

# LINEAR SERIES

# 1525RGL & 1725RGL Reflective Glass Liners Set

For use with Valor model 1500 & 1700 Linear Fireplace

### **Installation Instructions**

**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:

- 1525RGL-1 sides and rear panels or
- 1725RGL-1 sides and rear panels
- 1725RGL-3 glass liners retainer 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)

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

- 4004380 Rear glass retainer strips (2)
- 4004658 Side glass anchors (2)
- 4004356 Rear glass anchors (2)
- 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.

 On each side at the top front of the firebox, remove the existing side panels anchors and discard them. Keep the two screws for use later.

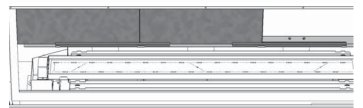


 Place the rear glass retainer strips, groove at the back, on the ledge of the firebox behind the burner. The strip are held in place with the tabs of the ledge as indicated below.

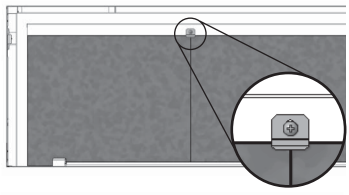


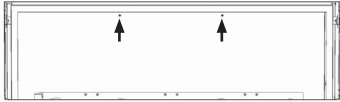


- 3. Insert the first rear panel left or right in the groove of the retainer strip. The left panel will overhang the strip on the left. The right panel will overhang the strip on the right. The middle panel straddle both strips.
- 4. Insert the rear middle panel in the groove of the retainer strips next to the previously installed panel.



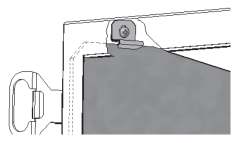
Holding the two panels, fix one rear anchor at the top of the panels where they meet with one screw as indicated. Refer to page 3 if there are no holes on rear of firebox as indicated.





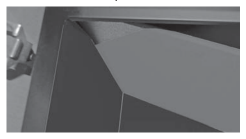
- 6. Add the remaining rear panel to the other two and fix it with the middle panel with one rear anchor.
- 7. Place one side panel and maintain it in place with a side anchor provided with this kit.





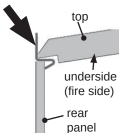
- 8. Repeat with the other side panel.
- 9. The top panel is supplied in two identical sections. The top of the panel is beveled and the 'fire side' is straight at the front and notched at the back. When installed, the top panel rests at the rear and sides on the glass panels and their anchors. In the front, it rests on the top panel support bracket inside the front edge of the firebox.

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.



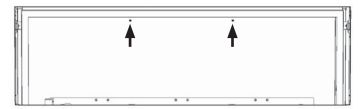
10. Carefully position, lift and slide the second section top panel on top of the first, then slide it in to right corner of the firebox to sit on the side and rear panels.





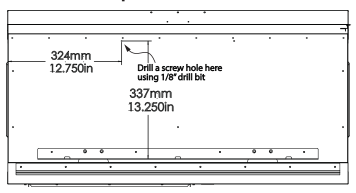


# On older linear fireplaces, the rear anchor holes may not be present

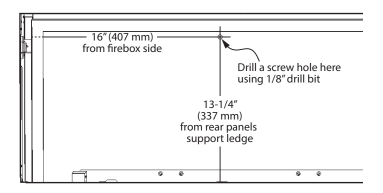


At the top of the firebox back panel, drill two fixing holes for the rear anchors, using a 1/8" drill bit. Use the measurements indicated below and repeat on both sides.

### L1 - 1500 fireplace



### L2 - 1700 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





# SÉRIE LINEAR

# Panneaux de verre 1525RGL & 1725RGL

Pour installation sur les foyers Valor 1500 & 1700 Linear

## **Directives d'installation**

**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-haut.

MISE EN GARDE : 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 :

- 1525RGL-1 Panneaux de verre
- 1725RGL-1 Panneaux de verre
- 1725RGL-3 Supports à rainure et supports d'ancrage

### 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)

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

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



Supports d'ancrage des côtés



Supports d'ancrage arrières

#### Installation

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

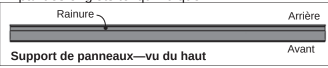
Les panneaux de verre sont fixés dans la boîte de foyer à l'aide des supports pour panneaux et des supports d'ancrage.

