

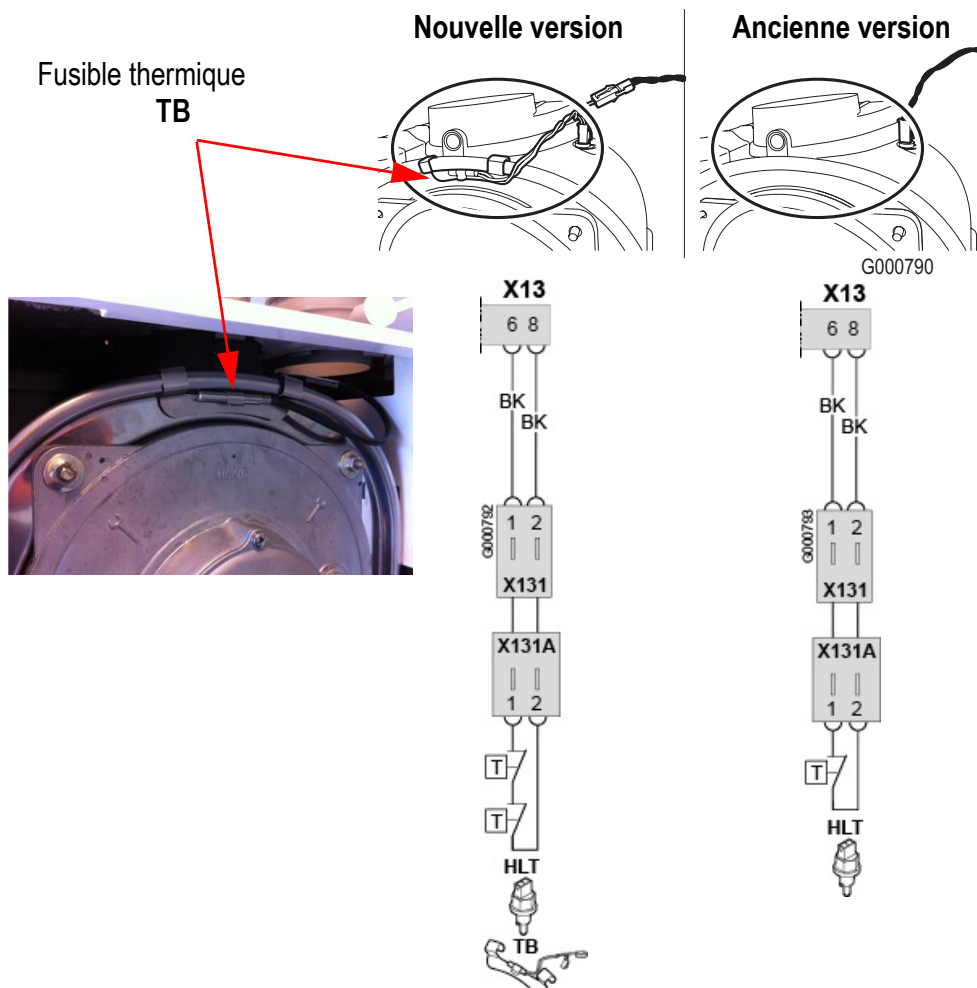
1. Description des modifications

Un fusible thermique a été rajouté en partie supérieure de la plaque avant de l'échangeur. Le fusible thermique est raccordé en série avec le thermostat de sécurité surchauffe de l'échangeur thermique.

Le fusible thermique coupe la chaudière si la température atteint 128 °C et le code d'erreur E13 apparaît.

Date d'application en série: 22 septembre 2014.

A partir du numéro de série **1426209919550**.



Lors de l'entretien annuel, vérifier l'isolation de plaque avant de porte foyer et remplacer impérativement les joints. En pièces de rechange, l'isolation de plaque foyer est livrée systématiquement avec un fusible thermique, à monter sur la plaque avant de l'échangeur.


Le fusible thermique est également livré avec le kit d'entretien disponible au Centre Pièces de Rechange (voir kits ci-après).

 Voir le feuillet de montage livré avec le kit : Référence 7619580 (Cliquer sur la référence pour suivre le lien).

