

## 754RSK Rock Set Kit Installation Instructions

This product should be used in conjunction with  
**759EBL or 760CBL**

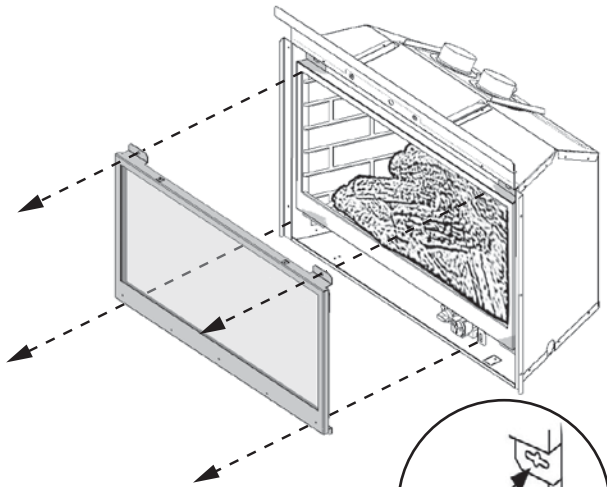
To be used **only** with **Valor models 738BX and 739IL heaters**

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

### Window Removal

The window is held in place by four spring-loaded bolts, two at the top and two at the bottom.

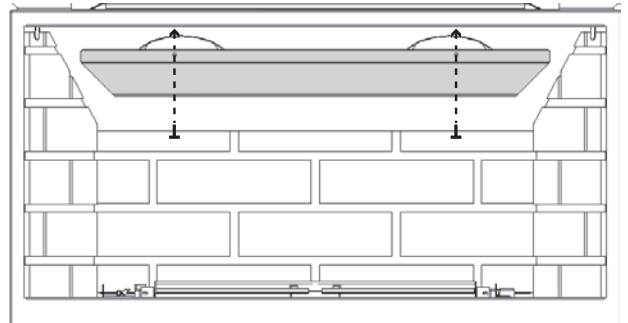
1. To remove the window, turn each bolt a quarter turn to disengage the bolt pin.
2. Gently pull the bottom of the window outward and unhook it from the firebox's opening frame.



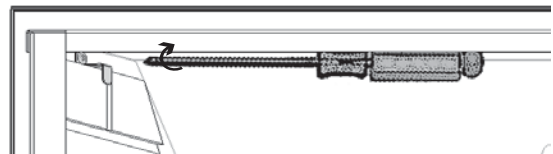
3. Set the window aside in a safe place to avoid damage.

### Logs and Panels Removal

1. With gloved hands, carefully remove the logs and put them aside for storage.
2. Remove the decorative charcoal pieces from around the burner plate. Set aside for storage.
3. Remove the port cover from the top of the firebox.



4. Inside the top of the firebox, on each side, release the screw of the brick anchors just enough to allow them to rotate.

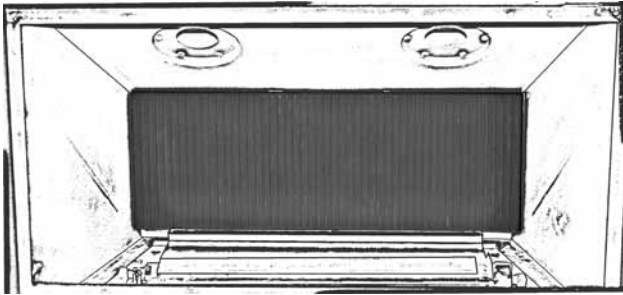


5. Rotate the anchor up and out of the way and slide the right hand side panel out of the firebox.
6. Repeat with the left hand side panel.
7. Remove the rear panel.

## Liner Panels Installation

The following guidelines apply to all liners used with the 754RSK Rock Set Kit.

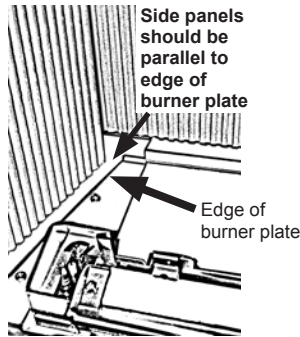
1. Place the rear panel against the back of the firebox, on the ledge at bottom.



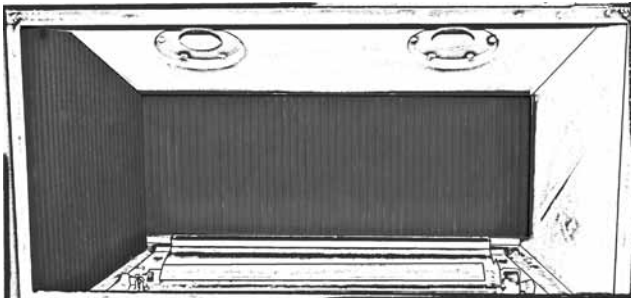
2. Rotate the anchor up and out of the way and slide the left hand side panel against the firebox side. **The panel should be parallel to the edge of the burner plate.** Rotate the anchor back down to hold the panel.



