



GAS CONVERSION INSTRUCTIONS FOR KIT 682269

USED ON:	
FAW55-1IP, FAW55IPX-1, FAW60-3IP Vented Counterflow Wall Furnaces	DV55-1IP, DVC55IPX-1, DV60-3IP Direct Vent Counterflow Wall Furnaces

FOR CONVERSION TO LIQUEFIED PETROLEUM GAS

▲ WARNING

This conversion kit is to be installed by an Empire Comfort Systems, Inc. distributor (or other qualified agency¹)* in accordance with the manufacturer’s instructions and all codes and requirements of the authority having jurisdiction. Failure to follow instructions could result in serious injury or property damage. The qualified agency performing this work assumes responsibility for this conversion.

¹ National Fuel Gas Code Z223.1 (Latest Edition)

*The term “qualified agency” means any individual, firm, corporation or company which either in person or through a representative is engaged in and is responsible for (a) the installation of gas piping or (b) the connection, installation repair, or servicing of equipment, who is experienced in such work, familiar with all precautions required, and has complied with all the requirements of the authority having jurisdiction.

CHECK SAFETY SHUTDOWN PERFORMANCE

▲ WARNING

Perform the safety shutdown test any time work is done on a gas system to avoid the possibility of fire or explosion with property damage, personal injury or loss of life.

Honeywell S8600H 100% shutoff IP 90 second lock out.

PARTS LIST		
Part Description	Kit Number 682269	Quantity Supplied
Pilot Orifice	R3178	1
Main Burner Orifice	P8853	2
Gas Valve	R2147	1
Orifice Shield	DV843	1
Conversion Label	R1322	1
Gas Conversion Label	R1321	1
#10 x 1/2" screw	R1132	1

Gas input for counterflow wall furnace converted to Natural Gas:

DV55-1IP.....	55,000 BTU per hour
FAW55-1IP.....	55,000 BTU per hour
DVC55IPX-1.....	55,000 BTU per hour
FAW55IPX-1.....	55,000 BTU per hour
DV60-3IP.....	60,000 BTU per hour
FAW60-3IP.....	60,000 BTU per hour

The DV55-1IP, DV55IPX-1, DV60-3IP and FAW55-1IP, FAW55IPX-1, FAW60-3IP wall furnaces when converted to LP Gas will have manifold pressure of 10.0" w.c. at the valve outlet with the inlet pressure to the valve from a minimum of 11.0" w.c., for the purpose of input adjustment, to a maximum of 13.0" w.c.

INSTRUCTIONS FOR CONVERSION

1. If unit is installed, turn off gas and electric supply before making conversion.
2. Remove pilot tubing from gas valve and spark wire from module. Disconnect gas line at gas valve.
3. Remove the eight (8) screws holding the burner assembly to the combustion chamber and the two (2) screws holding the manifold bracket to the control compartment divider panel. Remove the complete burner assembly.
4. Remove the rear burner from the burner assembly.
5. Remove the pilot tubing from the pilot and replace the pilot orifice with the pilot orifice marked .014 supplied in conversion kit.
6. Replace the pilot tubing onto the pilot.
7. Replace rear burner onto burner assembly.
8. Remove main burner orifices and replace with main burner orifices marked 53 supplied in conversion kit.
9. Attach orifice shield to burner locator with one #10 x 1/2" screw supplied in conversion kit. Please refer to descriptive drawing. If orifice shield is already attached to burner locator please disregard Step 9.
10. Remove gas valve and replace with gas valve marked 10.0, VR8204C1126 supplied in conversion kit.
11. Attach pilot tubing to gas valve and spark wire to module.
12. Replace and attach complete burner assembly into combustion chamber with screws removed in Step 3.
13. Attach gas line to gas valve.
14. The converted furnace must be connected to a supply of the conversion gas and checked for leaks.
15. The furnace must be checked to ensure it is operating at the correct pressure of 10.0" w.c.

The burner flame and pilot flame must also be checked for proper flame characteristics as outlined in Installation Instructions and Owner's Manual.

