

Dans une récente étude menée par l'organisme de contrôle TÜV Rheinland, 34 % des gicleurs pour brûleurs à fioul les plus courants se sont révélés non conformes.

**Les gicleurs Danfoss ont obtenu les meilleurs résultats du test !**

**0 %**

des gicleurs  
Danfoss ont  
échoué au test  
de répartition.



## TÜV Rheinland a récemment testé les six marques de gicleurs les plus courantes par rapport à la norme DIN EN 293 et les résultats ont montré que :

- 34 % de l'ensemble des gicleurs ont échoué au test.
- 3 des 6 marques représentées ont échoué dans 40 à 62 % des cas.

### **Pourquoi cette question est-elle si importante ?**

Parce que les mauvaises performances des gicleurs à fioul sont préjudiciables pour les installateurs comme pour les utilisateurs finaux. Une plus forte accumulation de suie peut facilement entraîner jusqu'à 10 % de surconsommation de fioul, un accroissement de dépenses, des obstructions plus fréquentes et de plus nombreuses visites d'entretien coûteuses.

N'oubliez pas l'entretien annuel de votre brûleur à fioul !

**Téléchargez le rapport intégral de TÜV Rheinland (n° S 221 2014 S54) directement sur [bruleurs.danfoss.com](http://bruleurs.danfoss.com).**

*Les gicleurs testés ne représentent pas l'éventail complet de tous les types de gicleurs à fioul, mais le test reflète un panel représentant les types et marques de gicleurs les plus couramment utilisés dans les brûleurs utilisés dans les logements.*

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*