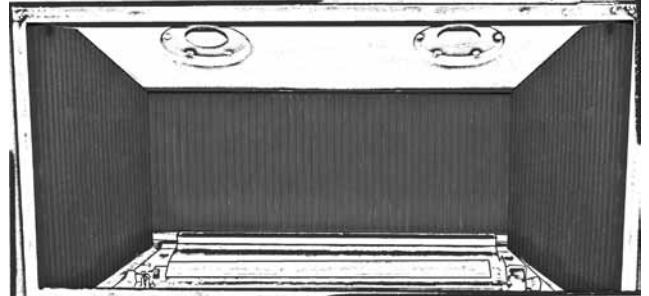
Rotate anchor up and insert panel



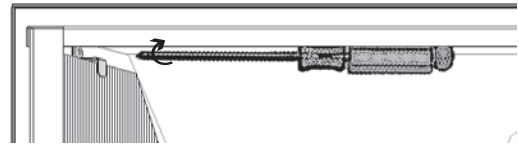
Position of panel in relation to burner plate



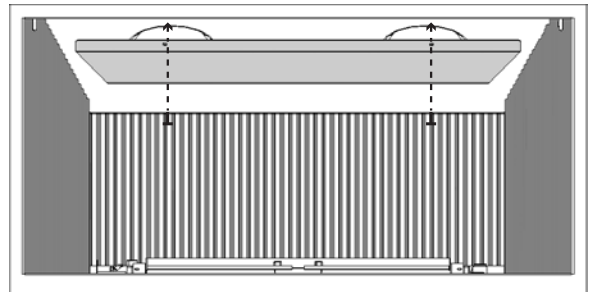
3. Repeat with the right hand side panel. **The panel should be parallel to the edge of the burner plate.** Rotate the anchor back down to hold the panel.



4. Tighten the side brick anchors on each side of the firebox.



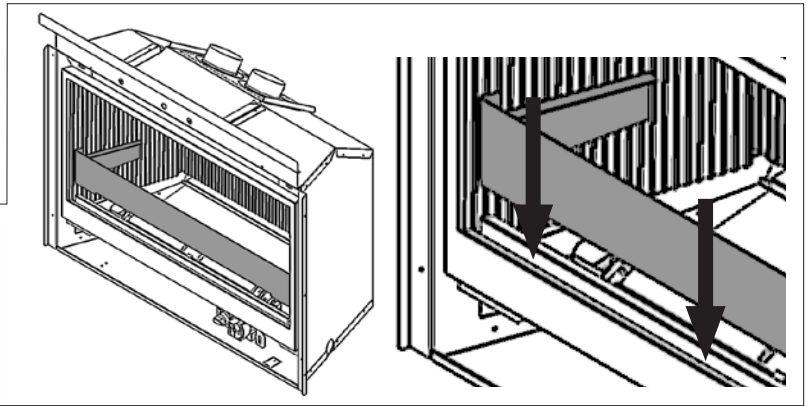
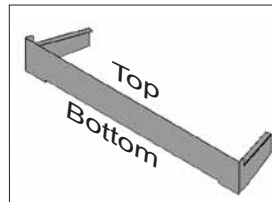
5. Reinstall the port cover.



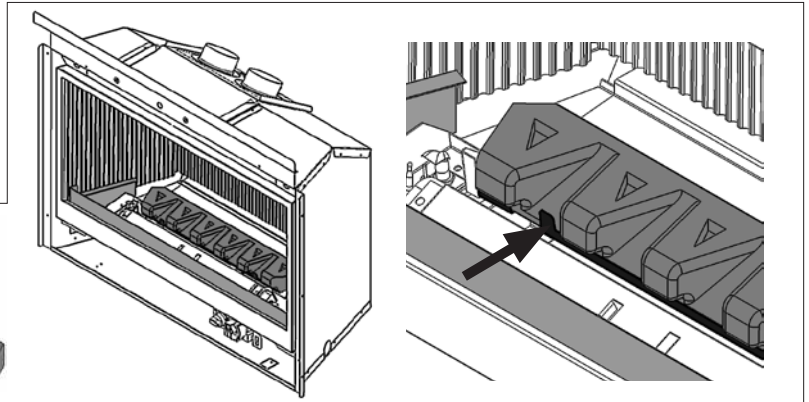
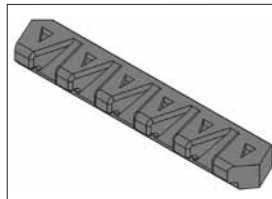
## Fuel Bed Base and Rocks Installation

Unpack the ceramic rocks kit very carefully to avoid damaging the fragile material. Install the components as shown below. Please note that the **position of the rocks and twigs (if used) is critical** to ensure proper performance of the appliance.

1. Install the Front Support Platform in the firebox carefully sliding it down between the burner and the front bottom edge for the firebox while avoiding scraping the side ceramic panels.



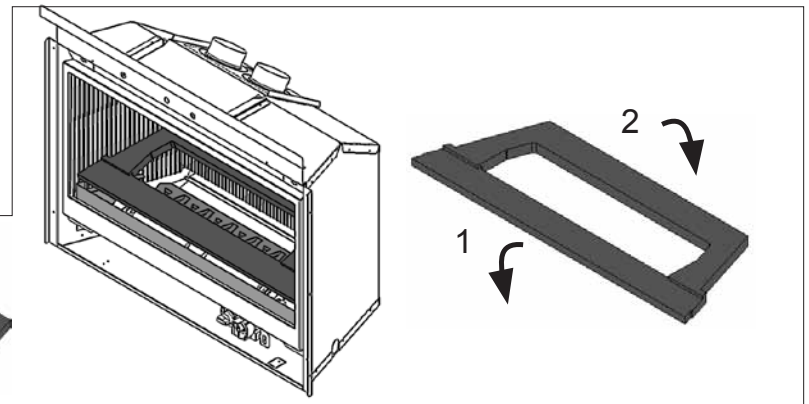
2. Place the rock ceramic base on the log support behind the burner. The front bottom of the base must rest against the lip of the support.