Verifying Input Rate of Converted Furnace

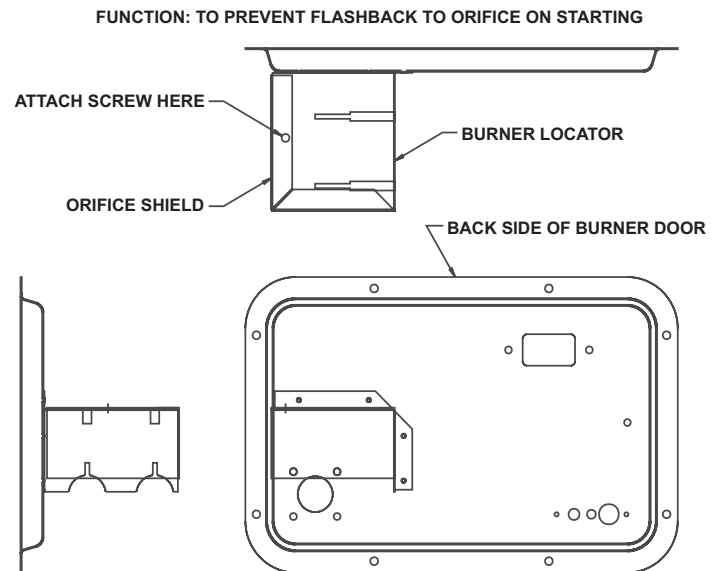
The input of this furnace must be checked as follows:

1. Turn off all other gas appliances. Clock the gas meter and determine the number of seconds required to consume one cubic foot of gas.
2. $3600 \div \text{time (in seconds)} = \text{cu. ft. per hour.}$
3. Then $\text{cu. ft. per hour} \times \text{heating value of gas} = \text{input rate (BTUH)}$. On installation without gas meters, check manifold for proper pressure.

Placement of Conversion Labels

1. Conversion label R1322 is to be placed in a location visible when all heater panels are installed.
2. Gas conversion label R1321 is to be placed near the gas control.

If furnace is not installed or warranty card has not been returned to Empire Comfort Systems, Inc., check off type of gas converted to on card. Also, indicate conversion by adding "Conv." behind gas.





ENSEMBLE DE CONVERSION PIÈCE NUMÉRO 682269 INSTRUCTIONS POUR LA CONVERSION DU GAZ APPAREILS AYANT LES NUMÉROS DE MODÈLE

FAW55-1IP, FAW55IPX-1, FAW60-3IP
RADIATEURS MURAUX À
CONTRE COURANT AVEC ÉVENT

DV55-1IP, DVC55IPX-1, DV60-3IP
RADIATEURS MURAUX À CONTRE
COURANT ET À ÉVACUATION DIRECTE

OUR CONVERTIR AU GAZ DE PÉTROLE LIQUIFIÉ

▲ AVERTISSEMENT

Cet ensemble de conversion doit être installé par un distributeur d'Empire Comfort Systems, Inc. (ou une autre agence qualifiée ¹)* conformément selon les instructions du fabricant et selon tous les codes et exigences des autorités ayant juridiction. De sérieuses blessures ou des dommages à votre propriété peuvent survenir si vous ne suivez pas les instructions. L'agence qualifiée qui fera ce travail, assumera la responsabilité pour cette conversion.

¹ National Fuel Gas Code Z223.1 (Dernière Édition)

* Le terme "agence qualifiée" signifie tout individu, firme, corporation ou compagnie qui est, en personne ou par un représentant, engagé et responsable de: (a) l'installation des tuyaux à gaz, ou (b) la connexion, l'installation, la réparation ou l'entretien de l'équipement, qui possède l'expérience nécessaire en ce genre de travail, est familier avec les précautions requises et s'est conformé à toutes les exigences de l'autorité ayant juridiction.

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE LA FERMETURE DE SÛRETÉ

▲ AVERTISSEMENT

Chaque fois qu'un travail est exécuté sur un système de gaz, vous devez faire un test pour vérifier le fonctionnement de la fermeture de sûreté pour éviter la possibilité d'un incendie ou une explosion qui peuvent causer des dommages matériels, des blessures corporelles ou la perte de vie.

Honeywell S8600H Fermeture IP 100% Verrouillage 90 Secondes

LISTE DES PIÈCES

Description des Pièces	Numéro de l'Ensemble 682269	Quantité Fournie
Orifice de la Veilleuse	R3178	1
Orifice du Brûleur Principal	P8853	2
Soupape de Gaz	R2147	1
Écran Protecteur des Orifices	DV843	1
Étiquette de Conversion	R1322	1
Étiquette pour la Conversion de Gaz	R1321	1
Vis #10 x 1/2"	R1132	1

Puissance d'entrée de gaz pour les radiateurs muraux à contre courant qui ont été convertis au Gaz Naturel:

