

INSTALLATION MANUAL

Valor® H3 Series



1000CAA Flex Co-Axial Adapter Kit

CSA approved for use with Valor H3 1000 Heater Models (series K or newer)

INSTALLER: Leave this manual with the appliance.

CONSUMER: Retain this manual for future reference.

The 1000CAA Flex Co-Axial Adapter Kit is intended to be used with the Valor H3 model 1000 heater, series K and newer. This kit allows for the installation of the appliance into an existing solid fuel fireplace and vented using a 590FVK2 liner and flashing kit, and termination approved for venting gas appliances. **Note the 590FVK2 liner and flashing kit, and the termination are not included.**

Have the chimney swept and the fireplace cavity, including ash dumps and clean-outs, cleaned before installing the heater and vent liners. Any creosote or soot residue remaining in the fireplace cavity, chimney, or clean-out may cause odors or stains once the heater is installed. Consult with chimney sweep for information on how best to clean.

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 Manual for the H3 heater.

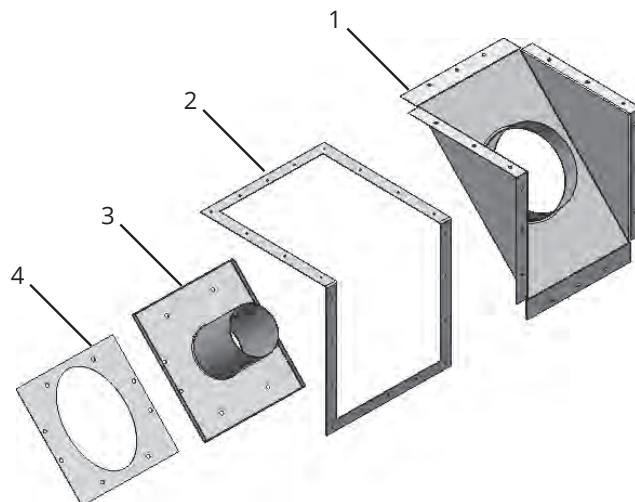
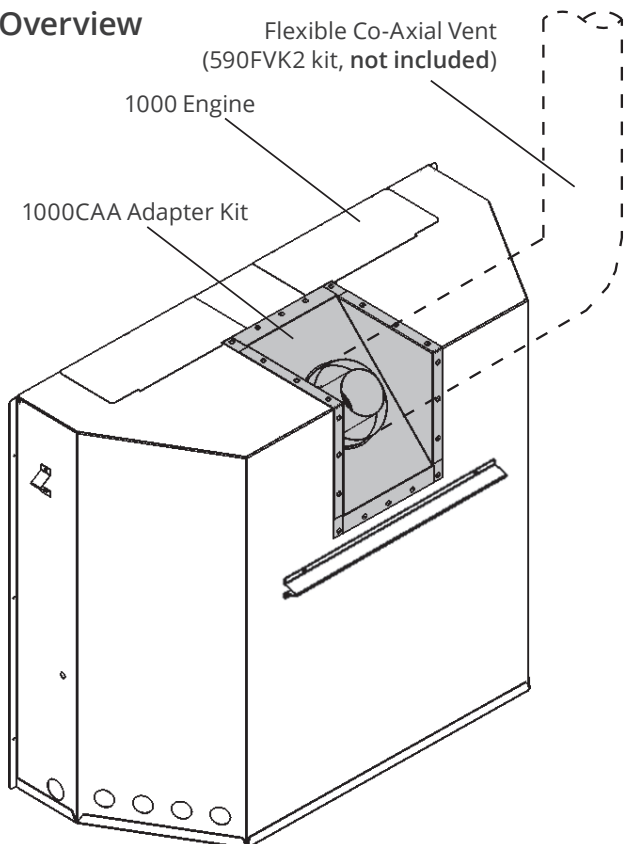
WARNING

If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

Kit Contents List

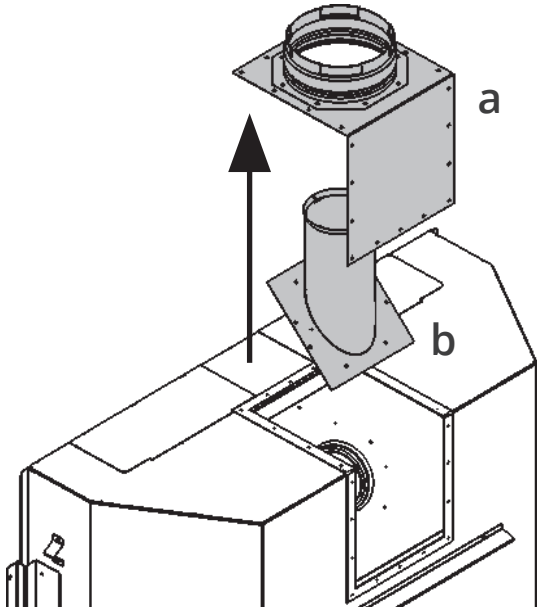
Item	Description	Part Number
1	Coax conversion housing with 5" intake collar	4008302
2	Intake plate gasket	4007056
3	Coax conversion plate with 3" exhaust collar	4008298
4	Spigot gasket	4000938
Not shown	Conversion plate (to indicate conversion has been done)	4000853

