La transition du fioul vers une autre énergie, comment faire ?

Si vous avez une ancienne chaudière fioul que vous souhaitez remplacer ou si vous vous interrogez sur les possibilités de remplacement qui s'offrent à vous, cet article vous est dédié.

Aujourd'hui, le gouvernement français est fortement engagé en faveur de la transition énergétique et écologique. En 2019, environ 70% de ces transitions énergétiques concernaient l'installation des pompes à chaleur et environ 30% de chaudières gaz (essentiellement grâce au développement du réseau de gaz naturel). Dans cet article, nous nous intéresserons à la transition du fioul vers d'autres énergies.

La pompe à chaleur Air-Eau, une excellente alternative au fioul.

Un produit très prometteur s'impose sur le marché pour remplacer sa chaudière fioul : la pompe à chaleur air-eau. En effet, plus efficace, elle apporte un rendement largement supérieur à la chaudière fioul. De plus, cette technologie est polyvalente puisqu'elle permet, en hiver, de bénéficier du chauffage et de l'eau chaude sanitaire, et en été, de rafraîchir son logement grâce à sa fonction rafraîchissement. Enfin, beaucoup moins polluantes, les pompes à chaleur air-eau génèrent du chauffage à partir de l'air extérieur à 75% et de l'électricité à 25%. L'état incite fortement à l'installation de cette technologie et propose aux particuliers des aides financières pour s'affranchir du fioul.

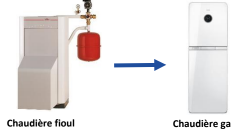


Les avantages de la Compress 6000 AW, la pépite de Bosch dans sa gamme de pompes à chaleur air-eau :

- Des économies générées tout au long de l'année grâce à la faible consommation d'énergie et le retour sur investissement rapide.
- Les émetteurs de chauffage existants sont compatibles avec la Compress 6000 AW.
- La Compress 6000 AW est la pompe à chaleur air-eau la plus silencieuse du marché (pression sonore de 39dB(A) à 1 mètre).
- La possibilité de gérer les paramètres de l'appareil à distance via l'application EasyRemote.
- Avec une classe ERP A+++ à 35 C° et A++ à 55 C°, la Compress 6000 AW est la pompe à chaleur air-eau la plus écologique du

L'intérêt de remplacer sa vielle chaudière fioul par une chaudière gaz.

Les avantages de remplacer sa chaudière fioul par une chaudière gaz sont nombreux : baisse de l'impact écologique, affranchissement des livraisons annuelles de fioul par camion-citerne et économies d'énergie générées. Si vous avez actuellement une chaudière fioul et que vous comptez prochainement la remplacer, un changement d'énergie vers le gaz semblera plus opportun.



Chaudière gaz Fontaline C Condens 9000i WM

Les avantages de remplacer sa chaudière fioul par une chaudière gaz ?

- Bien que son prix soit bas, le fioul a subi les plus grandes augmentations ces dernières années et est soumis à la "taxe carbone".
- L'installation d'une chaudière à gaz est moins coûteuse qu'une chaudière à fioul (en moyenne 3000 € vs 7000 € en moyenne).
- L'installation et l'utilisation d'une chaudière à gaz sont simples (pas d'actions de votre part : pas d'approvisionnement ni stockage).
- En installant une chaudière à gaz, vous pourrez, dans la plupart des cas, conserver votre réseau de radiateurs existant.
- Les rendements énergétiques générés par les appareils à gaz peuvent permettre d'augmenter la valeur immobilière de votre bien.

Les aides financières intéressantes à saisir pour le remplacement de votre chaudière fioul.

La transition énergétique est l'un des sujets qui animent notre actualité et de nombreuses aides ont mises en place pour faciliter le remplacement d'une chaudière fioul par un autre système de chauffage. En effet, aujourd'hui beaucoup de mesures sont prises pour accompagner ce type d'initiatives (CITE, CEE, MaPrimeRénov').

Vous avez la possibilité de retrouver l'ensemble des aides disponibles dans ce document.

elm.leblanc et Bosch vous accompagnent pour le remplacement de votre chaudière fioul!

Vous êtes intéressés ?

N'hésitez pas à consulter nos systèmes de chauffage au gaz et nos pompes à chaleur. Saviez-vous qu'un entretien est nécessaire une fois par an sur les appareils gaz ?

Voici notre page dédiée sur le sujet.





