

INSTALLER: THESE INSTRUCTIONS ARE TO REMAIN WITH THE HOME OWNER.

CHECK THE BOXES TO INDICATE THAT THE CORRESPONDING STEPS HAVE BEEN COMPLETED.

**ALTERNATE ELECTRONIC IGNITION FUEL CONVERSION FOR MODEL
(C)BL36 / 42 / 46 / 56**

These kits are for use at altitudes of 0 to 4500 feet.

(C)BL36-1
<input type="checkbox"/> Kit W175-0765A, Natural Gas to Propane Includes; 1 REGULATOR 1 #56 BURNER ORIFICE 1 #35 PILOT ORIFICE (P) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL42
<input type="checkbox"/> Kit W175-, Natural Gas to Propane Includes; 1 REGULATOR 1 #55 BURNER ORIFICE 1 #35 PILOT ORIFICE (P) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL46
<input type="checkbox"/> Kit W175-0767A, Natural Gas to Propane Includes; 1 REGULATOR 1 #53 BURNER ORIFICE 1 #35 PILOT ORIFICE (P) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL56
<input type="checkbox"/> Kit W175-, Natural Gas to Propane Includes; 1 REGULATOR 1 #53 BURNER ORIFICE 1 #35 PILOT ORIFICE (P) 1 CONVERSION DATA LABEL

(C)BL36-1
<input type="checkbox"/> Kit W175-0766A, Propane to Natural Gas Includes; 1 REGULATOR 1 #48 BURNER ORIFICE 1 #62 PILOT ORIFICE (NG) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL42
<input type="checkbox"/> Kit W175-, Propane to Natural Gas Includes; 1 REGULATOR 1 #45 BURNER ORIFICE 1 #62 PILOT ORIFICE (NG) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL46
<input type="checkbox"/> Kit W175-0768A, Propane to Natural Gas Includes; 1 REGULATOR 1 #43 BURNER ORIFICE 1 #62 PILOT ORIFICE (NG) 1 CONVERSION DATA LABEL
(C)BL56
<input type="checkbox"/> Kit W175-, Propane to Natural Gas Includes; 1 REGULATOR 1 #41 BURNER ORIFICE 1 #62 PILOT ORIFICE (NG) 1 CONVERSION DATA LABEL

This conversion kit shall be installed by a qualified service agency in accordance with the manufacturer's instructions and all applicable codes and requirements of the authority having jurisdiction. If the information in these instructions is not followed exactly, a fire, explosion or production of carbon monoxide may result causing property damage, personal injury or loss of life. The qualified service agency is responsible for the proper installation of this kit. The installation is not proper and complete until the operation of the converted appliance is checked as specified in the owner instructions supplied with the kit.

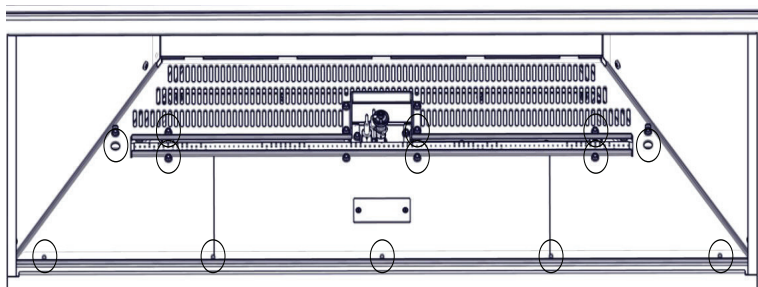
WARNING: Failure to position the parts in accordance with these diagrams or failure to use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.

WARNING: If conversion kit is dropped, it must be replaced.

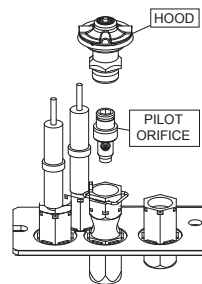
CAUTION: Before proceeding with conversion the gas supply must be shut off prior to disconnecting the electrical power.

