

Les premiers pas vers votre nouvelle chaudière

CHAUDIERE GAZ, BIOMASSE OU FIOUL

- **Chaudière au gaz naturel :**
 - La plus répandue en ville.
 - Elle est raccordée au réseau de gaz.
 - Selon les modèles, elles peuvent être posées au sol ou fixées au mur.
 - Les chaudières gaz ventouse permettent l'évacuation des gaz de combustion au moyen de conduits concentriques ne nécessitant pas de cheminée.
 - Sa performance est excellente, les rendements atteignent jusqu'à 109% sur PCi
 - L'investissement initial est abordable.
 - Ecologique, les émissions de polluants sont en effet très faibles.
 - De nouveaux types de chaudières gaz permettent de réduire votre facture énergétique et de bénéficier de déductibilité fiscale ou de primes régionales : chaudière à condensation, chaudière basse température. Veuillez consulter notre rubrique prime à ce sujet.

- **Chaudière au gaz propane LPG :**
 - Le cours du prix du propane suit celui du fioul
 - Nécessite un réservoir situé à l'extérieur

- **Chaudière biomasse :**
 - Par biomasse, on entend le bois bûches, le bois déchiqueté, les granulés de bois (ou pellets), les céréales
 - Ecologique : en très fort développement.
 - Vous pouvez bénéficier d'une déductibilité fiscale et d'une prime régionale selon les modèles. Veuillez consulter notre rubrique prime à ce sujet.
 - Les chaudières à granulés de bois et à chargement automatique sont écologiques et pratiques. Elles vous apportent le même confort que les chaudières traditionnelles gaz ou fioul car elles ne nécessitent pas de recharge fréquente.
 - Vous aurez besoin d'un espace de stockage pour votre biomasse.

- Pour un fonctionnement correct et optimal, ce type de chaudières requiert un réservoir d'hydro accumulation

- **Chaudière au fioul :**
 - En choisissant le mazout, vous vous facilitez la vie. Le marché du mazout est depuis toujours un exemple de liberté en faveur du consommateur. En effet, le mazout est le seul combustible moderne qui peut être stocké en grandes quantités et sans danger. De plus, vous remplissez votre réservoir quand vous le voulez, lorsque le prix est au plus bas...vous êtes ainsi seul maître de vos dépenses.
 - **Libre choix du fournisseur**
 - ☞ Vous êtes libre d'opter pour le fournisseur qui vous convient le mieux.
 - **Pas de contrainte**
 - ☞ Avec le mazout, vous n'êtes pas tenu à un engagement à long terme. Vous choisissez une relation ouverte basée sur vos propres besoins: approvisionnement sur demande, semi-automatique, automatique, paiement échelonné, etc.
 - **Vous déterminez vous-même votre réserve**
 - ☞ Votre réservoir vous permet de jouer sur les fluctuations de prix et d'éviter les pics de prix forts. Vous choisissez vous-même le moment de remplir votre réservoir au prix le plus bas.
 - **Le prix au litre est clair**
 - ☞ Vous savez à l'avance combien vous allez payer. Le prix au litre est une unité de vente simple, qui comprend déjà tous les coûts, y compris le transport. Aucune raison de vous casser la tête sur l'addition de coûts fixes, variables et taxes, ni sur les différents tarifs (heures de pointe, tarifs spéciaux,...).
 - **La quantité commandée est la quantité livrée**
 - **Les nouvelles technologies de brûleurs flamme bleue réduisent significativement les émissions de polluants et votre consommation**
 - **Certaines chaudières fioul sont agréées pour un fonctionnement avec un brûleur gaz pulsé.**

CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Trois options pour votre chauffage et votre eau chaude :

1. Deux éléments séparés : d'un côté la chaudière pour le chauffage et de l'autre côté un ballon pour l'eau chaude ;
2. Une chaudière avec ballon intégré qui fonctionne pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire.
3. Une chaudière et une production d'eau chaude sanitaire décentralisée via énergie solaire ou électrique.

ENTRETIEN OBLIGATOIRE

- ✓ Afin d'être assuré et de garantir un bon fonctionnement, un entretien de votre chaudière et de votre cheminée est obligatoire. La périodicité dépendant du combustible et de la législation en vigueur.

Un entretien de votre chaudière permet de :

- ✓ Nettoyer la saleté, ce qui va lui faire retrouver son rendement originel
- ✓ Détecter les dysfonctionnements
- ✓ Prévenir d'éventuels accidents

Trouver un revendeur près de chez vous

Il est indispensable de passer par un professionnel pour une étude approfondie et complète de vos besoins

Nous pouvons si vous le souhaitez vous mettre en relation avec un ou plusieurs spécialistes près de chez vous. Ils vous communiquent un devis gratuit et bien sûr, sans engagement. Veuillez consulter notre rubrique revendeur.

DES AIDES PRÉCIEUSES

En Wallonie existent "les guichets de l'énergie ". Des gens spécialement formés sont à votre service pour vous aider à faire le bon choix. Renseignez-vous, il y en a certainement un près de chez vous.