Valor P2 Series

200CFA P2 5 x 3" Co-axial Flex Adapter for use with 590FVK2 Flex Vent Kit

Use on following Valor Models when installed in or adjacent to existing noncombustible solid-fuel burning fireplace/chimney: 200AN/AP P2 ONLY



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.

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 P2 200A heater model.

Application

The 200CFA P2 appliance adapter is intended to be used with the 590FVK2 Flex Vent Kit when installing the P2 Valor fireplace into an existing solid-fuel burning fireplace and the existing chimney is too small for installing side-by-side 3" co-linear liners. The outer diameter of the 590FVK2 liner is approximately 5-3/8".

This adapter is required to convert the P2 collars to the 590FVK2's 5" x 3" liner size. The 590FVK2 kit includes an adapter with flashing for the top of the chimney that converts to 6-5/8" x 4" collars to accept standard listed Coaxial Vent Temination Caps.



/!\ WARNING

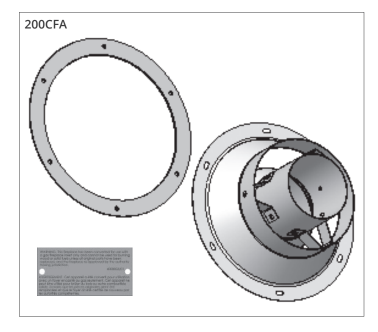
This kit may ONLY be installed in an existing solid-fuel burning fireplace and chimney constructed of noncombustible materials.

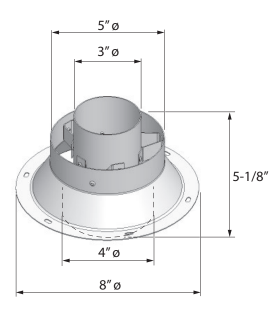
INSTALLER: Leave this manual with the appliance.

CONSUMER: Retain this manual for future reference.

Kit Contents

Description	Part Number
P2 5 x 3" Co-Axial Flex Appliance Adapter	4008597
Elbow gasket	4002999
Conversion plate (to indicate conversion has been done)	4000853





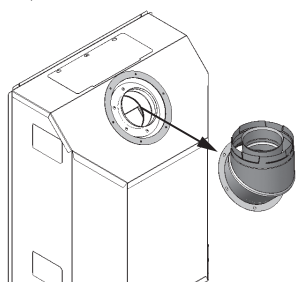
200CFA—P2 5 x 3" Co-axial Flex Adapter Use with 590FVK2 + Co-axial Terminal Cap (both sold separately)

Preparation

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 or odors or stains once the heater is installed. Consult with chimney sweep for information on how best to clean.

Installation

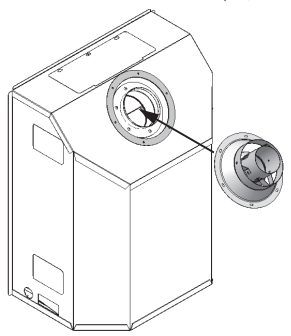
1. Remove the vent take-off from the appliance (6 screws).



NOTE: The gasket may remain glued to appliance or vent take-off; it is not necessary to separate it from the part it is attached to if it remains intact. However, if it needs to be manipulated, **BE CAREFUL not to**

damage it because its material is fragile. A new gasket is 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 the gasket if necessary.
- 4. Install the co-axial flex adapter to the appliance and secure with the screws removed in step 1 (6 screws).



The fireplace is now ready to receive the vent liners provided in the 590FVK2. See the installation instructions supplied with the 590FVK2 for details.

Designed and Manufactured by / for Miles Industries Ltd. North Vancouver, B.C., CANADA V7H 3B1 www.valorfireplaces.com

Valor Série P2





Raccord coaxial flex P2 200CFA pour usage avec la Trousse d'évacuation coaxiale flex 590FVK2

Utilisez avec les foyers Valor suivants lorsqu'installés dans un foyer ou cheminée incombustibles à combustible solides existants : 200AN/AP P2 SEULEMENT



/!\ 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 les instructions d'installation des modèles de foyers Valor indiqués ici.