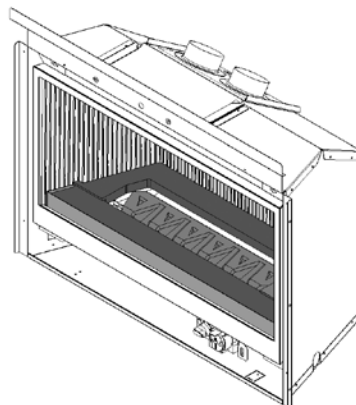
3. Install the ceramic platform in the firebox rotating down to insert the front first behind the Front Support. Lay the back of the ceramic platform against the rear ceramic panel again being careful not to scrape the ceramic panels.



**Warning: This platform is quite fragile. DO NOT force it in place.**

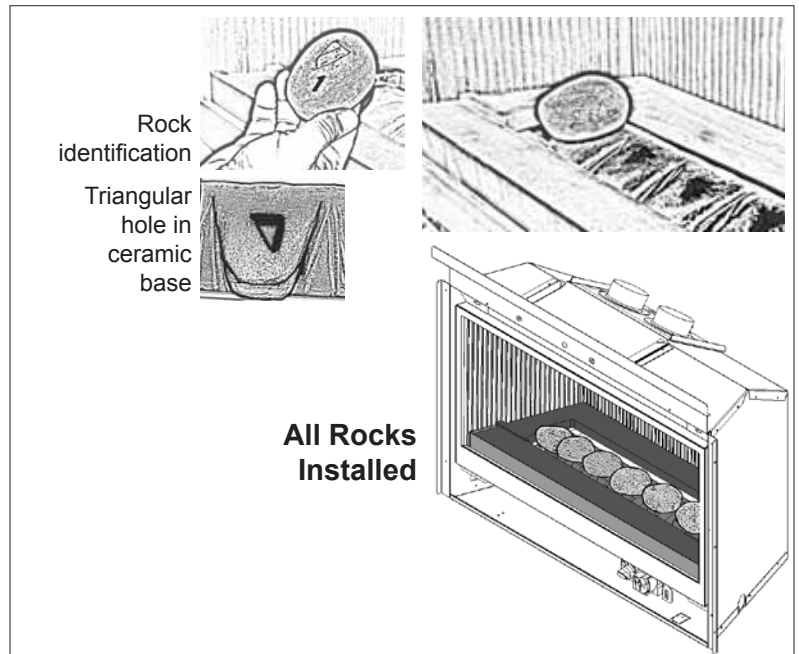


**Fuel Bed Base Installed**

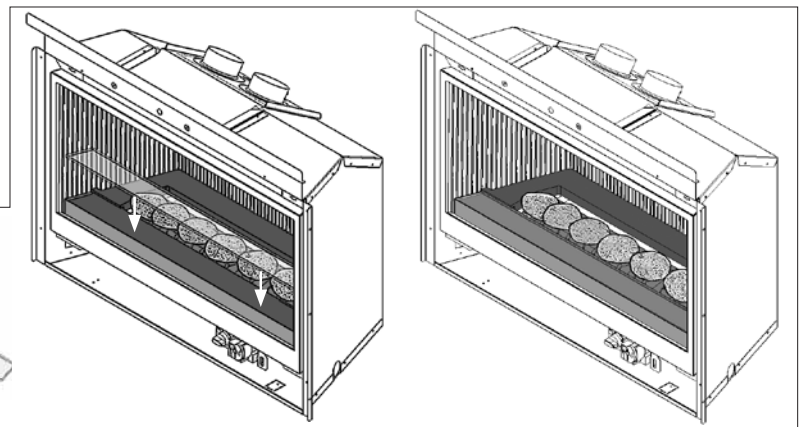
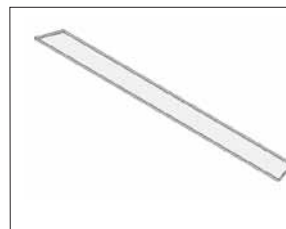


4. The underside of each ceramic rock is identified by a number and a specific protruding positioning triangle.

Install the six rocks from left to right starting with rock no. 1.



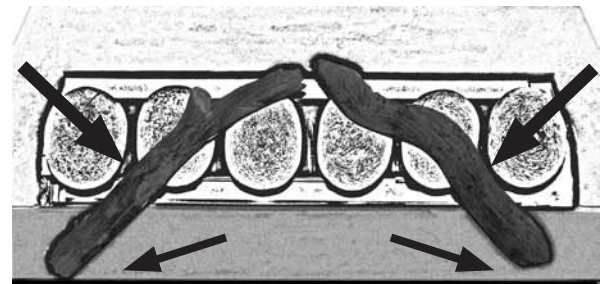
5. Place the glass panel in its cavity formed by the Front Support and the Ceramic Platform.



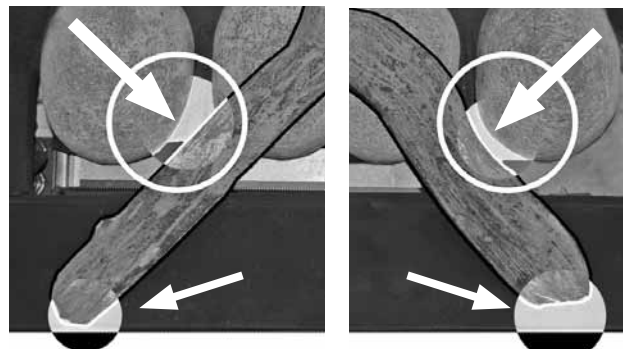
6. Place the left twig across the second and third rocks from the left; rest its end on the glass near the edge of the platform as shown.