1. See the instruction manual to remove the front facing, glass viewing door, and log set.
2. Remove the 13 securing screws (**Fig. 1**) and remove the burner assembly by sliding it to the right and lifting out.
3. Using a deep socket wrench, remove the main burner orifice. A backup wrench must be used on the manifold (located below the housing) to ensure the aluminum tubing does not twist or kink. Replace with the supplied burner orifice using pipe thread compound.

Fig. 1



LOG SUPPORT SCREWS



4. Loosen and remove the pilot tube fitting from the pilot housing. Replace the injector and re-assemble.
5. Re-install the burner, ensuring the venturi tube fits over the orifice. **NOTE: Check and adjust the primary air to match the Venturi Adjustment table on the next page.** Replace the screws.
6. To convert the main valve to the desired fuel, follow the instructions that are supplied with the regulator assembly kit.

DANGER: Ensure regulator is seated correctly so full gasket contact is made and seals. Test for leaks. Leaks between the regulator and main valve body will cause main gas to flow immediately, before proving the pilot.

7. The conversion data label must be filled out and attached adjacent to the valve.
8. Turn on the gas supply and check for gas leaks by brushing on a soap and water solution. **DO NOT USE OPEN FLAME.**
9. Replace the log set, then light the pilot and main burner to ensure that the gas lines have been purged. **Purge all gas lines with the glass door open.**
10. Replace the glass viewing door and front facing. **Assure that a continuous flow is at the burner before replacing the door and turning on the electrical supply to the appliance.**

Continued on reverse →

Quality System Certified To

ISO
9001:2015

W415-3087 / C / 12.13.21

ADJUSTMENTS

VENTURI ADJUSTMENT

Air shutters have been factory set open according to the chart below. These settings are for (maximum) horizontal termination.

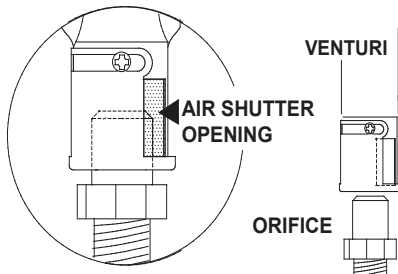
(C)BL36	
Fuel	
NG	1/16" (1.6mm)
P	1/8" (3.2mm)

(C)BL42	
Fuel	
NG	1/16" (1.6mm)
P	1/4" (6.4mm)

(C)BL46	
Fuel	
NG	1/16" (1.6mm)
P	1/4" (6.4mm)

(C)BL56	
Fuel	
NG	1/16" (1.6mm)
P	3/16" (4.8mm)

Adjustments may be required depending on fuel type, vent configuration, and altitude.



Air shutter adjustment must be done by a qualified installer!

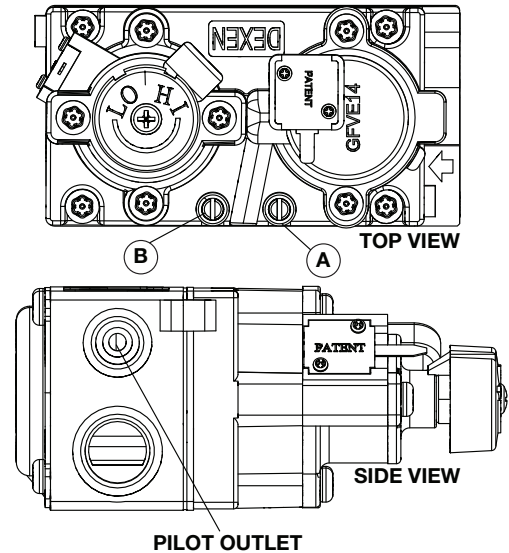
Closing the air shutter will cause a more yellow flame, but can lead to carboning. Opening the air shutter will cause a more blue flame, but can cause flame lifting from the burner ports. The flame may not appear yellow immediately; allow 15 to 30 minutes for the final flame colour to be established.

