

LES CHAUDIÈRES FIOUL À CIRCUIT ÉTANCHE

Les règles de positionnement des terminaux

Fiche conseil

Edition octobre 2009



Pour plus de renseignements :



ALLIANCE
SOLUTIONS
FIOUL

Pour être commercialisée en France, la chaudière fioul à circuit étanche avec ses conduits et terminaux doit répondre à un certain nombre d'exigences définies par des directives européennes, certaines normes nationales et la réglementation française. **Explications...**

Une chaudière fioul domestique à circuit étanche dite "à ventouse ou à flux forcé" fonctionne sans cheminée avec un système de tubes de prise d'air comburant et d'évacuation des fumées à l'extérieur du local où elle est installée. Les chaudières étanches fioul domestique sont plus particulièrement proposées par les constructeurs avec les générateurs en version haut rendement "basse température" et "condensation". Elles ont largement démontré leur intérêt au niveau de la performance et de la sécurité de fonctionnement. Les chaudières à circuit étanches sont adaptées aux maisons existantes dépourvues de cheminée et à l'habitat neuf.

