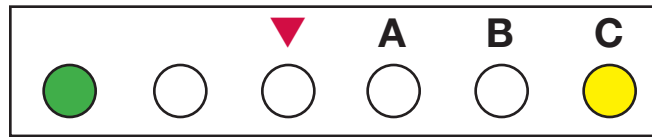


AVERTISSEMENT

Cette procédure est à l'intention des techniciens de service qualifié **UNIQUEMENT**. Elle **DOIT ÊTRE** exécutée avec précaution par un technicien qualifié sans quoi un incendie ou une explosion pourrait être déclenché, entraînant des dommages, des blessures graves ou même la mort.



Le contrôle a détecté la présence de vapeurs inflammables près du chauffe-eau et il s'est verrouillé.

1. Reniflez tout autour du chauffe-eau pour déceler une odeur de gaz. Reniflez près du plancher car certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.

SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

- **NE TENTEZ PAS** d'allumer d'appareils.
 - **NE TOUCHEZ** à aucun interrupteur, **N'UTILISEZ** aucun téléphone se trouvant dans le bâtiment.
 - **AVISEZ** immédiatement les services appropriés pour corriger la situation.
2. Même si vous ne sentez pas d'odeur de gaz, ventilez les lieux.
 3. Inspectez les lieux à proximité du chauffe-eau pour déceler la présence d'essence, de solvant, de peinture ou de tout autre produit inflammable mal entreposé qui aurait pu déclencher l'incident. Corrigez la situation et avisez les propriétaires.
 4. Vérifiez la panne inférieure du chauffe-eau pour déceler une accumulation de liquide inflammable.
 5. Retirez les portes intérieures et inspectez la chambre de combustion :
 - Vérifiez que le joint d'étanchéité de la porte est en bon état.
 - Vérifiez que la grille pare-flamme n'est pas déformée.
 - Vérifiez que les fils de l'allumeur ne sont pas brûlés ou fondus.
 - Vérifiez qu'il n'y aie pas d'accumulation de suie sur le brûleur.
 6. Vérifiez que l'unité de ventilation et le tuyau d'évacuation ne soit pas brûlés ou fondus.

7. Inspectez le dessus du chauffe-eau, près de la sortie de la cheminée, pour des dépôts de suie ou une décoloration.
8. Vérifiez que la chicane dans la cheminée ne soit pas partiellement fondue.
9. Si des pièces ont été endommagées et sont remplaçables, remplacez-les. Par contre, si les pièces ne sont pas remplaçables, remplacez le chauffe-eau.
10. Vérifiez le détecteur de vapeurs inflammables :
 - Retirez le couvercle protecteur et le capuchon de plastique de l'enveloppe extérieure du chauffe-eau.
 - Débranchez les deux terminaux du détecteur.
 - Utilisez un Ohmmètre pour mesurer la résistance entre les deux terminaux du détecteur.
 - La résistance doit se situer entre 7 000 et 25 000 Ohms. Si ce n'est pas le cas, remplacez le détecteur.
 - Rebranchez les deux terminaux au capteur et remettre le capteur et le couvercle protecteur en place.
11. Si toutes les composantes sont en bonne condition et que toute source de danger est écartée, déverrouillez le contrôle au gaz de la façon suivante :
 - 1) Coupez l'alimentation électrique au contrôle pour dix (10) secondes en débranchant le cordon électrique.
 - 2) Rétablissez l'alimentation électrique au contrôle en rebranchant le cordon électrique.
 - 3) Dans les dix (10) secondes suivantes, enfoncez simultanément les deux boutons d'ajustement de température (flèches "**COOLER**" et "**HOTTER**") jusqu'à ce que la DEL "**VAC**" clignote (env. 5 secondes), puis relâchez les deux boutons.
 - 4) À nouveau, dans les dix (10) secondes suivantes, enfoncez simultanément les deux boutons d'ajustement de température (flèches "**COOLER**" et "**HOTTER**") jusqu'à ce que la DEL "**VAC**" **reste allumée** (env. 5 secondes), puis relâchez les deux boutons.
 - 5) L'opération normale est restaurée.
12. Le chauffe-eau devrait démarrer normalement.
13. Si le contrôle au gaz se verrouille de nouveau, vérifiez que toutes les sources de vapeur inflammables ont été éliminées.

Pour toute autre information, contactez le département du service à la clientèle par courriel à : service@giantinc.com ou par téléphone au 1-800-363-9354.