2. Pièces de rechange

Kits disponibles au Centre pièces de rechange :

Référence	Désignation
7619579	Isolation tôle avant de l'échangeur de chaleur (Isolation + Fusible thermique)
7619082	Kit d'entretien (voir illustration ci-dessous)

 Pour de plus amples informations, Voir le feuillet de montage livré avec le kit : Référence 7619580 (Cliquer sur la référence pour suivre le lien).

Kit d'entretien :



3. Code erreur E13 (Surchauffe au niveau de l'échangeur)

En cas d'apparition du code erreur **E13**, effectuer les opérations et contrôles suivants :

- ▶ Vérifier le câblage et les connexions,
- ▶ Vérifier la pression d'eau dans l'installation. Vérifier le fonctionnement de la pompe de circulation de la chaudière.
- ▶ Vérifier le thermostat de sécurité surchauffe de l'échangeur : s'il a déclenché, remplacer l'échangeur thermique
- ▶ Vérifier le fusible thermique (contact sec) : s'il a déclenché, le remplacer et remédier à la cause de la surchauffe. Vérifier le serrage de la plaque avant de l'échangeur.

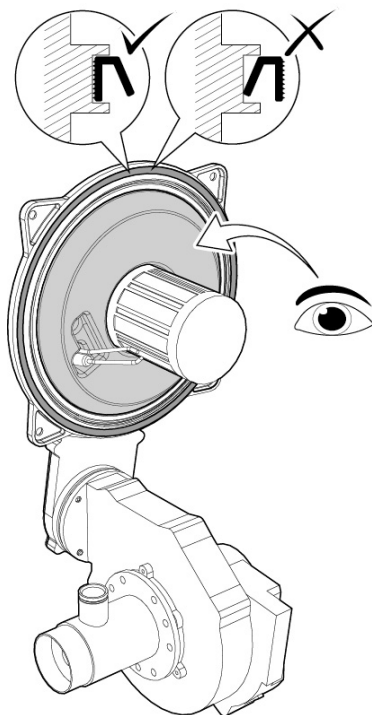
En cas de défaut d'étanchéité, remplacer les pièces défectueuses, le disque isolant de la plaque avant et le joint de plaque foyer.

4. Opérations de maintenance

Le disque isolant de la plaque avant est une pièce maîtresse assurant le fonctionnement en toute sécurité de la chaudière il doit, par conséquent, être en bon état. L'endommagement d'un disque isolant de plaque avant peut entraîner une fuite de gaz brûlés.

Vérifiez que le disque isolant de la plaque avant n'est pas fissuré, endommagé, humide, usé ou déformé. En cas de doute ou d'anomalie, remplacez le disque isolant de la plaque avant et mettez en place le fusible thermique s'il n'est pas installé.

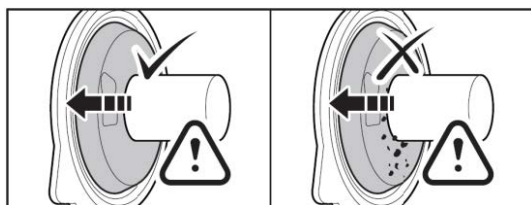
Pour une sécurité optimale, nous vous conseillons de remplacer le disque isolant de la plaque avant tous les 2 ans.



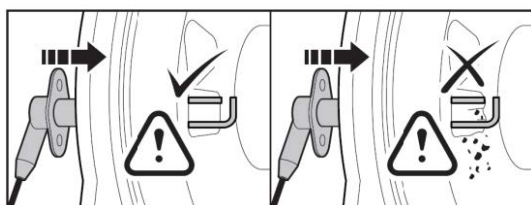
- Vérifier systématiquement l'isolation de plaque avant de l'échangeur lorsque le panneau avant est démonté. En cas de doute ou d'anomalie, remplacez le disque isolant de la plaque avant.

- A chaque ouverture, remplacer impérativement le joint d'étanchéité.

Veiller au bon positionnement du joint !



- Mettre en place le brûleur avec précaution.



- Mettre en place l'électrode d'allumage avec précaution.