

# Linear Gasket Retrofit Kit

## Ensemble Modifié de Joint d'Étanchéité pour Modèles Linéaire

### ! WARNING

- Turn off gas and electrical supply before servicing the appliance.
- Appliance may be hot, do not service until appliance is cool.
- To avoid danger of suffocation keep the packaging bag away from babies and children. Do not use in cribs, bed, carriages, or play pens. This bag is not a toy. Knot before throwing away.

### ! AVERTISSEMENT

- Éteindre le gaz et la provision électrique avant d'entretenir l'appareil.
- L'appareil peut être chaud, n'effectuez aucun entretien jusqu'à l'appareil soit refroidi.
- Afin d'éviter les risques de suffocation, gardez le sac d'emballage loin des bébés et des jeunes enfants. Ne le laissez pas traîner dans les berceaux, les lits, les poussettes ou les parcs de jeu. Ce sac n'est pas un jouet. Nouez-le avant de le jeter.

**Installer:** Leave this leaflet with the appliance. **Consumer:** Retain this leaflet for future reference.

**Installateur:** Laissez cet dépliant avec l'appareil. **Propriétaire:** Conservez cet dépliant pour consultation ultérieure.

**Caution:** A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed. This barrier is not designed for prolonged contact.

**Attention:** Une barrière conçu à réduire le risque de brûlures à partir du chaud vitre est à condition qu'avec l'appareil et sera être installés. L'écran de protection n'est pas conçu pour un contact prolongé.

You will need:  
Vous aurez besoin de:



Gloves  
Gants



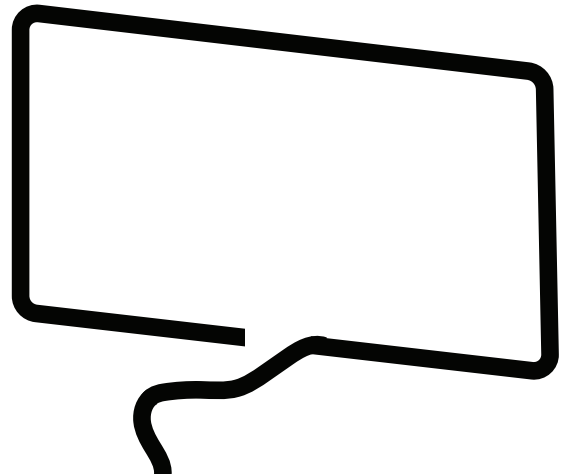
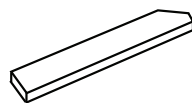
Scissors  
Ciseaux

