



Pompes à chaleur réversibles Qlima La solution pour se chauffer à moindre coût

Difficile de savoir comment se chauffer cet hiver avec la hausse des tarifs des combustibles et de l'électricité. Nous ne pourrions malheureusement pas nous priver de chauffage lorsque les températures chuteront. Face à l'envolée des coûts de l'énergie, nombreux sont les Français qui réfléchissent à des solutions de chauffage plus économiques.

Les pompes à chaleur (PAC) air-air Qlima, expert du climat intérieur, représentent une véritable alternative pour alléger la facture énergétique. Réversibles, les appareils 2 en 1, dont le fonctionnement repose principalement sur l'énergie renouvelable qu'est l'air, chauffent les habitations en hiver ou les rafraîchissent en été. Choisir une PAC Qlima, c'est agir pour réduire sa facture de chauffage, tout en faisant un geste pour l'environnement.



Qlima



D'importantes économies d'énergie

Les PAC SC6026 et SC6035 Qlima présentent de nombreux atouts : elles fonctionnent en toute saison, font réaliser d'importantes économies et offrent un haut rendement. Elles affichent ainsi un SEER (coefficient d'efficacité énergétique saisonnier en mode chauffage) de 4,6 W et un SCOP (coefficient de performance saisonnier en mode climatisation) de 8,5 W. Peu gourmandes en énergie, elles sont classées A++ en mode chauffage et A+++ en mode climatisation.

Se chauffer avec une énergie renouvelable

Les PAC air-air SC6026 et SC6035 Qlima utilisent une énergie gratuite, illimitée et renouvelable pour fonctionner. Elles puisent les calories de l'air extérieur pour les restituer à l'intérieur du logement en produisant de l'air chaud. Le chauffage par PAC air-air contribue ainsi à préserver les ressources de la planète.

Les avantages de la technologie Inverter

La technologie Inverter des PAC air-air SC6026 et SC6035 Qlima permet de mieux contrôler la consommation d'énergie en adaptant la puissance du compresseur. La moindre variation de température (en mode chauffage ou climatisation) est compensée automatiquement pour conserver un confort intérieur au plus près de la température de consigne. Quand cette dernière est atteinte, la vitesse du compresseur diminue graduellement afin de maintenir la température de la pièce avec un minimum de variations, ce qui assure confort, rendement et longévité. Grâce aux variations progressives du compresseur, la consommation électrique est diminuée de 35 % environ, comparée à celle d'un climatiseur non Inverter.

Qlima



Un système pilotable à distance

Autre atout majeur, les PAC air-air SC6026 et SC6035 Qlima sont facilement pilotables à distance. Leur interface Wifi permet de les connecter au réseau de l'habitation. Ainsi, il est possible de contrôler les appareils à distance depuis un Smartphone équipé de l'application Tuya gratuite dédiée, et d'adapter la température de chauffe au rythme de vie des occupants sans dépense d'énergie inutile.

Des appareils 3 en 1

Les PAC air-air SC6026 et SC6035 Qlima non seulement chauffent ou rafraîchissent l'air intérieur mais aussi le déshumidifient, constituant un système complet de traitement de l'air. Peu gourmands en énergie, ces modèles sont classés A++ en mode chauffage et A+++ en mode refroidissement.

Un air parfaitement sain

Avec les PAC air-air SC6026 et SC6035 Qlima, l'air des pièces est purifié par trois filtres : le filtre écran ; le filtre à charbon actif, qui supprime les odeurs déplaisantes ; et le filtre HAF, qui capture les allergènes comme les bactéries, la poussière et le pollen, avec une efficacité proche de 80 %.



Qlima



Installation et mise en service

L'installation des PAC Qlima peut être réalisée par un particulier, mais la mise en service doit obligatoirement être effectuée par un professionnel (décret 2015-1790 du 28 décembre 2015). Engagé dans une démarche de qualité, Qlima propose des forfaits de mise en service pour ses PAC « Prêts à poser », via son réseau de professionnels certifiés RGE, soit un coût de 209 euros TTC (pour 2 x 4 m) pour les modèles SC6026 et SC6035. Et pour une installation complète tout confort, Qlima a également développé une offre « Pose et mise en service » avec unité extérieure posée au sol ou fixée au mur, soit un montant de 649 euros TTC (pour 2 x 4 m).

Pompe à chaleur SC6026 Qlima

Puissance max. :

chauffage 4,92 kW - climatisation 3,06 kW

SEER/SCOP :

chauffage 4,6 W - climatisation 8,5 W

Classe énergétique¹ :

chauffage A++ - climatisation A+++

Capacité déshumidification² : 24 l/24 h

Garantie : 2 ans/4 ans sur le compresseur

Prix public indicatif : moins de 899 euros TTC

Pompe à chaleur SC6035 Qlima

Puissance max. :

chauffage 4,94 kW - climatisation 4,03 kW

SEER/SCOP :

chauffage 4,6 W - climatisation 8,5 W

Classe énergétique¹ :

chauffage A++ - climatisation A+++

Capacité déshumidification² : 28,8 l/24 h

Garantie : 2 ans/4 ans sur le compresseur

Prix public indicatif : moins de 1 090 euros TTC

Points de vente : grandes surfaces de bricolage

1 - Mesures conformes aux normes

EN 14825/EN 14511-2011/EN 12102.

2 - Mesures effectuées à 32 °C, 80 % HR.