

## FR

### 1. Objet de la modification

La chaudière actuelle **GMR 5090 Condens** peut présenter dans certains cas et plus particulièrement pour le fonctionnement au propane, des difficultés de réglage du O<sub>2</sub> et/ou un fonctionnement irrégulier de la vanne gaz (pulsations).

Pour remédier à ces cas de figure, une nouvelle vanne gaz (bloc gaz) équipe dorénavant les GMR 5090 Condens pour le fonctionnement au gaz naturel.

Une nouvelle vanne gaz a également été introduite pour le fonctionnement au propane, à monter en lieu et place de la vanne gaz montée d'origine, conformément aux instructions fournies avec le kit de conversion au propane.

**i** Pour les valeurs de réglages et paramètres se référer aux instructions fournies avec la chaudière.

Nouvelle vanne gaz: Gaz naturel	Nouvelle vanne gaz : Propane
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Référence en pièce de rechange : <b>S101597</b> (même référence que l'ancienne version).</li> <li>▶ Identifiable par la présence de l'inscription: <b>7605456</b> sur le corps de la vanne.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p> Feuillet de montage : Référence <b>7606467*</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Référence en pièce de rechange : <b>7606393</b> (Nouvelle référence)</li> <li><b>Kit de conversion au propane pour GMR 5090 Condens.</b></li> <li>▶ Identifiable par la présence de l'autocollant <b>LPG</b>.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p> Feuillet de montage : Référence <b>7606468*</b></p>

\* Cliquer sur la référence pour suivre le lien

### 2. Application en production - Pièces de rechange

- Application en production, depuis : Juillet 2013.
- Les deux types de vanne gaz sont disponibles au Centre Pièces de Rechange.