 • CSA 6.16 et qui est conforme à la norme Connectors for Mobile Gas Appliances, ANSI Z22.69 • CSA 6.16 et qui doit être conforme à la norme Codes Locaux.

### APPAREILS MUNIS DE ROULETTES

1. Codes locaux.
2. Code d'installation du gaz naturel CAN/CSA-B149.1 (dernière édition)
3. Code d'installation du propane CAN/CSA-B149.2 (dernière édition), disponible auprès de l'Association Canadienne du Gaz, 178 boulevard Rexdale, Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

Au Canada :

3. La norme NFPA n° 96 Vapor Removal from Cooking Equipment, dernière édition, disponible auprès de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.
- Tous les appareils d'utilisation du gaz aére grâce à une hotte de ventilation ou un système d'échappement muni d'une clé de réglage ou avec une moyenne potentielle d'échappement qui doit être conforme à 248 CMR.

### REMARQUE : Dans l'Etat du Massachusetts

1. Codes locaux et état.
2. National Fuel Gas Code, ANSI-Z223.1/NFPA N°54 (dernière édition). Cela doit comprendre sans être limité à : NFPA N°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 Secretary Standards Council, NFPA, 1 Batterymarch Park Quincy, MA 02169-7471

Aux États-Unis d'Amérique :

La plaque de cuisson doit être installée conformément à :

## CODES ET NORMES D'INSTALLATION

Les espaces minimums pour les parois non combustibles sont de 16 cm à l'arrière et de 16 cm de chaque côté. Les espaces minimums pour les parois non combustibles sont de 0 cm à l'arrière et de 0 cm de chaque côté.

Surfaces d'air devrait entrer dans la pièce afin de compenser la quantité d'air enlevé par tout système de ventilation et pour la combustion des brûleurs de gaz. Ne pas obstruer la circulation de l'air à l'intérieur et autour de la plaque de cuisson. Placez le brûleur dans son emplacement final. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre pour entretenir la plaque de cuisson et effectuer la(s) connexion(s) nécessaire(s) d'alimentation en gaz. Prevoyez un espace libre de 61 cm à l'avant pour le nettoyage, l'entretien et l'emploi adéquat.

Le lieu de l'installation doit être maintenu sans présence de combustibles. Ne pas obstruer le flux de la combustion ainsi que l'air de ventilation. NE PAS installer la plaque de cuisson près de fritues.

## EMPLACEMENT

Imédialement après avoir déballé, vérifiez s'il y a des dommages dus à la livraison. Si vous découvrez que la plaque de cuisson est endommagée, conservez l'emballage et contactez le livreur dans les 15 jours suivant la livraison.

## DÉBALLAGE

## INSTALLATION

Modèle	Débit calorifique BTU/h	Gaz Naturel	Gaz Propane	Nombre de brûleurs	VHP848/AHP848
VHP212/AHP212	2	60,000	55,000	4	VHP424/AHP424
VHP424/AHP424	4	120,000	110,000	6	VHP636/AHP212
VHP636/AHP212	6	180,000	165,000	8	VHP848/AHP848

Les plaques de cuisson au gaz de comptoir sont conçues à des fins commerciales seulement et offrent une chaleur au gaz rapide, efficace. Chaque brûleur est contrôlé par une souape à gaz réglable. Les grilles moulées et les brûleurs s'enclenchent facilement pour le nettoyage lorsqu'ils sont refermés.

## GENERAL

## INSTALLATION, EMPLOI ET ENTRETIEN DES PLAQUES DE CUISSON AU 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 cet équipement.

## AVERTISSEMENT

NE PAS ENTREPOSER OU UTILISER DE LIQUIDES INFAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU TOUT AUTRE APPAREIL.

## POUR VOTRE SÉCURITÉ

AU CAS OU UNE ODEUR DE GAZ SERAIT DÉTECTÉE, FERMEZ LES UNITÉS DU ROBINET D'ARRÊT PRINCIPAL ET CONTACTEZ VOTRE COMPAGNIE DE GAZ OU VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ LOCAL AFIN D'OBTENIR UN SERVICE.

## IMPORtant

PLACÉZ 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.

ÉQUIPEMENT AU GAZ, QUI DOIT ÊTRE EFFECTUÉE LA MISE EN MARCHE ET LES RÈGLAGES INITIAUX DE L'ÉQUIPEMENT DONT IL S'AGRÈT DANS CE MANUEL.

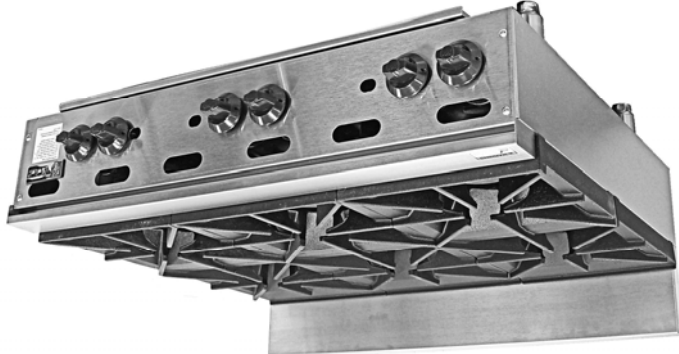
## IMPORtant Pour Votre Sécurité

FORMULAIRE F-38334 (03-12)

GARDER CE MANUEL POUR UNE UTILISATION FUTURE

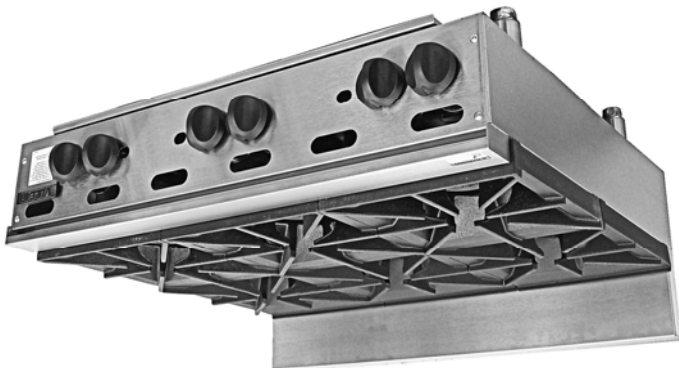
©ITW Food Equipment Group, LLC  
3600 North Point Blvd.  
Baltimore, MD 21222

AHP636



AHP848  
AHP636  
AHP424  
AHP212

VHP636



VHP848  
VHP636  
VHP424  
VHP212

MODELS

**WOLCAN**



**ITW Food Equipment Group**

**MANUEL D'INSTALLATION ET D'EMPLOI POUR  
PLAQUES DE CUISSON AU GAZ**