This kit includes -

- 1x gasket
- 1x tamping tool

Cet ensemble includ -

- 1x joint d'étanchéité
- 1x outil de compactage



**For All Linear Models / Pour Tous les Modèles Linéaire:**

- (C)L/V/X38/2
- (C)L/V/X50/2
- LV/X62/2
- LV/X74/2

Quality System Certified To

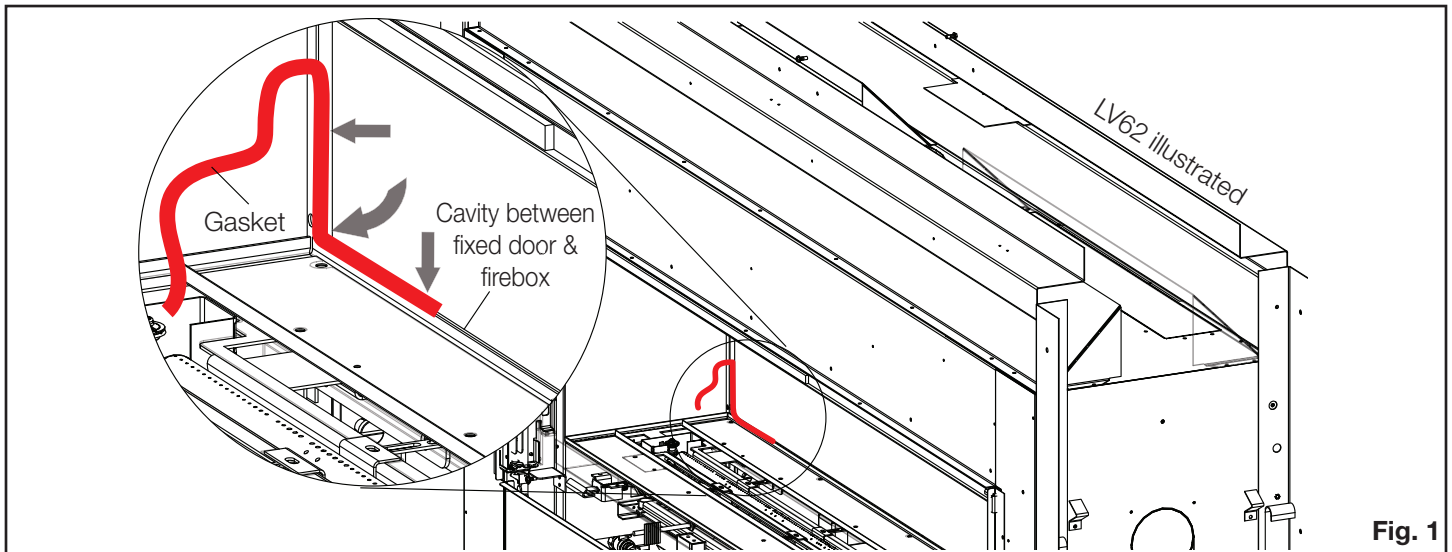
**ISO**  
9001:2015

W415-2843 / 02.04.20

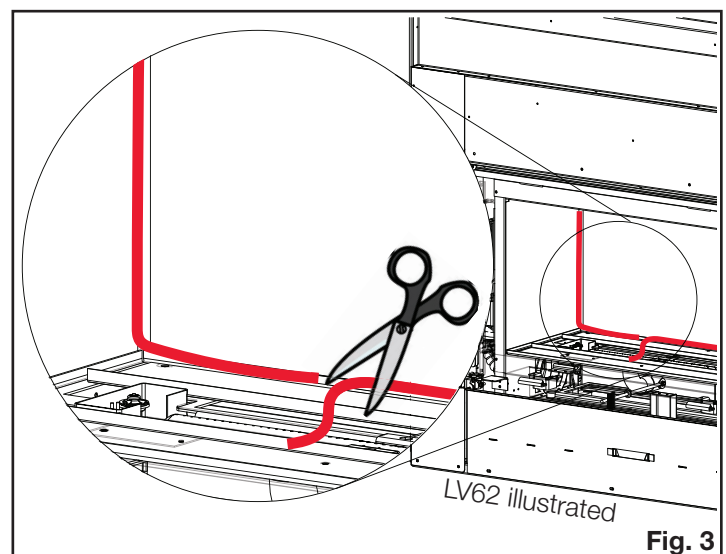
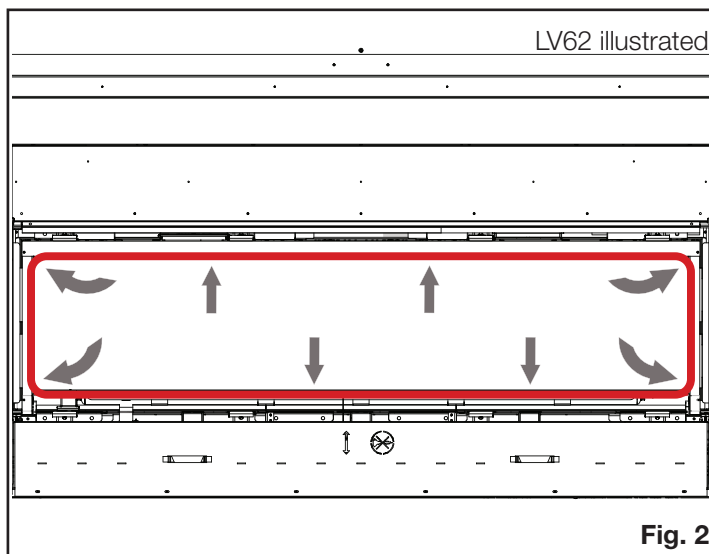
1. Remove any trim and/or surround.
2. Remove the safety barrier ((C)LV series) or GGA (LVX series) from the access side.
3. Remove the door trim.
4. Remove the glass door (8 latches, varies by appliance).
5. Remove any media.
6. Starting approximately 6" (152mm) from the side, use the tamping tool (supplied) to work the gasket into the cavity between the fixed door and the firebox (**Fig. 1**).

