

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

# Valor® 720SWK



## Sidewall Co-Linear Terminal Kit

Use **ONLY** with Valor following heater models:

Portrait 530IN/IP, 530INI/IPI, G3 739-72, Retrofire RF24JD, H3 1000K  
(cannot be used with 530CSK Coal effect models)

For Valor heater G3 models 739M, use 720SWK-M kit.

For Valor heater G3.5 and G4 models 700, 780 and 785, use 720SWK-M2 kit.

### **WARNING**

**If these instructions are 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 above listed models.

Please leave this manual with the homeowner.

### Overview

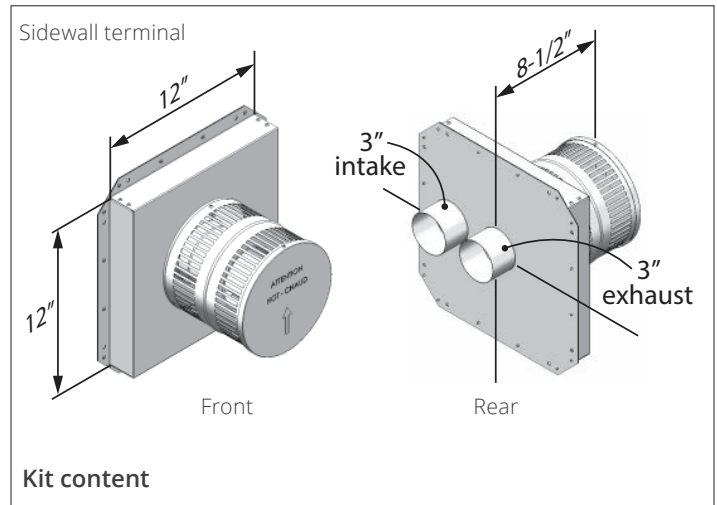
The 720SWK Sidewall Co-Linear Terminal Kit allows approved Valor units listed above only to be vented using approved 3-inch flexible vent liners to penetrate an existing masonry solid-fuel burning fireplace and connect to 720SWK horizontal termination rather than a vertical termination at the top of the chimney.

**530 models.** 530IN/IP model fireplaces will also require a 556CLA Co-Linear Adapter. 530 model fireplaces do not require de-rating. This kit cannot be used with the 530CSK Coal effect fuel bed.

**739-72ILN/ILP models.** Use of this kit requires the standard 739-72ILN/ILP fireplace to be modified by removing the inlet air restrictors only.

**RF24JD/JDP with RA24CL models.** Use of this kit requires a RF24JD firebox with a RA24CL Co-linear Vent Plate. Note: The vent restrictor plates located within inlet collar of the co-linear vent plate will need to be adjusted—see RF24JD installation section of this manual.

**1000KN/KP models.** Use of this kit requires a 1000CLA Co-Linear Adapter.



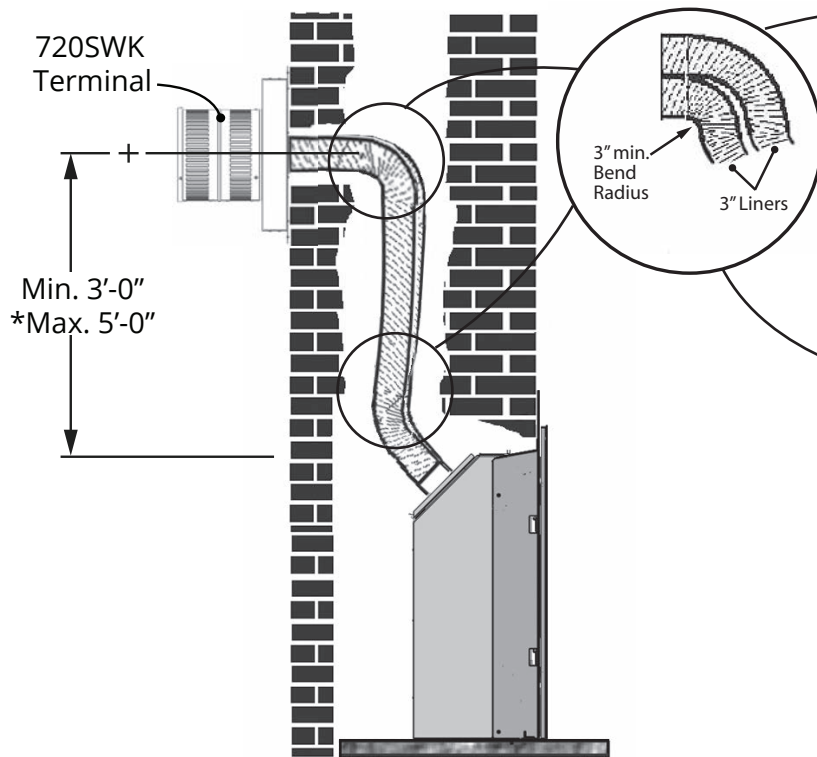
### Kit Contents

- Sidewall terminal 4004410

# 530INI/IPI + 530IN/IP Portrait Fireplaces

## 530INI/IPI fireplaces

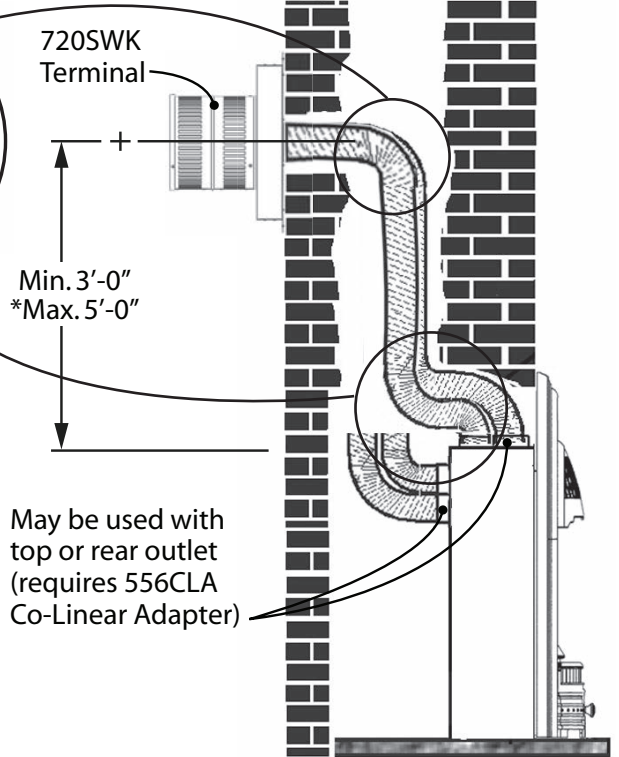
Cannot be used with 530CSK—Coal effects fuel bed



\*Beyond 5'-0", the sidewall terminal may be used but will require restrictors. See 530 section further in this manual.

## 530IN/IP fireplaces

Cannot be used with 530CSK—Coal effects fuel bed



\*Beyond 5'-0", the sidewall terminal may be used but will require restrictors. See 530 section further in this manual.

