



## Pompes à chaleur réversibles Qlima Une température ambiante optimale tout au long de l'année

Modernes, écologiques et performantes, les PAC air/air dernière génération Qlima, expert du climat intérieur, assurent toute l'année un confort optimal tout en faisant réaliser de substantielles économies. Réversibles, ces appareils permettent de rafraîchir l'air ambiant à moindre coût pendant les mois les plus chauds, et de profiter d'un mode de chauffage pendant la saison froide.

Haut rendement, silencieuses et prêtes à poser, les PAC SC 6026, SC 6035 et SC 6053 Qlima présentent un SEER (performance en rafraîchissement) de 8,5 ou 7 W et un SCOP (performance en chauffage) de 4,6 ou 4 W

selon les modèles. Grâce à leur efficacité énergétique, elles sont classées A+++ ou A++ en mode rafraîchissement, et A++ ou A+ en mode chauffage.

Fournis avec 4 m de raccords (+ 4 m supplémentaires en option), ces appareils disposent du système à connexion simple et rapide « Screw ». L'installation des PAC Qlima peut être réalisée par un particulier, mais la mise en service doit obligatoirement être effectuée par un professionnel.

# Qlima



## Les avantages de la technologie Inverter

La technologie Inverter des PAC air/air SC 60 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.

## Des PAC 3 en 1

Système complet de traitement de l'air, les PAC air/air SC 60 Qlima rafraîchissent, chauffent et déshumidifient l'air intérieur.

La mise en route des différentes fonctions s'effectue automatiquement, en fonction de la température de la pièce.

## Commande à distance

Autre atout majeur, les PAC air/air SC 60 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 au rythme de vie des occupants sans dépense d'énergie inutile.

## Un air parfaitement sain

Avec les PAC air/air SC 60 Qlima, l'air des pièces est purifié par 2 filtres : le filtre HAF, qui capture les allergènes comme les bactéries, la poussière et le pollen, avec une efficacité proche de 80 %, et le filtre catalytique à froid, actif sur de nombreux gaz indésirables présents dans l'air.

# Qlima

## Pompe à chaleur SC 6026 Qlima

Puissance max. : climatisation 3,06 kW -  
chauffage 4,92 kW

SEER/SCOP : 8,5 W - 4,6 W

Classe énergétique : climatisation A+++ -  
chauffage A++

Capacité déshumidification : 24 l/24 h

Garantie : 2 ans/4 ans sur le compresseur

Prix public indicatif : moins de 849 euros TTC

## Pompe à chaleur SC 6035 Qlima

Puissance max. : climatisation 4,03 kW -  
chauffage 4,94 kW

SEER/SCOP : 8,5 W - 4,6 W

Classe énergétique : climatisation A+++ -  
chauffage A++

Capacité déshumidification : 28,8 l/24 h

Garantie : 2 ans/4 ans sur le compresseur

Prix public indicatif : moins de 899 euros TTC

## Pompe à chaleur SC 6053 Qlima

Puissance max. : climatisation 5,59 kW -  
chauffage 5,72 kW

SEER/SCOP : 7 W - 4 W

Classe énergétique : climatisation A++ - chauffage A+

Capacité déshumidification : 43,2 l/24 h

Garantie : 2 ans/4 ans sur le compresseur

Prix public indicatif : moins de 1 299 euros TTC

Points de vente : grandes surfaces de bricolage

[www.qlima.fr](http://www.qlima.fr)

