



FO-V3

Trousse d'évent par gravité rectangulaire

La trousse d'évent par gravité utilise la convection naturelle pour distribuer la chaleur générée par le foyer sur le même étage ou à des étages supérieurs. La longueur maximale permise des conduits est de 15 pieds du dessus du foyer jusqu'à la sortie du conduit. La trousse actuelle fournit 5 pieds de tuyau isolé flexible. Vous devez commander du tuyau isolé flexible supplémentaire (FO-DUCT5) pour allonger le conduit jusqu'à un maximum de 15 pieds. Deux trousse sont nécessaires si vous désirez deux événements par gravité.

❖ MISE EN GARDE :

- **IL EST DEFENDU DE SUBSTITUER L'UNE OU L'AUTRE DES COMPOSANTES DE CETTE TROUSSE.**
- **UNE OSSATURE D'ACIER ET UN PANNEAU DE CIMENT EST REQUIS POUR L'INSTALLATION DE CETTE TROUSSE. ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES MATERIAUX REQUIS AVANT DE COMMENCER.**
- **LE PARCOURS DU SYSTEME D'EVENT PAR GRAVITE NE DOIT JAMAIS ETRE ORIENTE VERS LE BAS CAR CELA POURRAIT PERMETTRE D'EMPRISONNER LA CHALEUR A L'INTERIEUR DU SYSTEME D'EVENT PAR GRAVITE.**
- **NE BLOQUEZ PAS LA CIRCULATION D'AIR DEVANT LA GRILLE DECORATIVE. VOUS DEVEZ PERMETTRE A L'AIR DE CIRCULER LIBREMENT.**

INSTALLATION

1. Prenez le temps de planifier le parcours du conduit d'évent par gravité. Il n'existe aucune limite quant au nombre maximal de coudes sur le parcours du système d'évent par gravité, mais celui-ci ne doit jamais être orienté vers le bas car la chaleur y demeurerait emprisonnée. Les Figure 2 et Figure 3 illustrent les dimensions d'encadrement et les dégagements minimaux. Pour traverser un plafond fabriqué de matériaux combustibles, une ouverture minimale de 14"x14" doit être utilisée. Soyez avisé que vous devrez installer un coupe-feu au plafond chaque fois que le tuyau isolé flexible traverse un plancher.
2. Sur le dessus du foyer, retirez le couvercle extérieur gauche, droit ou les deux selon l'installation désirée. Sur certains modèles, le trou de gauche a un anneau prédécoupé, n'enlevez pas cet anneau, le trou sera alors plus grand que nécessaire. Sur certains modèles, l'ouverture sous le couvercle est plus grande que l'amorce d'évent. Utilisez l'amorce d'évent pour couper à travers l'isolant, il suffit de tourner l'amorce vers la gauche et la droite en un mouvement de va-et-vient tout en appliquant de la force vers le bas.

Il est important que l'isolant soit coupé le plus proche possible de l'amorce d'évent. Retirez du trou l'isolant coupé, puis retirez la plaque sous l'isolant (retenue par du ruban adhésif). Vous devrez probablement soulever l'isolant pour trouver et couper le ruban adhésif et pousser la plaque à l'écart. N'oubliez pas de replacer l'isolant à sa place, si nécessaire.

3. Repliez les trois pattes spécifiques à votre modèle de foyer (voir la Figure 1) à l'horizontale sur l'amorce d'évent puis insérez l'amorce d'évent dans le trou sur le foyer. L'amorce d'évent devrait être poussée au maximum à travers la laine afin d'être appuyée sur les trois pattes et devrait dépasser sous l'isolant dans le foyer. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses fournies, vissez l'amorce d'évent sur le dessus du foyer.
4. Installez le conduit flexible isolé sur l'amorce d'évent sur le foyer. Le conduit flexible isolé doit complètement couvrir la partie de l'amorce de sortie qui dépasse au-dessus du foyer. Utilisez trois des vis autotaraudeuses avec trois rondelles plates fournies pour visser à travers le conduit flexible isolé afin de le fixer à l'amorce d'évent.
5. Allongez le conduit flexible isolé tel que désiré. Vous pourriez avoir besoin de sangles de plomberie pour soutenir le conduit s'il est acheminé presque à l'horizontale (toujours conserver une légère pente vers le haut). Si vous avez besoin de plus des 5' fournis, des longueurs additionnelles de 5' peuvent être commandées en utilisant le code FO-DUCT5.
6. En utilisant de l'ossature en acier, fixez le conduit de sortie. Référez-vous aux Figure 2 et Figure 3 pour les exigences au niveau de l'encadrement.
7. Fixez l'adaptateur de grille (déjà installé dans le conduit) à la pièce horizontale en acier.
8. Installez une deuxième pièce horizontale en ossature d'acier de façon à encadrer au-dessus et en dessous l'adaptateur de grille tel que montré.
9. Une fois prêt, couvrez le mur avec un panneau de ciment. L'adaptateur de grille a une lèvre de 1/2" afin de servir de butée au panneau de ciment.
10. Vissez la grille décorative au mur avec les vis noires fournies.