# 530INI/IPI + 530IN/IP Portrait Fireplaces

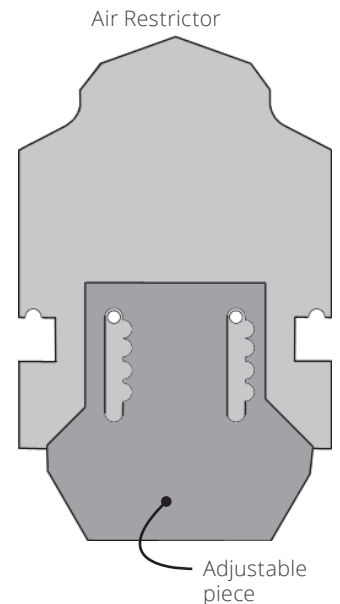
## Attaching Air Restrictors— Appliances with more than 5'-0" Vertical Vent Rise Only

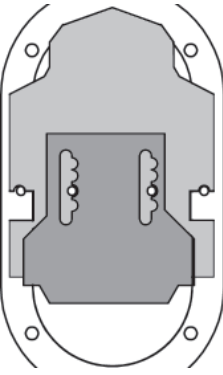
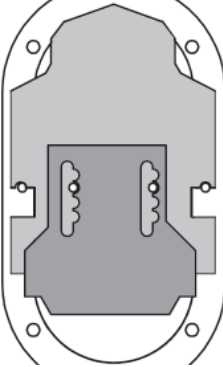
**No restrictors are required for appliances which that have less than 5'-0" vertical run. If installing an appliance which has less than 5'-0" vertical vent pipe rise, ignore this stage.**

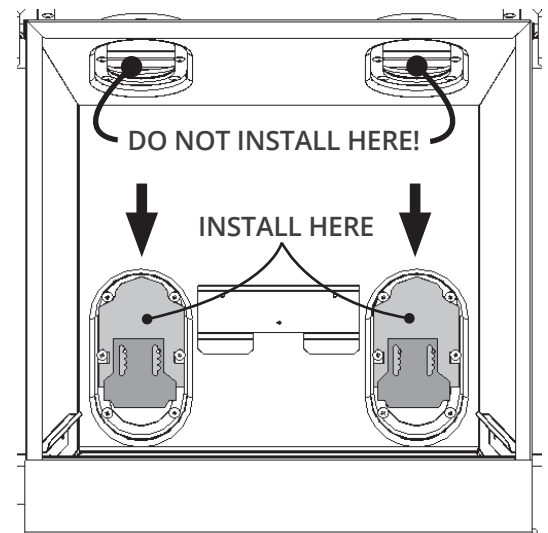
Two restrictors, like the one shown right, are supplied with each 530 engine unit. The restrictors cover part of the **inlet air openings** in the firebox **rear wall** on each side of the brick support. **Do NOT install the restrictors in the roof of the firebox!**

Each restrictor is assembled with an adjustable piece which can be moved to different positions depending of the vent configuration. See the table below to find out which position is optimal for each type of installation.

- To fit the restrictors, loosen the two center screws of the left and right inlet ports. Place the restrictor assembly under the screw heads and tighten the center screws.
- To set the adjustable restrictor piece, loosen the two screws, position the adjustable piece according to the diagram below and tighten the screws.



Vent terminal	Vertical vent pipe run	Use restrictor setting
Horizontal sidewall co-linear 720SWK		Logs/Rocks/Driftwood*
	Less than 5'-0"	No restrictor
	Between 5'-0" and 8'-0"	
	More than 8'-0"	

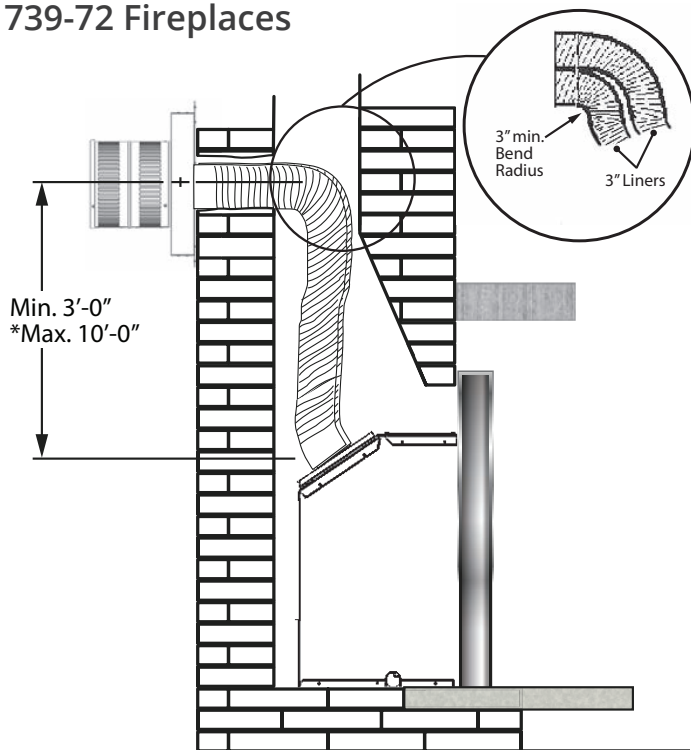


Install restrictors in the **inlet air openings** in the firebox rear wall behind the rear log support.

\*530CSK—Coal effects fuel bed cannot be installed with 720SWK

# 739-72ILN/ILP G3 Fireplaces

## 739-72 Fireplaces

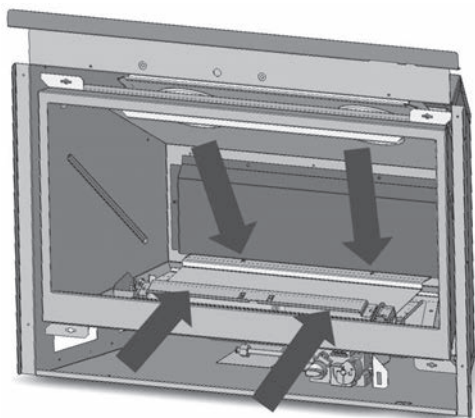


\*Beyond 10'-0", the sidewall terminal may be used without removing restrictors.

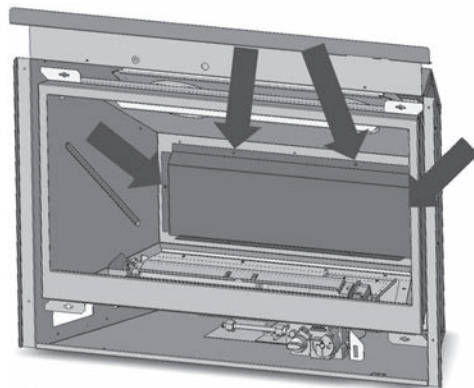
## Modify the appliance (NG and LPG units)

This procedure may be done before or after installing the appliance into the masonry cavity.

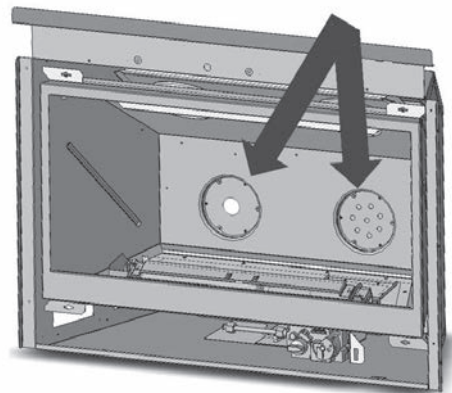
1. Remove the inlet air restrictor discs.
  - a. Remove rear log support held in place by two screws at the rear and two on front tags behind burner rail.



