

This Tee allows you to have two Gravity Vents (FO-V2) on your fireplace and still be able to install the Central Heat option (FO-FDHB6-1). This kit provides the Central Heat Tee only; you will also need the Gravity Vent and Central Heat kits to complete your installation.

❖ **WARNING: NO SUBSTITUTION OF ANY OF THESE PARTS IS ALLOWED. ONLY GENUINE RSF PARTS INSTALLED WITH THE SPECIFIED CLEARANCES WILL INSURE YOU HAVE A SAFE INSTALLATION.**

INSTALLATION

❖ **WARNING: THE CENTRAL HEAT TEE MUST BE INSTALLED ON THE LEFT SIDE ONLY OF THE FIREPLACE WHILE FACING THE FIREPLACE.**

1. Follow the instructions to install the right side Gravity Vent kit (FO-V2). Do the same for the left side, up to and including the installation of the left gravity vent starter.
2. Install the Central Heat Tee directly over the left gravity vent starter. The larger closed end is the inlet and goes over the gravity vent starter. Let the Central Heat Tee rest against the fireplace casing. Screw the Central Heat Tee to the gravity vent starter using three of the self-tapping screws provided.
3. The gravity vent insulated flexible duct goes over the vertical outlet of the Central Heat Tee. Slide the flexible duct over the single wall section of the Tee that extends at the top. Pull the insulation down to cover the flexible duct and at least 1" lower, over the double wall top section of the Tee. Using the three self-tapping screws and three flat washers provided with the gravity vent kit, screw through the insulated flexible duct to attach it to the Central Heat Tee at the single wall level and then use aluminum adhesive tape to close and attach the insulation to the Tee.
4. Continue the installation of the gravity vent kit as specified in its installation instructions.
5. Follow the instructions to install the Central Heat option (FO-FDHB6-1) up to the installation of the backdraft damper.
6. Install the backdraft damper provided with the Central Heat option (FO-FDHB6-1) over the horizontal outlet of the Central Heat Tee. You do not need to bend any of the tabs on the backdraft damper. Push the backdraft damper over the Central Heat Tee so that it rests against the inner bead. Screw the backdraft damper to the Central Heat Tee using three of the self-tapping screws provided.
7. Continue the installation of the Central Heat option as specified in its installation instructions.

Liste de contrôle / Check List:

- 1 Té de chauffage central / Central Heat Tee (FO-T-A01)
- 1 Sac contenant 3 vis auto-taraudeuses #8-3/4" (901015)
Bag containing 3 self-tapping screws
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list



**INITIALES
INITIALS**



FO-T

Té de chauffage central

Ce té vous permet d'installer deux événements par gravité (FO-V2) sur votre foyer tout en étant capable d'installer l'option de chauffage central (FO-FDHB6-1). La présente trousse ne contient que le té de chauffage central, vous devez vous procurer les trousseaux d'événement par gravité et de chauffage central nécessaires pour compléter votre installation.

❖ MISE EN GARDE : IL EST DÉFENDU D'UTILISER UNE PIÈCE DE SUBSTITUTION POUR L'UNE OU L'AUTRE DES COMPOSANTES DE CETTE TROUSSE. SEULEMENT LES PIÈCES D'ORIGINES RSF INSTALLÉES EN RESPECTANT LES DÉGAGEMENTS SPÉCIFIÉS VOUS GARANTISSENT UNE INSTALLATION SÉCURITAIRE.

INSTALLATION

❖ MISE EN GARDE : LE TÉ POUR LE CHAUFFAGE CENTRAL DOIT ÊTRE INSTALLÉ SEULEMENT DU CÔTÉ GAUCHE DU FOYER, EN FAISANT FACE AU FOYER.

1. Suivez les instructions pour installer l'événement par gravité (FO-V2) sur le côté droit. Faites de même pour l'événement sur le côté gauche mais arrêtez-vous après l'installation de l'amorce sur le foyer.
2. Installez le té de chauffage central directement sur l'amorce gauche. La plus grosse extrémité soudée est l'entrée du té et s'installe par dessus l'amorce de l'événement par gravité. Laissez le té s'appuyer directement sur le caisson du foyer. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses fournies, vissez le té à l'amorce.
3. Le conduit flexible isolé de l'événement par gravité s'installe par dessus la sortie verticale du té. Insérez le conduit flexible sur la partie à parois simple qui dépasse au haut du té. Tirez l'isolant vers le bas afin de couvrir le conduit flexible ainsi qu'au moins 1" de la section à double parois du té. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses et trois rondelles fournies avec l'option de l'événement par gravité, vissez le conduit flexible isolé dans la partie à simple parois. Attachez ensuite l'isolant au té avec un ruban adhésif en aluminium.
4. Continuez l'installation de l'événement par gravité tel qu'indiqué dans les instructions d'installation de la trousse d'événement par gravité.
5. Suivez les instructions d'installation pour l'option de chauffage central (FO-FDHB6-1) jusqu'à l'installation du registre anti-refoulement.
6. Installez le registre anti-refoulement fourni avec l'option du chauffage central (FO-FDHB6-1) par dessus la sortie horizontale du té de chauffage central. Vous n'avez pas besoin de plier les pattes sur le registre anti-refoulement. Simplement poussez le registre anti-refoulement jusqu'à son bourrelet intérieur. Vissez le registre anti-refoulement au té de chauffage central à l'aide de trois vis auto-taraudeuses fournies.
7. Continuez l'installation de l'option de chauffage central tel qu'indiqué dans les instructions d'installation de la trousse du chauffage central.