

## Le chauffe-eau gaz | EDF

Le choix d'un chauffe-eau gaz dépendra de vos habitudes de vie, de vos besoins en eau chaude mais aussi du type de chauffe-eau que vous désirez. Nos conseils pratiques pour trouver le bon !



### Choisir un chauffe-eau gaz : le bébé

Vous devrez choisir le chauffe-eau gaz de votre logement en fonction de certains critères, parmi lesquels :

- Vos habitudes de consommation (besoins),
- la surface et le nombre de pièces,
- le nombre de personnes.

## Chauffe-eau gaz : faisons les présentations

Les chauffe-eau gaz fonctionnent sur le même principe : l'eau arrive dans la partie inférieure de l'appareil au cœur d'un serpentín puis, elle est chauffée par un brûleur et la température est contrôlée et maintenue grâce à un thermostat.

Il existe trois types de chauffe-eau à gaz :

- le **chauffe-eau gaz à accumulation** (ballon d'eau chaude gaz) qui chauffe l'eau stockée dans une cuve.

Ce système vous permet de bénéficier d'eau chaude à tout moment de la journée à température constante (pas de chaud et froid en prenant sa douche).

- Le **chauffe-eau gaz instantané** qui chauffe l'eau à la demande.

Il permet notamment l'apport d'eau chaude aux points d'eau (évier, lavabos) éloignés de la source de production principale et répond à de faibles besoins en eau (évier, lave-mains) car le chauffe-eau instantané ne possède pas de ballon de stockage.

- La **chaudière mixte** (ou double usage) permettant de produire l'eau chaude et le chauffage.

Cet équipement répond à des besoins d'eau chaude plus importants tout en apportant du chauffage dans le logement : du 2 en 1 !

### C'est bon à savoir :

Le chauffe-bain gaz est un chauffe-eau de type instantané permettant de produire de l'eau chaude en grande quantité, suffisante en tout cas si vous êtes plus bain que douche.

## Mini, vertical le chauffe-eau ?

Mini ou vertical, tout est une question de place !

Le mini chauffe-eau convient à de petits espaces car il est compact et s'installe facilement (en général, au mur pour optimiser l'espace restreint).

Sa production est faible (moins de 50 litres en général) et il ne peut stocker l'eau chaude.

Selon leur volume, ces équipements peuvent se poser au sol ou se fixer au mur.

- Quel que soit le modèle retenu, ces chauffe-eau doivent être raccordés au réseau électrique, aux circuits d'eau chaude et d'eau froide, au réseau gaz et à une évacuation des fumées.

- Ils doivent être, si possible, installés dans un espace bien isolé et chauffé pour minimiser les pertes de chaleur. Dans les locaux non chauffés, les canalisations seront isolées.

Important : la pièce doit être bien ventilée.

- De même, pour des raisons d'économie et de confort, la distance entre les points d'eau et le

chauffe-eau gaz ne doit pas être trop importante (moins de 8 m).

## Prix d'un chauffe-eau gaz

Le prix d'un chauffe-eau gaz, hors pose, va dépendre de plusieurs paramètres à avoir en tête :

- Le volume du chauffe-eau ou sa capacité de production,
- le type de chauffe-eau (instantané, à accumulation),
- Le prix d'un chauffe-eau instantané varie, en moyenne, entre 200 euros et plus de 1 000 euros\*.
- Le prix d'un chauffe-eau à accumulation varie, en moyenne, entre 400 et plus de 3 000 euros\*.
- Le prix d'un chauffe-bain varie, en moyenne, entre 300 et plus de 600 euros\*.
- Le prix d'une chaudière gaz varie de 3 000 à 6 500 euros\*.

\* Prix indicatifs et approximatifs issus de la grande distribution à faire confirmer auprès de professionnels au moment de l'achat.

*Crédit photo : © You can more - 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**