

INSTALLATION MANUAL

Valor® H3 Series



1030CIK Clean Installation Kit

CSA approved for use with Valor H3 1000 Models only

! DANGER



HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

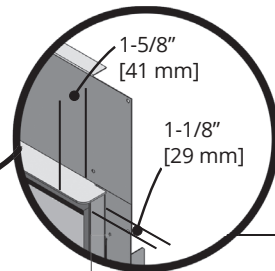
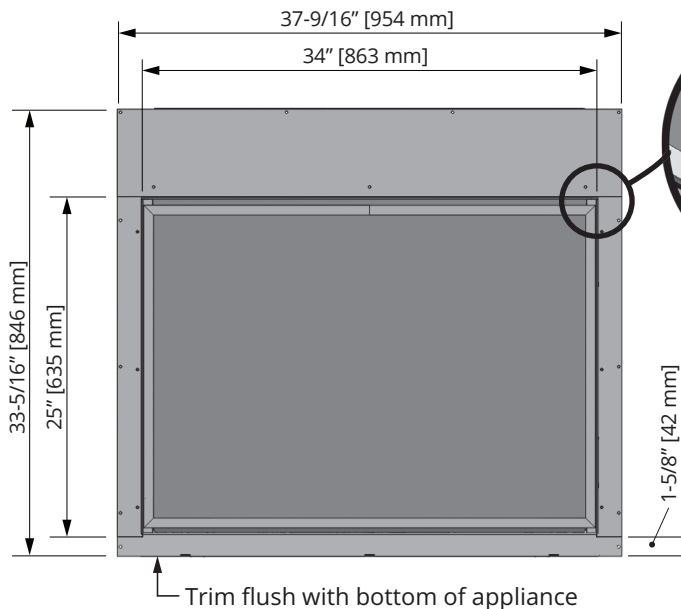
NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.

A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and must be installed for the protection of children and other at-risk individuals.

INSTALLER
Leave this manual with the appliance.

CONSUMER
Retain this manual for future reference.

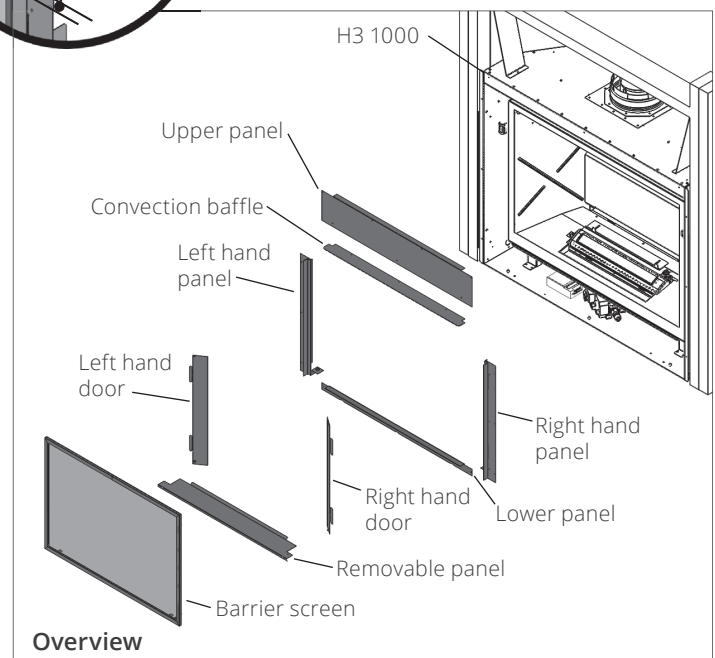
Note: This kit must be installed by a qualified installer, service agency or gas supplier at the time of the heater installation. These instructions are to be used in conjunction with the fireplace main installation instructions.



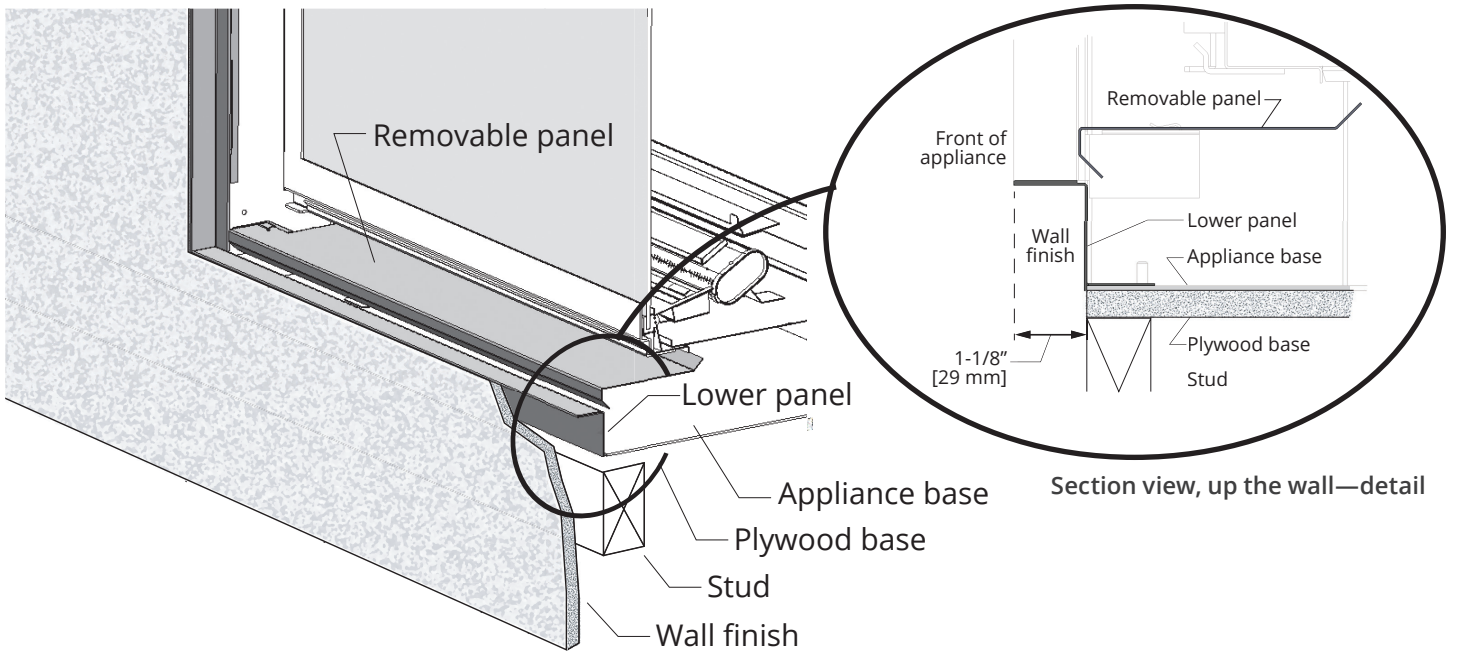
The 1030 Clean Installation Kit installs at the time of framing the appliance. Wall finishes are then applied over top of flanges and butted up to 1030's frame.

