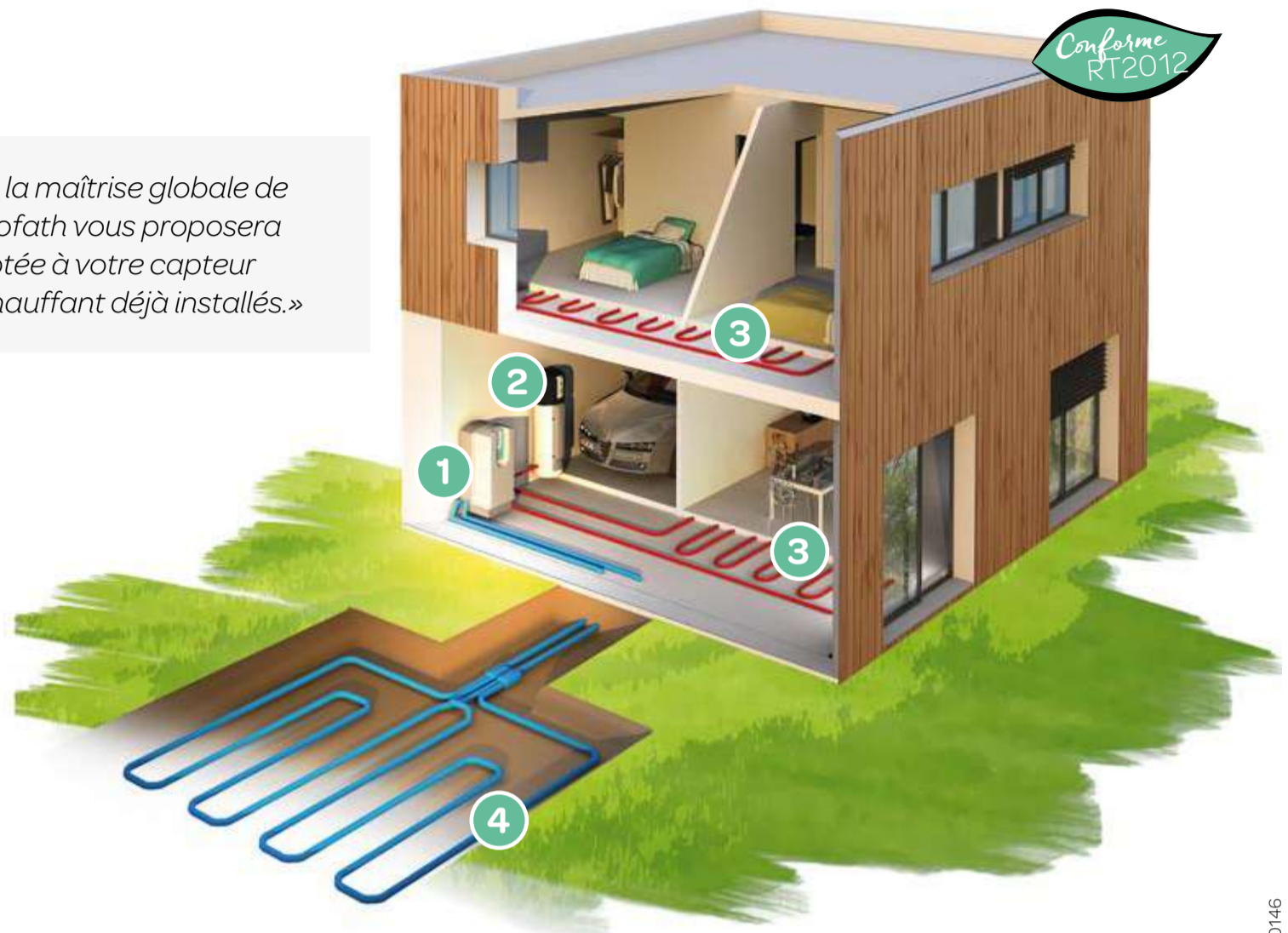


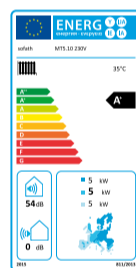
Natea

« Parce que la qualité passe par la maîtrise globale de votre installation, votre expert Sofath vous proposera la pompe à chaleur la plus adaptée à votre capteur géothermique et au plancher chauffant déjà installés. »



- 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 toutes marques.

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 SOL/SOL

> 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.
- 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

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

> CONFORTABLE

- Possibilité de chauffer de manière indépendante plusieurs zones de la maison.
- En option, production d'eau chaude sanitaire⁽³⁾.
- En option, chauffage de la piscine⁽³⁾.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	MTR2 Mono	MTR4 Mono	MTR4 Tri	MTR5 Mono	MTR5 Tri	MTR7 Mono	MTR7 Tri	MTR9 Mono	MTR9 Tri	MTR11 Tri
Puissance calorifique nominale (W) ⁽¹⁾	2850	4700	4700	6580	6500	8620	8540	11320	11340	14200
Puissance absorbée (W) ⁽¹⁾	850	1320	1340	1760	1780	2240	2250	2730	2800	3340
COP ⁽¹⁾	3,35	3,56	3,51	3,74	3,65	3,85	3,80	4,15	4,05	4,25
Nombre de couronnes (capteur horizontal) ⁽²⁾	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Puissance acoustiques (dB (A))	50	57	57	60	60	59	59	61	61	64
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.eurovent-certification.com. ⁽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.

TROIS DIMENSIONS DISPONIBLES SELON LE NOMBRE DE POMPES À CHALEUR :



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



DIMENSIONS DU BALLON D'EAU CHAUDE SANITAIRE⁽³⁾ :

BECF
Capacité : 300 L
Hauteur : 174 cm
Diamètre : 60 cm
Poids : 96 kg

Pour plus d'informations sur nos produits et services



FABRICATION FRANÇAISE

