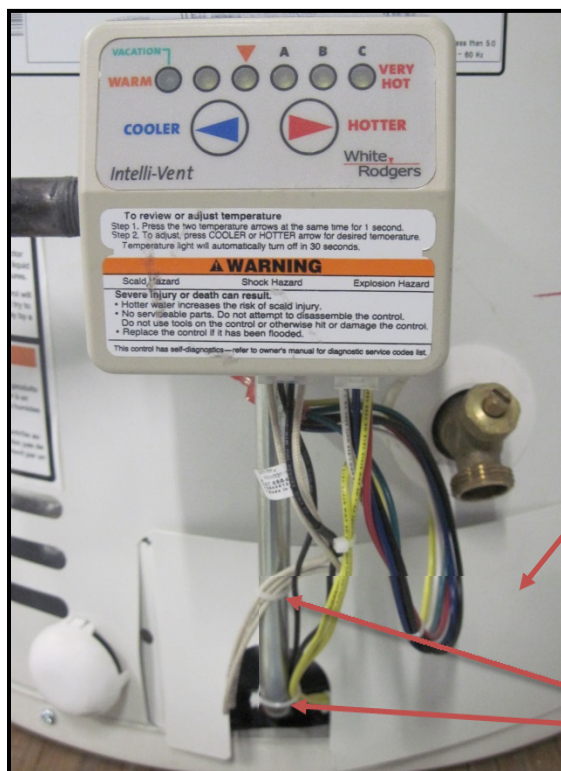


## Isolation des fils d'ignition

Ce bulletin technique s'applique à tous les chauffe-eau à Évacuation Forcée Directe produit de mai 2007 à novembre 2014. Cette action préventive offrira une isolation électrique supplémentaire pour les fils d'allumage dans les cas où ces fils sont aspergés ou légèrement en contact avec de l'eau. Vous aurez besoin de vous procurer le kit de remplacement Giant # 06999600-A pour effectuer les étapes suivantes :

1. Débranchez le cordon électrique du chauffe-eau de la prise électrique murale.
2. Retirez la porte d'accès extérieure.
3. Coupez les deux attaches autobloquantes (tie wrap) qui tiennent les fils de l'allumeur au tube du brûleur.



Porte d'accès extérieure

Attaches autobloquantes

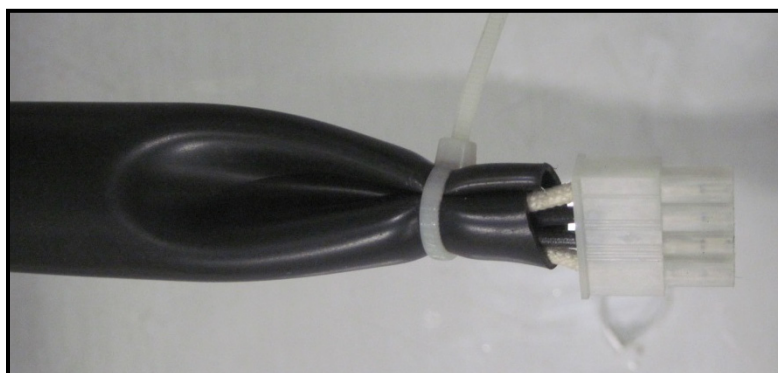
4. Débranchez le connecteur de l'allumeur du contrôle au gaz.
5. Glissez le manchon de plastique sur les fils de l'allumeur.



Connecteur de l'allumeur

Manchon de plastique

6. Pincez le bout du manchon juste sous le connecteur de l'allumeur et utiliser une attache autobloquante pour l'attacher en place.



Giant Factories Inc.

40 Lesage Avenue, Montreal-East, Quebec, Canada, H1B 5H3

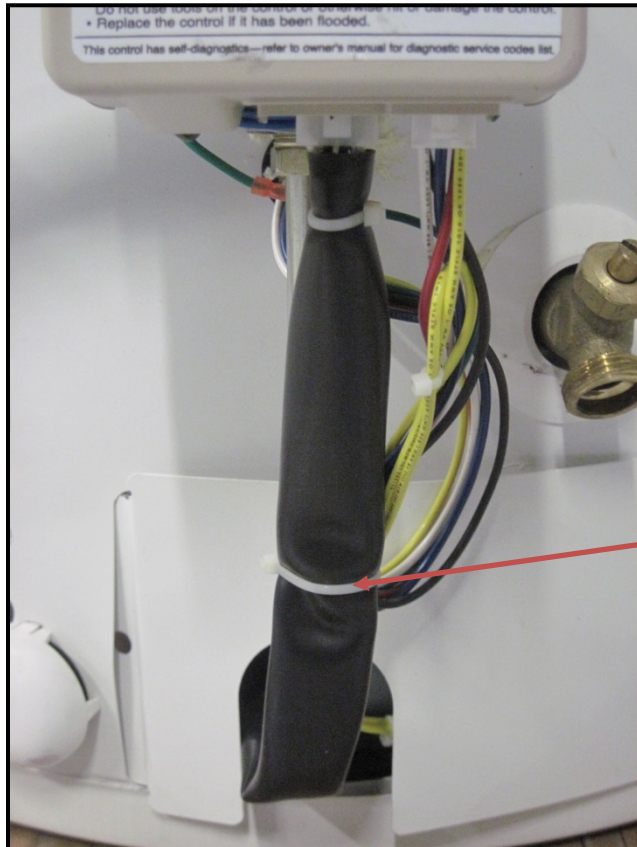
Tel.: 514-645-8893

Toll free: 1-800-363-9354

Fax: 514-640-0969

[www.giantinc.com](http://www.giantinc.com)

7. Utilisez une autre attache autobloquante pour fixer les fils au tube du brûleur.
8. Coupez l'excédent de l'extrémité non nécessaire des attaches.
9. Remettez la porte d'accès extérieur en place.



Attache autobloquante

### AVIS IMPORTANT

Les fils de l'allumeur et du détecteur de flamme sont très sensibles à l'humidité. Prendre les précautions afin d'éviter de les mouiller, de renverser de l'eau ou une solution savonneuse de détection de fuites sur ceux-ci. Dans le cas contraire, le signal du détecteur de flamme pourrait être mis à la terre, entraînant un mauvais fonctionnement du contrôle au gaz.