



FO-GRK10

Door Gasket Replacement Kit for Delta Fusion

This kit includes the gasket and the high temperature sealant required to change the door gasket on your Delta Fusion fireplace. To do the replacement you will need a wire brush or a small scraper (like an old flat screwdriver).

INSTALLATION

❖ **WARNING: DO NOT REPLACE THE GASKET WHILE THE FIREPLACE IS HOT.**

1. Remove the door from the fireplace and put it on a flat surface to facilitate the replacement of the gasket. Remove the existing gasket by grasping an end and pulling firmly.
2. Use a wire brush or the tip of a small scraper to clean the groove of any remaining high temperature sealant or bits of gasket. Any remnants of the old sealant will prevent the gasket from bonding to the door frame adequately.
3. Before applying the new sealant, perform a dry fit of the gasket along the frame of the door. If it is too long, then bunch it together slightly, do not cut the gasket. If the gasket is too short, then stretch it gently until it covers the entire frame. Do not stretch or bunch the gasket unevenly, as the door may not seal properly.
4. Fill the groove on the four sides of the door with a ¼" wide bead of high temperature sealant. Start laying the gasket at the bottom of the door and proceed clockwise. Place the gasket into the groove all the way around the door frame, just like you did before. Once evenly distributed, press the gasket firmly against the sealant.
5. Allow the high temperature sealant to cure for at least 24 hours prior to reinstalling the door and lighting the fireplace.



FO-GRK10

Trousse de remplacement du cordon d'étanchéité pour le Delta Fusion

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 Delta Fusion. 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).

INSTALLATION

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 joint 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. Si le cordon vous semble trop long, comprimez-le légèrement sur lui-même, ne le coupez surtout pas. Si le cordon d'étanchéité vous semble trop court, étirez-le légèrement afin d'atteindre la longueur nécessaire. 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.
4. Remplissez la rainure sur les quatre côtés de la porte avec une couche de scellant à haute température de ¼" de large. Commencez par installer le cordon d'étanchéité 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 joint d'étanchéité contre le scellant.
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/ Check List:

- 76" cordon d'étanchéité rond 3/4" / Round gasket 3/4" (971013)
- 1 Scellant à haute température / High temperature sealant 85g (920005)
- Notice d'installation et liste de contrôle/ Instructions and check list



INITIALES
INITIALS