

## FR

### Valeurs O<sub>2</sub> : Réglage et contrôle de la combustion

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0180

13/10/2015

Pour répondre aux exigences de la directive ErP (qui définit des critères minimum de rendement énergétique et les limites d'émissions polluantes) et pour répondre aux évolutions de la norme EN 15502, les notices techniques des produits concernés actuellement au plan de vente, sont progressivement mises à jour.

La principale modification concerne les valeurs de O<sub>2</sub> indiquées pour le contrôle et le réglage de la combustion à charge complète et à faible charge :

- Les nouvelles valeurs nominales O<sub>2</sub> remplacent les valeurs de CO<sub>2</sub> et le O<sub>2</sub> précédemment indiquées.
- La tolérance de réglage est remplacée par une plage de réglage.

 **La plage de réglage indiquée doit impérativement être respectée !**

**Valeurs O<sub>2</sub> dans la documentation actualisée :**

**Exemple :**

Valeurs à charge complète pour G20 (Gaz H)	O <sub>2</sub> (%)
GMR 3015 Condens	4.7 - 5.2 <sup>(1)</sup>
GMR 3025 Condens	4.7 - 5.2 <sup>(1)</sup>
GMR 3025 Combi Condens	4.7 - 5.2 <sup>(1)</sup>

(1) Valeur nominale

Valeur nominale avec plage de réglage vers "le bas".

Valeurs à faible charge pour G20 (Gaz H)	O <sub>2</sub> (%)
GMR 3015 Condens	5.9 <sup>(1)</sup> - 6.3
GMR 3025 Condens	5.9 <sup>(1)</sup> - 6.3
GMR 3025 Combi Condens	5.9 <sup>(1)</sup> - 6.3

(1) Valeur nominale

Valeur nominale avec plage de réglage vers "le haut".

 Pour les valeurs de réglage et les procédures à suivre, se référer à la notice de la chaudière.