This kit is not intended to and **cannot be installed with an H3 trim or any other trim.**

See appliance installation manual for more information about finishing around this kit.



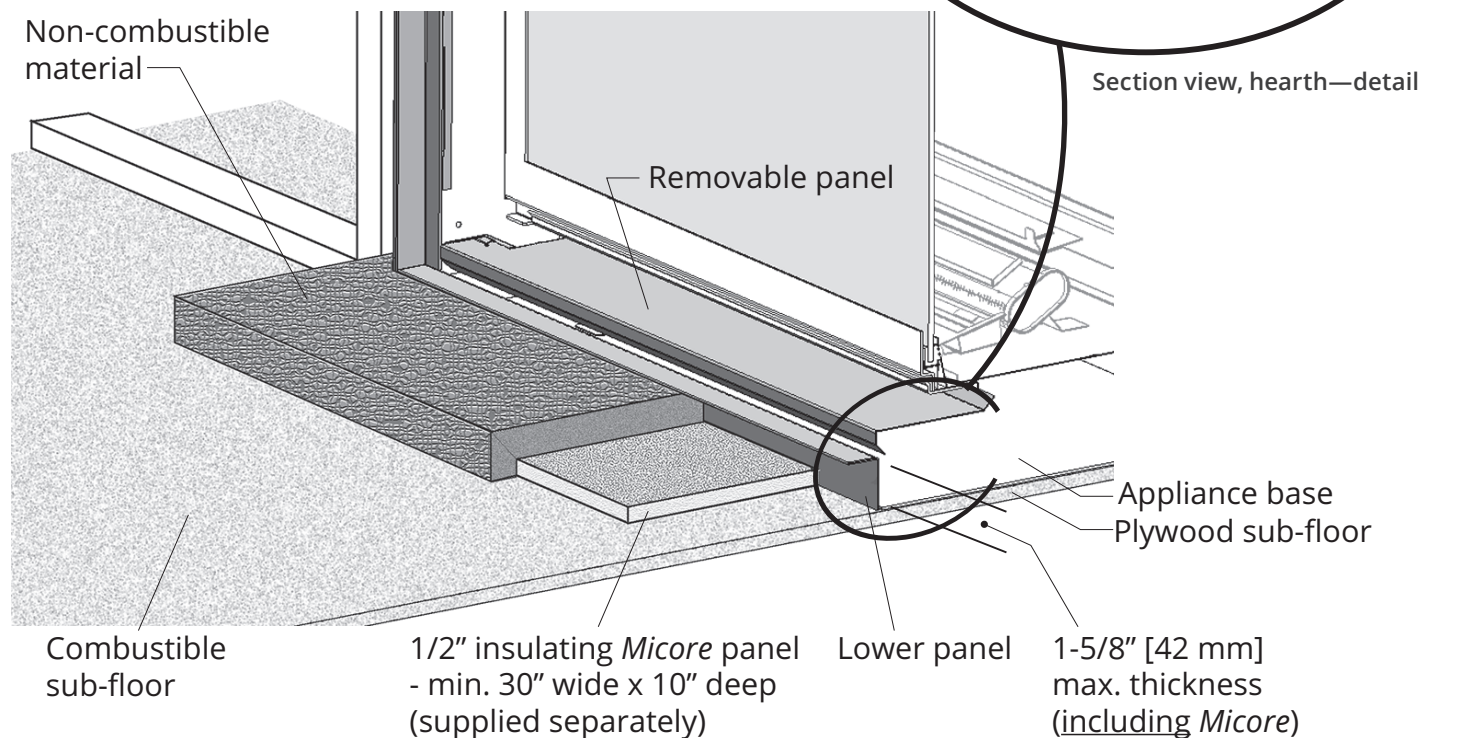
1030CIK - Finishing up the wall



⚠ WARNING

Raised, non-combustible hearths, although safe, can get quite hot and may present a burn hazard to children and other at-risk individuals.

1030CIK - Finishing with hearth



Install Appliance with 1030 Clean Installation Kit

The side brackets provided loose with the appliance are not needed with this kit.

Hearth considerations

You need to know whether there will be a hearth or not in front of the appliance and some rules must be considered:

Without hearth (up the wall)

In the case where there is no hearth, the wall finish can extend up to the flange at bottom of 1030CIK. See diagram.

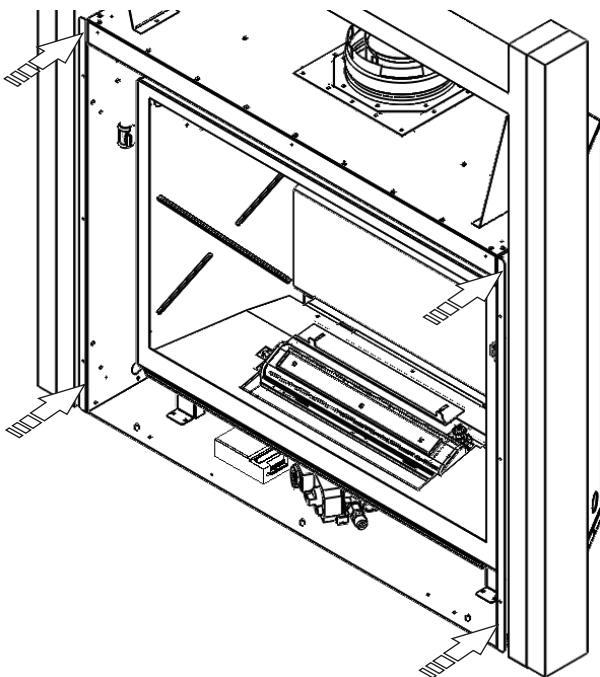
With hearth

Combustible hearths and flooring are allowed providing they are flush with, or below, the bottom of the appliance. Hearths raised above the bottom of the appliance (max. 1-5/8" thick) will need to be constructed of non-combustible material and use a thermal break such as Micore between the non-combustible finish and any combustible sub-floor below.

