

Protection contre les vapeurs inflammables pour les chauffe-eau à évacuation forcée

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou tout autre liquide ou produit dégageant des vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil

Si vous devez absolument utiliser des produits dégageant des vapeurs inflammables à proximité de votre chauffe-eau, tels que : peintures, vernis, solvants, adhésifs, produits nettoyants ou tout autre produit similaire, **POUR VOTRE SÉCURITÉ**, vous **DEVEZ** d'abord fermer votre chauffe-eau (ou tout autre appareil) en débranchant le cordon d'alimentation de la prise murale, et ce, avant de débiter l'utilisation de tels produits autour du chauffe-eau. Cela réduira le risque de production de vapeurs inflammables et évitera que le robinet de gaz de votre chauffe-eau ne tombe en mode verrouillé. Une fois l'utilisation de ces produits terminée, assurez-vous de bien aérer la zone autour de votre chauffe-eau. En dernier lieu, à titre préventif, sentez tout autour de votre chauffe-eau pour détecter toute odeur de gaz. Si vous ne détectez aucun gaz, vous pouvez alors rebrancher le cordon d'alimentation de votre chauffe-eau dans la prise murale. Ceci permettra à votre chauffe-eau de reprendre son fonctionnement normal.

Procédure pour changer le détecteur de vapeurs inflammables suite au verrouillage du robinet de gaz

1. Débranchez le détecteur de vapeurs inflammables du chauffe-eau et mesurez la résistance entre le deux (2) ports.
2. Si la résistance se situe entre 7 et 25 k Ω , le détecteur est conforme aux spécifications et vous pouvez poursuivre la procédure de réactivation du robinet de gaz.
3. Si la résistance est supérieure à 25 k Ω , vous devrez installer un nouveau détecteur de vapeurs inflammables sur le chauffe-eau. Puis, effectuez la procédure afin de réactiver le robinet de gaz. Gardez l'ancien détecteur et placez-le dans un endroit bien aéré pour au moins deux (2) heures. Au-delà de cette période, mesurez à nouveau la résistance et, si cette dernière se situe entre 7 et 25 k Ω , le détecteur est toujours fonctionnel et peut être utilisé à nouveau. Si la mesure de la résistance n'affiche pas les résultats escomptés, le détecteur est défectueux et doit être jeté aux poubelles. (Note : Plus vous attendez, plus vous avez de chances que le détecteur fonctionne à nouveau).