



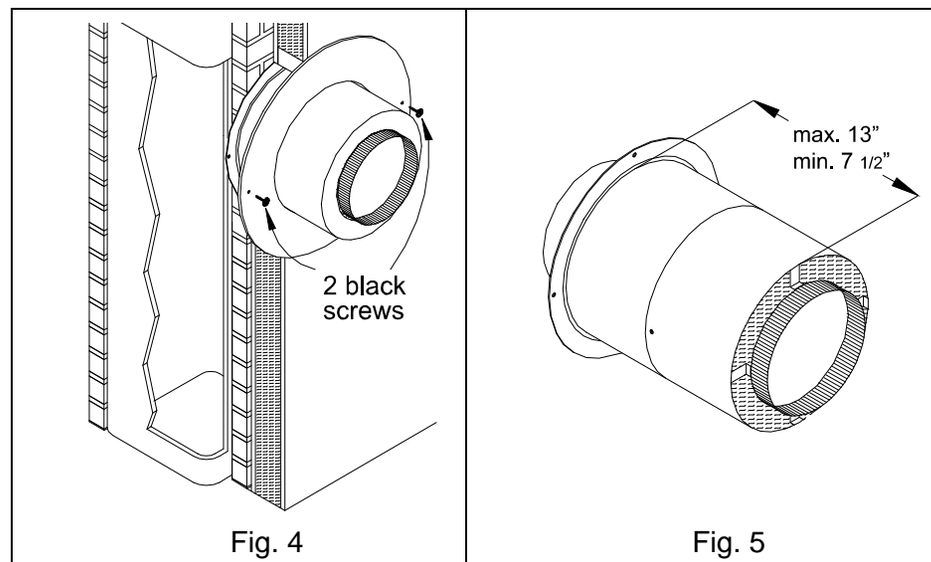
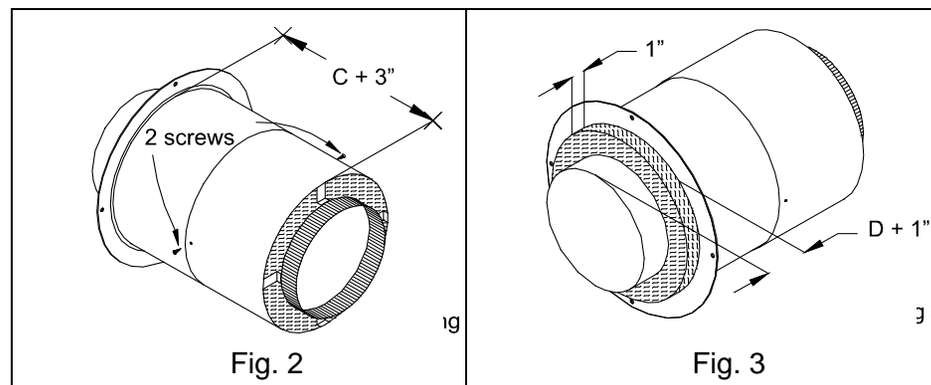
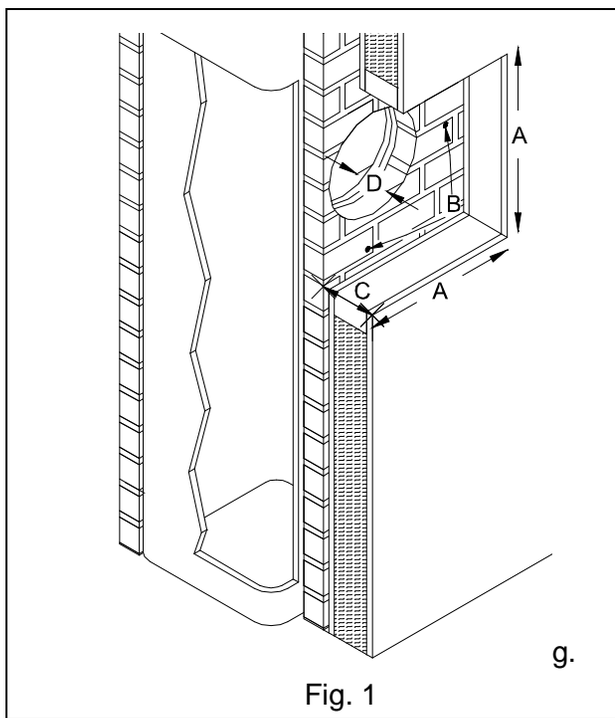
LM-ØITH

Adaptateur isolé de maçonnerie

Si la gaine doit traverser un mur combustible pour se raccorder à la cheminée, vous devrez utiliser un adaptateur isolé. L'adaptateur isolé de maçonnerie (ITH) d'ICC est spécialement conçu à cet effet.