**Make sure to leave a gap between the twig and the first rock to allow flame to come up between the twig and the rock.**

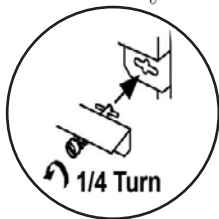
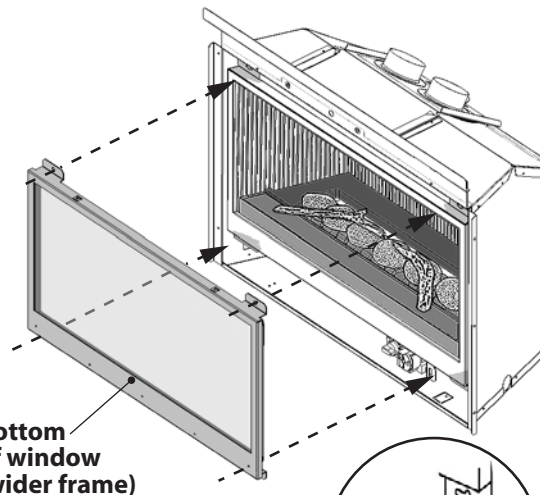


7. Place the right twig across the second and third rocks from the right; rest its end on the glass about 1 cm from the edge of the platform as shown. **Make sure to leave a gap between the twig and the first rock to allow flame to come up between the twig and the rock.**

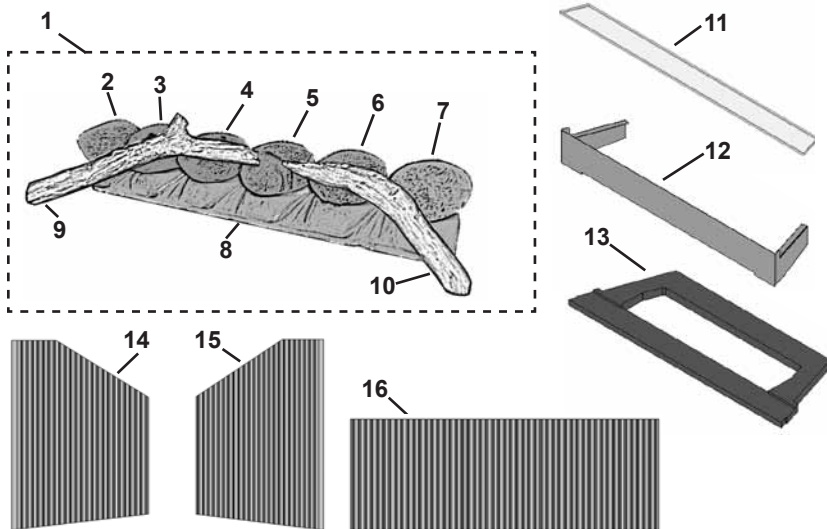


## Window Refitting

1. To refit the window, hook its top part to the firebox's opening frame. **Make sure that the wider part of the window frame is at the bottom.**
2. While you hold it, push in and turn the two top spring-loaded bolts a quarter turn to engage their pin.
3. Push in the bottom of the window against the firebox and fasten the two bottom spring-loaded bolts a quarter turn.



4. Then, pull out the top and bottom of the window and release it to insure the springs return it.
5. Apply light hand pressure against the window frame sides to bed-in the window seal.



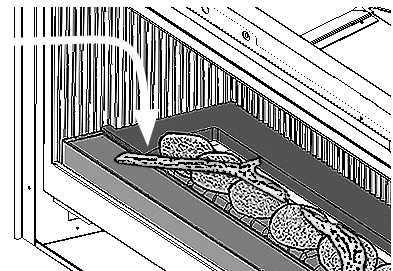
## Checks

A periodic check of the pilot and burner flames should be made. Check after the fire has been on for at least 30 minutes. The pilot flame must cover the tip of the thermocouple probe. The main burner flame pattern will vary from appliance to appliance depending on the type of installation and climatic conditions.



**Correct Flame Picture**

Pilot Flame can be seen between logs



Code	Description	Part Number
1	Rock Set Complete	4001791
2	Rock No. 1	4001821
3	Rock No. 2	4001822
4	Rock No. 3	4001823
5	Rock No. 4	4001824
6	Rock No. 5	4001825
7	Rock No. 6	4001826
8	Rock Base	4001792
9	LH Twig	4001827
10	RH Twig	4001828
11	Glass Panel	4001836
12	Front Support—Platform	4001835AH
13	Ceramic Platform	4001832
14	LH Fluted Liner	4001812
15	RH Fluted Liner	4001813
16	Rear Fluted Liner	4001814

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 BC, CANADA. V7H 3B1

Tel. 604-984-3496 Fax 604-984-0246

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

## Ensemble pierres et bois de grève 754RSK

### Directives d'installation

**Ce produit devrait être utilisé avec les revêtements 759EBL ou 760CBL**

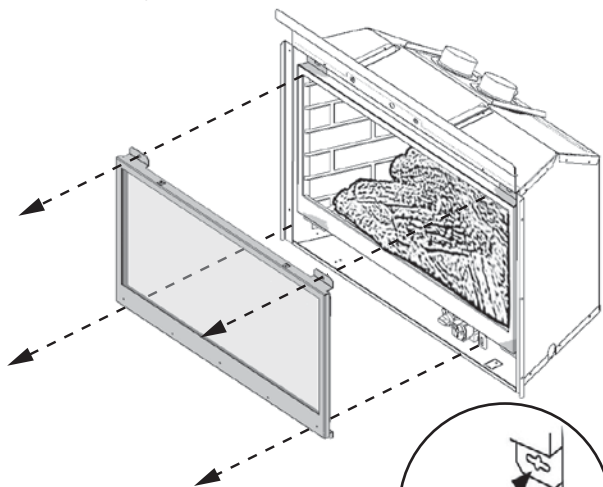
Utilisez sur les foyers **Valor 738BX et 739IL seulement**

**Note:** Ce kit doit être installé par un installateur qualifié, une agence de service ou un fournisseur de gaz. Ces directives doivent être utilisées en conjonction avec le guide d'installation fourni avec le foyer.