Overview



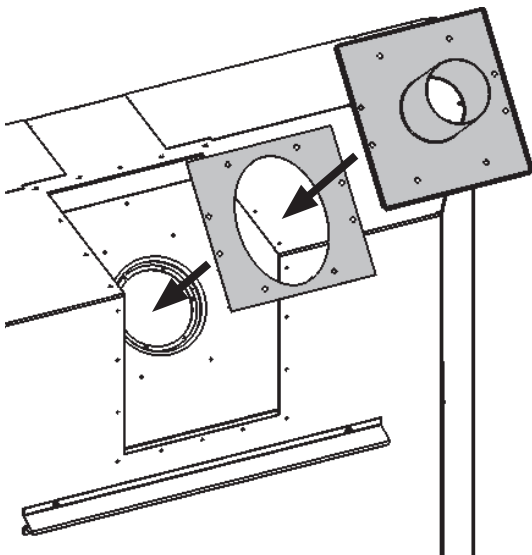
Installation

1. Remove the following parts in this order:
 - a. Original top outlet collar, gasket and intake plate (22 screws)
 - b. Exhaust collar (8 screws)

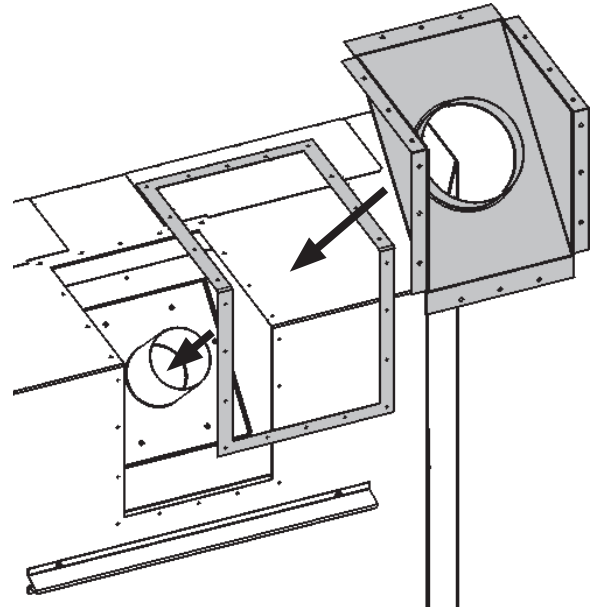


NOTE: Gaskets may remain glued to appliance or intake plate; it is not necessary to separate them from the parts they are attached to if they remain intact. However, if they need to be manipulated, **BE CAREFUL not to damage them because their material is fragile**. New gaskets are included with this kit in case of damage. A dab of wood glue or silicone can help maintain gasket in position until screws can be used.

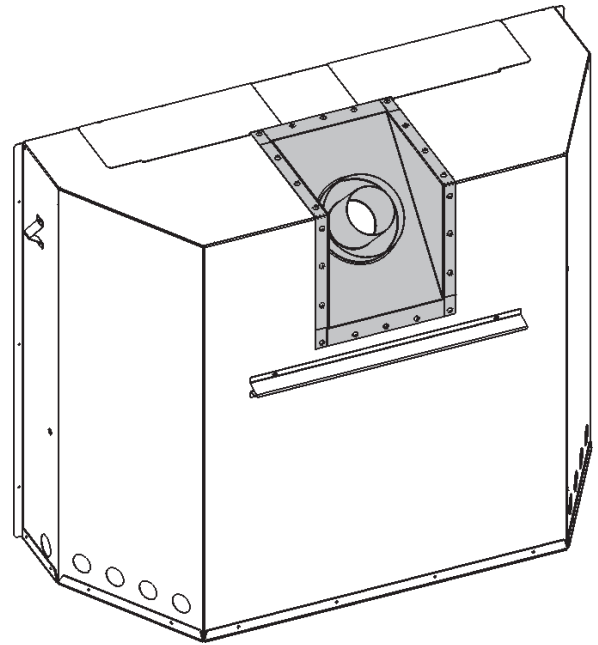
2. Recycle removed components.
3. Place spigot gasket and co-axial conversion plate with exhaust collar on the heater. Pierce the gasket through the conversion plate and fix to the inner firebox (8 screws).