INSTALLATION

1. Déterminez l'emplacement de l'ouverture par laquelle l'adaptateur isolé traversera le mur. Il est habituellement préférable d'installer l'adaptateur le plus haut possible puisque, ce faisant, vous améliorez le tirage et réduisez vos coûts de gaines de cheminée. N'oubliez pas : un tuyau de poêle à paroi simple doit se trouver à au moins 18" du plafond.
2. À travers le mur combustible, découpez et encadrez une ouverture dont les dimensions sont les suivantes (Fig.1, dimension A):
 - 5" de diamètre – 11" x 11"
 - 6" de diamètre – 12" x 12"
 - 7" de diamètre – 13" x 13"
 - 8" de diamètre – 14" x 14"
3. Percez un orifice dans la cheminée de maçonnerie et le boisseau à l'aide d'un foret à maçonnerie ou d'un marteau et d'un ciseau à froid. Assurez-vous que le diamètre de l'orifice est légèrement supérieur à celui de la gaine et qu'il est bien centré par rapport au boisseau.
4. À l'aide du gabarit fourni, marquez l'emplacement des quatre trous et percez-les à l'aide d'un foret à maçonnerie (note : étant donné que les cheminées de maçonnerie varient beaucoup au niveau de leur construction, assurez-vous que les ancrages sont solidement fixés à la maçonnerie (Fig.1, flèches B).
5. Si vous utilisez des ancrages pour maçonnerie pour fixer l'adaptateur en place, insérer les ancrages dans les trous à cette étape.
6. Mesurez la distance entre la face avant du mur fini et la face avant de la cheminée de maçonnerie (Fig.1, dimension C). En faisant coulisser ses deux moitiés, ajustez l'adaptateur isolé afin que sa longueur excède d'au moins 3" la dimension C. Consultez la Fig.5 pour obtenir les dimensions minimales et maximales entre lesquelles on peut ajuster l'adaptateur isolé. Une fois la longueur ajustée correctement, fixez les deux moitiés ensemble à l'aide des deux vis à métal fournies (Fig.2).
7. Découpez l'isolant excédentaire à l'arrière de l'adaptateur, ne laissant dépasser qu'environ 1" d'isolant (Fig.3).
8. Mesurer la distance entre la face avant de la cheminée de maçonnerie et l'intérieur du boisseau (Fig.1, dimensions D). Découpez la gaine intérieure (conduit) de l'adaptateur pour que sa longueur excède de 1/4" la dimension D (Fig.3).
9. Fixez l'adaptateur à la cheminée de maçonnerie à l'aide des quatre ancrages et des vis appropriées. Serrez les vis fermement pour compresser la partie excédentaire (1") de l'isolant autour de l'ouverture.
10. Remplissez les cavités entre le boisseau et l'adaptateur avec du ciment réfractaire; en partant du centre de l'adaptateur, tassez le ciment en place avec vos doigts.
11. Insérez la gaine noire par-dessus l'adaptateur et installez l'anneau de finition autour de la gaine à l'aide des deux vis noires incluses (Fig.4)
12. Vous êtes maintenant prêt à raccorder votre tuyau de poêle à l'adaptateur.
13. Si vous installez une EXCEL Gaine Rigide ou EXCEL Gaine Flexible en acier inoxydable à l'intérieur du boisseau, vous pouvez la raccorder directement à l'adaptateur isolé.



Liste de contrôle:

- 1 adaptateur isolé de maçonnerie
- 1 sacs avec 3 vis 1 1/4"
- notice d'installation et liste de contrôle