



Investir dans une pompe à chaleur : le confort à la pointe de l'efficacité énergétique

La pompe à chaleur (PAC) s'impose aujourd'hui comme une solution essentielle pour répondre aux besoins de chauffage, de climatisation et de déshumidification, tout en garantissant des économies d'énergie significatives. Réversible et polyvalente, elle utilise l'air extérieur comme source d'énergie gratuite, offrant des performances optimales en toute saison.

Capable de chauffer efficacement en hiver, de rafraîchir agréablement en été et de purifier l'air ambiant tout au long de l'année, la PAC représente une alternative écologique et économique aux systèmes traditionnels. Son fonctionnement permet de réduire l'empreinte carbone tout en diminuant les coûts énergétiques, répondant ainsi aux enjeux environnementaux et économiques actuels.

Avec des technologies avancées comme l'Inverter, qui optimise la consommation énergétique, ou le contrôle Wi-Fi pour une gestion simplifiée, la pompe à chaleur moderne s'adapte parfaitement aux besoins des foyers. En bénéficiant des dispositifs d'aides financières tels que MaPrimeRénov', la Prime Énergie ou encore la TVA réduite, son acquisition devient également un investissement accessible et avantageux.

Les pompes à chaleur de la gamme Qlima SC60 incarnent cette nouvelle génération d'appareils: des performances énergétiques élevées, une conception intelligente et une fiabilité qui garantit un confort absolu, même par des températures extrêmes.



La solution de confort thermique alliant performance, polyvalence et économies d'énergie

Polyvalence réversible pour un confort toute l'année

Chauffage en hiver, climatisation en été et déshumidification en continu : les pompes à chaleur de la gamme Qlima SC60 s'adaptent parfaitement aux besoins de chaque saison. La fonction chauffage utilise l'air extérieur, une énergie gratuite, pour garantir des performances optimales tout en réduisant les coûts énergétiques.

Des performances énergétiques à ne pas négliger

Les gammes SC6026 et SC6035 sont classées A+++ en mode climatisation et A++ en mode chauffage. Ces performances sont rendues possibles grâce à la technologie DC Inverter, qui ajuste en continu la puissance du compresseur pour maintenir une température stable tout en réduisant la consommation

jusqu'à 35 % par rapport à des systèmes classiques.

Contrôle à distance et gestion intelligente

Equipées d'une connexion Wi-Fi intégrée, les SC60 offrent un pilotage simplifié via l'application Tuya. Depuis un smartphone, il est possible de régler la température, de changer le mode de fonctionnement ou de programmer des horaires de marche/arrêt grâce à la fonction Timer programmable. Ce contrôle intelligent garantit confort et économies d'énergie au quotidien.



Installation simplifiée, air purifié et aides financières : tout pour un confort accessible et durable

Installation et mise en service

Avec le système de connexion rapide "Screw", les SC60 sont faciles à installer. Chaque appareil est livré avec 4 mètres de raccords préchargés en fluide frigorigène (possibilité de raccords supplémentaires en option). Si l'installation peut être réalisée par un particulier, la mise en service doit être effectuée par un artisan agréé pour assurer des performances optimales et respecter les normes en vigueur.

Une qualité d'air purifiée grâce à une double filtration

Chaque appareil est équipé d'un double système de filtration. Le filtre HAF capture efficacement les allergènes tels que les poussières, le pollen et les bactéries. Le filtre catalytique à froid élimine les gaz indésirables pour garantir un air intérieur sain et agréable.

Un investissement rentable grâce aux aides financières

L'achat et l'installation d'une pompe à chaleur de la gamme SC60 peuvent bénéficier de nombreuses aides, comme MaPrimeRénov', la Prime Énergie (CEE) et une TVA réduite à 10 %. Ces dispositifs rendent cette solution de confort thermique accessible tout en permettant de réaliser des économies sur le long terme.

Avec leurs fonctionnalités complètes, leurs performances adaptées à différentes surfaces et leur gestion intuitive, les pompes à chaleur Qlima SC60 s'imposent comme une solution idéale pour les foyers modernes en quête de confort, de technologie et d'économies.



Points de vente : grandes surfaces de bricolage

SC 6026 Qlima

- Puissance max : 4,92 kW chauffage / 3,06 kW climatisation
- SCOP/SEER: 4,6 W / 8,5 W
- Classe énergétique : chauffage A++/ climatisation A+++
- Capacité déshumidification : 24L/24hGarantie : 2 ans / 4 ans sur le com-
- Prix public indicatif : moins de 949 €

SC 6053 Qlima

- Puissance max : 5,72 kW chauffage / 5,59 kW climatisation
- SCOP/SEER: 4 W / 7 W

presseur

- Classe énergétique : chauffage A + / climatisation A + +
- Capacité déshumidification : 43,2L/24h
- Garantie : 2 ans / 4 ans sur le compresseur
- Prix public indicatif : moins de 1349 €

SC 6035 Qlima

- Puissance max : 4,94 kW chauffage / 4,03 kW climatisation
- SCOP/SEER: 4,6 W / 8,5 W
- Classe énergétique : chauffage A++/ climatisation A+++
- Capacité déshumidification : 28,8L/24h
- Garantie : 2 ans / 4 ans sur le compresseur
- Prix public indicatif: moins de 1140 €



PVG France SARL 200 Avenue de la Mare Sansoure - B2 CS 70010 - 76650 Petit-Couronne Tél : 02 32 96 07 47

www.qlima.fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA Nathalie COËFFÉ - Rosa-Sara MOKRI 55, rue de Paris - 92110 CLICHY Tél : 01 55 21 63 85 primavera@primavera.fr - www.primavera.fr