



FO-D

Gravity Vent Damper for Delta, Opel, Onyx and Oracle fireplaces

The Gravity Vent Damper can be installed on any louvered Delta, Opel, Onyx or Oracle fireplace to add some control to the Gravity Vent (FO-V2). In the open position, most of the heat generated by the fireplace will evacuate through the gravity vent ducts. In the close position, most of the heat generated by the fireplace will come out of the upper louver(s).

❖ WARNING: NO SUBSTITUTION OF ANY OF THESE PARTS IS ALLOWED. THE USE OF ANY SUBSTITUTE WILL DECERTIFY THE SYSTEM AND MAY PUT YOUR SAFETY AT RISK.

INSTALLATION

❖ WARNING: YOU CAN ONLY INSTALL A GRAVITY VENT DAMPER ON A FIREPLACE THAT HAS ALL UPPER AND BOTTOM LOUVERS INSTALLED. YOU CANNOT INSTALL A GRAVITY VENT DAMPER ON A CLEAN FACE FIREPLACE OR AN OPEL WITH A BLOCKED UPPER LOUVER.

1. Remove the top louver. On a Delta fireplace, the damper is installed through the left upper louver only.
2. Follow the gravity vent kit installation instructions up to and including the installation of the gravity vent starter.
3. Turn the gravity vent starter so that the slot faces the front of the fireplace and the two holes face the back of the fireplace.
4. While holding the gravity vent damper by the wood handle, insert the gravity vent damper through the top louver opening. Insert the gravity vent damper rod through the bottom hole (for a Delta, an Onyx or an Oracle) or the top hole (for an Opel) in the gravity vent starter and then through the slot. Make sure that the small washer is on the inside and that the large washer and spring are on the outside of the gravity vent starter. The gravity vent damper should stay in place and be able to turn. Install the pipe strap with the self-tapping screws provided to hold the gravity vent damper rod in place (see Figure 1).
5. Replace the louver. The gravity vent damper handle should protrude above the top of the louver.
6. Continue with the installation of the Gravity Vent Kit.



FO-D

Registre d'évent par gravité pour les foyers Delta, Opel, Onyx et Oracle

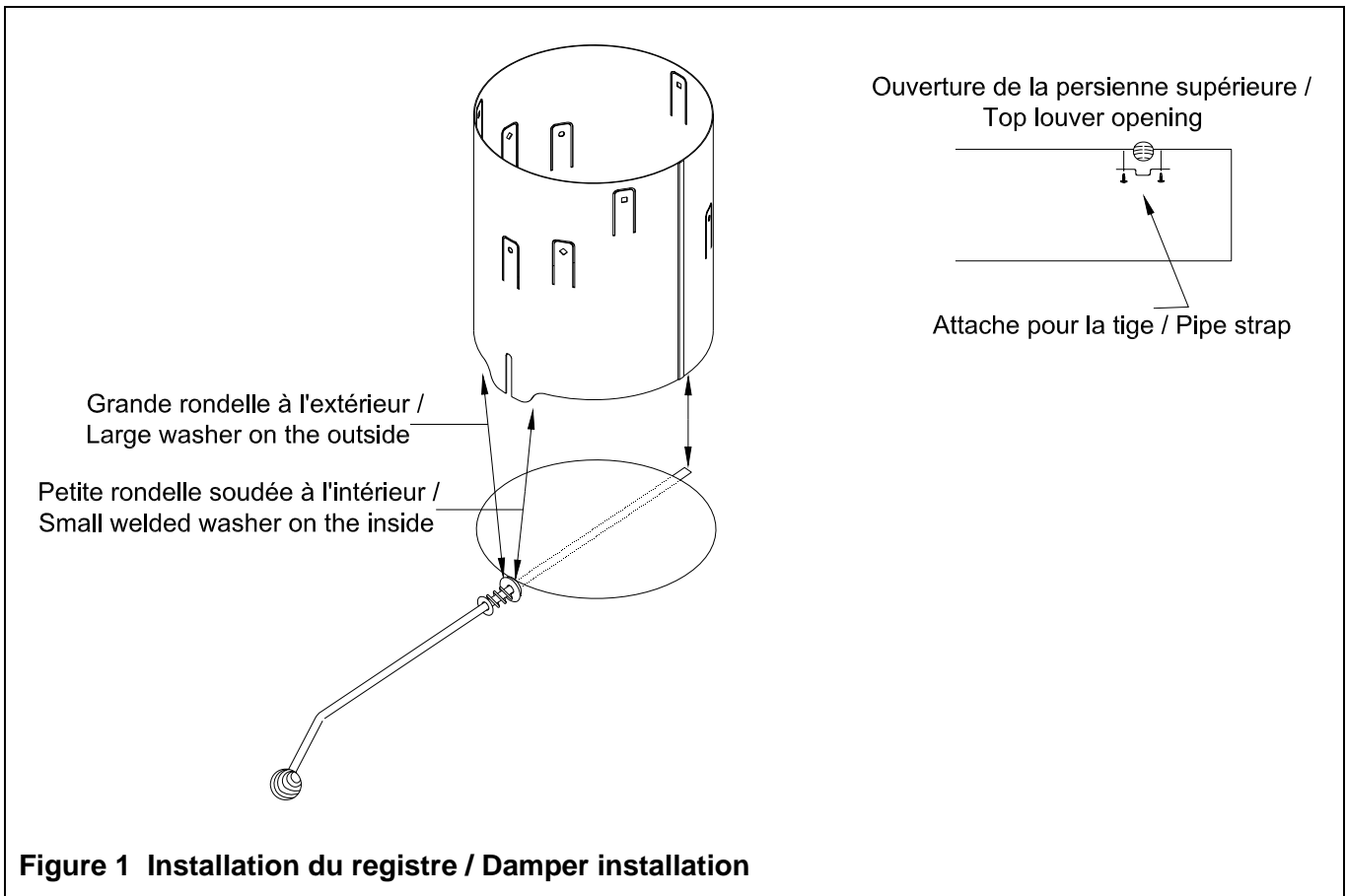
Le registre d'évent par gravité peut être installé sur tous les foyers Delta, Opel, Onyx ou Oracle avec persiennes afin d'ajouter un certain contrôle au système d'évent par gravité (FO-V2). Dans la position ouverte, la majorité de la chaleur générée par le foyer sera évacuée par le conduit d'évent par gravité. Dans la position fermée, la majorité de la chaleur générée par le foyer sera évacuée par les persiennes du haut.

