

NOTICES DE CHANGEMENT DE GAZ

GAZ BUTANE / PROPANE EN GAZ NATURELS
POUR CHAUFFE-BAINS: LM 5 TS

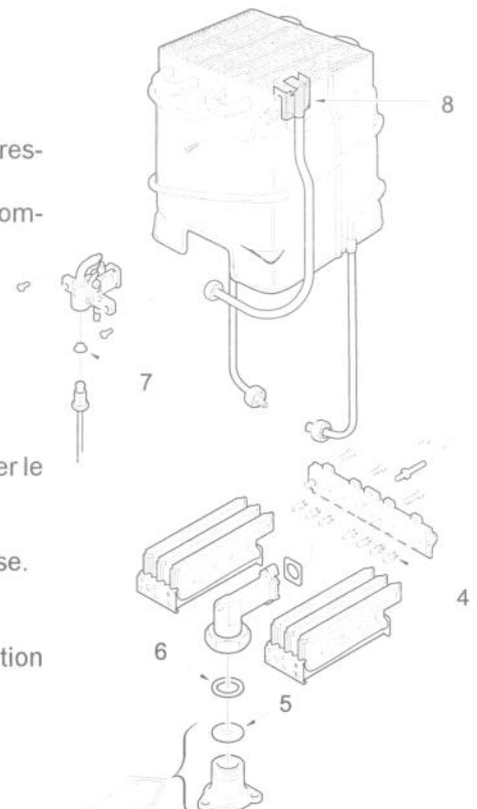


Avant de procéder à la transformation de l'appareil du gaz butane/propane en gaz naturel, vérifier que le conduit d'évacuation des produits de combustion est correctement installé suivant la réglementation en vigueur. Le chauffe-bain doit obligatoirement être raccordé à un conduit d'évacuation des produits de combustion.

Attention: - Vérifier que l'appareil soit hors service et que la manette gaz de l'appareil est en position fermée.
- L'adaptation à un gaz autre que celui pour lequel l'appareil est livrée, **doit être impérativement exécutée par un installateur qualifié.**

Conversion du gaz butane / propane en gaz naturel :

1. Fermer le robinet du gaz et enlever la calandre.
2. Démontez la veilleuse du brûleur.
3. Démontez le tube veilleuse du bloc gaz.
4. Démontez le brûleur du bloc gaz et le sortez de l'appareil.
5. Démontez le raccord de la valve gaz et retirez les ressorts de compression, le clapet gaz et la tige du clapet.
6. Remplacez le clapet gaz **Pos.1 (Fig. 1)** et remonte le ressort de compression.
7. Remplacez le joint **Pos.2** et réassemblez le bloc gaz.
8. Remplacez la vis de pré allumage **Pos.3**.
9. Démontez les brûleurs gauche et droit.
10. Remplacez les injecteurs **Pos.4**.
11. Remontez les brûleurs droit et gauche.
12. Remplacez le diaphragme **Pos.5** et le joint **Pos. 6**.
13. Réassemblez le brûleur sur le bloc gaz en prenant soin de bien centrer le joint **Pos.6** au montage.
14. Démontez le tube de la veilleuse.
15. Remplacez l'injecteur de veilleuse **Pos.7** et remonte le tube veilleuse.
16. Raccordez le tube de veilleuse sur le bloc gaz.
17. Raccordez la veilleuse sur le brûleur.
18. Remplacez le thermostat de sécurité (dispositif de contrôle de viciation de l'atmosphère et d'encrassement du corps de chauffe) **Pos.8**.
19. Collez l'étiquette de réglage gaz.



Teste d'étanchement de gaz:

1. Ouvrir le robinet du gaz.
2. Mettre le chauffe-eau en fonctionnement.
3. Vérifier le chauffe-eau et les liaisons de gaz.



Fig. 6

Réglage du minimum de gaz:

1. Accommoder le minimum de gaz en utilisant la vis (Fig.2, pos.9) et avec le curseur de puissance dans la position de minimum de façon à ce que les flammes soient approximativement la moitié de celles de la position de maximum.

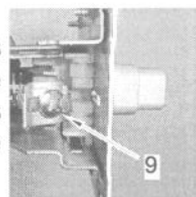


Fig. 2

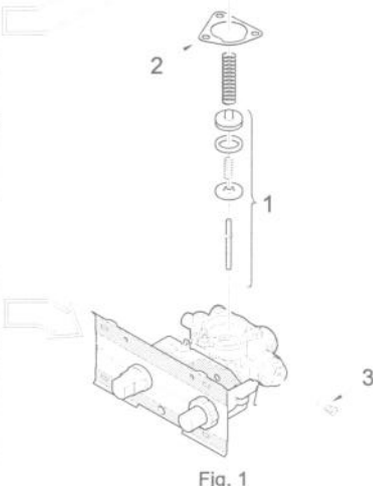


Fig. 1