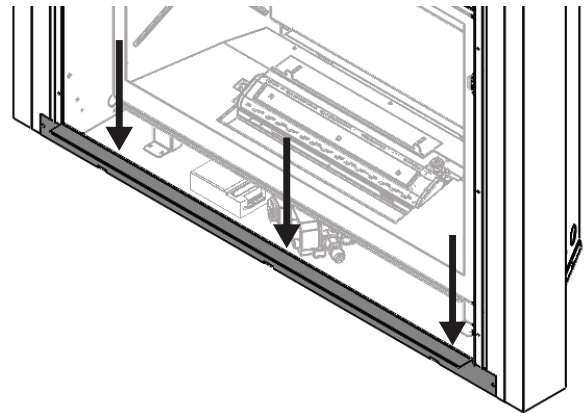
Raising the appliance further will help reduce floor temperatures.

Installation at time of framing

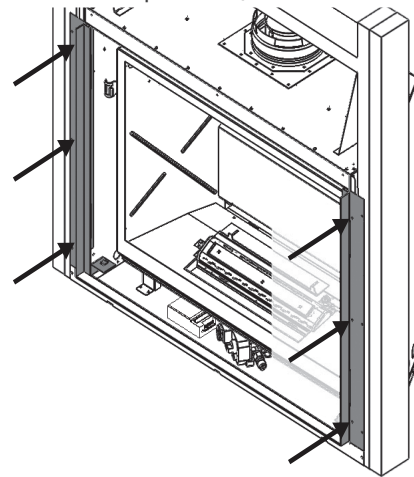
1. Align the appliance with the cavity, and push it in until the front face is flush with the studs.



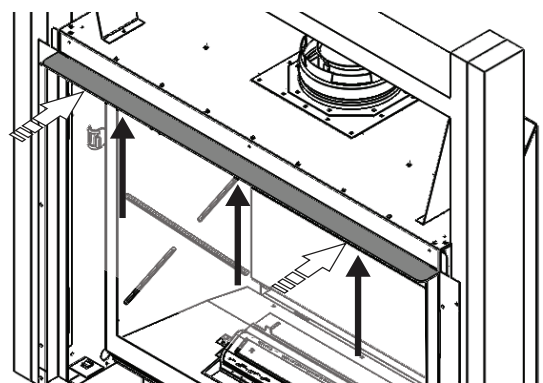
2. Install the lower panel using the three bolts at the base of the appliance (3 nuts).



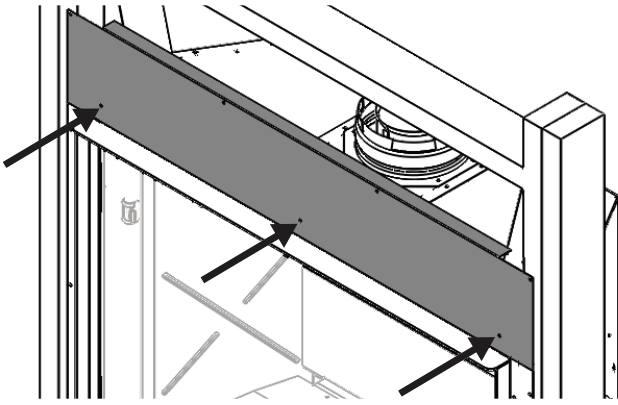
3. On the appliance, install the side panels as indicated (3 x 1/2" screws per side).



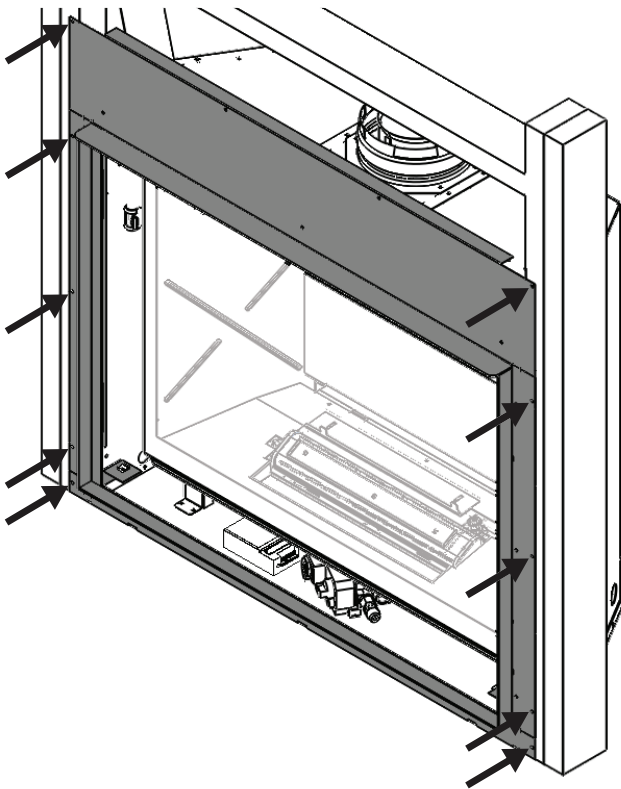
4. Slide the convection baffle in to the front of the appliance, then attach upward into the liner box (3 x 3/8" screws).



5. Install the top panel as indicated (3 x 1/2" screws).



6. Ensure the appliance is snug against the framing and fix it to the studs on each side (5 fixing points per side). Use wood screws (not supplied with this kit).

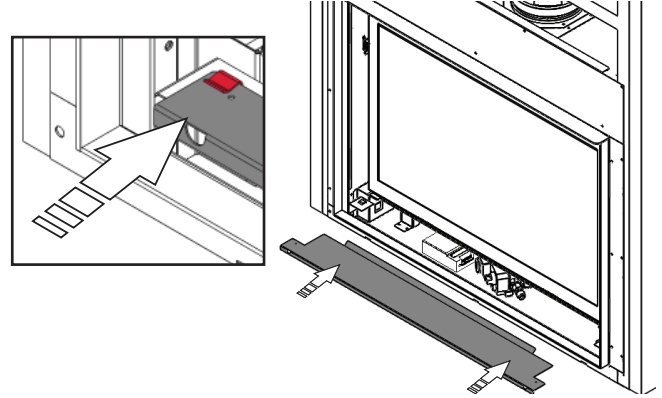


7. Set aside the side doors, removable panel and barrier screen to install later when the appliance's set-up and wall finish application are completed. Continue the installation of the heater as indicated in the manual supplied with the heater.