#### Enlèvement de la fenêtre

La fenêtre est maintenue en place par quatre boulons à ressort, deux au haut et deux au bas.

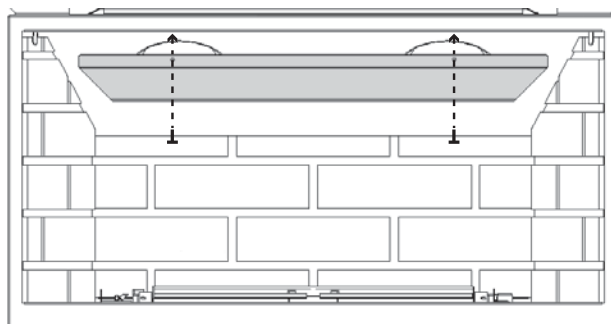
1. Pour enlever la fenêtre, tournez d'un quart de tour les quatre boulons à ressort.
2. Tirez sur le bas de la fenêtre et décrochez-la de la boîte de foyer en la soulevant.



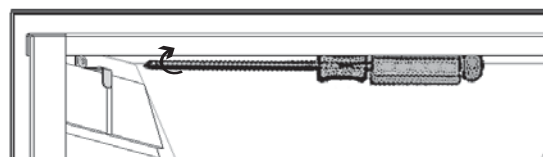
3. Placez la fenêtre en lieu sûr afin d'éviter de l'endommager.

#### Enlèvement des bûches et panneaux

1. En portant des gants, enlevez les bûches et mettez-les de côté pour entreposage.
2. Enlevez les charbons décoratifs autour de la plaque du brûleur. Mettez-les de côté pour entreposage.
3. Enlevez le couvercle d'orifices de la boîte de foyer.



4. Dans la boîte de foyer, de chaque côté, dévissez la vis retenant les supports de panneaux juste assez pour permettre de pivoter.

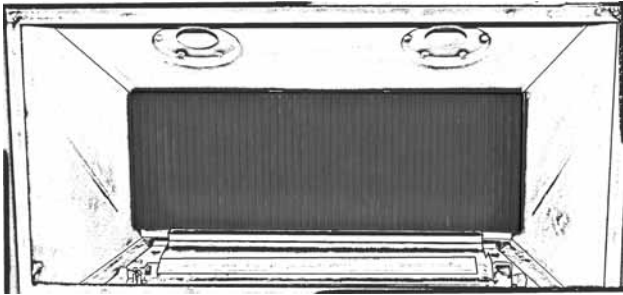


5. Pivotez le support vers le haut et glissez le panneau droit hors de la boîte de foyer.
6. Répétez avec le panneau gauche.
7. Enlevez le panneau arrière.

## Installation des revêtements intérieurs

Les directives suivantes s'appliquent à l'installation de tous les revêtements utilisés avec l'Ensemble pierres et bois de grève 754RSK.

1. Placez le panneau arrière contre la paroi arrière de

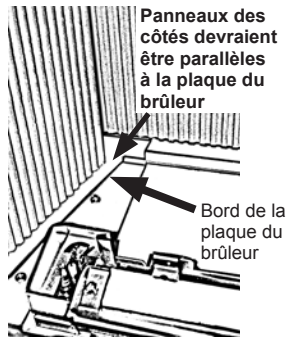


la boîte de foyer, sur la languette du bas.

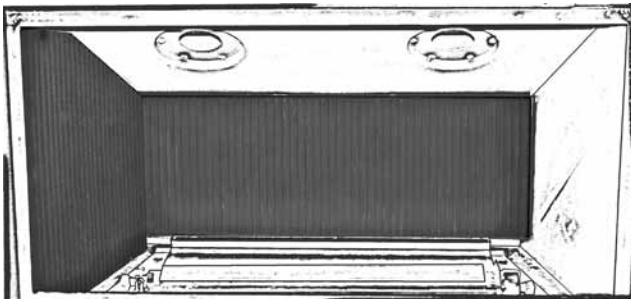
2. Pivotez le support d'ancrage du panneau vers l'arrière et glissez le panneau gauche contre la paroi de la boîte de foyer. **Le panneau devrait être parallèle au bord de la plaque du brûleur.** Pivotez le support d'ancrage vers le bas pour retenir le panneau.



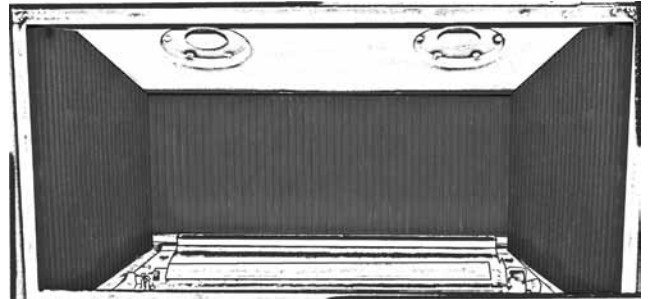
Pivotez le support vers le haut et insérez le panneau