PRESSURE ADJUSTMENT

Inlet pressure can be checked by turning screw (A) counter-clockwise until loosened and then placing pressure gauge tubing over the test point. Gauge should read 7" (minimum 4.5") water column for natural gas or 13" (11" minimum) water column for propane. Check that main burner is operating on "HI".

Outlet pressure can be checked the same as above using screw (B). Gauge should read 3.5" water column for natural gas or 10" water column for propane. Check that main burner is operating on "HI".

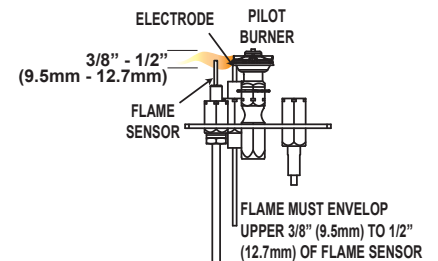
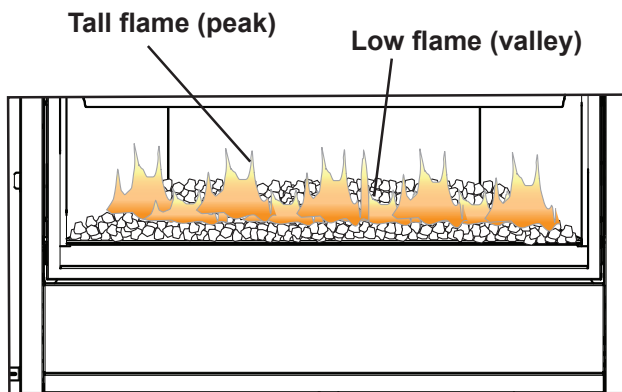
AFTER TAKING PRESSURE READINGS, TIGHTEN SCREWS FIRMLY TO SEAL. DO NOT OVERTORQUE. PERFORM A LEAK TEST.



MAXIMUM INPUT RATINGS		
APPLIANCE	NG	P
(C)BL36-1	17,500 BTU/hr	16,000 BTU/hr
(C)BL42	20,000 BTU/hr	
(C)BL46	24,000 BTU/hr	
(C)BL56	28,000 BTU/hr	26,500 BTU/hr

FLAME CHARACTERISTICS

It is important to periodically perform a visual check of the pilot and burner flames. Compare them to the illustrations below.



INSTALLATEUR : CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE GARDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE.

VEUILLEZ COCHER LES CASES POUR INDICHER QUE LES ÉTAPES CORRESPONDANTES ONT ÉTÉ COMPLÉTÉES.

ENSEMBLE DE CONVERSION À ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE ALTERNATIF POUR MODÈLES (C)BL36 / 42 / 46 / 56

Ces ensembles sont conçus pour être utilisés à des altitudes allant de 0 à 4 500 pieds.

<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-0765A, de gaz naturel à propane comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #56 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (P) #35 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-, de gaz naturel à propane comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #55 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (P) #35 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-0767A, de gaz naturel à propane comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #53 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (P) #35 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-, de gaz naturel à propane comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #53 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (P) #35 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION

<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-0766A, de propane à gaz naturel comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #48 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (GN) #62 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-, de propane à gaz naturel comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #45 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (GN) #62 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-0768A, de propane à gaz naturel comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #43 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (GN) #62 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION
<input type="checkbox"/> L'ensemble W175-, de propane à gaz naturel comprend: 1 RÉGULATEUR 1 INJECTEUR DE BRÛLEUR #41 1 INJECTEUR DE VEILLEUSE (GN) #62 1 ÉTIQUETTE DE DONNÉES DE CONVERSION

Cet ensemble de conversion doit être installé par une agence d'entretien qualifiée conformément aux instructions du fabricant et à tous les codes et les exigences des autorités compétentes. Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie, une explosion ou une production de monoxyde de carbone pourrait s'ensuivre, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie. L'agence d'entretien est responsable de l'installation adéquate de cet ensemble. L'installation n'est pas considérée complète ni adéquate jusqu'à ce que le fonctionnement de l'appareil converti soit vérifié et jugé conforme aux instructions fournies avec cet ensemble.