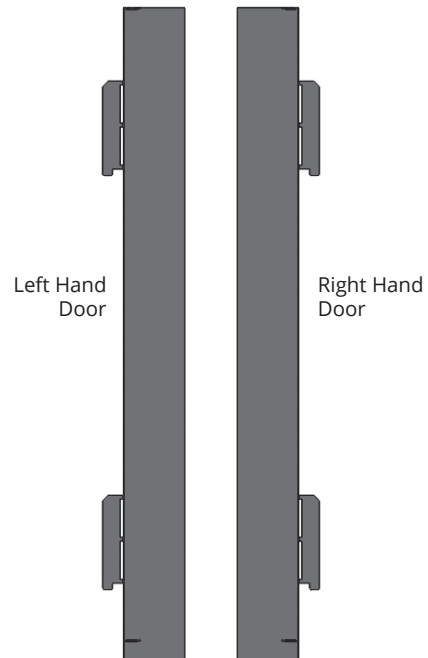
Finish kit installation

Once the appliance installation is completed with gas supply connected, liners, fuel bed and window installed, aeration checked, remote control paired and wall finish completed, finish the installation of the framing kit.

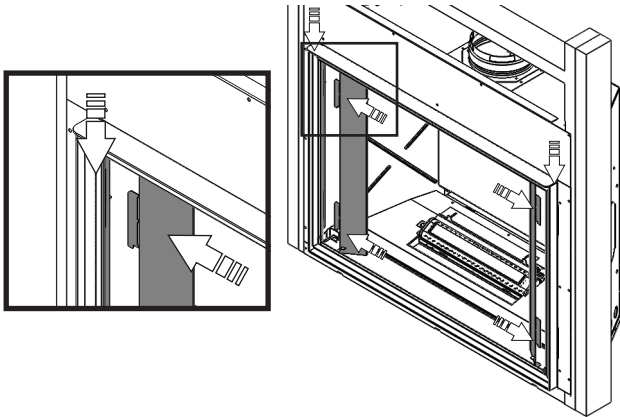
1. Slide the bottom removable panel into the clips on the horizontal supports on each side and push it in until flush with the front trim.



2. Identify left hand door from right using diagram below.



3. Position LH door to left side of front frame, identify door slots top and bottom just behind front panel and slide door locator in position. The door will slide in sideways, and then slide slightly down.



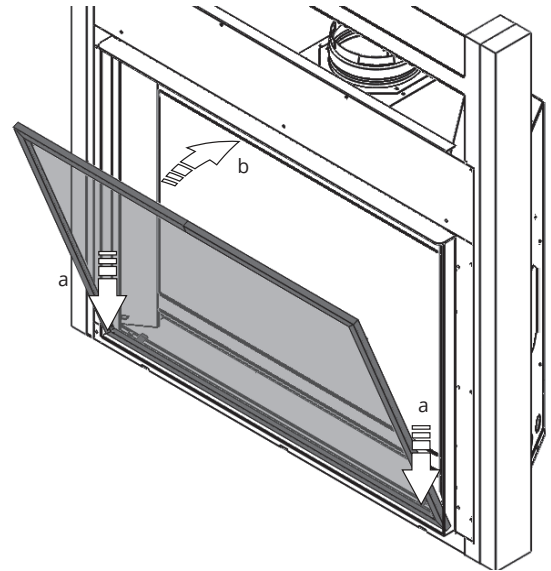
4. Repeat for other door.



WARNING

For safety purpose, ensure the barrier screen is re-installed onto the fireplace after maintenance.

5. Install the barrier screen. The tabs rest at the bottom, and the screen is held in place by magnets.
 - a. Rest the bottom tabs on the edge of the removable panel as indicated.
 - a. Push the screen against the steel front panel.

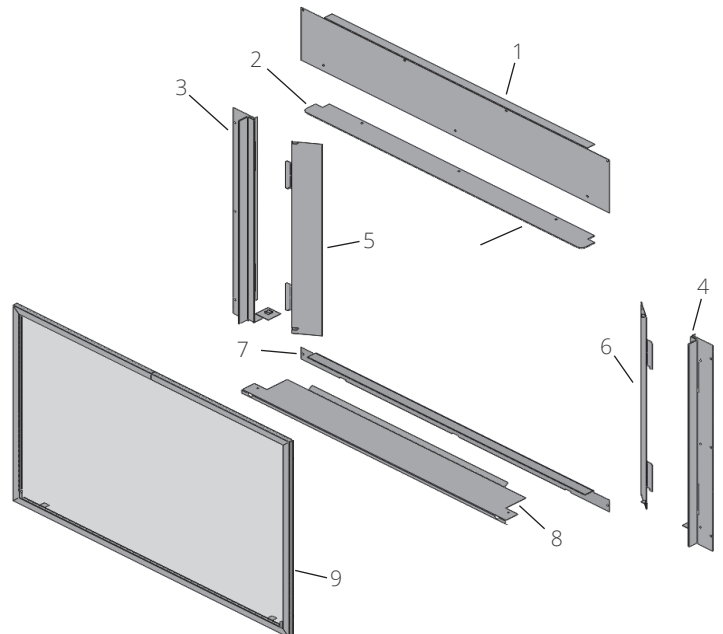


Important!

The barrier screen should sit as low as possible, to leave an air gap above the barrier screen. This is intentional for proper air flow.

Repair Parts List

Code	Description	Part Number
1	Top panel	4007174
2	Convection baffle	4007175BY
3	Left hand side panel	4007161AZ
4	Right hand side panel	4007166AZ
5	Left hand side door	4007164AZ
6	Right hand side door	4007169AZ
7	Lower panel	4007171AZ
8	Removable panel	4007172AZ
9	Barrier screen	4007095AZ
not shown	#8 x 1/2 s/t screws black (9)	4004560
not shown	#8 3/8 s/t screws countersunk (3)	4007627



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

DIRECTIVES D'INSTALLATION

valor Série H3



Encastrement 1030CIK

Homologué par la CSA pour usage avec les foyers Valor H3 1000 seulement



DANGER

INSTALLATEUR : Laissez cette notice avec l'appareil.
CONSOMMATEUR : Conservez cette notice pour consultation ultérieure.

Note : Ce kit doit être installé par un installateur qualifié, une agence de service ou un fournisseur de gaz au moment de l'installation du foyer. Ces directives doivent être utilisées conjointement avec le guide d'installation de l'appareil.

