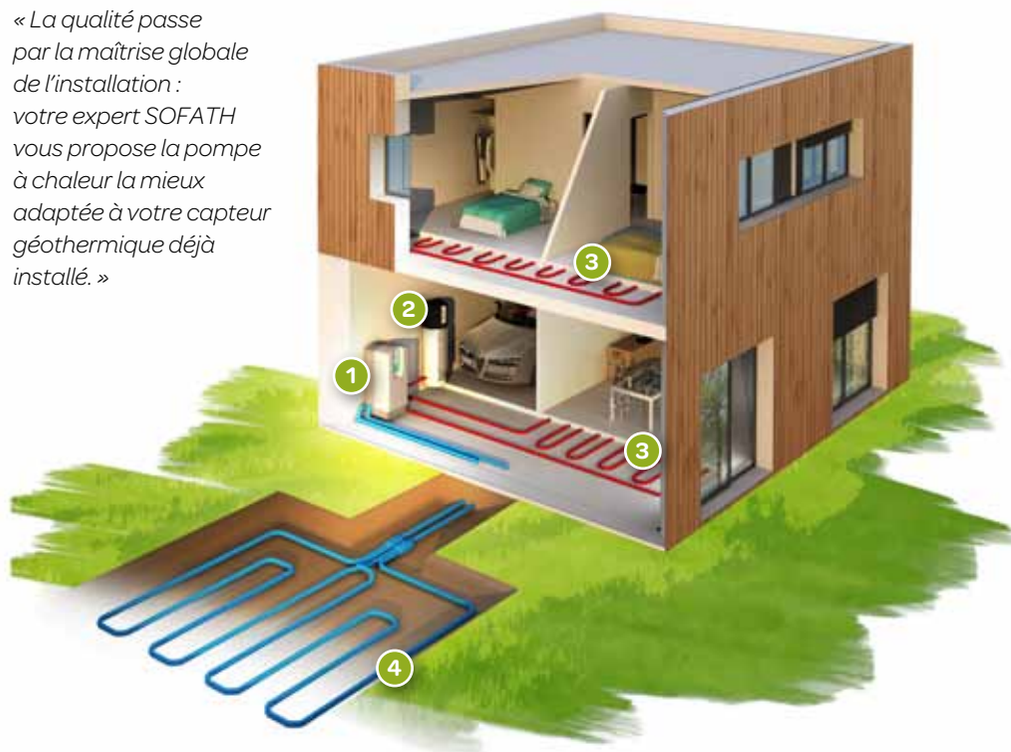


# NATEA

« La qualité passe par la maîtrise globale de l'installation : votre expert SOFATH vous propose la pompe à chaleur la mieux adaptée à votre capteur géothermique déjà installé. »



- 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 vertical ou horizontal - est spécifiquement conçue pour la rénovation des installations sol/sol.



## 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 !

# UNE GAMME SPÉCIFIQUE POUR LA RÉNOVATION DE VOTRE POMPE À CHALEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	MT 2.10 Mono	MT 4.10 Mono	MT 4.10 Tri	MT 5.10 Mono	MT 5.10 Tri	MT 7.10 Mono	MT 7.10 Tri	MT 9.10 Mono	MT 9.10 Tri	MT 11.10 Tri
Puissance calorifique nominale (W) à -5°C//35°C*	2850	4700	4700	6500	6580	8540	8520	11340	11320	14200
Puissance absorbée (W) à -5°C//35°C*	850	1340	1320	1780	1760	2250	2240	2800	2730	3340
COP à -5°C//35°C*	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)**	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Nombre de forage (capteur vertical)	-	-	-	2x30m	2x30m	3x30m	3x30m	4x30m	4x30m	Sx30m
Puissances acoustiques (dB (A))	47	54	54	56	56	55,8	55,8	58	58	61

\*Performances certifiées, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

\*\*Couronnes de longueur 75 m ou 85 m selon la nature du terrain.

## Adaptable

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

## Éco-responsable

- Aucun rejet de CO<sub>2</sub>.
- Nouveau fluide frigorigène R410A sans aucun effet sur la couche d'ozone.

## Économique

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

## Fiable

- Fabrication française.
- Certification NFPAC.

## Confortable

Possibilité de chauffer de manière indépendante plusieurs zones de la maison.

Trois dimensions de pompe à chaleur selon le nombre de machines choisies :

### AG100

Hauteur : 73 cm

Largeur : 67 cm

Profondeur : 77 cm

### AG200

Hauteur : 133 cm

Largeur : 67 cm

Profondeur : 77 cm

### AG300

Hauteur : 1,9 m

Largeur : 67 cm

Profondeur : 77 cm

