

Donner une seconde vie à votre pompe à chaleur

Vous voulez rénover votre pompe à chaleur géothermique SOL/SOL avec une solution simple alliant performance et écologie ? Nos solutions rétrofit sont spécialement conçues pour assurer la continuité de votre installation géothermique sol/sol.



Économique

Maintenir votre système est plus économique que de refaire une nouvelle installation. La solution LifePAC, vous permet de conserver plus de 50% de votre installation.



Environnemental

En conservant votre système de chauffage existant, vous contribuez à réduire votre empreinte carbone et à minimiser les déchets.



Efficacité

La technologie inverter de votre nouvelle pompe à chaleur LifePAC, s'adapte parfaitement à votre installation et vous permettra de réaliser de belles économies.



Écologique

La pompe à chaleur LifePAC fonctionne avec le fluide frigorigène R454C dont le PRG* est de 148, ce qui fait d'elle une solution durable et réparable.

*PRG = c'est le potentiel de réchauffement global, indice de comparaison associé à un gaz à effet de serre, qui quantifie sa contribution marginale au réchauffement climatique comparativement à celle du dioxyde de carbone.



RétroPac, la solution de rénovation des pompes à chaleur géothermiques Sol/Sol

Avec la solution LifePAC de RétroPac, vous conservez votre plancher chauffant et vos capteurs, et remplacez uniquement le module défaillant.

Avec la solution RétroPac, c'est l'assurance de :

- donner une seconde vie à votre installation,
- de faire des économies
- de répondre aux nouvelles normes environnementales,
- de réduire votre empreinte carbone



La solution LifePAC

Caractéristiques techniques

- MADE IN -
FRANCE

GARANTIE
2 ANS
Pièces

LifePAC 5

Tension :
Monophasé

Puissance Fournie* :
de 2 600 à 8 600 W

Puissance absorbée :
jusqu'à 2 100 W

C.O.P 4,36

Efficacité saisonnière
203%

Hauteur (en cm) : 48
Largeur (en cm) : 50
Profondeur (en cm) : 57
Poids : 70 kg

LifePAC 9

Tension :
Monophasé

Puissance Fournie* :
de 4 200 à 13 300 W

Puissance absorbée :
jusqu'à 3 100 W

C.O.P 4,98

Efficacité saisonnière
211%

Hauteur (en cm) : 48
Largeur (en cm) : 50
Profondeur (en cm) : 57
Poids : 70 kg

LifePAC 12

À partir de
2024

* Valeurs communiquées selon le protocole d'essai référentiel NF PAC (-5°C/35°C) - Habillage de la pompe à chaleur en option disponible à partir de novembre 2023

Rétropac s'engage à

- ✓ Agir pour le réemploi
- ✓ Lutter contre l'obsolescence programmée
- ✓ Mieux informer les consommateurs
- ✓ Limiter l'utilisation d'emballages nuisibles à l'environnement
- ✓ Privilégier la sélection de fournisseurs français ou européens



Rétropac recycle votre pompe à chaleur

Nous récupérons votre ancienne pompe à chaleur pour la démanteler à l'usine. Certains composants seront identifiés, testés et remis sur le marché de l'occasion. En repensant notre manière de consommer, **nous réduisons notre impact environnemental.**



2 rue des chênes
35760 Montgermont
Tél. 02 99 14 73 41
contact@retropac.fr
www.retropac.fr