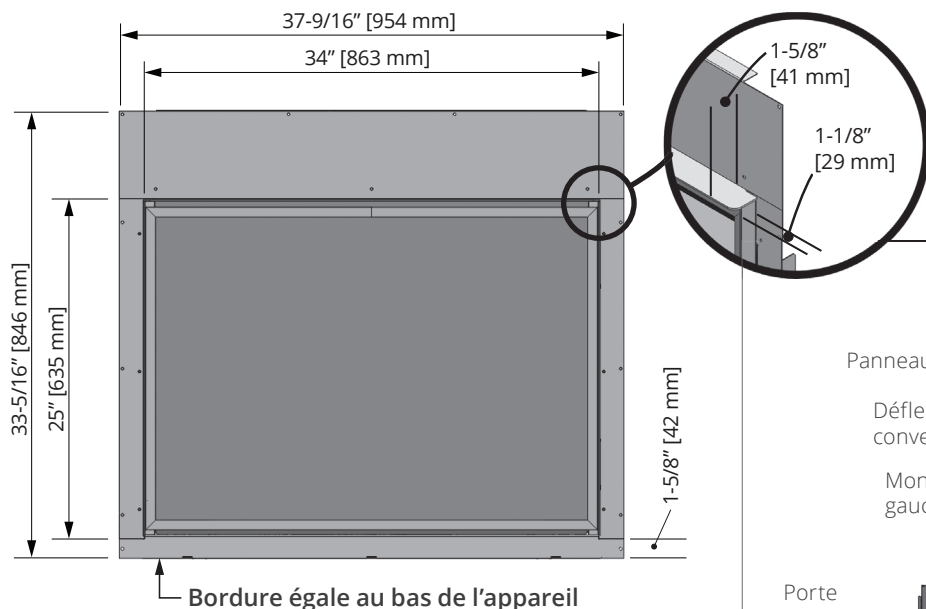


VITRE CHAUDE - RISQUE DE BRÛLURES.

NE TOUCHEZ PAS UNE VITRE NON REFROIDIE.

NE LAISSEZ JAMAIS UN ENFANT TOUCHER LA VITRE.

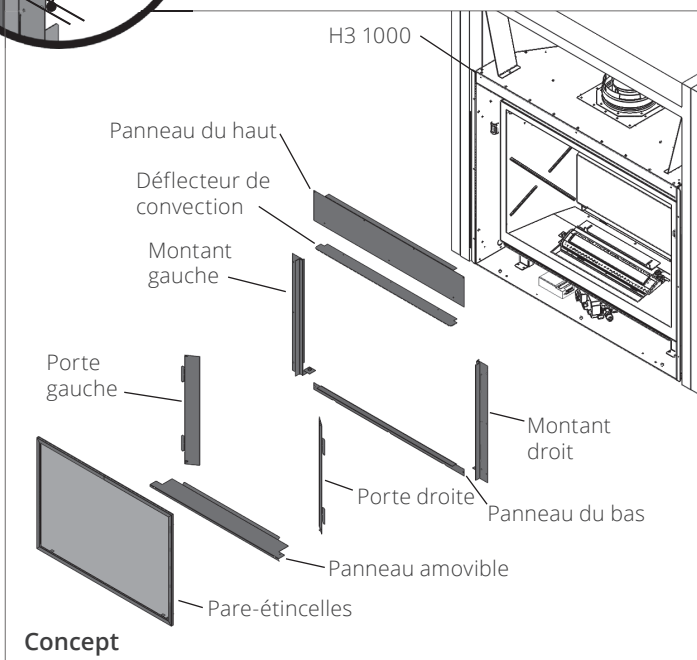
L'écran pare-étincelles fourni avec ce foyer réduit le risque de brûlure en cas de contact accidentel avec la vitre chaude et doit être installé pour la protection des enfants et des personnes à risques.



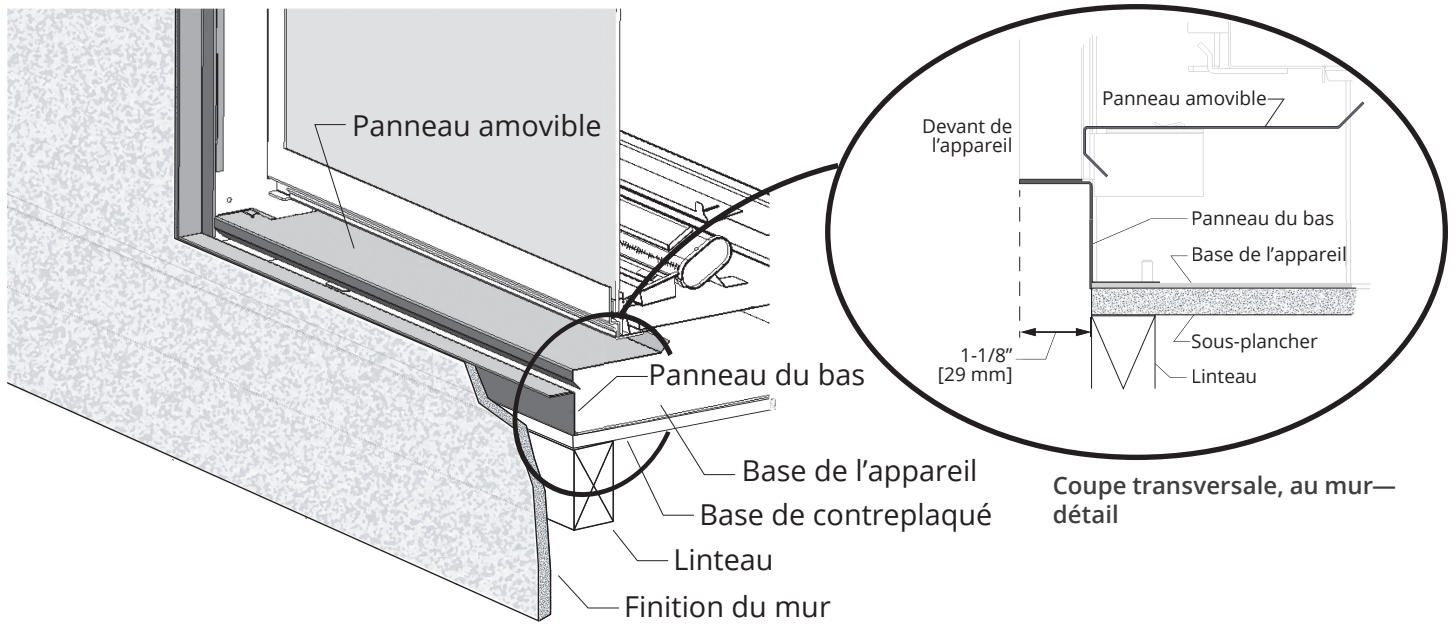
L'Encastrement 1030 s'installe au foyer au moment de l'encastrement dans la charpente et la position de l'appareil est fixe. Les matériaux de finition du mur sont ensuite appliqués en couvrant le kit jusqu'au périmètre du cadre.