- b. Remove air duct held in place by two screws at the top and one screw on each side.



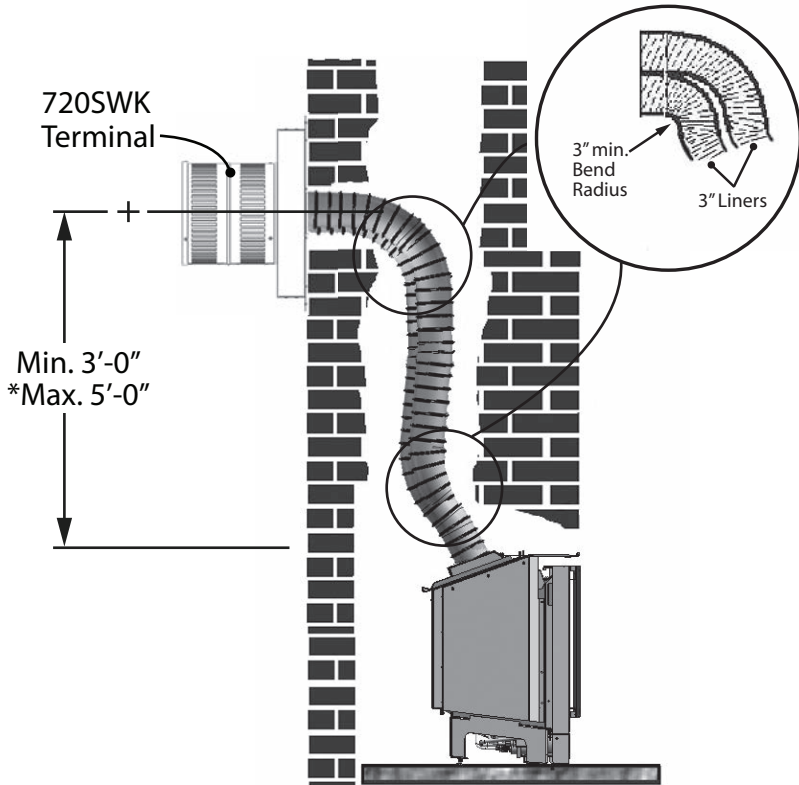
- c. Remove two restrictor discs held in place by three fixing screws of the six visible (remove every second screw).



- d. Reinstall air duct and log support.

# RF24JD Retrofire Fireplaces

RF24JD fireplaces with  
RA24CL—Co-linear vent plate ONLY

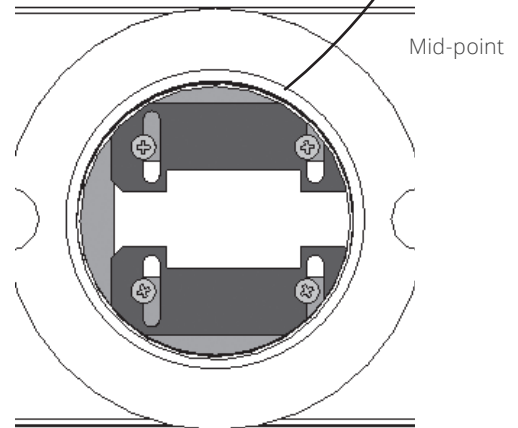
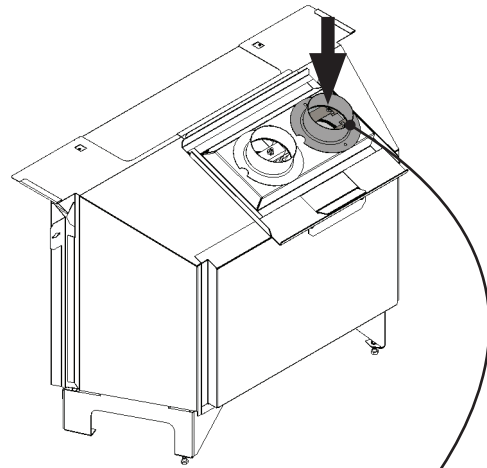


\*Between 3' and 5' fully open restrictors.  
Beyond 5'-0", the sidewall terminal may be used but leave restrictors opened at mid-point as supplied.

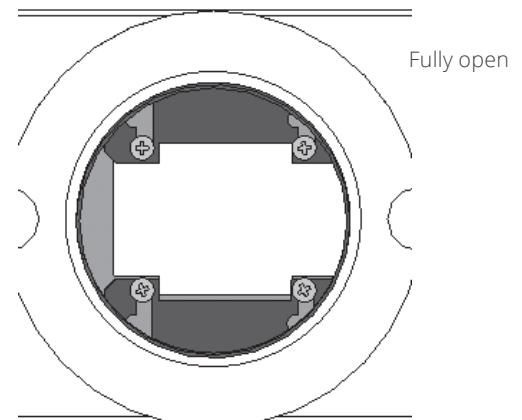
RF24JDN/JDP with RA24CL ONLY  
Air Restrictors Position

In vent plate, reset (open-up) air restrictors for installations where vertical vent rise is between 3 and 5 feet.

For installations over 5 feet, leave restrictors in supplied position (mid-point).

