

## Chauffe-eau équipé de la technologie FVIR

Guide de dépannage pour chauffe-eau équipés avec la technologie FVIR.

Suivez les conseils ci-dessous afin de résoudre les problèmes potentiels reliés à l'utilisation d'une grille coupe-feu dans les chauffe-eau FVIR.

### Chauffe-eau atmosphériques :

- Condition :** L'interrupteur de température haute limite situé sur la porte d'accès à la chambre de combustion se déclenche.
- Cause :** Une des causes potentielles est l'accumulation excessive de saletés, poussières ou autres débris sur la grille coupe-feu.
- Solution :** Nettoyer la grille coupe-feu dans la chambre de combustion à l'aide d'une brosse rigide, de l'air comprimé et/ou un aspirateur.

### Chauffe-eau à évacuation forcée :

- Condition :** L'interrupteur de pression négative situé sur l'unité de ventilation se déclenche.
- Cause :** Une des causes potentielles est l'accumulation excessive de saletés, poussières ou autres débris sur la grille coupe-feu ainsi que les pales de l'unité de ventilation.
- Solution :** Nettoyer la grille coupe-feu dans la chambre de combustion en utilisant une brosse rigide, de l'air comprimé et/ou un aspirateur. En aucun temps l'unité de ventilation ne doit être retirée en vue de nettoyer les pales, et ce, sans avoir préalablement communiqué avec le manufacturier.

**Si ces solutions ne remédient pas au problème, communiquez avec le manufacturier.**