Cet encastrement **ne peut être installé avec d'autres bordures du H3 ou toute autre bordure.**

Consultez le guide d'installation du foyer pour les détails sur la finition autour de ce kit.



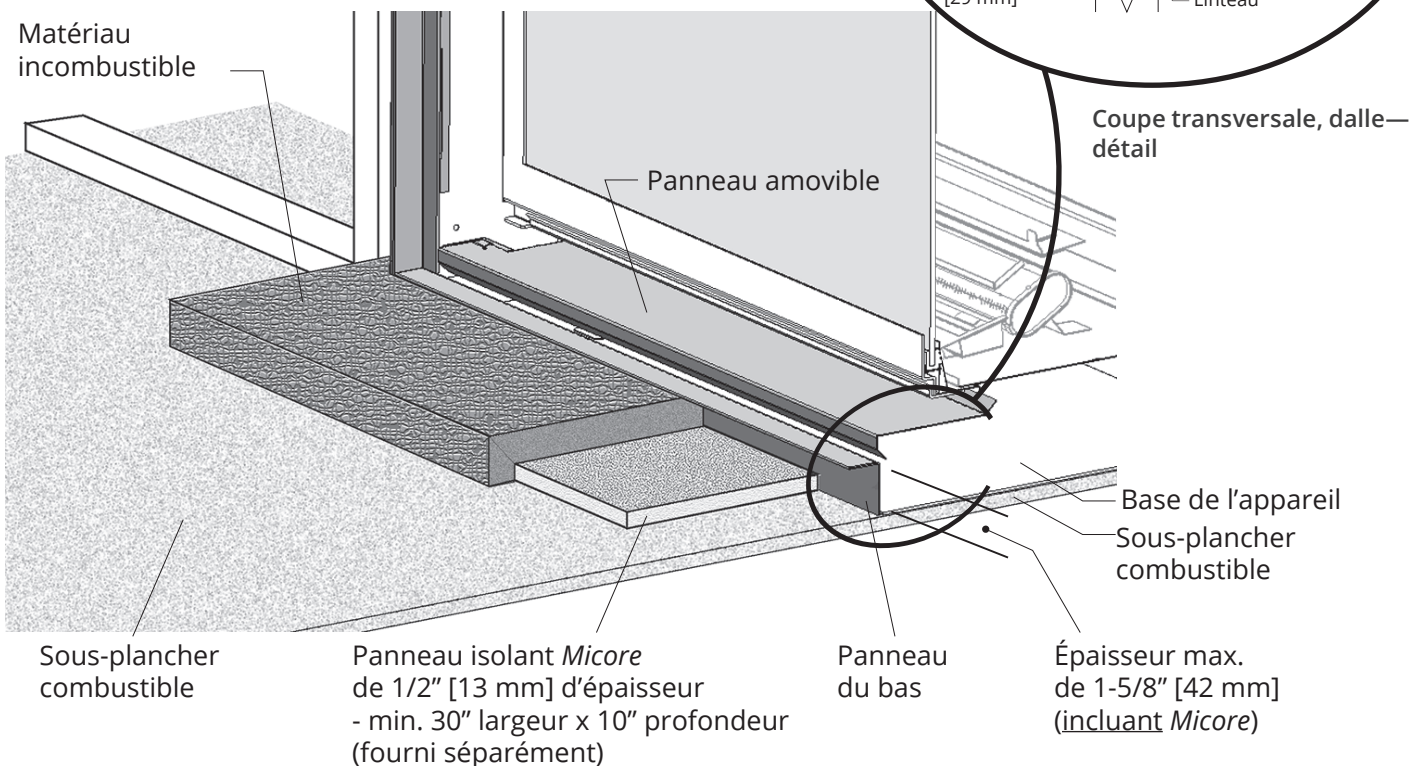
Finition au mur



⚠ AVERTISSEMENT

Les dalles incombustibles, même si elles sont sécuritaires, peuvent devenir très chaudes et peuvent causer des brûlures aux enfants et personnes à risques.

Finition avec dalle



Installez l'appareil avec l'Encastrement 1030CIK

Les supports des côtés fournis avec l'appareil ne sont pas nécessaires pour installer le 1030CIK. Recyclez ou jetez-les.

Dalle ou plancher protecteur

Vous devez savoir à ce point si une dalle ou un plancher protecteur seront utilisés devant le foyer. Certaines règles doivent être observées :

Sans dalle ou plancher protecteur

Dans le cas où il n'y a pas de dalle ou plancher devant le foyer, la finition du mur va jusqu'au rebord du bas du 1030CIF. Voir l'illustration.

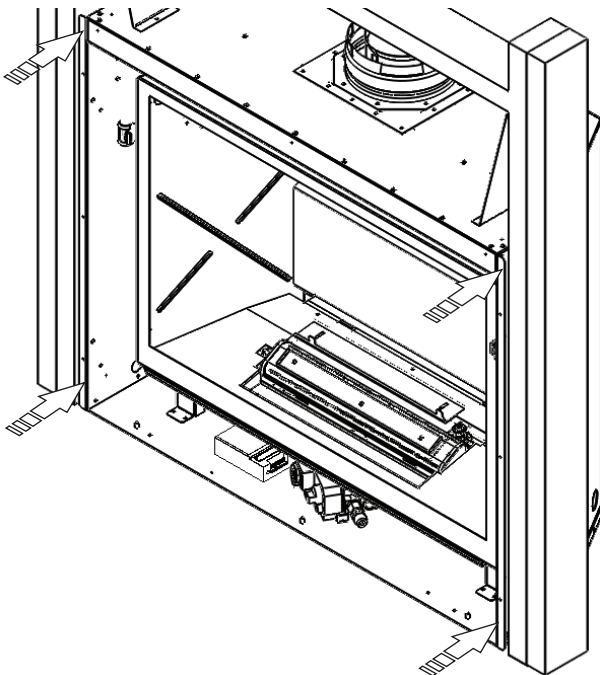
Avec dalle ou plancher protecteur

Les dalles ou plancher combustibles sont permis en autant que leur surface soit égale ou sous le niveau de la base de l'appareil. Les dalles ou plancher dont la surface est plus haute que la base de l'appareil - maximum 1-5/8" (42 mm) d'épaisseur - doivent être incombustibles et doivent inclure un panneau isolant tel que Micore (non-fourni) entre la dalle ou plancher incombustible et le sous-plancher combustible en-dessous - voir l'illustration.

