

# INSTALLATION MANUAL

# Valor<sup>®</sup> Linear Series

## 1525RGL 1725RGL & 1825RGL

### Reflective Glass Liners

Approved for use with Valor Linear models 1500, 1700 & 1800 only

**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.



#### **WARNING**

**If these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.**

**The following kits are required for a complete installation:**

**One of:**

- 1525RGL-1 sides and rear panels or
- 1725RGL-1 sides and rear panels or
- 1825RGL-1 sides and rear panels

**Plus:**

- 1725RGL-3 glass liners retainer set (use with each panels set)

#### Kit Components

##### 1525RGL-1 (for 1500 models):

- 4004273 – LH side glass panel
- 4004274 – RH side glass panel
- 4004652 – Rear glass panels (3)
- 4004651 – Roof panels - black (2)

##### 1725RGL-1 (for 1700 models):

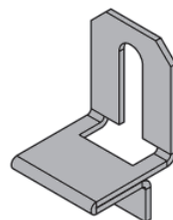
- 4004273 – LH side glass panel
- 4004274 – RH side glass panel
- 4004275 – Rear glass panels (3)
- 4003728 – Roof panels - black (2)

##### 1825RGL-1 (for 1800 models):

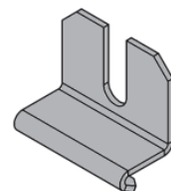
- 4004273 – LH side glass panel
- 4004274 – RH side glass panel
- 4005121 – Rear glass panels (3)
- 4006286 – Roof panels - black (2)

##### 1725RGL-3 (for 1500, 1700 and 1800 models):

- 4004380 – Rear glass retainer strips (2)
- 4004658 – Side glass anchors (2)
- 4004356 – Rear glass anchors (4)
- 100A757 – #8 x 3/8" Philips screws (2)



Side glass anchor



Rear glass anchor

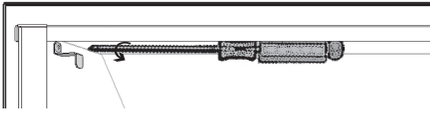
## Installation

Unpack all cartons carefully, with special care for the glass panels and the top ceramic panels.

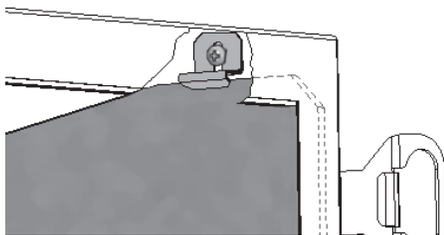
The glass panels are maintained in place in the firebox by the retainer strips and glass anchors.

To achieve the intended effect, the liners should be installed so the smooth side is visible.

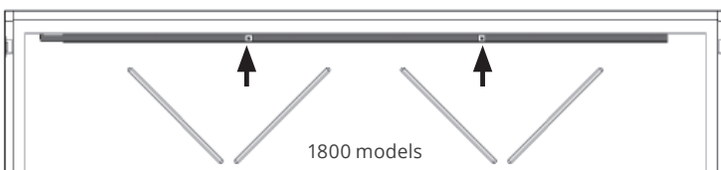
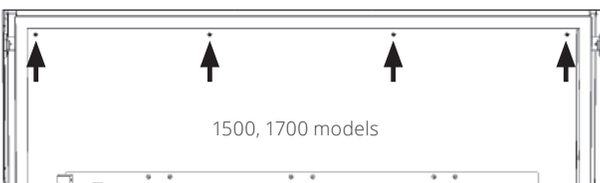
1. On each side at the top front of the firebox, remove the existing side panels anchors and discard them. Replace with those included with this kit.



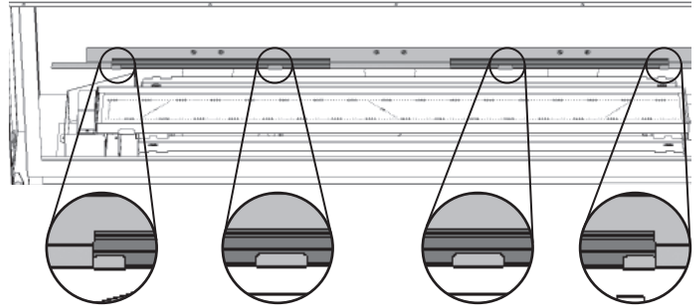
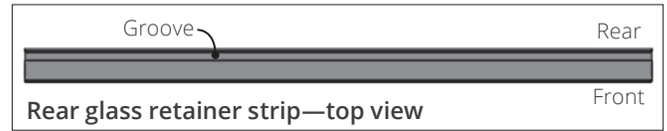
2. Place one side panel and maintain it in place with a side anchor provided with this kit.



