

Quel type de chauffage au gaz choisir ? | EDF

Coût du chauffage au gaz, avantage de ce type de chauffage, nos conseils pour savoir quel type de chauffage au gaz choisir et faire des économies d'énergie. Parmi les systèmes ayant le vent en poupe, la chaudière à condensation gaz qui s'avère performante.



Coût du chauffage au gaz : les chiffres clés

Le coût du chauffage au gaz varie en fonction de/du :

- Vos besoins et habitudes,
- la puissance de votre équipement,
- fabricant,
- la superficie du logement,
- type de gaz choisi.

Le coût moyen d'un chauffage au gaz de ville :

- 700 à 6 000 €** pour une chaudière,
- 100 €** de budget pour l'entretien de la chaudière.

Le coût moyen d'un chauffage au gaz propane (GPL) :

- 2 000 à 7 000 €** pour la chaudière,
- 60 à 80 €** **d'entretien de la chaudière** et 220 à 235 €** de contrat d'entretien et de location de citerne.

Chaudière gaz : à condensation, à basse température ou standard ?

Le chauffage au gaz fonctionne par combustion grâce à une chaudière : le gaz y est brûlé, chauffant l'eau qui alimente les circuits de chauffage (radiateurs, chauffage au sol) et/ou d'eau chaude.

Les chaudières gaz les plus courantes :

- **Chaudière à condensation gaz**,
- chaudière gaz à basse température,
- chaudière gaz standard.

Pour produire l'eau chaude de la maison, 3 technologies possibles :

- La chaudière gaz instantané.

Production d'eau chaude à la demande et en continu, adaptée aux petits volumes et faibles besoins en eau chaude.

- La chaudière gaz à micro-accumulation.

Réservoir de 3 à 5 litres, permet d'obtenir de l'eau chaude de suite et en plus grande quantité.

- La chaudière gaz à accumulation.

Équipée d'un ballon de stockage de 20 à 150 litres, pour de plus grands besoins en eau chaude), à tout moment.

L'avantage du chauffage au gaz ? Son rendement

L'avantage essentiel du chauffage au gaz est **le rendement possible** grâce à des systèmes performants tels que la chaudière à condensation.

Conçue pour récupérer la vapeur d'eau des fumées lors de la production de chaleur, cette chaudière gaz consomme entre 15 et 20 %*** de moins qu'une chaudière gaz standard.

C'est bon à savoir !

Reliée à des planchers chauffants basse température ou des radiateurs « chaleur douce », son rendement est plus important.

* Prix de l'énergie dans l'habitat, ALE, collaboration DGEMP et ADEME – Mise à jour février 2013

** Prix indicatifs et approximatifs issus de la grande distribution à faire confirmer auprès de

professionnels au moment de l'achat.

**** Source ADEME*

Crédit photo : © Pixel & Création - Fotolia.com

Article créé le 17/02/2014

Article mis à jour le 11/12/2018

A bientôt sur notre site,
L'équipe EDF Travaux