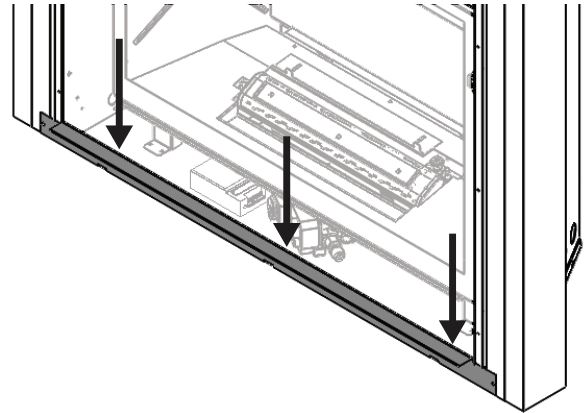
Soulever l'appareil aidera à réduire la température du plancher ou dalle devant le foyer.

Installation au moment de l'encastrement

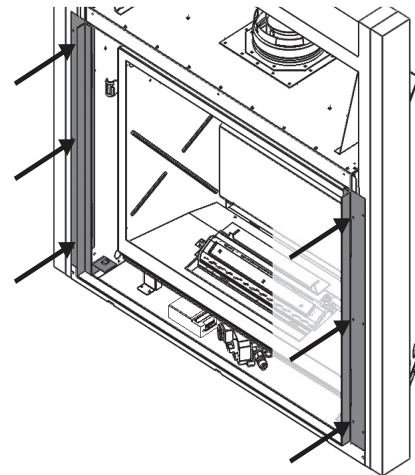
1. Placez l'appareil dans la charpente.



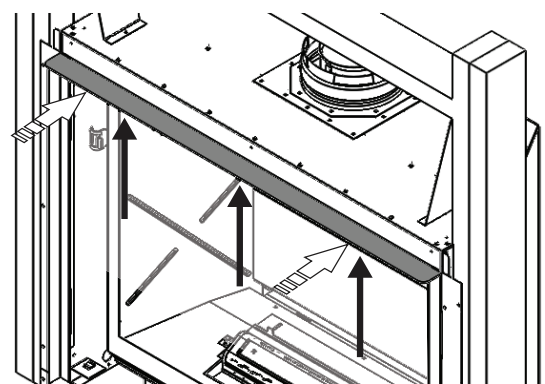
2. Sur la paroi du bas de l'appareil, enlevez les trois écrous. Installez le panneau du bas sur les trois chevilles filetées et fixez-le avec les écrous.



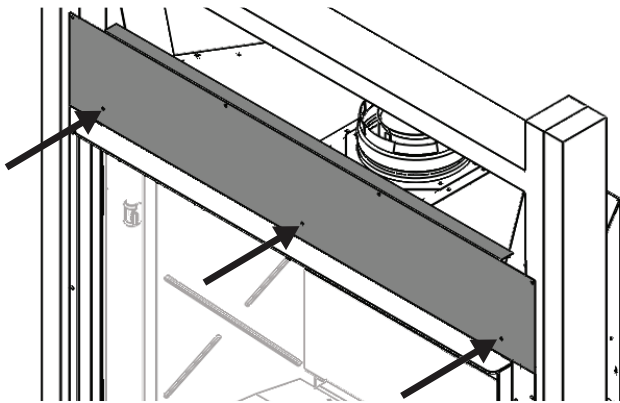
3. De chaque côté de l'ouverture, installez les montants en les fixant avec six vis de 1/2" fournies.



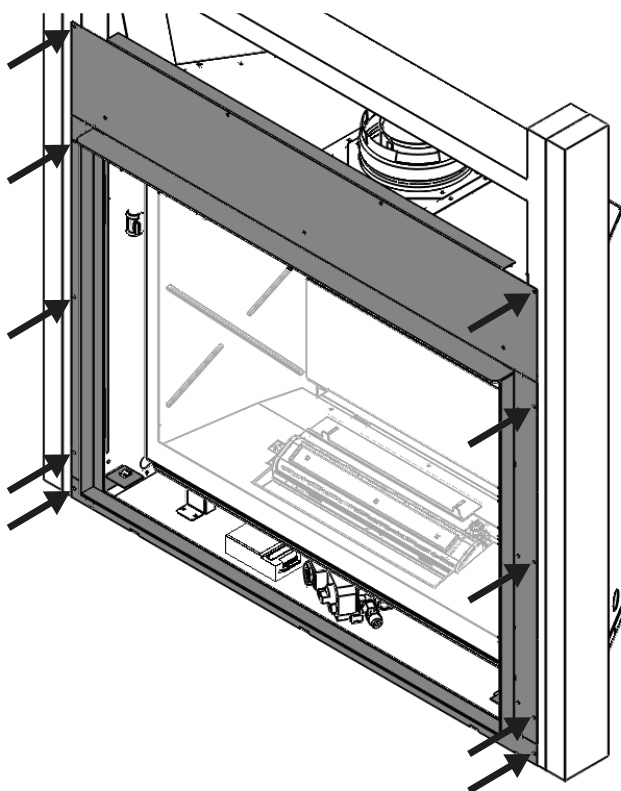
4. Placez le déflecteur de convection sous le rebord supérieur de l'appareil puis fixez-le avec trois vis de 3/8" fournies.



5. Installez le panneau du haut et fixez-le avec trois vis de 1/2" fournies.



6. Fixez l'appareil à la charpente en utilisant cinq vis à bois (non-fournies) de chaque côté.

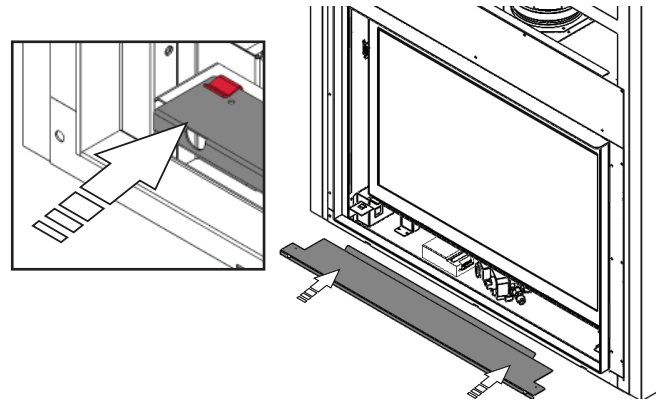


7. Mettez les portes, le panneau amovible et le pare-étincelles de côté pour les installer une fois l'installation du foyer complétée.
8. Continuez l'installation du foyer selon le guide d'installation.