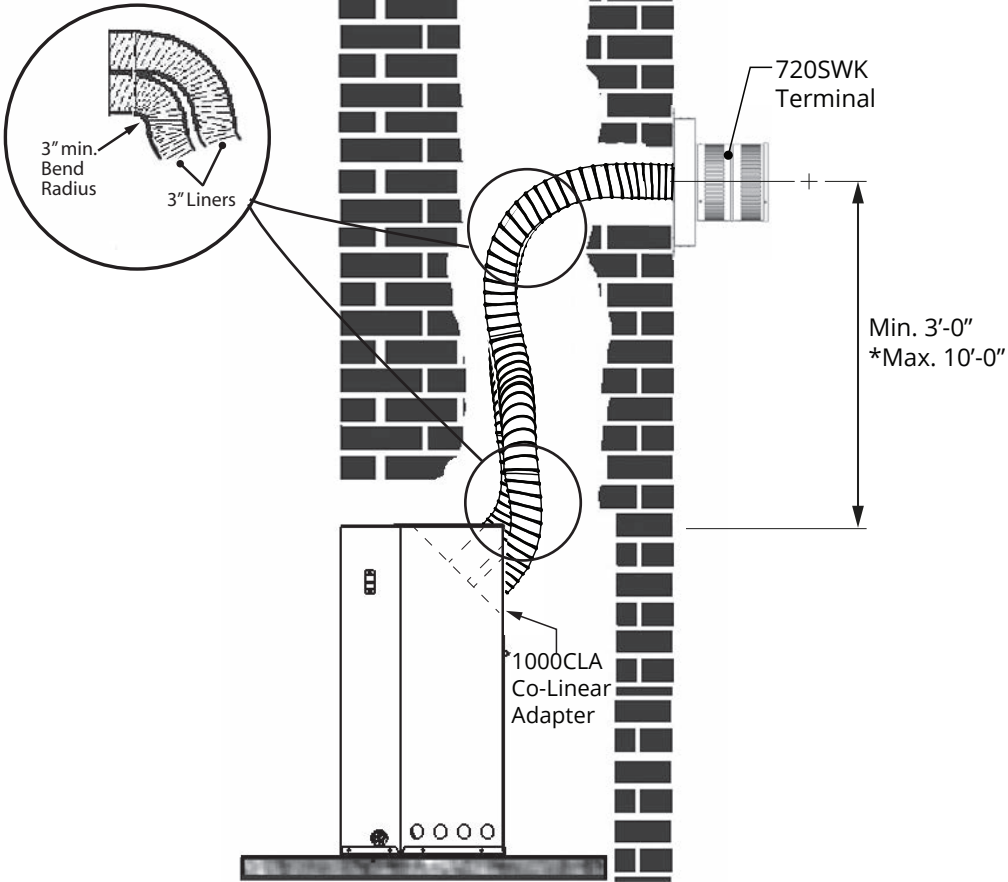


Release 4 screws and push restrictors outward to open up vent. Tighten screws.



# 1000K H3 Fireplaces

1000K fireplaces with  
1000CLA—Co-linear Adapter ONLY



\*Beyond 10'-0", the sidewall terminal may be used but may require restrictors.



# Installation

## Prepare existing masonry fireplace

A few points must be considered before inserting the gas fireplace into an existing fireplace cavity. Verify the structural integrity of the existing fireplace before installing the gas insert and liners. Components that are bolted or screwed on such as dampers or baffles may be removed to accommodate the installation of the gas fireplace. Check with local authorities if in doubt.

## Clean Fireplace and Chimney

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

## Existing Dampers

Dampers in masonry fireplaces must be fixed open and may remain in place.

## Gas Line Routing

Plan the routing of the gas line before proceeding. See *Dimensions* section of the heater installation manual for detailed location of gas inlet. Also, take into consideration whether or not a fan or shut-off valve will interfere when planning routing of the gas line.

## Existing Glass Doors and Wire Screens

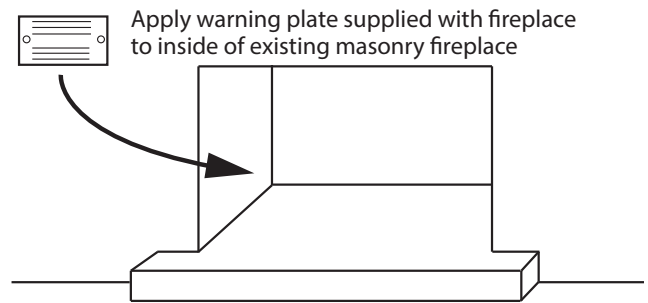
Existing glass doors must be permanently removed prior to installing the gas fireplace.

## Combustible Mantels

Combustible mantel clearances must conform to those required for the original solid-fuel fireplace into which the gas fireplace is being installed.

**Attach Conversion Plate to Existing Fireplace**  
739-72, RF24JD: supplied loose with appliance;  
530: supplied with 556CLA;  
1000K: supplied with 1000CLA

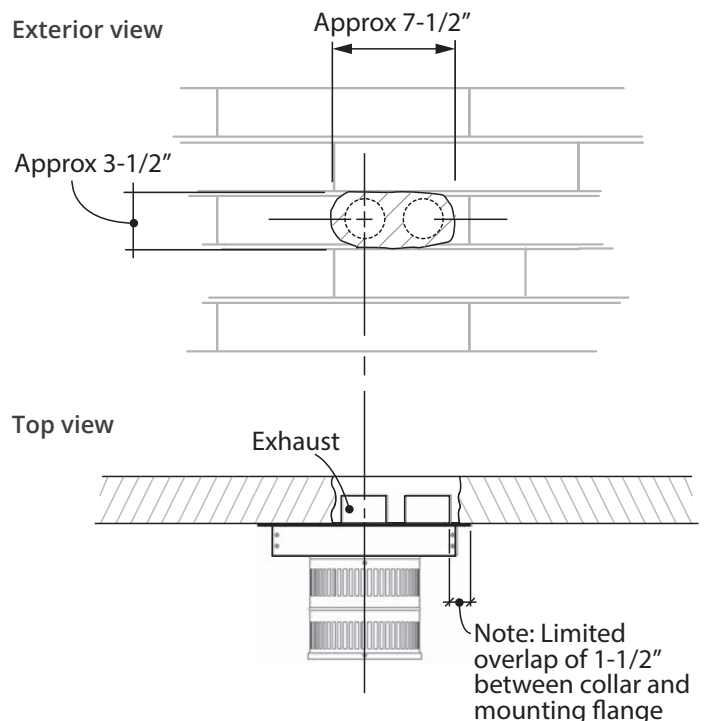
Attach the "This fireplace has been converted..." label to the existing fireplace using screws or other mechanical means and store any removed parts in back of the existing fireplace for future use.



## Install terminal

### Considerations

- Intake and exhaust liners must correspond between heater and sidewall termination.
  - Ensure liners do not sag and are not crimped when installing.
  - Do not bend liners less than 3" radius.
1. Carefully drill or chisel a hole at the appropriate height into the outside wall of the fireplace using the diagram shown below as a guide. Alternately, a standard cast iron chimney clean-out frame may be used to frame the hole and the cover or door stored in the fireplace cavity for future.



# Installation

2. Rough-in approved 3-inch aluminum flex liners through the existing fireplace damper and leave enough protruding through the hole in the exterior masonry to connect terminal.
3. Connect the liners to the sidewall terminal using minimum 3 sheet metal screws per liner. Note which liner is the exhaust.
4. Fasten the sidewall terminal to the masonry chimney using screws and anchors (not supplied). Note the asymmetrical overlap of the hole for the liners when mounting the terminal. Seal the flanges of the terminal to the masonry using silicone sealant.
5. Carefully pull any excess liner down within the existing fireplace cavity ensuring the liners do not sag and are not crimped or torn.
6. Connect the liners to the collars on fireplace using 3 screws per liner or gear clamps. Ensure the exhaust liner is connected to the exhaust collar.
7. Continue with the fireplace installation according to the manual provided with the fireplace.

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](http://www.valorfireplaces.com)



# valor® 720SWK



## Sortie d'évacuation colinéaire murale

Utilisez SEULEMENT avec les foyers Valor suivants :

Portrait 530IN/IP, 530INI/IPI, G3 739-72, Retrofire RF24JD et H3 1000K  
(Ne peut être utilisé avec le lit de combustion Effet charbons 530CSK)

Pour les foyers Valor G3 739M, utilisez la Sortie 720SWK-M.

Pour les foyers Valor G3.5 et G4 700, 780 et 785, utilisez la Sortie 720SWK-M2.

### **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 et 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 foyers mentionnés ci-dessus.

Veillez laisser ce guide avec le propriétaire.

