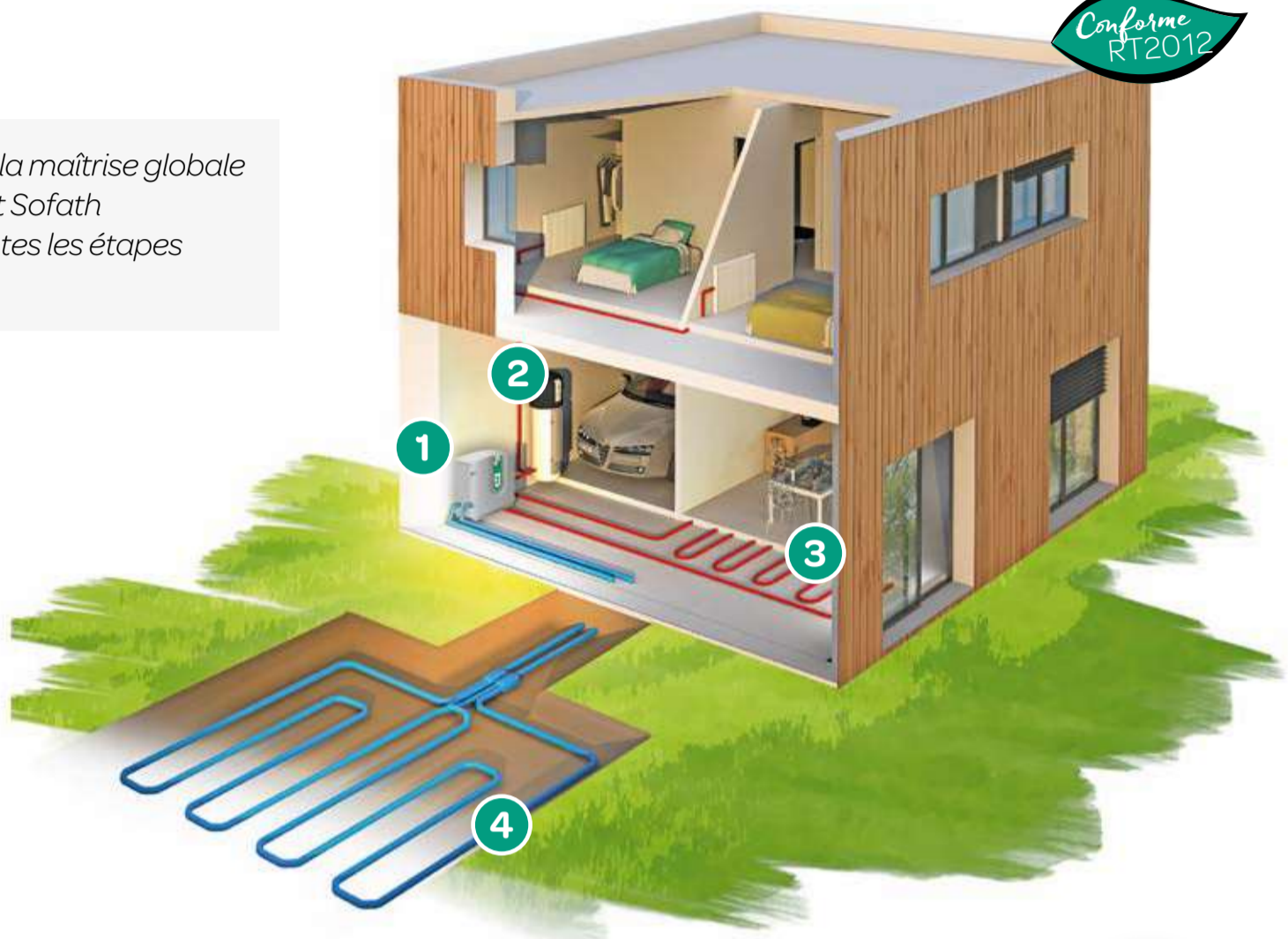
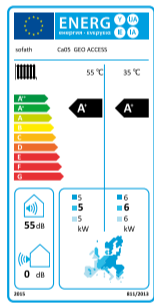


« Parce que la qualité passe par la maîtrise globale de votre installation, votre expert Sofath vous accompagnera durant toutes les étapes de votre projet. »



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

Grâce à l'énergie puisée dans le sol, cette pompe à chaleur :



À partir de **9990€ TTC*** Pose comprise

65°C

- CHAUFFE VOTRE MAISON
- PRODUIT VOTRE EAU CHAUDE SANITAIRE



* Prix pour 1 pompe à chaleur Géo Access 5kW mono, 1 chauffe-eau BECH+, 800 m de plancher hydraulique et 225 m de capteur géothermique avec TVA de 20 %

DE LA CHALEUR DANS TOUTE LA MAISON !

