LES MEILLEURES CHAUDIÈRES GAZ MURALES



Une chaudière gaz murale peut vous faire réaliser de belles économies sur votre facture énergétique et offre un gain de place indéniable. Découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur ce type de chaudière, et les meilleures marques présentes sur le marché.



En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris.

Janvier 2020

Une chaudière gaz murale peut vous faire réaliser de belles économies sur votre facture énergétique et offre un gain de place indéniable. Découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur ce type de chaudière, et les meilleures marques présentes sur le marché.



Installation d'une chaudière gaz murale - Source Vaillant

Une chaudière gaz murale dans les grandes lignes...

La chaudière gaz

En préambule, il est possible de rappeler ici que la chaudière au gaz est l'une des solutions de chauffage que les français plébiscitent le plus. En effet, se chauffer au **gaz naturel** revient bien moins cher que le chauffage électrique. Mais ce n'est pas son unique avantage, loin de là. Une chaudière gaz peut à la fois être votre **solution de chauffage**, en alimentant un plancher chauffant ou des radiateurs à eau chaude par exemple, mais également une solution de **production d'eau chaude sanitaire** grâce à un cumulus ou de façon instantanée.

• La chaudière gaz murale

Si les chaudières gaz dites "classiques" demandent l'espace suffisant pour leur installation, que ce soit dans votre garage ou dans votre buanderie, il est parfois des situations où le logement dispose bien d'un raccordement au gaz naturel, mais pas assez de place pour l'équiper d'une chaudière traditionnelle. Dans ce cas de figure, il est possible d'opter pour une chaudière gaz murale qui présente des **formats souvent réduits** et des designs de plus

en plus épurés et modernes, permettant ainsi de s'harmoniser parfaitement dans une cuisine par exemple.

En effet, la chaudière gaz murale offre un **gain de place non négligeable** et peut même s'installer en hauteur, ce qui permet de ne pas empiéter sur votre surface de plancher disponible. Elle est donc fixée au mur, puis raccordée à la fois au gaz naturel mais également à un conduit d'évacuation des fumées ou un dispositif de VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée). Dans le cas d'une installation de chaudière gaz à condensation, il vous faudra également prévoir un raccordement vers une sortie pour les eaux usées.

Les différentes chaudières gaz murales sur le marché

La chaudière gaz étant un équipement privilégié par les français, les fabricants n'ont de cesse de proposer des chaudières gaz murales de plus en plus performantes, fortes des dernières innovations en la matière, pour mettre à disposition des consommateurs plusieurs types de chaudières :

• La chaudière gaz murale dite "simple service"

Ce type de chaudière murale pourra alimenter votre réseau de chauffage. Elle peut être intéressante si vous avez déjà un cumulus électrique ou autres qui permet de vous procurer votre eau chaude sanitaire.

• La chaudière mixte

La chaudière gaz murale mixte, appelée également "double service", permet comme son nom l'indique d'alimenter votre circuit de chauffage mais également de produire de l'eau chaude sanitaire. Ce type de chaudière peut présenter des fonctionnements différents que vous choisirez en fonction de vos besoins et de vos usages :

-Chaudière gaz murale avec ballon d'eau chaude

Avec ce type d'installation, vous aurez de l'eau chaude en permanence à disposition. En revanche, il vous faudra néanmoins assez de place pour installer le cumulus attenant à votre chaudière murale.

-Chaudière gaz murale instantanée

Il s'agit du type d'installation qui conviendra parfaitement pour les foyers ne disposant que de peu de place. en effet, l'absence d'un ballon de stockage pour votre eau chaude sanitaire permet un gain de place optimum. L'eau est chauffée à la demande et, comme son nom l'indique, de façon instantanée.

-Chaudière gaz murale à micro-accumulation

Il s'agit là d'un entre deux. En effet, une réserve d'eau chaude de seulement quelques litres permet de devenir une zone de transition pour la distribution de votre eau chaude sanitaire. Ainsi, vous pouvez bénéficier d'un double avantage. Vous n'avez pas l'inconvénient d'un cumulus qui prendrait trop de place dans votre logement, et vous avez de l'eau chaude à votre disposition en permanence.