3. Repeat with the other side panel.
4. On the rear of the firebox, at the top, back up the four screws to install rear panel anchors. **On the 1800, there are only two screws and they can be seen through the square holes in the top rail.**

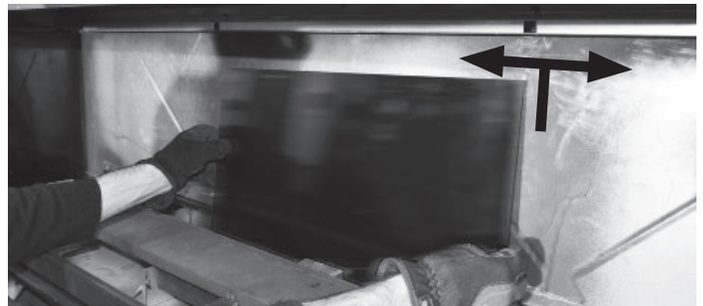


5. Place the rear glass retainer strips, groove at the back, on the ledge of the firebox behind the burner. The strip are held in place with the tabs of the ledge as indicated below.

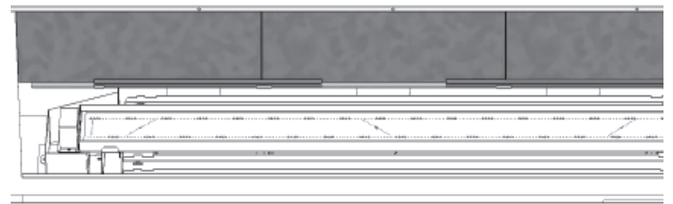


6. Insert, from the center of the firebox, the first rear panel section - left or right - behind the top rail and place in the groove of the retainer strip. The left section will overhang the strip on the left. The right section will overhang the strip on the right. The center section straddle both strips.

**Note:** For 1825RGL, insert the sections from the center of the firebox, upwards, behind the top rail, then fit them into the groove of the retainer strips and slide them into position.

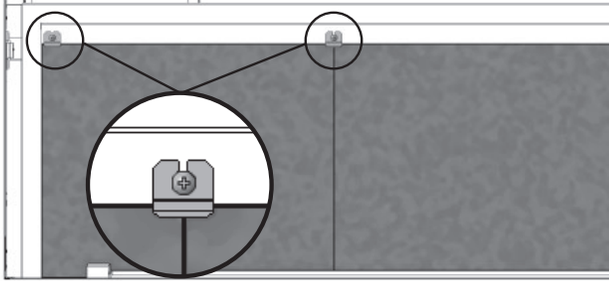


7. Insert the second section in the groove of the retainer strips and slide it to the opposite side.
8. Insert the center section between the side sections and place it in the groove of both retainer strips.

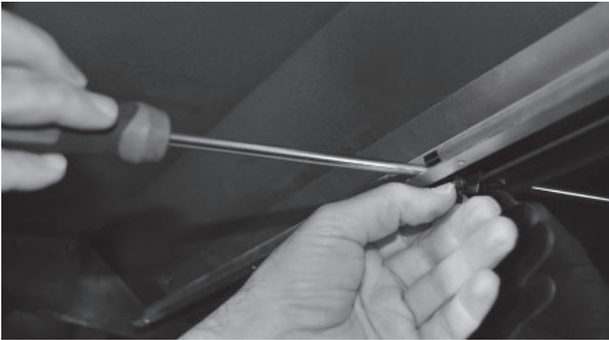


9. Pull back towards the center the side sections to close any gap between them.

10. Holding the two sections, slide one rear anchor behind the screw at the top of the sections where they meet as indicated and tighten the screw to secure it.



