

# FO-FDGRK2

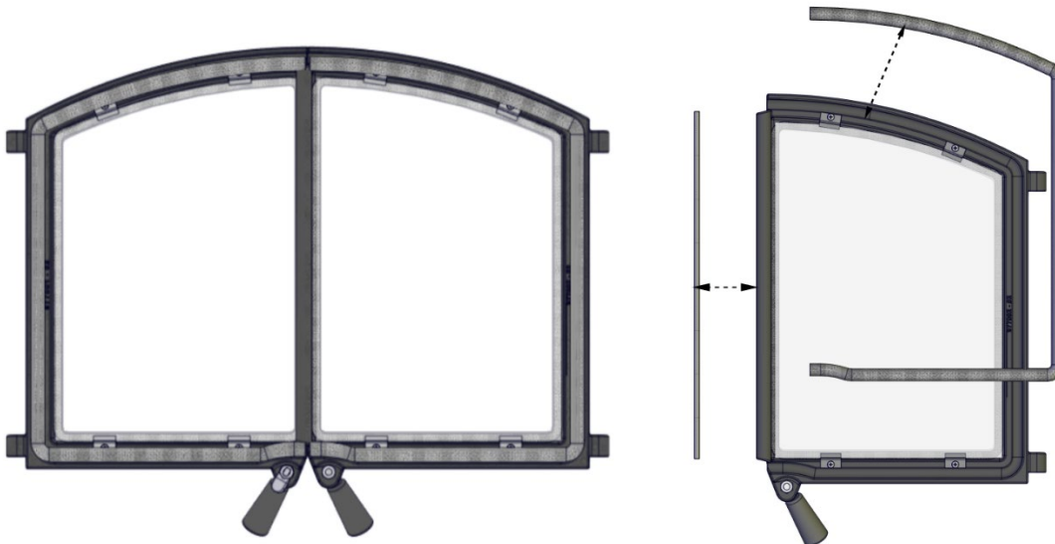
## Cordon d'étanchéité

### Pour Opel2 - Opel2C - Opel2Plus

Cette trousse comprend le cordon d'étanchéité et le scellant à haute température nécessaire au remplacement du cordon d'étanchéité de la porte de votre foyer Opel 2 portes. Pour effectuer le remplacement, vous aurez besoin d'une brosse à poils d'acier ou d'un petit grattoir (un vieux tournevis plat par exemple).

#### ❖ MISE EN GARDE : NE PAS REMPLACER LE CORDON D'ÉTANCHÉITÉ LORSQUE LE FOYER EST CHAUD.

1. Enlevez la porte et déposez-la à plat sur une surface de travail pour faciliter le remplacement du cordon d'étanchéité. Enlevez l'ancien cordon d'étanchéité en saisissant une extrémité et en tirant fermement dessus.
2. Utilisez une brosse ou un petit grattoir pour enlever le vieux scellant à haute température et les restants du cordon d'étanchéité dans la rainure. Tout restant du vieux scellant empêchera le nouveau cordon d'étanchéité d'adhérer adéquatement au cadre de porte.
3. Avant d'appliquer le nouveau scellant, déposez le cordon d'étanchéité sur le cadre de porte. Assurez-vous de ne pas l'étirer ou le comprimer inégalement : il faut que son diamètre soit constant sur toute sa longueur sinon la porte pourrait perdre son étanchéité. S'il doit être coupé, ajoutez 1" à la longueur désirée et repliez les bouts effilochés vers l'intérieur du centre du cordon à l'aide d'un crayon à mine.
4. Remplissez la rainure sur les trois côtés de la porte avec une couche de 1/4" po de scellant à haute température. Commencez par installer le cordon d'étanchéité de 5/8" à la base de la porte et continuez dans le sens des aiguilles d'une montre. Placez le cordon d'étanchéité dans la rainure en le déposant sur le scellant à haute température comme vous l'avez fait précédemment. Une fois bien réparti, pressez le cordon d'étanchéité contre le scellant. **Pour le cordon de 1/4" po** entre les deux portes, répétez la même procédure inscrite plus haut.
5. Attendez au moins 24 heures avant de réinstaller la porte sur le foyer et d'allumer un feu afin de permettre au scellant à haute température de sécher.



#### Liste de contrôle:

- 90" cordon d'étanchéité rond 5/8" (971007)
- 18" Cordon d'étanchéité rond 1/4" (971004)
- Scellant à haute température 85g (920005)
- Notice d'installation et liste de contrôle



INITIALES