### Concept

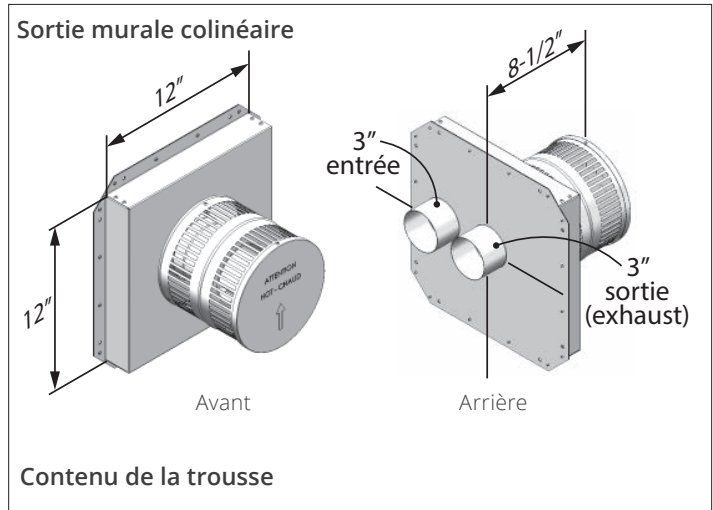
La Sortie d'évacuation colinéaire murale 720SWK permet l'évacuation au mur pour les foyers certifiés indiqués ci-dessus par raccord à conduits flex de 3 pouces certifiés, pénétrant un foyer de maçonnerie existant à combustibles solides et se branchant à la sortie d'évacuation horizontale 720SWK plutôt qu'une sortie verticale sur la cheminée.

**Foyers 530.** Les foyers 530IN/IP exigent également un Raccord colinéaire 556CLA. La puissance nominale (deration) n'a pas besoin d'être réduite pour les foyers 530. **Notez que la sortie 720SWK ne peut pas être utilisée sur les foyers utilisant les Charbons 530CSK.**

**Foyers 739-72ILN/ILP.** L'utilisation de cette sortie exige que le foyer standard 739-72ILN/ILP soit modifié en enlevant les restricteurs d'air seulement.

**Foyers RF24JD/JDP avec RA24CL.** L'utilisation de cette sortie exige que le foyer RF24JN soit installé avec la Plaque d'évent co-linéaire RA24CL. Notez que les restricteurs dans la buse d'évent devront être ajustés—voir la section d'installation du RF24JD de ce guide.

**Foyers 1000KN/KP.** L'utilisation de cette sortie exige le Raccord colinéaire 1000CLA.



### Contenu

- Sortie d'évacuation murale 4004410

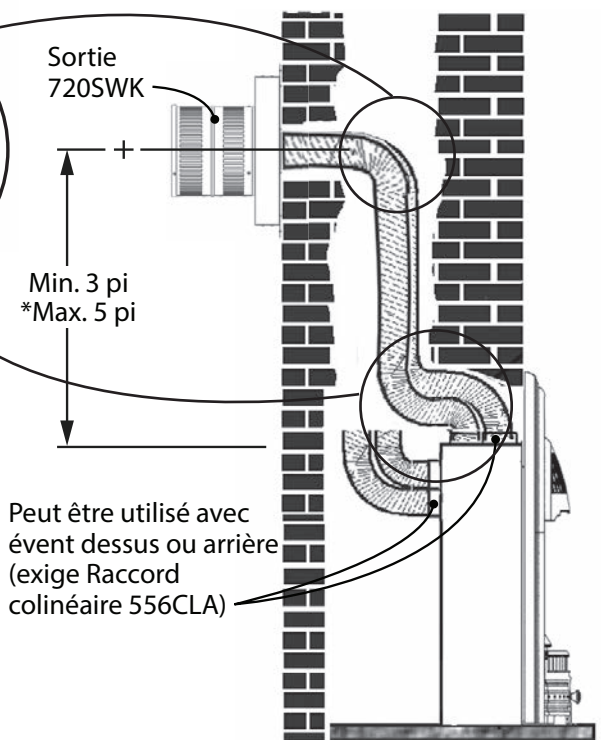
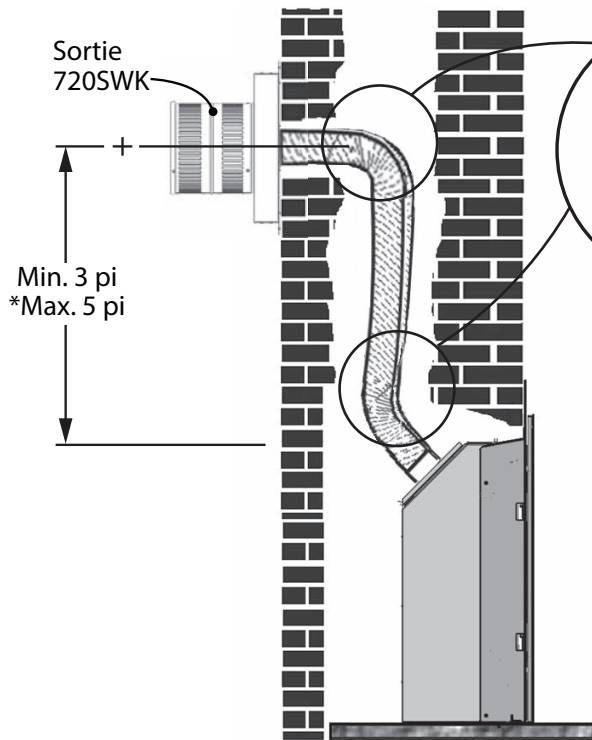
# Foyers Portrait 530INI/IPI + 530IN/IP

## Foyers 530INI/IPI

Ne peut pas être utilisé avec le lit de combustion Effet Charbon 530CSK

## Foyers 530IN/IP

Ne peut pas être utilisé avec le lit de combustion Effet Charbon 530CSK



\*À plus de 5 pieds, la sortie murale peut être utilisée mais le foyer exige des restricteurs d'air. Consultez la section 530 de ce guide.

\*À plus de 5 pieds, la sortie murale peut être utilisée mais le foyer exige des restricteurs d'air. Consultez la section 530 de ce guide.

# Foyers Portrait 530INI/IPI + 530IN/IP

## Fixation des contrôleurs d'air—

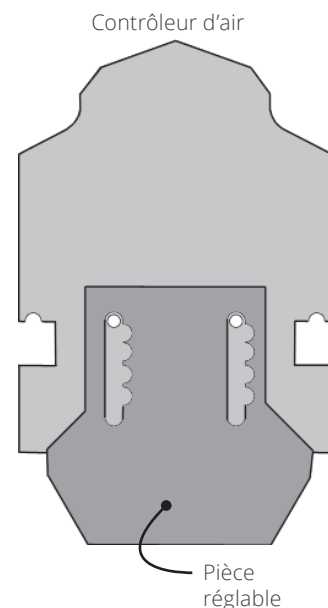
### Foyers avec évacuation verticale de plus de 5 pieds seulement

