

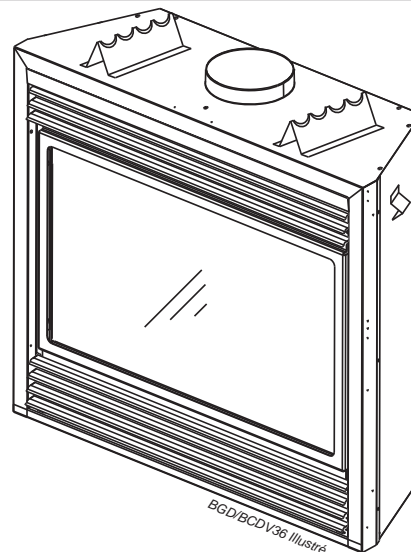


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA TERMINAISON MÉCANIQUE PVA36



**INSTALLATEUR : LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL.
CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE UTILISÉES CONJOINTEMENT AVEC CELLES DU GPV ET DE
L'APPAREIL.
CES INFORMATIONS REMPLACENT LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'APPAREIL.
PROPRIÉTAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

Cet ensemble comprend :	
W500-0431	Plaque de restriction
W750-0127	Fil de connection de 14"
W750-0197	Harnais de fils de l'appareil (boîtier électrique)
W750-0211	Fil du thermostat
W660-0078	Interrupteur bipolaire



INSTALLATION DE LA TERMINAISON
VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU GPV

SCHÉMA DE CÂBLAGE ET INSTALLATION

VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU GPV, SECTIONS « SOUPAPE MILLIVOLT SIT 820 NOVA AVEC TERMINAISON À ÉVACUATION MÉCANIQUE GPV » OU « SOUPAPE DEXEN 6003-3V AVEC TERMINAISON À ÉVACUATION MÉCANIQUE GPV ».

INSTALLATION DE L'ÉVACUATION

N'UTILISEZ QUE DES COMPOSANTS FLEXIBLES D'ÉVACUATION WOLF STEEL.

RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL D'INSTALLATION DE L'APPAREIL POUR L'ASSEMBLAGE ET LES DÉGAGEMENTS NÉCESSAIRES.

LONGUEUR DES CONDUITS D'ÉVACUATION

Il est conseillé d'utiliser la terminaison mécanique avec un appareil au gaz muni d'un allumage électronique.

Lors de l'installation de l'évacuation, les paramètres suivants remplaceront la section

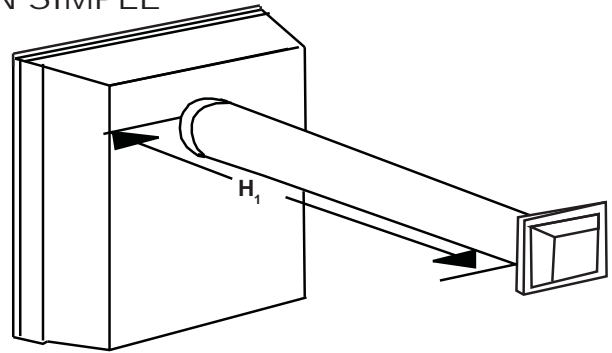
« Installation des événements » dans le manuel d'instructions d'installation et d'opération de l'appareil :

Toutes les configurations d'évacuation s'appliquent aux appareils ventilés par le dessus ou par l'arrière.

La déviation maximale est de 50 pieds en tout.

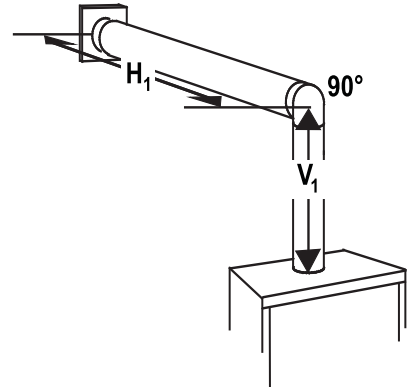
ÉVACUATION ARRIÈRE, CONFIGURATION SIMPLE