**Note:** For 1825RGL, tighten the screws of the panel anchors through the square holes in the top rail.



11. Add another anchor at the intersection of the other rear sections.

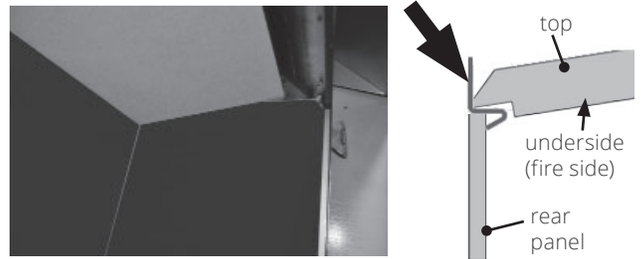
**1500 & 1700 ONLY:** Add the remaining two anchors, one at each end of the rear panel. They will help support the top panels. If the fireplace is a model with only two holes for the anchors, drill an additional two holes and fit the two anchors at each end of the panels.

12. The top panel is supplied in two identical sections. The sections are beveled and the smooth black 'fire side' is notched at the front and straight at the back.

- a. **1525RGL & 1725RGL:** When installed, the top panel rests at the rear and sides on the glass panels and their anchors. In the front, it rests on the top panel support bracket inside the front edge of the firebox.
- i. Position and slide the top panel into the left corner of the firebox, then slide it in to corner of the firebox to sit on the side and rear panels.



- ii. Carefully position, lift and slide the second section top panel on top of the first, then slide it in to right corner of the firebox to sit on the side and rear panels.



- b. **1825RGL:** When installed, the top panel rests on the front and back rails.

- i. Insert one section of the top panel, smooth black surface down. Push the section on the left side as far as it will go—there is a stop tab at the left end of the rails.



- ii. Insert the second section in the same manner. Push it against the first section and ensure there is no gap between the sections.



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<sup>®</sup> Série Linear

## 1525RGL 1725RGL & 1825RGL

## Panneaux de verre réfléchissants

Pour installation sur les modèles Valor Linear 1500, 1700 et 1800 seulement

**Note :** Ce kit doit être installé et entretenu 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 mentionnés ci-dessus.

### **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.**

**Les kits suivants sont requis pour l'installation complète des panneaux de verre :**

**Un au choix :**

- 1525RGL-1 Panneaux de verre ou
- 1725RGL-1 Panneaux de verre ou
- 1825RGL-1 Panneaux de verre

**Plus :**

- 1725RGL-3 Supports à rainure et supports d'ancrage (nécessaires avec chacun des kits)

### Contenu des kits

#### 1525RGL-1 (pour modèles 1500) :

- 4004273 – Panneau de verre gauche
- 4004274 – Panneau de verre droit
- 4004652 – Panneaux de verre arrière (3)
- 4004651 – Panneaux du haut (2)

#### 1725RGL-1 (pour modèles 1700) :

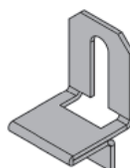
- 4004273 – Panneau de verre gauche
- 4004274 – Panneau de verre droit
- 4004275 – Panneaux de verre arrière (3)
- 4003728 – Panneaux du haut (2)

#### 1825RGL-1 (pour modèles 1800) :

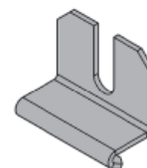
- 4004273 – Panneau de verre gauche
- 4004274 – Panneau de verre droit
- 4005121 – Panneaux de verre arrière (3)
- 4006286 – Panneaux du haut (2)

#### 1725RGL-3 (pour modèles 1500, 1700 et 1800) :

- 4004380 – Supports pour panneaux de verre (2)
- 4004658 – Supports d'ancrage des côtés (2)
- 4004356 – Supports d'ancrage arrières (4)
- 100A757 – Vis Philips #8 x 3/8" (2)



Supports d'ancrage des côtés



Supports d'ancrage arrières

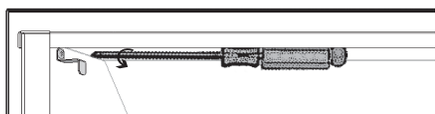
## Installation

Déballer les cartons avec précautions, particulièrement lorsque vous manipulez les panneaux de verre et de céramique fragiles.

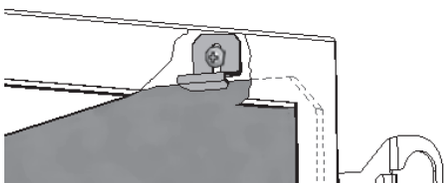
Les panneaux de verre sont fixés dans la boîte de foyer à l'aide des supports pour panneaux et des supports d'ancrage.