4. Place the intake plate gasket and the co-axial conversion housing with 5" collar on the heater. Pierce the gasket through the conversion housing and fix to the liner box (18 screws).



5. The kit is now ready to fit the vent liners. See the installation instructions for the 590FVK2 kit for details.



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.valorfireplaces.com

valor Série H3



Raccord d'évent coaxial flex 1000CAA

Certifié pour usage avec les foyers Valor H3 1000, Série K et subséquentes

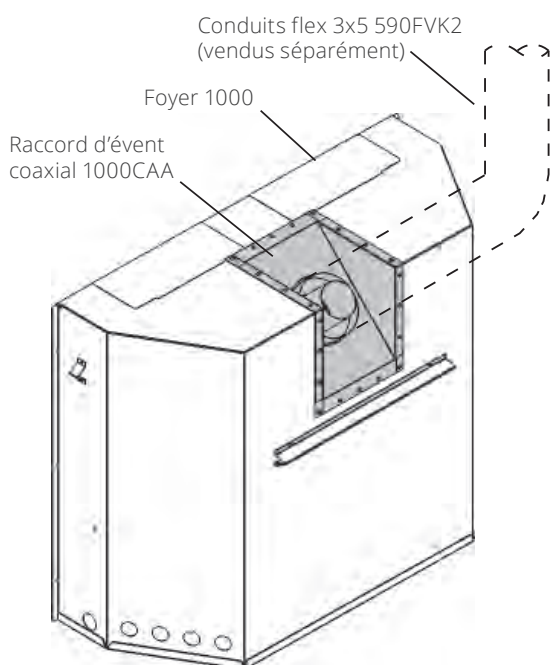
INSTALLATEUR : Laissez cette notice avec l'appareil.

CONSOMMATEUR : Conservez cette notice pour référence ultérieure.

Le Raccord d'évent coaxial flex 1000CAA est conçu pour être utilisé avec le foyer Valor H3 1000 de la série K et subséquentes, installé dans un foyer et cheminée existants à combustibles solides et raccordé à la Trousse d'évacuation coaxiale flex 590FVK2 et capuchon de sortie certifiés pour évacuation d'appareils à gaz. Notez que la trousse 590FVK2 et le capuchon de sortie ne sont pas inclus.

Procédez au ramonage de la cheminée et au nettoyage de l'âtre du foyer incluant le bac à cendres et la trappe à ramoner avant d'installer le foyer et les conduits flex. Les résidus de crésote et de suie dans l'âtre de la cheminée ou dans la trappe à ramoner peuvent causer des odeurs désagréables ou tacher les surfaces environnantes une fois le foyer installé. Consultez un ramoneur pour connaître le meilleur moyen d'effectuer le nettoyage.

Concept



AVERTISSEMENT

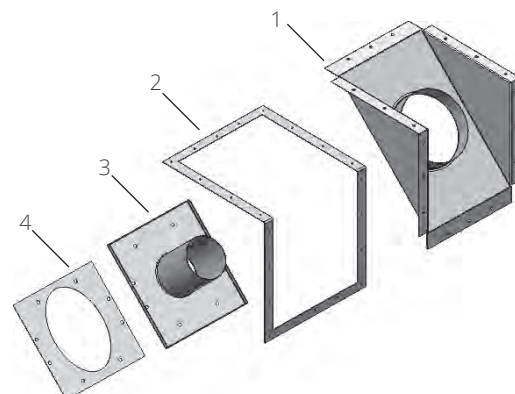
Si les instructions fournies dans le présent guide ne sont pas suivies à la lettre, un feu ou une explosion pourraient résulter et causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.

Note

Cette trousse doit être installée ou entretenue par un installateur qualifié, une agence de service certifiée ou un fournisseur de gaz. Ces instructions doivent être utilisées conjointement avec le Guide d'installation du foyer H3.

Contenu

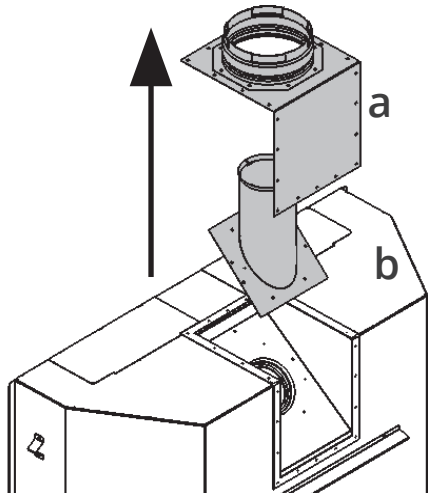
	Description	N° de pièce
1	Plaque coaxiale, entrée d'air, buse 5 pouces	4008302
2	Joint d'étanchéité, plaque d'entrée d'air	4007056
3	Plaque coaxiale, évacuation, buse 3 pouces	4008298
4	Joint d'étanchéité, buse 3 pouces	4000938
	Plaque de conversion	4000853



Installation

La buse d'évent fournie avec le foyer doit être remplacée par le raccord d'évent coaxial.