H MAXIMUM	H MINIMUM
50 PIEDS	10 PIEDS



ÉVACUATION SUR LE DESSUS, CONFIGURATION SIMPLE

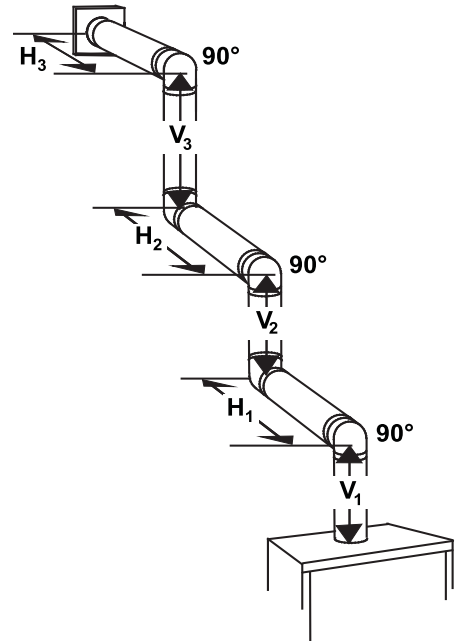
H+V MAXIMUM	H+V MINIMUM	COUDES MAXIMUM
50 PIEDS	10 PIEDS	SIX 90°



COUDES MULTIPLES

Les installations à coudes multiples sont possibles jusqu'à un maximum de six coudes de 90°.

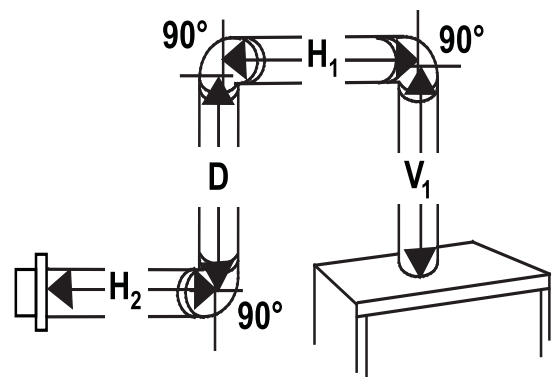
V1+V2+V3+ H1+H2+H3 MAXIMUM	V1+V2+V3+ H1+H2+H3 MINIMUM	COUDES MAXIMUM
50 PIEDS	10 PIEDS	SIX 90°



ÉVACUATION VERTICALE DESCENDANTE

Les installations d'évacuations descendantes sont seulement permises quand l'appareil est réglé à Allumage intermittent de la veilleuse (I.P.I.) Allumage électronique (E.I.). L'évacuation verticale descendante n'est pas permise avec l'utilisation d'un interrupteur anticondensation.

H1+H2+V MAXIMUM	H1+H2+V MINIMUM	D MAXIMUM	COUDES MAXIMUM
50 PIEDS	10 PIEDS	8 PIEDS	SIX 90°

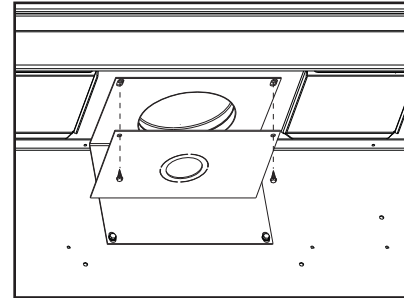


INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RESTRICTION

Une plaque de restriction (fournie) est nécessaire pour les appareils ventilés par le dessus ou par l'arrière, afin d'assurer un fonctionnement adéquat.

IMPORTANT! La plaque poinçonnée de la plaque de restriction (fournie) doit demeurer en place lorsque les modèles BGD/BCDV36 sont installés. La plaque poinçonnée doit être retirée lorsqu'elle est installée sur le modèle GD/CDV36.

1. Enlevez tous les composants qui obstruent c.-à-d. les panneaux de brique, les bûches, le déflecteur, etc.
2. Installez la plaque de restriction sur l'ouverture, tel qu'illustré à la Figure 6.
3. Réinstallez tous les composants retirés à l'étape 1.



ÉVACUATION SUR LE DESSUS BGD/
BCDV36 ILLUSTRÉE

RÉGLAGE DU VENTURI

Les ouvertures pré-réglées en usine doivent être réinitialisées selon le tableau ci-dessous :

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 aura 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.

LE RÉGLAGE DU VOLET D'AIR DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN TECHNICIEN/INSTALLATEUR QUALIFIÉ!

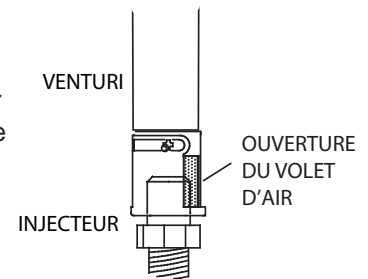


TABLEAU DU RÉGLAGE DU VENTURI

COMBUSTIBLE	GD/CDV36	BGD/BCDV36(CF)(G)
GN	1/16"	0"
PL	1/4"	1/8"