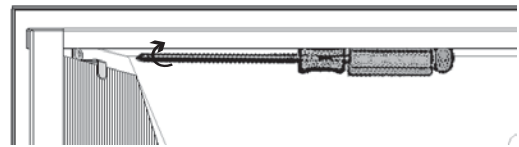
Position du panneau en relation avec la plaque du brûleur



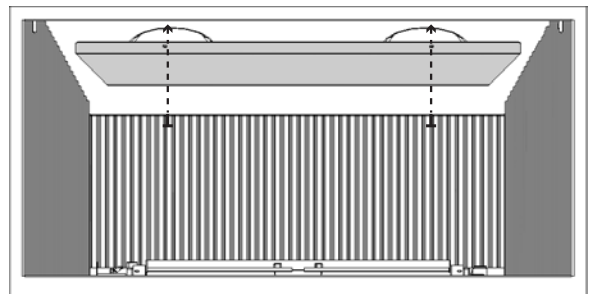
3. Répétez avec le panneau droit. **Le panneau devrait être parallèle au bord de la plaque du brûleur.** Pivotez le support d'ancrage vers le bas pour retenir le panneau.



4. Resserrez les vis des supports d'ancrage des panneaux.



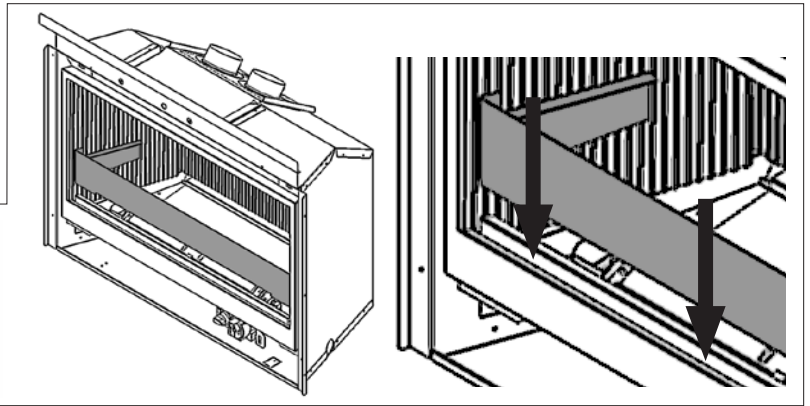
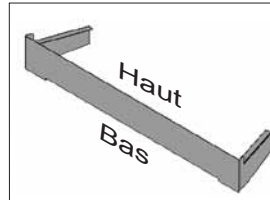
5. Réinstallez le couvercle d'orifices.



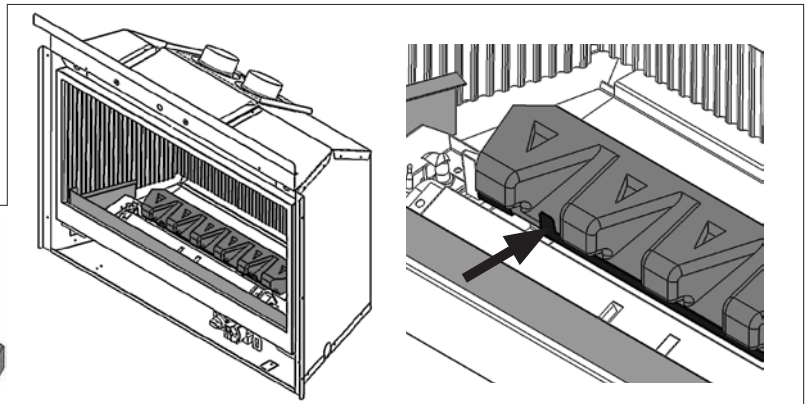
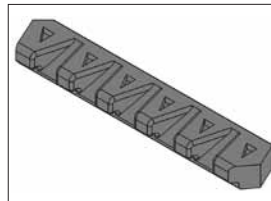
## Installation du lit d'alimentation

Déballez les éléments du lit d'alimentation de céramique avec précautions car ils sont fabriqués d'un matériau fragile. Installez les différents éléments selon les directives suivantes. Veuillez noter que **la position appropriée des pierres et morceaux de bois (si utilisés) est essentielle** au bon rendement de l'appareil.

1. Installez le support de la plateforme dans la boîte de foyer en l'insérant entre le brûleur et le bord avant du foyer tout en évitant d'égratigner les panneaux de céramique.

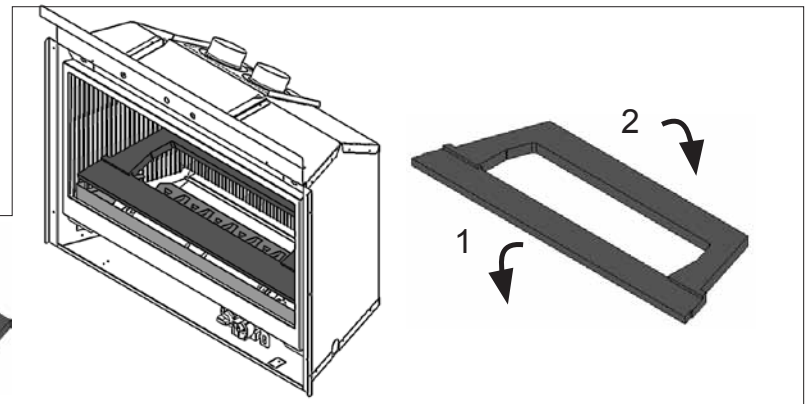
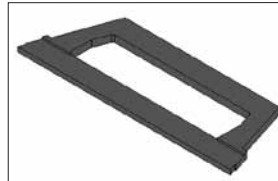


2. Placez la base de céramique sur le support derrière le brûleur. Le bas de la base doit reposer contre le rebord du support.