Chaudière gaz dans une cuisine - Source Vaillant

Les meilleures marques pour les chaudières gaz

Une chaudière gaz murale dite "classique" ne présente pas les meilleures performances, c'est pourquoi il est possible de diriger votre choix vers une chaudière basse température pour ainsi réaliser des économies énergétiques, de l'ordre de 30 % environ. Cependant, il est important de mettre en avant dans cet article la **chaudière gaz murale à condensation** qui est de loin la plus performante. En effet, non seulement elle permet de réaliser encore plus d'économie d'énergie par rapport à une chaudière basse température, mais elle permet surtout de vous offrir un **rendement pouvant atteindre les 110** %, atteint grâce au dispositif qui permet de récupérer la chaleur des fumées.

Pour déterminer quelles sont les meilleures chaudières gaz murales, il faut bien prendre en compte également plusieurs critères comme :

- la qualité des composants de votre chaudière comme le corps de chauffe et les circulateurs électriques ;
- la bonne isolation thermique de votre équipement et sa bonne tenue face à la corrosion ;
- le bon dimensionnement de la puissance et du cumulus, entre autres, afin d'économiser au mieux sur votre facture énergétique ;
- la marque et le modèle choisi.

En effet, il est important de choisir parmi les marques qui présentent une **solide expérience** dans le domaine des solutions de chauffage, et qui peuvent également être à même de fournir à votre artisan les pièces de rechange en cas de panne. Actuellement, sur le marché des chaudières gaz murales, de **grandes marques** sont réputées pour leur sérieux et la **qualité de leurs équipements** comme Atlantic, De Dietrich Thermique, Saunier Duval, Frisquet, Vaillant, etc.

Certaines chaudières gaz murales peuvent s'installer dans un réseau de domotique grâce à des modèles connectés qui permettent, par exemple, de réguler vos besoins de chauffage en fonction de vos habitudes de vie, de programmer des heures de chauffe ou de réduire le niveau de chauffage quand les occupants sont absents entre autres.

Les prix et les aides financières

Comme vu précédemment, une chaudière gaz murale à basse température n'est pas la plus performante du marché, cependant son prix reste abordable, pouvant varier de 900 à 1 200 € La chaudière gaz murale à condensation peut coûter de 2 500 à 4 500 €, en fonction du modèle et de sa puissance, donc le prix de plus élevé des chaudières gaz murales. Cet investissement plus onéreux peut néanmoins s'avérer être rentabilisé dans des délais raisonnables, grâce aux économies d'énergie que vous réaliserez sur votre facture de gaz et aux aides financières de l'État. En effet, compte tenu de sa haute performance énergétique, cette dernière peut ouvrir des droits à des aides, tel que le CITE (Crédit d'Impôt Transition Énergétique). Celui-ci permet de déduire 30 % de la facture d'achat de votre équipement de vos impôts.

A ces tarifs de fournitures, il vous faudra également prendre en considération le prix de la main d'oeuvre d'un professionnel qualifié qui viendra vous réaliser votre installation pour des prix allant de 550 à 900 € en fonction de la complexité du chantier comme les raccordements à effectuer par exemple, mais également en fonction du tarif horaire de l'artisan.

Lectures recommandées

Les chaudières gaz murales les plus compactes

Quelles sont les meilleures chaudières gaz à condensation ?

Sources et liens utiles

www.vaillant.fr

www.boostheat.fr

www.viessmann.fr

Le dossier CHAUFFAGE GAZ CONDENSATION



Jacques Ortolas

Jacques Ortolas s'est spécialisé depuis des années dans la recherche de solutions d'économies d'énergie et d'exploitation optimisés des installations. Son expérience en la matière en fait un expert reconnu qui participe fréquemment à des groupes de réflexion chargés de définir les politiques énergétiques et environnementales.