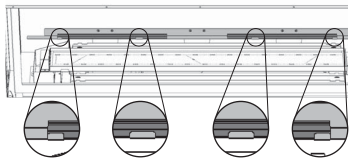
Afin d'obtenir l'effet réfléchissant des panneaux, installez-les pour montrer le côté lisse.

 De chaque côté du haut de la boîte de foyer, enlevez les supports d'ancrage existants et recyclez-les. Gardez les vis pour usage futur.



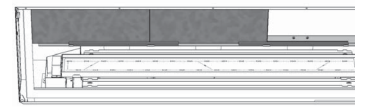
2. Placez les supports de panneaux, la rainure vers l'arrière, sur le rebord de métal derrière le brûleur. Les supports sont retenus sur le rebord de métal par des onglets tel qu'indiqué.



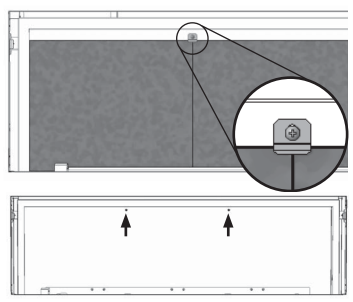




- Insérez le premier panneau arrière gauche ou droit - dans la rainure du support. Le panneau gauche dépassera du support vers la gauche et le droit vers la droite; le panneau du centre chevauchera les deux supports tel qu'indiqué.
- 4. Insérez le panneau du milieu dans la rainure des deux supports, aboutté au panneau installé plus tôt.

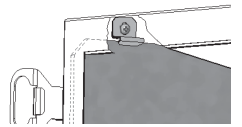


5. En maintenant les deux panneaux, fixez un support d'ancrage à l'endroit où les deux panneaux se joignent tel qu'indiqué.



- 6. Placez le troisième panneau arrière à côté des deux autres et fixez-le de la même manière avec un autre support d'ancrage.
- 7. 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.





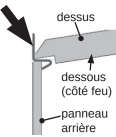
- 8. Répétez avec le panneau de l'autre côté.
- 9. Le panneau du haut est fourni en deux sections identiques. Le dessus du panneau est bisauté et le dessous est droit à l'avant et encoché à l'arrière. Lorsqu'installé, le panneau du haut repose à l'arrière et sur les côtés sur le dessus des autres panneaux et de leurs supports d'ancrage. À l'avant, il est supporté par le support de panneau fixé au rebord avant du foyer.

Insérez une des section du panneau dans le coin supérieur gauche de la boîte de foyer.

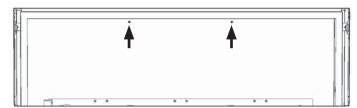


10. En la maniant avec grands soins, insérez la deuxième section du panneau sur le dessus de la section déjà installée; ensuite soulevez-la et placez-la dans le coin supérieur droit de la boîte de foyer la reposant sur le panneau arrière et celui de la droite.



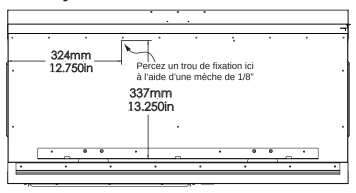


# Sur les foyers Linear plus anciens, il est possible qu'il n'y ait pas de trous de fixation pour les supports d'ancrage

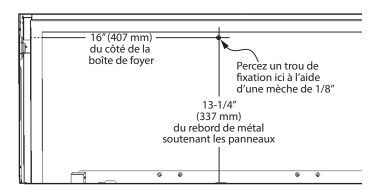


Au haut de la paroi arrière de la boîte de foyer, percez deux trous de fixation pour les supports d'ancrage à l'aide d'une mèche de 1/8". Utilisez les mesures indiquées ci-dessous pour positionner les trous. Les distances indiquées pour la gauche de la boîte de foyer et sont les mêmes pour la droite.

### L1 - foyer 1500



# L2 - foyer 1700



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