❖ ATTENTION: N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES ORIGINALES RSF. L'USAGE DE TOUT SUBSTITUT INVALIDERA LA GARANTIE DU FOYER ET POURRAIT METTRE VOTRE SÉCURITÉ EN DANGER.

INSTALLATION

❖ ATTENTION: VOUS POUVEZ INSTALLER UN REGISTRE D'ÉVENT PAR GRAVITÉ UNIQUEMENT SUR UN FOYER INSTALLÉ AVEC LES PERSIENNES DU HAUT ET DU BAS. VOUS NE POUVEZ PAS INSTALLER UN REGISTRE SUR UN FOYER AVEC UNE FAÇADE NEUTRE OU SUR UN FOYER OPEL AVEC LA PERSIENNE SUPÉRIEURE BLOQUÉE.

1. Enlevez la persienne du haut. Sur un foyer Delta, le registre s'installe à travers la persienne supérieure gauche seulement.
2. Suivez les instructions d'installation de la trousse d'évent par gravité pour l'installation de l'amorce d'évent.
3. Tournez l'amorce d'évent par gravité de façon à ce que la fente soit orientée vers le devant du foyer et que les deux trous soient orientés vers l'arrière du foyer.
4. Tout en tenant le registre d'évent par sa poignée en bois, insérez-le à travers l'ouverture de la persienne du haut. Insérez l'extrémité de la tige du registre dans le trou du bas (pour le Delta, l'Onyx ou l'Oracle) ou le trou du haut (pour l'Opel) de l'amorce et ensuite glissez la tige à travers la fente de l'amorce sur le devant. Assurez-vous que la petite rondelle soit bien du côté intérieur de l'amorce tandis que la grande rondelle et le ressort doivent être à l'extérieur. Le registre devrait tenir en place et être en mesure de pivoter librement autour de la tige. Fixez la tige à l'aide de l'attache et des vis auto-taraudeuses fournies (voir la Figure 1).
5. Remettez en place la persienne. La poignée du registre d'évent par gravité doit sortir sur le haut de la persienne.
6. Continuez l'installation avec la trousse d'évent par gravité.



Liste de contrôle / Check List:

- 1 Registre d'évent par gravité / Gravity vent damper (1.13.D.01.DP)
- 1 Sac contenant 2 vis auto-taraudeuses #8 x1/2" (901010),
Bag containing 2 self-tapping screws
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list

1 attache 3/8" (912002)
1 pipe strap



**INITIALES
INITIALS**