**note:**

Some force will be required. Pay particular attention to corners, ensuring the gasket is fitted tightly. Ensure the gasket is inserted far enough that it is not visible from a dead-on view. There is no "too far" to insert.



7. Continue working the gasket into the cavity, ensuring it covers the entire distance along the fixed door (**Fig. 2**).
8. Once installed the entire distance, trim excess gasket and tuck ends into place (**Fig. 3**).

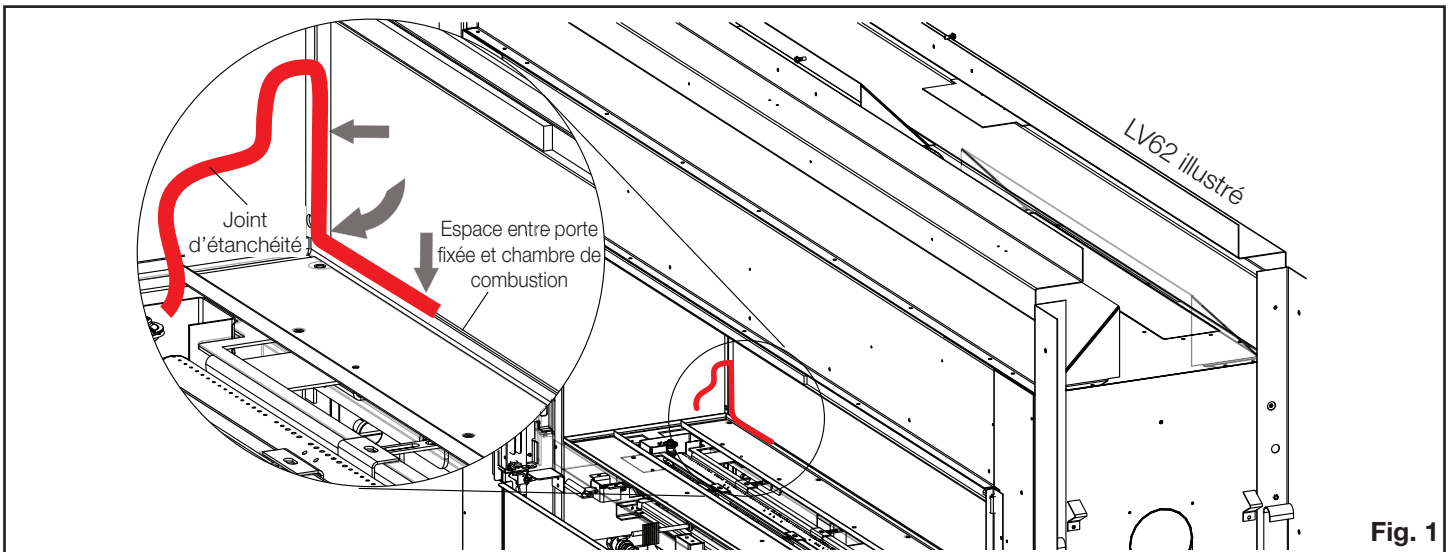


9. Reinstall any media.
10. Reinstall the glass door.
11. Reinstall the door trim.
12. Reinstall the safety barrier or GGA.
13. Reinstall the trim and/or surround.