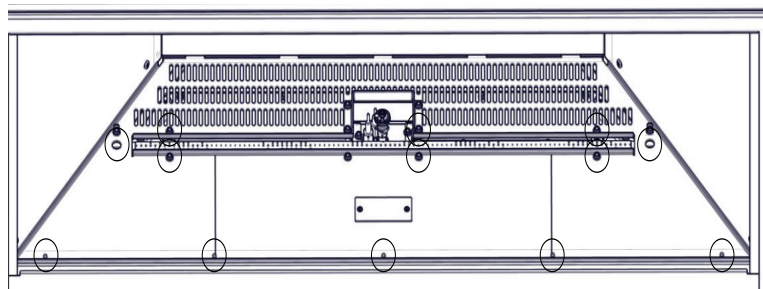
AVERTISSEMENT : Omettre de positionner les pièces conformément aux schémas de ce feuillet ou omettre d'utiliser uniquement des pièces spécifiquement approuvées pour cet appareil peut causer des dommages matériels ou des blessures corporelles.

AVERTISSEMENT : Si le régulateur de conversion est échappé, il doit être remplacé.

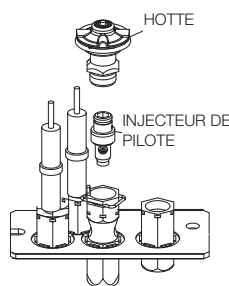
ATTENTION : Avant d'effectuer la conversion, vous devez couper l'alimentation en gaz avant de couper l'alimentation électrique.

1. Référez-vous au manuel d'instructions pour retirer la façade, la porte vitrée et les bûches.
2. Retirez les 13 vis (**Fig. 1**) puis retirez le brûleur en le glissant vers la droite et en le soulevant hors de l'appareil.
3. Retirez l'injecteur du brûleur principal en utilisant une clé à douille longue. Utilisez une clé en même temps sur le collecteur situé sous le boîtier pour vous assurer que le tube d'aluminium ne se tordre ou ne se plie pas. Remplacez l'injecteur de brûleur existant par celui fourni en utilisant un composé à joint.

Fig. 1



VIS DE SUPPORT DE BÛCHES



4. Desserrez et retirez le tube de la veilleuse du boîtier de la veilleuse. Remplacez l'injecteur et réassemblez.
5. Installez le brûleur de rechange en vous assurant que le venturi est bien placé par-dessus l'injecteur de brûleur. **NOTE: Vérifiez et ajustez le volet d'air comme indiqué dans la table Réglage de Venturi sur la prochaine page.** Réinstallez les vis.
6. Pour convertir la soupape principale au type de combustible désiré, suivez les instructions qui sont fournies avec l'assemblage du régulateur.
DANGER: Assurez-vous que le régulateur soit placé correctement de manière à ce qu'un joint plein soit obtenu et qu'il soit étanche. Testez pour des fuites. Des fuites entre le régulateur et le corps principal de la soupape provoqueront un écoulement de gaz immédiatement, avant de prouver la veilleuse.
7. L'étiquette de données de conversion doit être remplie et fixée adjacente à la soupape.
8. Ouvrez l'alimentation en gaz et vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse.
N'utilisez pas une flamme nue.
9. Remettez en place les bûches. Ensuite, allumez la veilleuse et le brûleur principal afin de vous assurer que les conduites de gaz ont bien été purgées. **Purgez toutes les conduites de gaz avec la porte vitrée ouverte.**
10. Réinstallez la porte vitrée et la façade. **Assurez-vous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant de fermer la porte et rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil.**

Suite au verso →

W415-3087 / C / 12.13.21

RÉGLAGES

RÉGLAGE DU VENTURI

L'ouverture du volet d'air a été préréglée en usine selon le tableau ci-dessous. Ces réglages sont pour une course maximale avec terminaison horizontale.