Application

Le raccord à l'appareil 200CFA est conçu pour être utilisé avec la Trousse d'évacuation coaxiale flex 590FVKV2 sur les foyers Valor P2 lorsqu'ils sont installés dans un foyer ou cheminée existants à combustibles solides et que la cheminée est trop étroite pour l'installation colinéaire de deux conduits flex de 3 pouces côte-à-côte. Le diamètre extérieur du conduit double de la trousse 590FVK2 est approximativement de 5-3/8 pouces.

Ce raccord est nécessaire pour convertir le foyer P2 pour les conduits flex de 3 et 5 pouces du 590FVK2. Un adaptateur de sortie de cheminée incorporant un solin est fourni avec le 590FVK2 convertissant la sortie à buses de 6-5/8 x 4 pouces pour accomoder les Capuchons certifiés de sortie coaxiale standard.

/!\ AVERTISSEMENT

Cette trousse peut SEULEMENT être installée dans un foyer et cheminée à combustibles solides existants fabriqués de matériaux incombustibles.

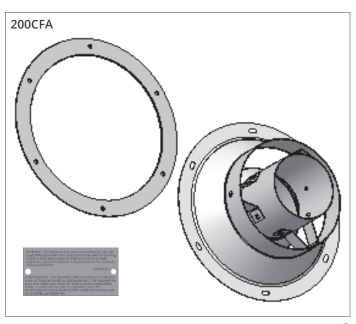
INSTALLATEUR: Laissez cette notice avec

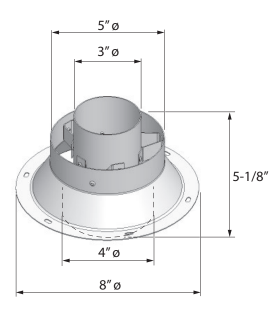
l'appareil.

CONSOMMATEUR: Conservez cette notice pour consultation ultérieure.

Contenu de la trousse

Description	Plèce nº
Raccord d'appareil coaxial flex 5 x 3" pour P2	4008597
Joint de buse	4002999
Plaquette de conversion (indique que l'appareil a été converti en encastrable)	4000853





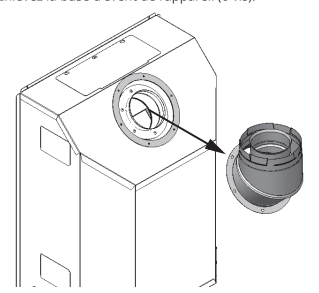
Raccord coaxial flex P2 200CFA
Utilisez avec 590FVK2 + Capuchon de sortie
coaxial (les deux vendus séparément))

Preparation

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 créosote 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.

Installation

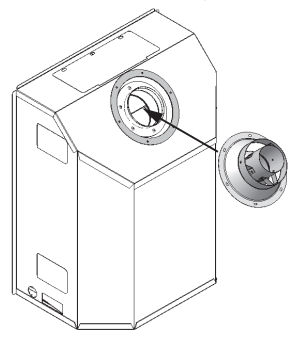
1. Enlevez la buse d'évent de l'appareil (6 vis).



NOTE: Le joint de la buse d'évent peut rester collé à l'appareil ou à la buse; il n'est pas nécessaire de le séparer de l'appareil s'il est collé et intact. Cependant,

s'il doit être manipulé, FAITES ATTENTION de ne pas l'endommager car il est fragile. Un nouveau joint est inclus avec cette trousse. Une goutte de colle à bois ou silicone peut aider à le maintenir en place jusqu'à ce qu'il soit fixé avec des vis.

- 2. Recyclez les pièces enlevées.
- 3. Placez le joint sur l'appareil si nécessaire.
- 4. Installez le raccord coaxial flex sur l'appareil et fixez-le avec les vis enlevées à l'étape 1 (6 vis).



Le foyer est maintenant prêt à être installé avec les conduits flex fournis avec la trousse 590FVK2. Voir le guide d'installation fourni avec la 590FVK2 pour tous les détails.

Conçu et fabriqué par / pour Miles Industries Ltd. North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1 www.foyervalor.com