1. Retirez toute garniture et/ou la façade.
2. Retirez la barrière de protection (série (C)LV) ou le GGA (série LVX) du côté d'accès.
3. Retirez la garniture de la porte.
4. Retirez la porte en verre (8 loquets, varie par appareil).
5. Retirez tout média.
6. À partir d'environ 6" (152mm) du côté, utilisez l'outil de compactage (fourni) afin d'insérer le joint d'étanchéité dans l'espace entre la porte fixée et la chambre de combustion (**Fig. 1**).

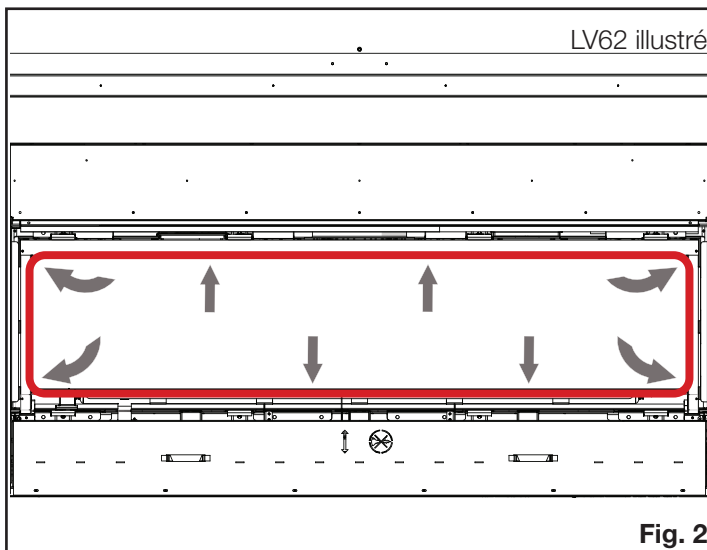
**note:**

Une certaine force sera nécessaire. Prêtez attention en particulier aux coins, en assurant que le joint d'étanchéité tient fermement. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est inséré aussi loin qu'il n'est pas visible d'une vue directe. Il n'est pas possible d'insérer le joint d'étanchéité « trop loin ».

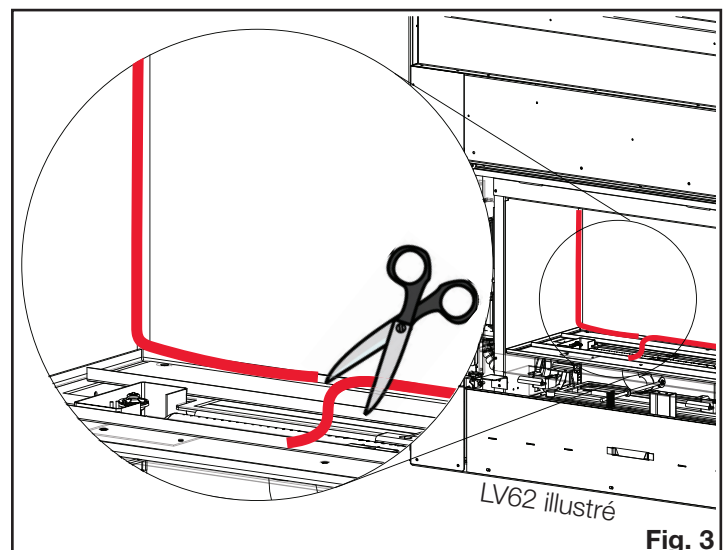


**Fig. 1**

7. Continuez d'insérer le joint d'étanchéité dans l'espace, en assurant qu'il couvre toute la distance le long de la porte fixée (**Fig. 2**).
8. Lorsqu'il est installé toute la distance, coupez l'excédant du joint d'étanchéité et rentrez les extrémités en place (**Fig. 3**).



**Fig. 2**



**Fig. 3**

9. Installez encore tout média.
10. Installez encore la porte en verre.
11. Installez encore la garniture de la porte.
12. Installez encore la barrière de protection ou le GGA.
13. Installez encore toute garniture et/ou la façade.