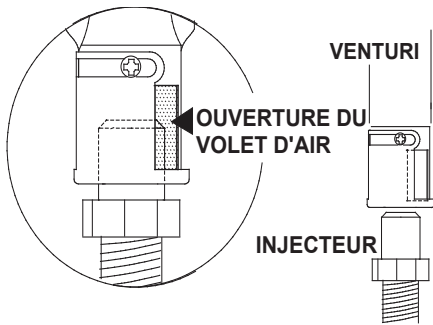
(C)BL36	
Combustible	
GN	1/16" (1.6mm)
P	1/8" (3.2mm)

(C)BL42	
Combustible	
GN	1/16" (1.6mm)
P	1/4" (6.4mm)

(C)BL46	
Combustible	
GN	1/16" (1.6mm)
P	1/4" (6.4mm)

(C)BL56	
Combustible	
GN	1/16" (1.6mm)
P	3/16" (4.8mm)

D'autres réglages peuvent être nécessaires selon le type de gaz utilisé, la configuration d'évacuation, et l'altitude.



Le réglage du volet d'air doit être exécuté par un technicien / installateur qualifié!

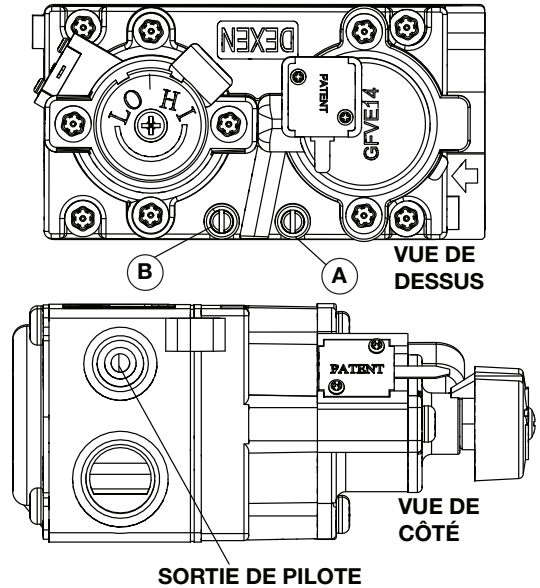
Plus le volet est fermé, plus la flamme est jaune et plus elle aura tendance à causer des dépôts de carbone. Plus le volet est ouvert, plus la flamme est bleue et plus elle a tendance à se détacher des orifices du brûleur. La flamme peut ne pas être jaune immédiatement; allouez de 15 à 30 minutes pour que la couleur finale de la flamme se stabilise.

AJUSTEMENT DE LA PRESSION

Pour vérifier la pression d'arrivée, tournez la vis (A) vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit desserrée, puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe d'essai. Le manomètre doit indiquer 7" (minimum 4,5") de colonne d'eau pour le gaz naturel ou 13" (minimum 11") de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous que le brûleur principale fonctionne à « HI ».

La pression de sortie peut être vérifiée de la même façon en utilisant la vis (B). Le manomètre indiquer 3,5" de colonne d'eau pour le gaz naturel ou 10" de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous que le brûleur principale fonctionne à « HI ».

APRÈS AVOIS PRIS LA LECTURE DES PRESSIONS, SERREZ BIEN LES VIS POUR SCELLER. LE SERREZ PAS TROP FORT. VÉRIFIEZ POUR DES FUITES.



DÉBIT MAXIMAL		
APPAREIL	GN	P
(C)BL36-1	17,500 BTU/hr	16,000 BTU/hr
(C)BL42)	20,000 BTU/hr	
(C)BL46	24,000 BTU/hr	
(C)BL56	28,000 BTU/hr	26,500 BTU/hr

CARACTÉRISTIQUES DES FLAMMES

Il est important d'effectuer périodiquement une inspection visuelle de la flamme de la veilleuse et du brûleur. Comparez-la à les illustrations ci-dessous.