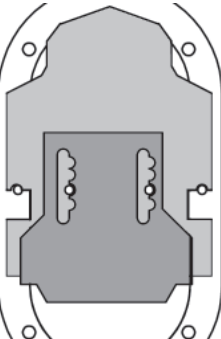
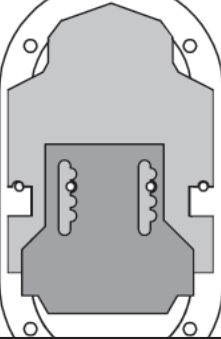
**Les contrôleurs d'air ne sont pas nécessaires pour les installations à évacuation verticale de moins de 5 pieds. Si vous installez l'appareil avec une évacuation verticale de moins de 5 pieds, ignorez cette étape.**

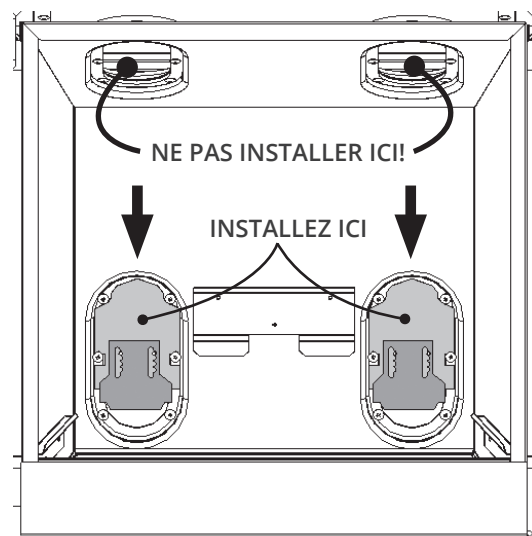
Deux contrôleurs d'air comme celui montré à droite sont fournis avec chaque foyer 530. Les contrôleurs d'air couvrent une partie des entrées d'air de la paroi arrière de la boîte de foyer de chaque côté du support de panneau arrière. **Ne PAS installer les contrôleurs d'air dans la paroi supérieure de la boîte de foyer!**

Les contrôleurs d'air possèdent une pièce réglable pouvant être ajustée selon la configuration d'évacuation. Consultez le tableau ci-dessous pour voir quelle est la position optimale pour chaque type d'installation.

- Pour fixer le contrôleur, dévissez les deux vis du centre des entrées d'air. Placez le contrôleur sous les têtes de vis et reserrez les vis.
- Pour ajuster la pièce réglable, désérrez les deux vis, réglez la pièce selon l'illustration appropriée ci-dessous et reserrez les vis.



Sortie d'évacuation	Conduit vertical	Réglage du contrôleur d'air
Sortie colinéaire murale 720SWK		bûches/pierres/bois de grève*
	Moins de 5 pieds	Pas de restricteur
	Entre 5 et 8 pieds	
	Plus de 8 pieds	

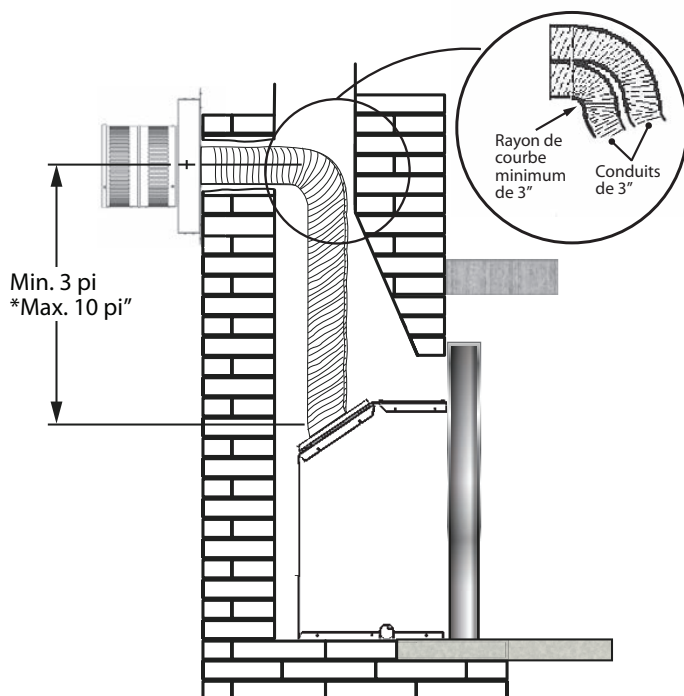


Installez les contrôleurs dans les entrées d'air sur la paroi arrière de la boîte de foyer derrière le support de bûche arrière.

\*Lit de combustion Charbons—530CSK ne peut pas être utilisé avec 720SWK

# Foyers G3 739-72ILN/ILP

## Foyers 739-72ILN/ILP



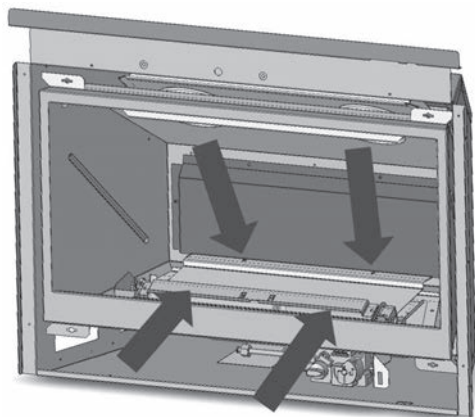
\*À plus de 10 pieds, la sortie murale peut être utilisée sans enlever les restricteurs d'air.

## Modifiez l'appareil (appareils NG et LPG)

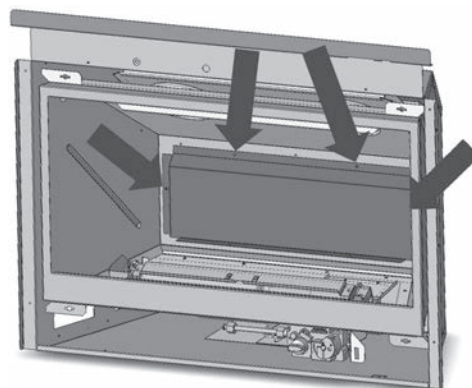
Cette procédure peut être faite avant ou après l'installation de l'appareil dans la cavité de maçonnerie.

### 1. Enlevez les disques de restriction d'air.

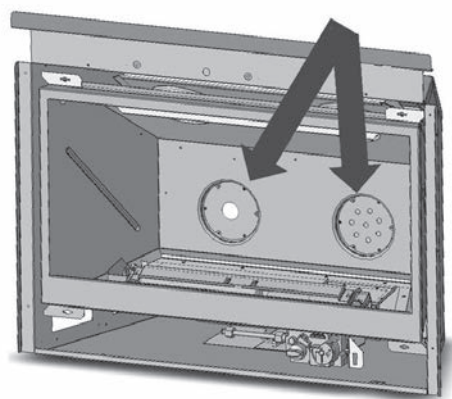
- Enlevez le support de bûche tenu en place par deux vis à l'arrière et deux sur les languettes derrière le brûleur.



- Enlevez la canalisation d'air tenue en place par deux vis en haut et une vis de chaque côté.