Une pompe à chaleur sol/eau transfère les calories puisées dans le sol par captage horizontal jusqu'au circuit de distribution hydraulique assuré par un plancher chauffant basse température.

ET BEAUCOUP PLUS...

La pompe à chaleur permet de produire la totalité de l'eau chaude sanitaire toute l'année.



LA SOLUTION Géothermique SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES MAISONS NEUVES (80 à 140 m²)

> CONFORTABLE

- Chaleur douce et homogène.
- Silencieux.
- Utilisation simple et intuitive.

> ADAPTABLE

- Compatible avec tout type de terrain : nécessite un minimum de 90 m² de surface de captage.

> ÉCONOMIQUE

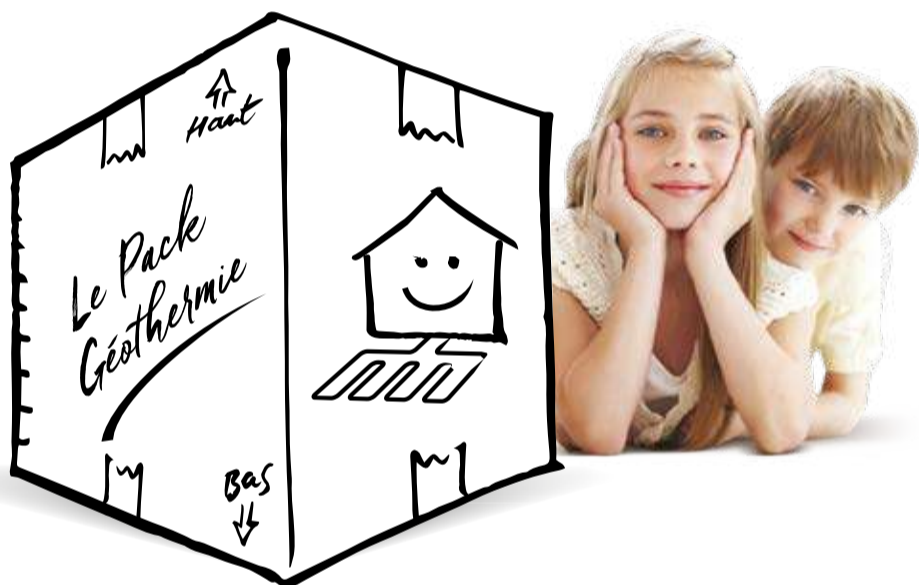
- Haut coefficient de performance (COP).
- Jusqu'à 70 % d'économies sur la consommation de chauffage.
- Fonctionnement de la pompe à chaleur quelle que soit la température extérieure.

> FIABLE

- Certification NFPAC.
- Fabrication française.

> ÉCO-RESPONSABLE

- Aucun rejet de CO₂.
- Fluide R410A sans effet sur la couche d'ozone.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Ca 05 230V	Ca 07 230V
Puissance calorifique nominale (W) ⁽¹⁾	5850	6800
Puissance absorbée (W) ⁽¹⁾	1440	1720
COP ⁽¹⁾	4,06	3,95
Surface indicative de captage (capteur horizontal) ⁽²⁾	90 m ²	120 m ²
Puissances acoustiques (dB (A))	55,3	55,3
Efficacité énergétique saisonnière chauffage (ETAS) à E4//30/35°C	117	114
Performances chauffage ⁽³⁾	A+++	A+++

⁽¹⁾ Performances selon EN 15879 à E4//30-35°C, consultation sur le site www.eurovent-certification.com

⁽²⁾ Couronnes de longueur 75 m

⁽³⁾ Performance chauffage de la pompe à chaleur avec sa sonde d'ambiance



DIMENSIONS DE LA POMPE À CHALEUR GÉO ACCESS



AG100
Hauteur : 73 cm
Largeur : 67 cm
Profondeur : 77 cm
Poids : 84 kg



DIMENSIONS DU BALLON D'EAU CHAUDE SANITAIRE :

BECH+
Capacité : 300 L
Hauteur : 176 cm
Diamètre : 60 cm
Poids : 125 kg

Pompe à chaleur
garantie
5 ans

(dont compresseur)
sous réserve de
souscription d'un
contrat d'entretien
dès la mise en service.

Le Pack
Géothermie

Pour le chauffage de votre maison
et la production de votre eau
chaude sanitaire...