DV55-1IP.....	55,000 BTU par heure
FAW55-1IP.....	55,000 BTU par heure
DVC55IPX-1.....	55,000 BTU par heure
FAW55IPX-1.....	55,000 BTU par heure
DV60-3IP.....	60,000 BTU par heure
FAW60-3IP.....	60,000 BTU par heure

Les radiateurs muraux DV55-1IP, DV55IPX-1, DV60-3IP and FAW55-1IP, FAW55IPX-1, FAW60-3IP, lorsqu'ils sont convertis au Gaz Propane (PL), auront des pressions à la sortie de la soupape de 10.0" w.c. et une pression d'entrée d'un minimum de 11.0" w.c., pour permettre un ajustement à l'entrée, jusqu'à un maximum de 13.0" w.c.

INSTRUCTIONS POUR LA CONVERSION

1. Si l'unité est installée, fermer l'alimentation de gaz et d'électricité avant de faire la conversion.
2. Enlever le tuyau de la veilleuse qui est connecté à la soupape de gaz et le fil d'allumage qui est branché au module. La ligne de gaz doit être débranchée à la soupape de gaz.
3. Enlever les 8 vis qui retiennent le brûleur à la chambre de combustion et les 2 vis qui retiennent le support du tuyau au panneau compartimenté des commandes. Enlever complètement l'ensemble du brûleur.
4. Enlever le brûleur arrière de l'ensemble du brûleur.
5. Enlever le tuyau de la veilleuse à partir de la veilleuse et remplacer l'orifice de la veilleuse avec l'orifice marqué .014 qui est fourni avec l'ensemble de conversion.
6. Replacer le tuyau de la veilleuse que vous avez enlevé à l'étape 5.
7. Replacer le brûleur arrière que vous avez enlevé à l'étape 4.
8. Enlever les orifices du brûleur principal et remplacer avec les orifices marqués 53 qui sont fournis avec l'ensemble de conversion.
9. Fixer l'écran protecteur des orifices au repère du brûleur avec (1) vis #10 x 1/2" qui est fournie avec l'ensemble de conversion. S'il vous plaît, référez-vous au dessin descriptif. Si l'écran protecteur des orifices est déjà fixé au repère du brûleur, s'il vous plaît ne tenez pas compte de l'étape 9.
10. Enlever la soupape de gaz et remplacer avec la soupape de gaz marquée 10.0, VR8204C1126 qui est fournie avec l'ensemble de conversion.
11. Connecter le tuyau de la veilleuse à la soupape de gaz et le fil d'allumage au module.
12. Replacer et fixer l'ensemble complet du brûleur dans la chambre de combustion avec les vis que vous avez enlevées à l'étape 3.
13. Connecter la ligne de gaz à la soupape de gaz.
14. Le radiateur converti doit être branché à une alimentation de gaz propre à la conversion et assurez-vous qu'il n'y ait aucune fuite.
15. Le radiateur doit être vérifié pour être certain qu'il fonctionne avec une pression de 10.0" w.c.

Vous devez aussi vérifier la flamme du brûleur et de la veilleuse pour s'assurer que les caractéristiques des flammes soient convenables comme il est indiqué dans Les Instructions d'Installation et Manuel du Propriétaire.

Vérification de la Puissance d'Entrée du Radiateur Converti

La puissance d'alimentation de ce radiateur doit être vérifiée comme ci-dessous:

1. Fermer tous les autres appareils au gaz. Chronométrer le compteur de gaz pour déterminer combien de secondes s'écouleront pendant qu'un pied cubique de gaz sera consommé.
2. $3600 \div \text{temps (en secondes)} = \text{pied cubique par heure}$.
3. Puis, pied cubique par heure x valeur calorifique du gaz = puissance d'entrée (BTUH). Pour les installations qui n'ont pas de compteur de gaz, vérifier le tuyau pour obtenir la bonne pression.

Emplacement des Étiquettes de Conversion

1. L'étiquette de conversion, R-1322, doit être située dans un endroit qui sera visible même lorsque tous les panneaux de l'appareil de chauffage seront installés.
2. L'étiquette de conversion, R-1321, doit être située près de la commande de gaz.

Si le radiateur n'est pas installé ou si la carte de garantie n'a pas été retournée à Empire Comfort Systems, Inc., mentionnez sur la carte à quel genre de gaz l'appareil a été converti. Aussi, indiquez conversion en ajoutant "Conv." avant le gaz.

Fonction : Pour prévenir les retours de flamme à l'orifice lors de la mise en marche.

