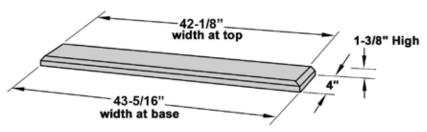


#752BTK Base Trim Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

May be combined with 751LTK Lift Trim Kit or 750OCP Oversize Closure Plate (sold separately)

Note: This kit must be installed or serviced by a qualified installer, service agency or gas supplier. These instructions are to be used in conjunction with the main installation instructions for the above listed models.



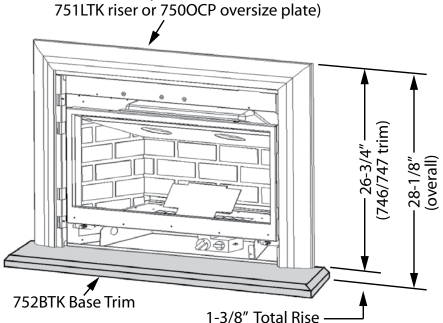
Kit contents

Insert with Standard Trim

(base trim may also be used with 751LTK riser or 750OCP oversize plate)

The Model 752 BTK is a 1-3/8" high black sheet metal riser that fits beneath the standard insert trim to raise the heater to cover a higher fireplace opening. The Base Trim may also be used with the 751 LTK Lift Trim Kit to provide risers of greater height. The 750 OCP Oversized Closure Plate may also be combined with the Base Trim. The recessed portion of the insert firebox will require shimming (supplied by dealer) to match the height of the riser. (The G3 Insert is approved for shimming

constructed of combustible material.)



Because our policy is one of constant development and improvement, details may vary slightly from those given in this publication.

Designed and Manufactured by / for Miles Industries Ltd.

190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver B.C., CANADA V7H 3B1
Tel. (604) 984-3496 Fax (604) 984-0246 www.milesfireplaces.com

© Copyright Miles Industries Ltd., 2006





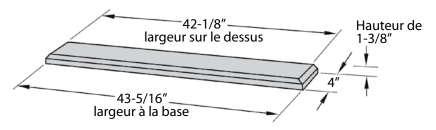
#752BTK

Base de soulèvement

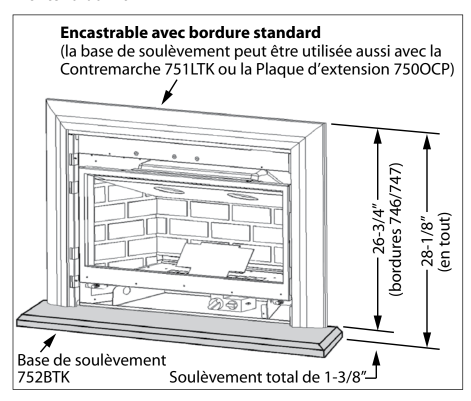
GUIDE D'INSTALLATION

Peut être utilisée avec la Contremarche 751LTK ou la Plaque d'extension 750OCP (vendues séparément)

Note : Ce kit doit être installé et entretenu par un installateur qualifié, une agence de service certifiée ou un fournisseur de gaz.



Contenu du kit



La Base de soulèvement 752 BTK est une pièce de métal noir d'une hauteur de 1-3/8" utilisée pour augmenter la hauteur de la devanture du fover pour accomoder un âtre plus grand. Le base peut aussi être utilisée avec la Contremarche 751LTK pour augmenter davantage la hauteur de la devanture. La base peut également être combinée avec la Plaque d'extension 750OCP. La portion reculée de la boîte de foyer devra être soulevée à l'aide de cales (fournies par le marchand) afin d'être nivelée à la base de soulèvement. (L'homologation du foyer encastrable G3 permet d'utiliser des cales de matériaux combustibles.)

Parce que nous favorisons une politique de développement continu, certains détails de la présente publication peuvent varier.

Conçue et fabriquée par / pour Miles Industries Ltd.

190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver, C.-B., CANADA V7H 3B1
Tél.: 604 984-3496 Téléc.: 604 984-0246 www.milesfireplaces.com
© 2006, Miles Industries Ltd. Tous droits réservés.