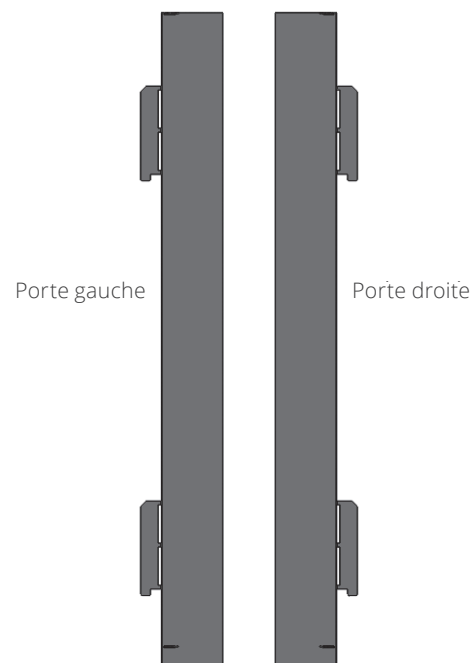
Complétez l'installation du 1030CIK

Une fois l'installation des pièces internes terminée et a finition du mur appliquée, complétez l'installation de l'encastrement.

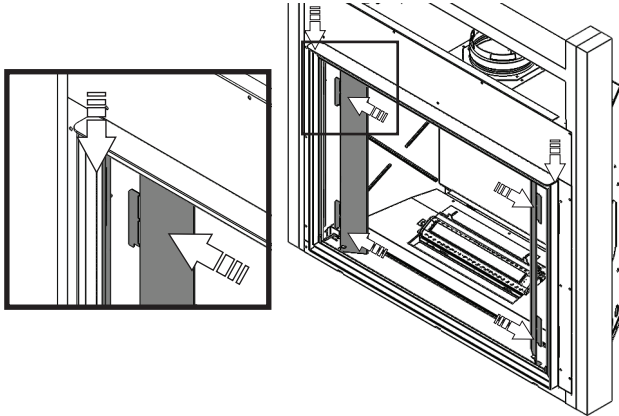
1. Placez le panneau amovible sur les plaques horizontales en bas de chaque côté et poussez-le vers l'intérieur en l'insérant dans les attaches des plaques. Le panneau doit être égal aux montants de chaque côté.



2. Identifiez la porte gauche de la droite à l'aide de l'illustration ci-dessous.



3. Installez la porte gauche en insérant ses onglets dans les fentes situées juste derrière la façade du montant tel qu'indiqué.



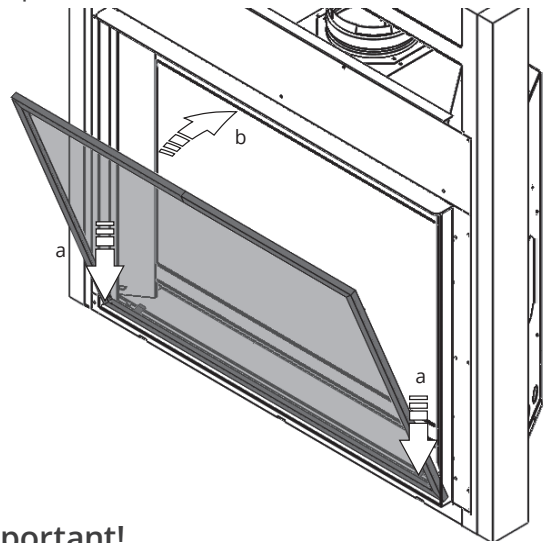
4. Répétez pour l'autre porte.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, assurez-vous que le pare-étincelles soit bien réinstallé sur le foyer après entretien.

5. Installez le pare-étincelles. Les onglets vont en bas et le pare-étincelles est tenu en place par des aimants.

- Posez les onglets du bas sur le panneau amovible.
- Poussez le pare-étincelles au cadre de métal pour le fixer avec les aimants.

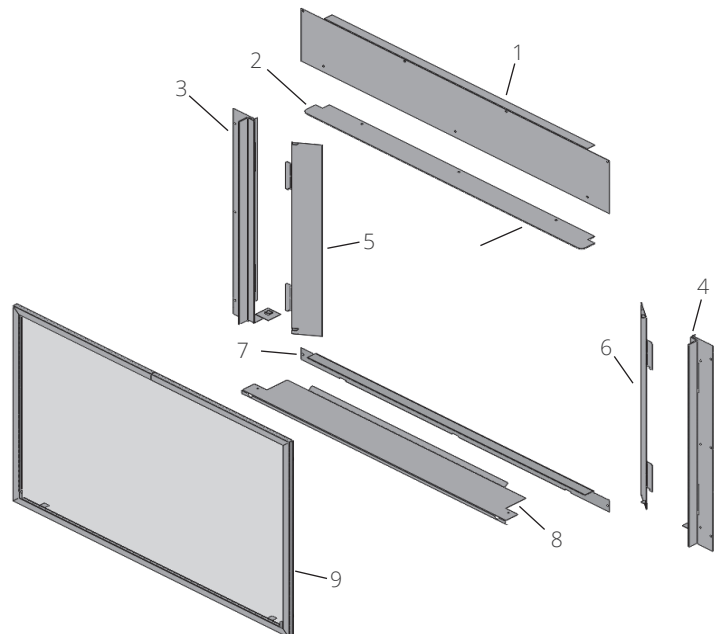


Important!

Une fois attaché, poussez le pare-étincelles vers le bas jusqu'à ce que les onglets soient appuyés sur le panneau amovible afin qu'il y ait un espace en haut. Cet espace assure la circulation d'air.

Pièces

Code	Description	Pièces n°
1	Panneau du haut	4007174
2	Défecteur de convection	4007175BY
3	Montant gauche	4007161AZ
4	Montant droit	4007166AZ
5	Porte gauche	4007164AZ
6	Porte droite	4007169AZ
7	Panneau du bas	4007171AZ
8	Panneau amovible	4007172AZ
9	Pare-étincelles	4007095AZ
	Vis noires #8 x 1/2 (9)	4004560
	Vis tête fraisée plate - #8 x 3/8 (3)	4007627



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