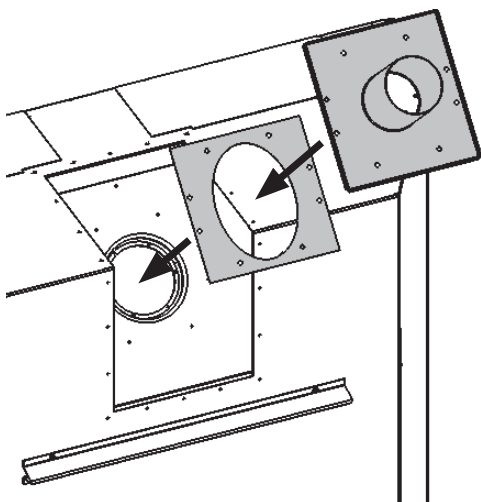
1. Enlevez les pièces dans l'ordre suivant :
 - a. La buse extérieure/plaque d'évent et le joint d'étanchéité (22 vis);
 - b. La buse d'évacuation (8 vis).



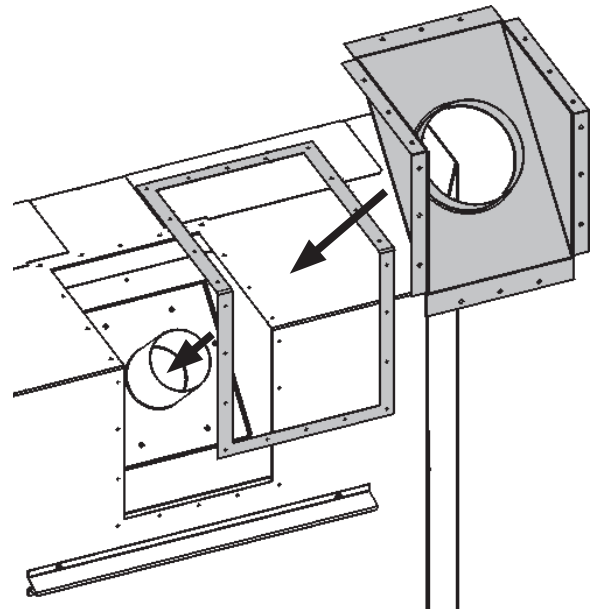
Note : Les joints d'étanchéité sont collés à l'appareil ou à la plaque d'évent; il n'est pas nécessaire de les séparer des pièces auxquelles ils sont collés. Cependant, s'ils doivent être manipulés, **FAITES ATTENTION de ne pas les endommager car ils sont fragiles**. De nouveaux joints sont inclus avec le raccord coaxial en cas de besoin. Une goutte de colle à bois ou de silicone peut aider à maintenir le joint en place jusqu'à ce qu'il soit fixé avec des vis.

Recyclez les pièces enlevées.

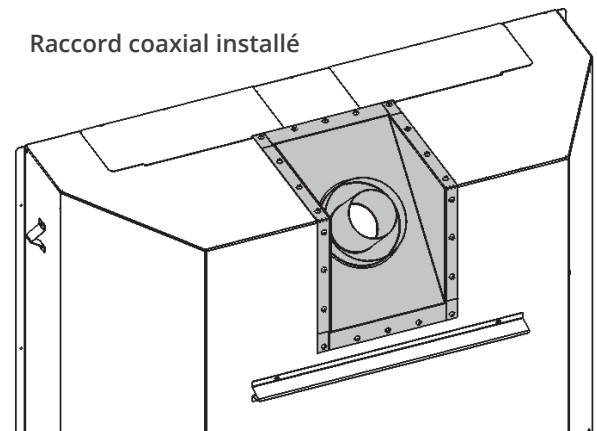
2. Mettez en place le joint et la buse d'évacuation du nouveau raccord sur l'appareil. Percez le joint à travers les trous de la plaque de buse et fixez la plaque et le joint à l'appareil (8 vis).



3. Mettez en place le joint et la buse d'entrée d'air du nouveau raccord sur l'appareil. Percez le joint à travers les trous de la plaque de buse et fixez la plaque et le joint à l'appareil (18 vis).



Raccord coaxial installé



4. Installez la Trousse d'évacuation coaxiale flex 590FVK2—voir le Guide d'installation fourni avec la trousse.

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, BC,
CANADA V7H 3B1

Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246

www.foyervalor.com