



fizéo

Guide d'achat



Climatisation réversible

Présentation, comment ça marche et coût

Présentation

La climatisation réversible a **une double fonction**. Elle a pour objectif principal de **rafraîchir votre habitat** mais elle peut aussi servir de **chauffage** a la maison grâce à son système réversible. La climatisation réversible fait partie d'un des deux seuls systèmes avec **la pompe à chaleur** réversible à pouvoir **créer du froid et du chaud**.

Comment ça marche ?

La réversibilité de **la climatisation** est une option qui inverse le fonctionnement de l'appareil. Le système capte la chaleur extérieure pour la restituer à l'intérieur de votre habitat. Le circuit fonctionne en sens inverse pour vous donner de la chaleur et non plus du frais.

Le principal avantage de ce système est **l'installation d'un seul appareil** pour deux fonctions bien distinctes, ce qui est un gain de place. La climatisation réversible vous permet aussi de régler votre chauffage au dixième de degré près.

Attention, il est préférable de demander l'avis d'un professionnel avant de prendre la décision d'installer un système de climatisation réversible. Cette expertise tiendra compte de l'espace visé (en m²), de la température intérieure et extérieure de la maison selon les différentes saisons etc. En fonction du diagnostic du professionnel, vous conviendrez ensemble du système adapté à vos besoins.

Combien ça coûte ?

Prix : Le dispositif de réversibilité est une option que vous pouvez choisir en plus de votre matériel de climatisation. Cette option vous sera facturée en plus du prix de votre climatiseur. le prix de l'option varie selon la marque de l'appareil et/ou du distributeur.

Financement : contrairement à tous les climatiseurs classiques pour une maison principale ou secondaire datant de plus de deux ans, la pose d'une climatisation réversible par un professionnel bénéficie d'une **TVA à 5.5%** .

Coefficient de performance : Il est le même qu'une **pompe à chaleur**. Pour une consommation électrique de 1kWh, la climatisation réversible restitue 4kWh de chaleur. Votre économie de chauffage par rapport à un radiateur paiera la consommation pour le rafraîchissement de votre habitat en été. En effet, une climatisation réversible consomme 1 kWh pour une restitution de 3 kWh de froid.





A propos de Fizeo

Notre entreprise Fizeo est présente sur le marché depuis 2006. Nous développons notre activité d'année en année, avec plus de 20 000 demandes de devis par mois. Fizeo est un portail d'intermédiation entre professionnels et particuliers. Les particuliers reçoivent jusqu'à trois devis gratuits. Notre équipe sélectionne des professionnels chevronnés et qualifiés.



Contact

1 Place Pierre Mendès-France
Immeuble Le Dorval
31 100 TOULOUSE

Courriel : contact@fizeo.com

Retrouvez-nous sur le forum et le
blog de Fizeo !

<http://forum.Fizeo.com/>

<http://blog.Fizeo.com>