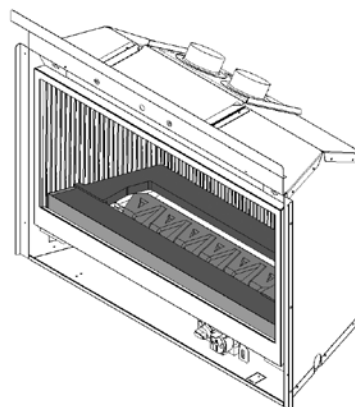


3. Installez la plateforme de céramique dans la boîte de foyer en pivotant d'abord l'avant afin de l'insérer derrière le support de plateforme. Pivotez ensuite l'arrière de la plateforme contre le panneau de céramique arrière en faisant attention de ne pas égratigner le panneau.

**Attention : La plateforme est fragile. NE LA FORCEZ PAS en place afin d'éviter de l'endommager.**



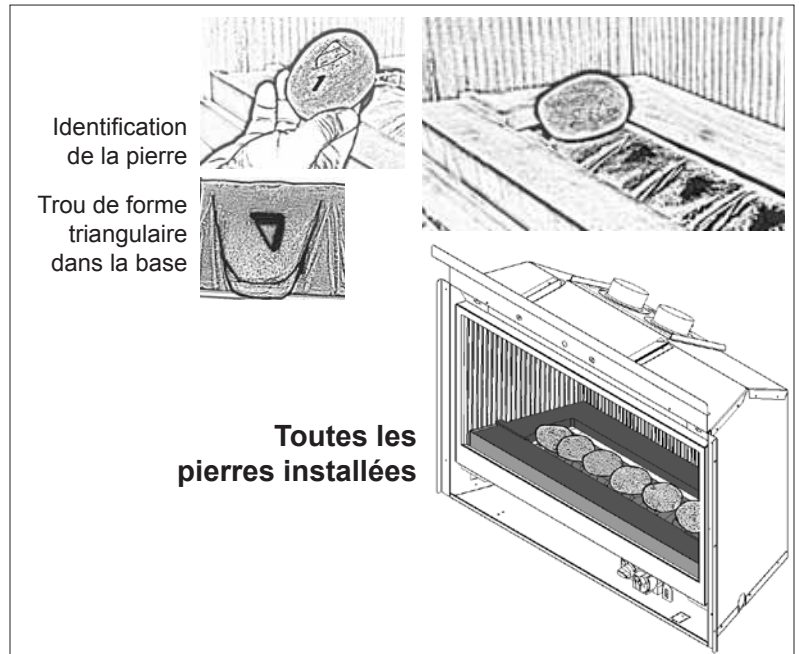
**Lit d'alimentation installé**



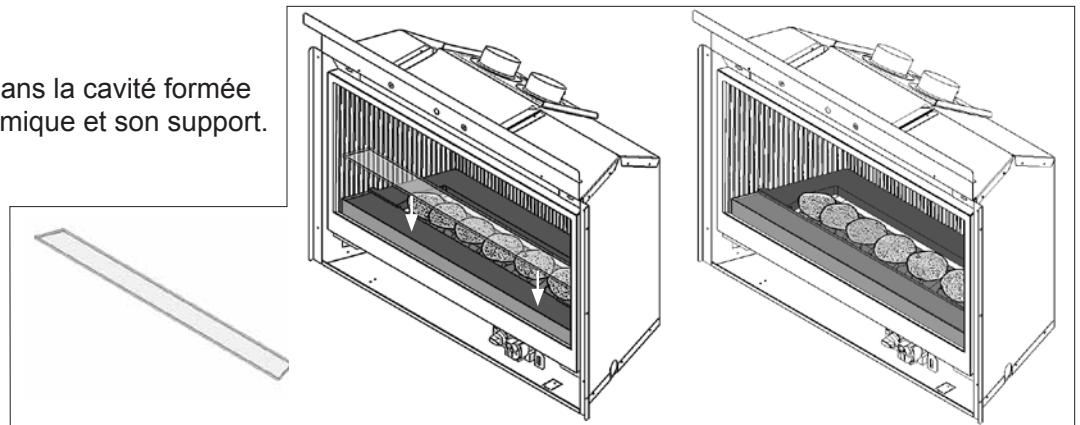


4. Chaque pierre de céramique est identifiée en dessous par un numéro et une saillie triangulaire servant à la maintenir en place.

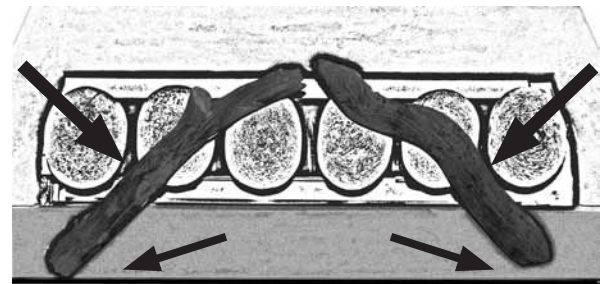
Installez les six pierres de gauche à droite en commençant par la pierre numéro 1.



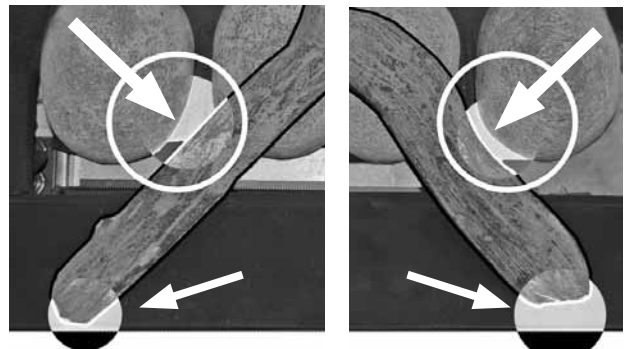
5. Placez la paroi de verre dans la cavité formée par la plateforme de céramique et son support.



