

## Par quoi remplacer votre chaudière existante ?

Si vous devez remplacer votre chaudière, profitez-en pour choisir une chaudière nouvelle génération et faire des économies d'énergie.

Vous avez une chaudière gaz, 2 options s'offrent à vous : chaudière gaz à condensation ou basse température.

- Chaudière à condensation

- En brûlant du gaz, environ 10% de l'énergie produite se retrouve sous forme de vapeur d'eau, condenser permet de retrouver une partie de cette énergie perdue.
- La condensation combinée avec une régulation appropriée permet des économies substantielles.
- La déductibilité fiscale ainsi que les primes régionales permettent d'amortir plus rapidement votre investissement.
- Les chaudières condensation sont des chaudières étanches qui nécessitent un conduit d'évacuation bien spécifique. Veuillez nous consulter ou consulter un professionnel de la cheminée.

- Chaudière basse température

- Une chaudière basse température est une chaudière haut rendement pouvant fonctionner en continu avec une température retour d'eau d'alimentation de 40°C.  
Ces températures d'eau plus basses permettent ainsi de récupérer plus de chaleur des produits de combustion et d'améliorer le rendement global (saisonnier)
- La chaudière basse température nécessite un tubage approprié aux températures d'émissions des gaz de combustion.

Vous avez une chaudière fioul, 2 options s'offrent à vous : chaudière fioul à condensation ou basse température.

- Chaudière à condensation

- En brûlant du fioul, seulement 6% de l'énergie produite se retrouve sous forme de vapeur d'eau, condenser permet de retrouver une partie de cette énergie perdue.
- La condensation combinée avec une régulation appropriée permet des économies substantielles.

- La déductibilité fiscale permet d'amortir plus rapidement votre investissement.
- Les chaudières condensation sont des chaudières étanches qui nécessitent un conduit d'évacuation bien spécifique. Veuillez nous consulter ou consulter un professionnel de la cheminée.
  
- Chaudière basse température
  - Une chaudière basse température est une chaudière haut rendement pouvant fonctionner en continu avec une température retour d'eau d'alimentation de 40°C.  
Ces températures d'eau plus basses permettent ainsi de récupérer plus de chaleur des produits de combustion et d'améliorer le rendement global (saisonnier)
  - La chaudière basse température nécessite un tubage approprié aux températures d'émissions des gaz de combustion.

D'une manière générale, la chaudière équipée d'un brûleur fioul n'empêche nullement le passage au gaz moyennant le changement du brûleur fioul en brûleur gaz si cette dernière a été agréée à cet effet.

Le passage du fioul vers le gaz (et uniquement dans ce sens) n'engendre aucune adaptation de votre conduit d'évacuation des produits de combustion.

Vous avez une chaudière bois, plusieurs options s'offrent à vous : chaudière biomasse pour combustibles tels que :

- Granulés de bois (ou pellets)
- Bois bûches
- Bois déchiquetés
- Céréales

Ce type de chaudière nécessite un espace de stockage. Selon la technologie choisie, vous serez amené à revoir votre conduit d'évacuation des produits de combustion.