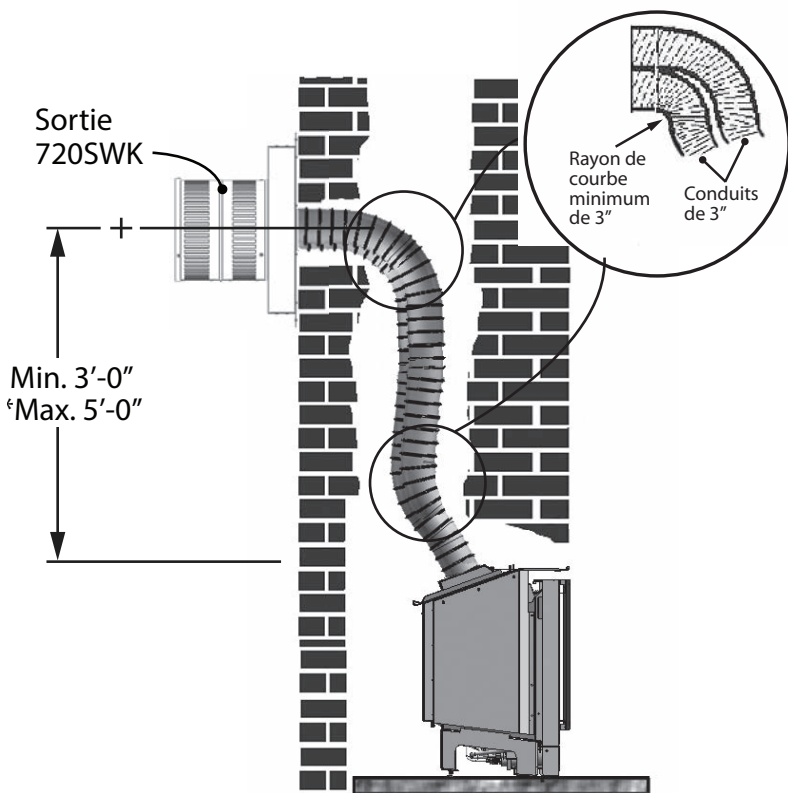
- Enlevez les deux disques de restriction d'air tenus en place par trois vis de fixation parmi les six visibles (enlevez une vis sur deux).



- Réinstallez la canalisation d'air et le support de bûche.

# Foyers Retrofire RF24JD

## Foyers RF24JD avec Plaque d'évent co-linéaire RA24CL SEULEMENT

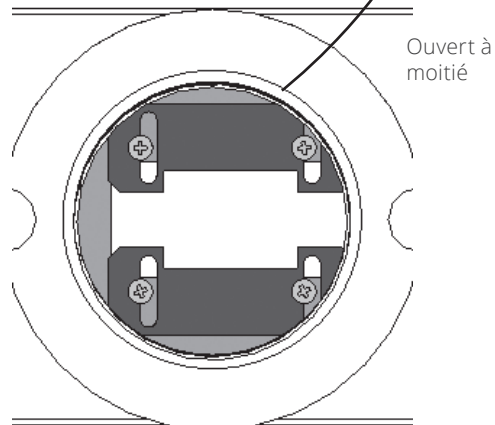
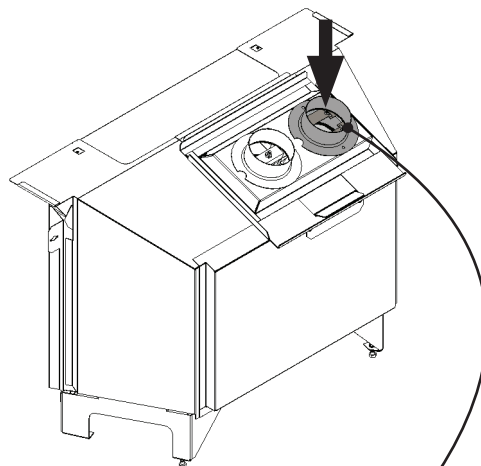


\* Entre 3 et 5 pieds, ouvrez les restricteurs. À plus de 5 pieds, la sortie au mur peut être utilisée mais laissez les restricteurs ouverts à moitié tel que fournis.

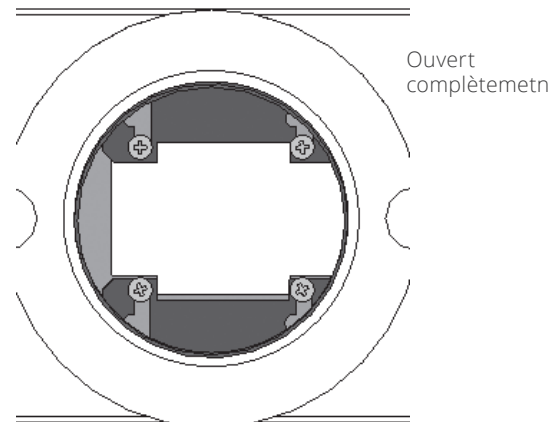
## Position des restricteurs d'air

Dans la plaque d'évent, "ouvrez" les restricteurs d'air pour les installations où l'élévation verticale est entre 3 et 5 pieds.

Pour les installations de plus de 5 pieds, laissez les restricteurs tels qu'ils sont, ouverts à moitié.

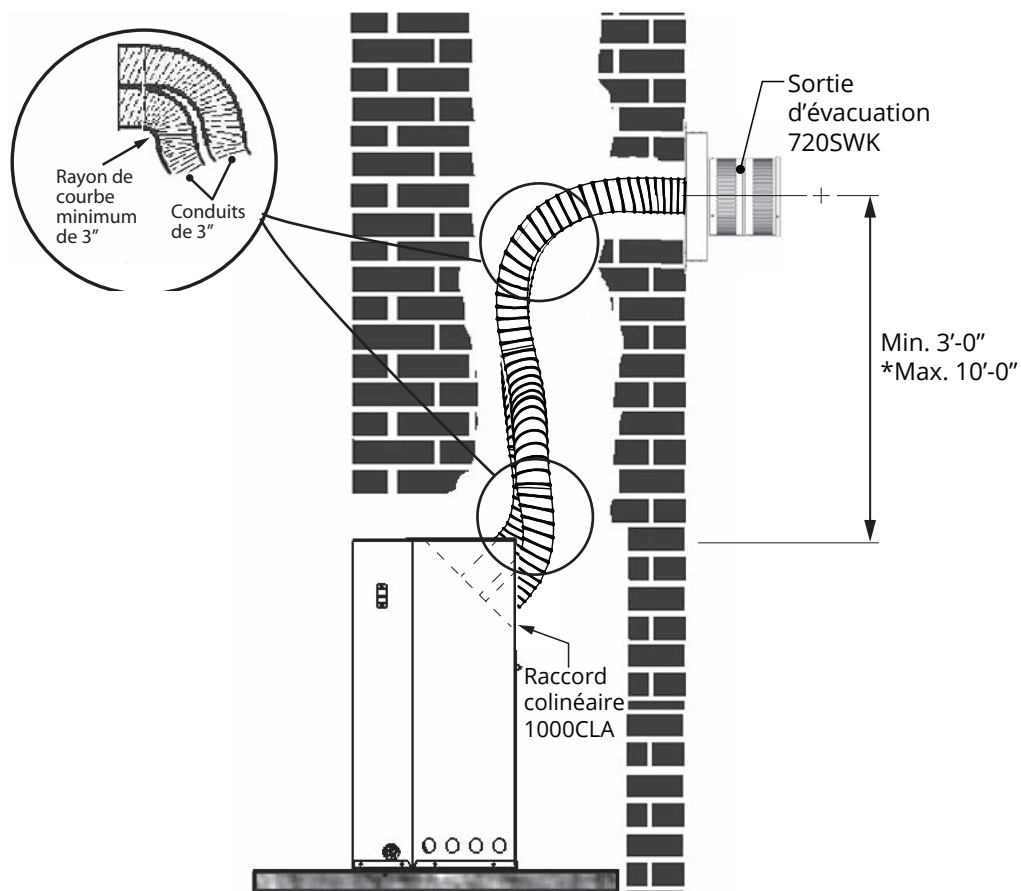


Dévissez 4 vis et poussez les restricteurs vers l'extérieur pour ouvrir l'évent. Resserrez les vis.