6. Placez le morceau de bois gauche sur les pierres 2 et 3; placez son bout avant sur la paroi de verre près du bord du foyer tel qu'indiqué. **Assurez-vous qu'il y ait un espace entre la pierre 1 et le morceau de bois afin de faire circuler la flamme.**

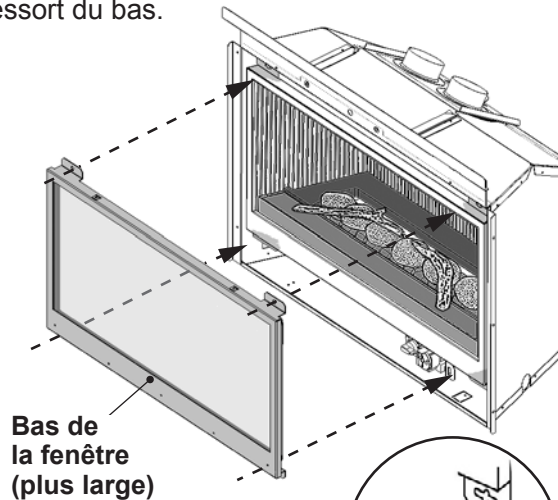


7. Placez le morceau de bois sur les pierres 4 et 5; placez son bout avant sur la paroi de verre à approximativement 1 cm du bord du foyer tel qu'indiqué. **Assurez-vous qu'il y ait un espace entre la pierre 6 et le morceau de bois afin de faire circuler la flamme.**

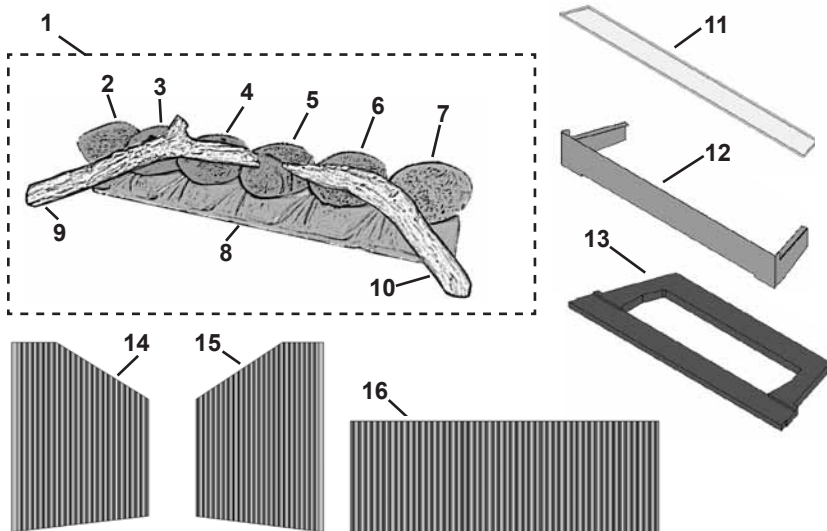
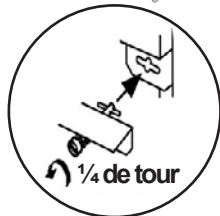


## Réinstallation de la fenêtre

1. Pour réinstaller la fenêtre, accrochez-la au haut de l'ouverture de la boîte de foyer. **Assurez-vous que la partie la plus large du cadre de la fenêtre est en bas.**
2. Tout en la tenant, poussez la fenêtre contre le foyer et tournez d'un quart de tour les deux boulons à ressort du haut.
3. Poussez le bas de la fenêtre sur la boîte de foyer et tournez d'un quart de tour les deux boulons à ressort du bas.



4. Ensuite, tirez et relâchez le haut et le bas de la fenêtre afin de vous assurez que les ressorts fonctionnent bien.
5. Appuyez légèrement avec vos mains sur le pourtour de la fenêtre afin de la sceller.



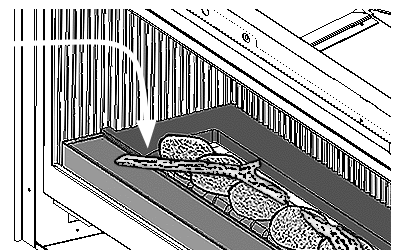
## Vérifications

Une vérification de la veilleuse et des flammes du brûleur devrait être faite. Faites la vérification après que l'appareil ait été en fonction pour au moins 30 minutes. La flamme de la veilleuse doit couvrir la pointe de la sonde du thermocouple. Le style de flammes du brûleur principal variera d'appareil en appareil selon le type d'installation et les conditions climatiques.



Apparence correcte des flammes

La flamme de la veilleuse peut être aperçue entre les bûches



Code	Description	n° de pièce
1	Ensemble de pierres	4001791
2	Pierre n° 1	4001821
3	Pierre n° 2	4001822
4	Pierre n° 3	4001823
5	Pierre n° 4	4001824
6	Pierre n° 5	4001825
7	Pierre n° 6	4001826
8	Base pour pierres	4001792
9	Morceau de bois gauche	4001827
10	Morceau de bois droit	4001828
11	Paroi de verre	4001836
12	Support de plateforme	4001835AH
13	Plateforme de céramique	4001832
14	Panneau cannelé gauche	4001812
15	Panneau cannelé droit	4001813
16	Panneau cannelé arrière	4001814

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)