

- 1 Pompe à chaleur
- 2 Production d'eau chaude sanitaire
- 3 Plancher chauffant
- 4 Capteur géothermique horizontal

La pompe à chaleur qui optimise votre installation.

- CAPTAGE D'ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE
- CHAUFFAGE DE LA MAISON
- PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE
- CHAUFFAGE DE L'EAU
 DE LA PISCINE



LA RÉNOVATION TECHNOLOGIQUE DE VOTRE POMPE À CHALEUR!

Vous devez remplacer votre pompe à chaleur SOFATH par une pompe à chaleur neuve, en phase avec les réglementations actuelles? La gamme **Natea** avec captage horizontal est spécifiquement conçue pour la rénovation des installations sol/sol SOFATH.



ET BEAUCOUP PLUS...

La gamme **Natea** chauffe votre maison mais elle peut également produire de l'eau chaude sanitaire et tempérer l'eau de votre piscine!

SCS B 408193 639 Code article ...

UNE GAMME SPÉCIFIQUE POUR LA RÉNOVATION DE VOTRE POMPE À CHALEUR

Adaptable

La gamme **Natea** - compatible avec votre plancher chauffant SOFATH existant - accueille jusqu'à 6 pompes à chaleur dans la même carrosserie pour s'adapter à toutes les configurations de maisons.

Éco-responsable

- Aucun rejet de CO₂.
- Nouveau fluide frigorigène R410A sans aucun effet sur la couche d'ozone.

Économique

- Haut coefficient de performance (COP).
- Éligible au crédit d'impôt (selon loi de finances en vigueur).

Fiable

- Fabrication française.
- Certification NFPAC
- Avis technique du CSTB n°14/16-2227.

Confortable

- Possibilité de chauffer de manière indépendante plusieurs zones de la maison.
- En option, chauffage de la piscine. (3)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	MTR 2 Mono	MTR 4 Mono	MTR 4 Tri	MTR5 Mono	MTR5 Tri	MTR 7 Mono	MTR 7 Tri	MTR 9 Mono	MTR 9 Tri	MTR 11 Tri
Puissance calorifique nominale (W) ⁽¹⁾	2850	4700	4700	6500	6580	8540	8520	11340	11320	14200
Puissance absorbée (W) ⁽¹⁾	850	1340	1320	1780	1760	2250	2240	2800	2730	3340
COP (1)	3,35	3,51	3,56	3,65	3,74	3,80	3,85	4,05	4,15	4,25
Nombre de couronnes (capteur horizontal) ⁽²⁾										
Puissance acoustiques (dB (A))	47	54	54	56	56	55,8	55,8	58	58	61
Efficacité énergétique saisonnière chauffage (ETAS)	125	132	134	138	141	144	146	154	158	162
Performance chauffage ⁽⁴⁾	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

- ⁽¹⁾ Performances certifiées à -5°C//-35°C, consultation sur le site www.certita.org.
- ⁽²⁾ Couronnes de longueur 75 m ou 85 m selon la nature du terrain
- (3) Option non disponible sur MTR2 et MTR4.
- (4) Performance chauffage de la PAC seule.





AG100

Hauteur: 73 cm Largeur: 67 cm Profondeur: 77 cm



AG200

Hauteur: 133 cm Largeur: 67 cm Profondeur: 77 cm



AG300

Hauteur : 190 cm Largeur : 67 cm Profondeur : 77 cm