# Foyers H3 1000K

Foyers 1000K avec  
Raccord colinéaire 1000CLA SEULEMENT



\*À plus de 10'-0", la sortie murale peut être utilisée mais un restricteur d'air peut être exigé dans le foyer.



# Installation

## Préparez le foyer de maçonnerie existant

Certains points sont à considérer AVANT D'INSTALLER le foyer à gaz dans l'âtre d'un foyer existant. Vérifiez l'intégrité de la structure du foyer existant avant d'installer le foyer à gaz et les conduits souples. Les pièces vissées ou boulonnées, tel que les registres ou les déflecteurs, peuvent être enlevés pour faciliter l'installation du foyer à gaz. En cas de doute, vérifiez avec les autorités locales.

## Nettoyage du foyer et de la cheminée

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 à gaz et les conduits souples. 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 à gaz installé. Consultez un ramoneur pour connaître le meilleur moyen d'effectuer le nettoyage.

## Registres existants

Les registres des foyers de maçonnerie peuvent demeurer en place mais ils doivent être fixés de façon permanente en position ouverte.

## Parcours de la conduite de gaz

Planifiez le parcours de la conduite de gaz avant de commencer. Voir le détail de la position d'entrée de gaz à la section *Dimensions* du guide d'installation fourni avec l'appareil. Également, considérez l'interférence possible que l'installation d'un ventilateur ou d'un robinet de sûreté peuvent avoir avec la parcours de la conduite de gaz.

## Portes de verre et pare-étincelles existants

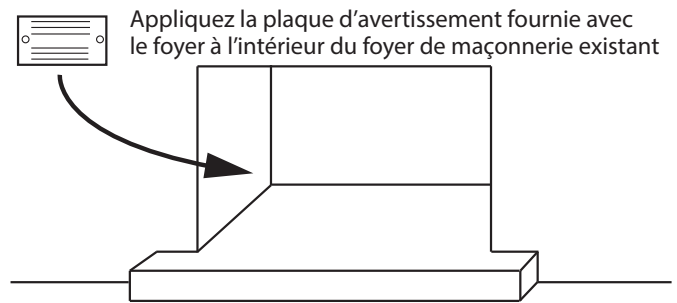
Les portes de verre doivent être enlevées complètement avant d'installer le foyer à gaz.

## Manteaux de cheminée combustibles

Les dégagements pour les manteaux de cheminée combustibles doivent être conformes aux dégagements requis pour le foyer original à combustibles solides dans lequel le foyer à gaz est installé.

**Fixez la plaque de conversion au foyer existant**  
**739-72 et RF24JD : fournie avec le foyer**  
**530: fournie avec le 556CLA**  
**1000: fournie avec le 1000CLA**

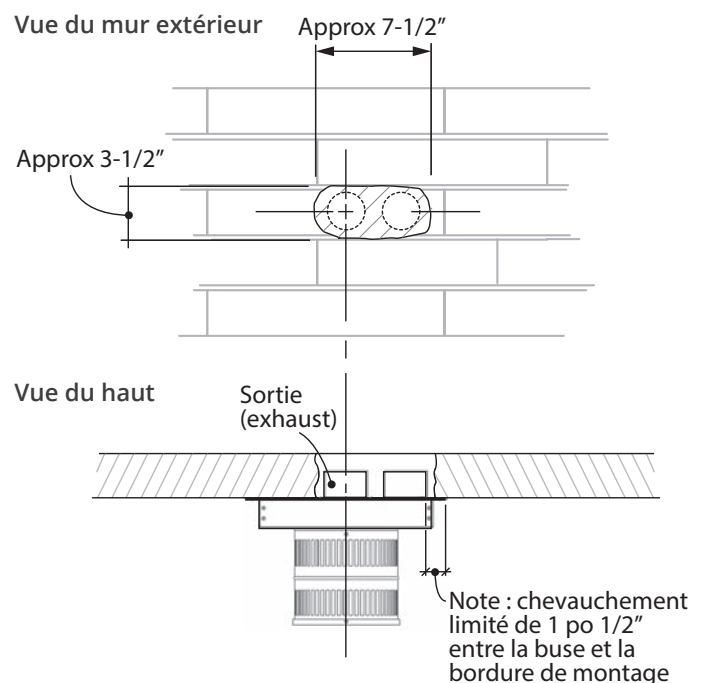
Fixez la plaque de conversion « Ce foyer a été converti... » au foyer existant à l'aide de vis ou autre moyen mécanique et remisez les pièces non-utilisées derrière le foyer pour utilisation future.



## Installez la sortie colinéaire

### Considérations

- Les conduits d'entrée d'air et d'évacuation doivent correspondre aux buses du foyer et de la sortie murale d'évacuation.
  - Assurez-vous que les conduits souples ne se coincent ou ne s'affaissent pas lors de l'installation.
  - Ne pas courbez les conduits souples d'un rayon excédant trois pouces.
1. Percez soigneusement ou découpez au ciseau à pierre un trou à la hauteur requise sur le mur extérieur du foyer à l'aide du schéma ci-dessous. Alternativement, le cadre d'une porte de ramonage en fonte peut être utilisé pour encadrer le trou et la porte elle-même peut être remise dans la cavité du foyer pour usage ultérieur.





# Installation

2. Faites une installation préliminaire des conduits souples de 3 pouces homologués en les passant par le registre existant et à travers le trou percé dans le mur extérieur de maçonnerie en prenant soin de laisser assez de longueur à l'extérieur pour le raccordement à la sortie murale.
3. Raccordez les conduits à la sortie murale et fixez-les à l'aide d'au moins 3 vis à métal par conduit. Notez quel conduit est celui de l'évacuation.
4. Fixez la sortie murale au mur de maçonnerie de la cheminée utilisant des vis et vis d'ancrage (non fournies). Notez le chevauchement assymétrique du terminal sur le trou pour les conduits lorsque vous fixez la sortie.
5. Tirez soigneusement tout excès de conduits vers l'intérieur de la cheminée en vous assurant que les conduits ne sont pas affaissés, coincés ou déchirés.
6. Raccordez les conduits aux buses du foyer à l'aide de 3 vis par conduits ou colliers de serrage à engrenage. Assurez-vous que le conduit d'évacuation est raccordé à la buse d'évacuation.
7. Continuez l'installation du foyer tel qu'indiqué dans le guide d'installation fourni avec le foyer.

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](http://www.foyervalor.com)