Afin d'obtenir l'effet réfléchissant des panneaux, installez-les pour montrer le côté lisse.

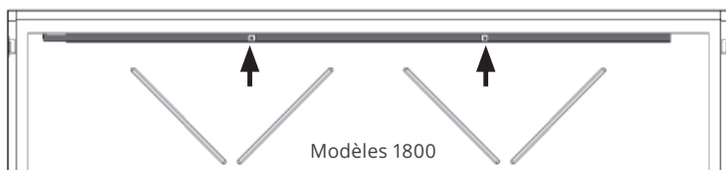
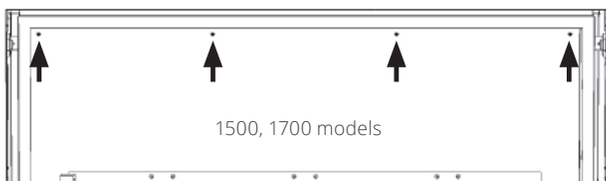
1. De chaque côté du haut de la boîte de foyer, enlevez les supports d'ancrage des panneaux des côtés existants et recyclez-les. Installez les supports d'ancrage fournis avec ce kit.



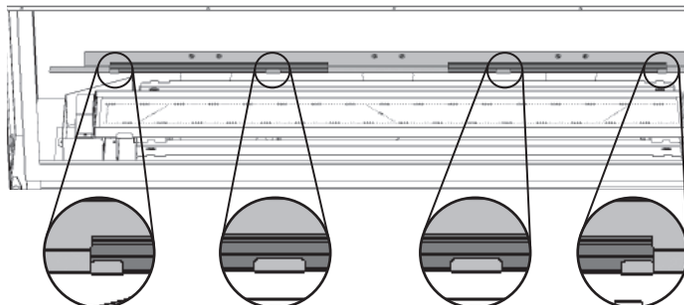
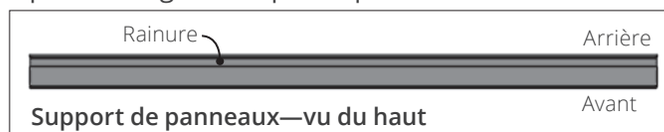
2. Placez un des panneaux des côtés contre la paroi de côté de la boîte de foyer et fixez-le avec un support d'ancrage fourni avec le kit.



3. Répétez avec le panneau de l'autre côté.
4. Sur le haut de la paroi arrière de la boîte de foyer, dévissez quatre vis pour installer les supports d'ancrage du panneau arrière. **Sur le foyer 1800, il n'y a que deux vis et elles sont accessibles par les trous carrés dans le rail du haut.**

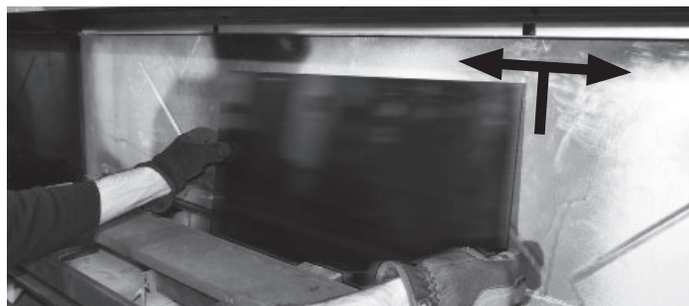


5. Placez les supports de panneaux, la rainure vers l'arrière, sur le rebord de métal derrière le brûleur. Les supports sont retenus sur le rebord de métal par des onglets tel qu'indiqué.

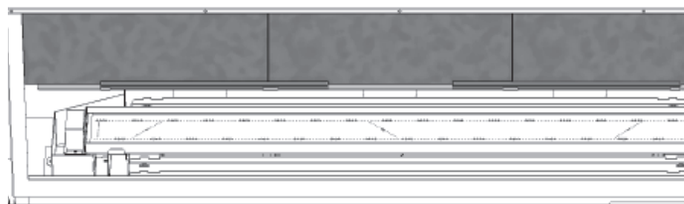


6. Insérez la première section arrière - gauche ou droite - dans la rainure du support. La section gauche dépassera du support vers la gauche et la droite vers la droite; la section du centre chevauchera les deux supports tel qu'indiqué.

