

NEX THERM®

Fabricant français de pompes à chaleur

Fluide pur
R32

GÉOTHERMIE

OPTIPACK2

SOL / EAU

Classes
énergétiques
PAC + Régulation



SCOP JUSQU'À
5,09
NOUVELLE GÉNÉRATION

COP JUSQU'À
4,43
NOUVELLE GÉNÉRATION



“ LA GÉOTHERMIE,
la solution de chauffage
la plus économique et
la plus fiable. ”

Effectivement, la température du sol étant plus chaude que l'air, le compresseur fonctionne moins longtemps. Il consomme donc moins (meilleur COP et performance annuelle) et sa durée de vie est jusqu'à deux fois plus grande.

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE CONÇUE POUR VOTRE BIEN-ÊTRE

Optimisation, simplicité, économies.

L'OPTIPACK2 SOL/EAU, simple, compacte, a été pensée et conçue pour faciliter la mise en œuvre, l'entretien et l'utilisation.

En minimisant les contraintes et les coûts, NEX THERM rend la géothermie accessible à tous.

Confort maximal

- Chaleur douce et régulière : Réglage indépendant pièce par pièce possible et différentes possibilités de régulation de température en option.
- Énergie propre/Développement durable : pas de rejet à effet de serre, peu d'entretien. Valorisation de la maison.
- Sans nuisance sonore et visuelle (pas de ventilateur extérieur).
- Pas de contrainte d'approvisionnement, ni de stockage. Pas d'argent immobilisé.
- Fiabilité et durabilité : produit simple, sans encrassement d'échangeur sur l'air, sans électronique complexe et fragile, utilisation de composants standards facilement remplaçables.

“ La solution économique : investissement, entretien et consommation cumulés ”



Certificat
GARANTIE
10 ANS
Option disponible sous conditions

Fabriqué en  FRANCE

UNE PAC INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE : SIMPLE & ÉCONOMIQUE

OPTIPACK2

Sol / Eau

La pompe à chaleur géothermique **SOL/EAU** peut fonctionner en **chauffage seul ou en double service** pour la production d'eau chaude sanitaire.

**1 module
de 2 à 10 kW**

Habillage tôle
L 635 mm
H 1 840 mm
P 635 mm



“Des économies en plus !”

ECS

(Eau Chaude Sanitaire)

Avec la fonction double service, un échangeur de grande surface, dimensionné pour nos Pompes à chaleur, permet de chauffer rapidement l'eau et de **disposer en permanence d'une importante quantité d'eau chaude sanitaire**.

Le ballon ECS bénéficie d'une isolation très efficace en mousse polyuréthane, d'une épaisseur de 50 mm, recouverte d'une jaquette souple. En acier inoxydable, existe en 2 capacités : 170 ou 270 L.

Capacité 170 l

Ø 625 mm
H : 1 170 mm

Capacité 270 l

Ø 625 mm
H : 1 675 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PAC DE 2 KW À 10 KW

Modèles	2	4	6	8	10
Puissance calorifique à 1,5° ; 30°/35°C (W) (1) - Mono / Tri	2 700	4 826	6 530	7 430	10 580 / 10 380
Puissance frigorifique (W) (1)	2 080	3 726	5 055	5 750	8 140 / 7 960
Puissance absorbée (W) (1)	620	1 100	1 475	1 680	2 440 / 2 420
SCOP / COP PAC MONO (1) (Mode chauffage)	4,99 / 4,35	5,00 / 4,39	5,09 / 4,43	5,08 / 4,42	4,99 / 4,34
SCOP / COP PAC TRI (1) (Mode chauffage)	-	-	-	-	4,99 / 4,29
ETAS / Efficacité énergétique saisonnière (1)	217 %	217 %	221 %	221 %	217 %
Nombre de couronnes capteur de 80 m en 1/2	1	2	3	4	5
Nombre de couronnes capteur de 60 m en 3/8	2	4	6	7	10
Poids (kg)	45	50	59	80	85

(1) Essais selon NFEN 15879-1 (1,5° ; 35° C)

SCOP : Coefficient de Performance moyen de la PAC sur une saison de chauffage

COP : Coefficient de Performance. Rapport de la puissance fournie sur la puissance absorbée. Mesure l'efficacité du générateur. Plus le COP est élevé, plus la pompe à chaleur est performante.

PAC intérieure

Choisissez l'emplacement le plus approprié à votre habitation.



PAC extérieure



Plancher chauffant, radiateurs ou ventilo-convecteurs
Choisissez l'émetteur qui convient le mieux à votre maison.



Capture Horizontale