**Note :** Pour le 1825RGL, insérez les sections derrière le rail du haut à partir du milieu, puis glissez-les en position dans le support de panneaux.

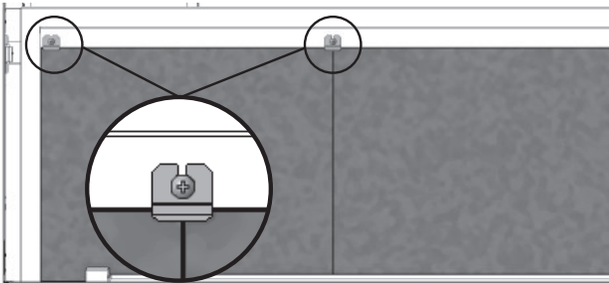


7. Insérez la deuxième section derrière le rail du haut et posez-la dans les rainures des supports du panneau. Glissez la section à l'opposé de la première installée.
8. Insérez la section du centre entre les deux autres sections et placez-la dans la rainure des deux supports de panneau.

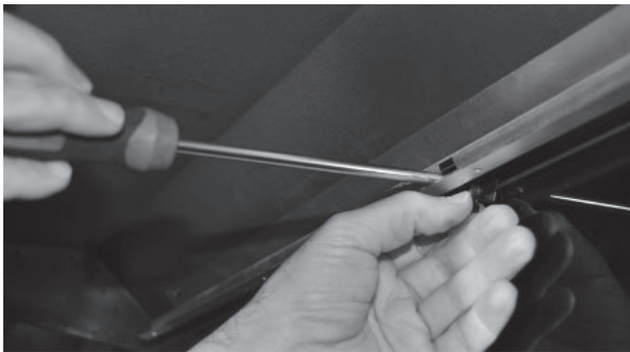


9. Tirez les sections des côtés vers le centre pour fermer l'espace entre les sections.

10. En maintenant deux des sections, insérez un support d'ancrage derrière la vis à l'endroit où les deux sections se joignent tel qu'indiqué et serrez la vis pour les fixer.



**Note :** Pour le 1825RGL, serrez les vis des supports d'ancrage à travers les trous carrés dans le rail du haut.

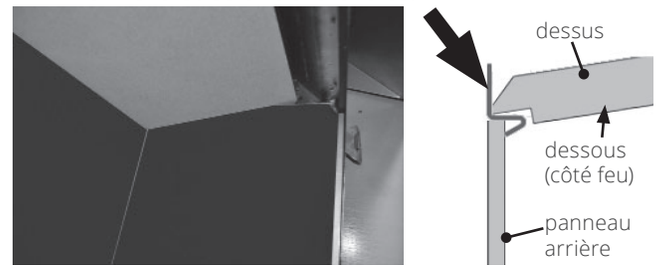


11. Ajoutez un autre support d'ancrage à l'autre intersection des panneaux et fixez-le.  
**1500 et 1700 SEULEMENT :** Ajoutez les deux supports d'ancrage restant, un à chaque extrémité du panneau arrière. Ils aideront à supporter le panneau du haut. Si le foyer n'a que deux trous pour les supports d'ancrage, percez deux autres trous aux extrémités pour les supports restants.
12. Le panneau du haut est composé de deux sections identiques. Il est bisauté et le côté "feu" uni noir est encoché à l'arrière et droit à l'avant.

- a. **1525RGL et 1725RGL :** Lorsqu'installé, le panneau du haut repose à l'arrière et sur les côtés sur le dessus des autres panneaux et de leurs supports d'ancrage. À l'avant, il est supporté par le support de panneau fixé au rebord avant du foyer.
- i. Insérez une des section du panneau dans le coin supérieur gauche de la boîte de foyer.



- ii. En la maniant avec grands soins, insérez la deuxième section du panneau sur le dessus de la section déjà installée; ensuite soulevez-la et placez-la dans le coin supérieur droit de la boîte de foyer la reposant sur le panneau arrière et celui de la droite.



- b. **1825RGL :** Lorsqu'installé le panneau repose sur deux rails, une à l'avant et une à l'arrière.
- i. Insérez une section du panneau du haut, surface unie noire vers le bas. Poussez la section vers la gauche le plus loin possible—il y a un onglet de retenue aux bouts des rails à gauche.



- ii. Insérez la seconde section de la même manière et poussez-la vers la gauche pour fermer tout espace entre les deux sections.



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