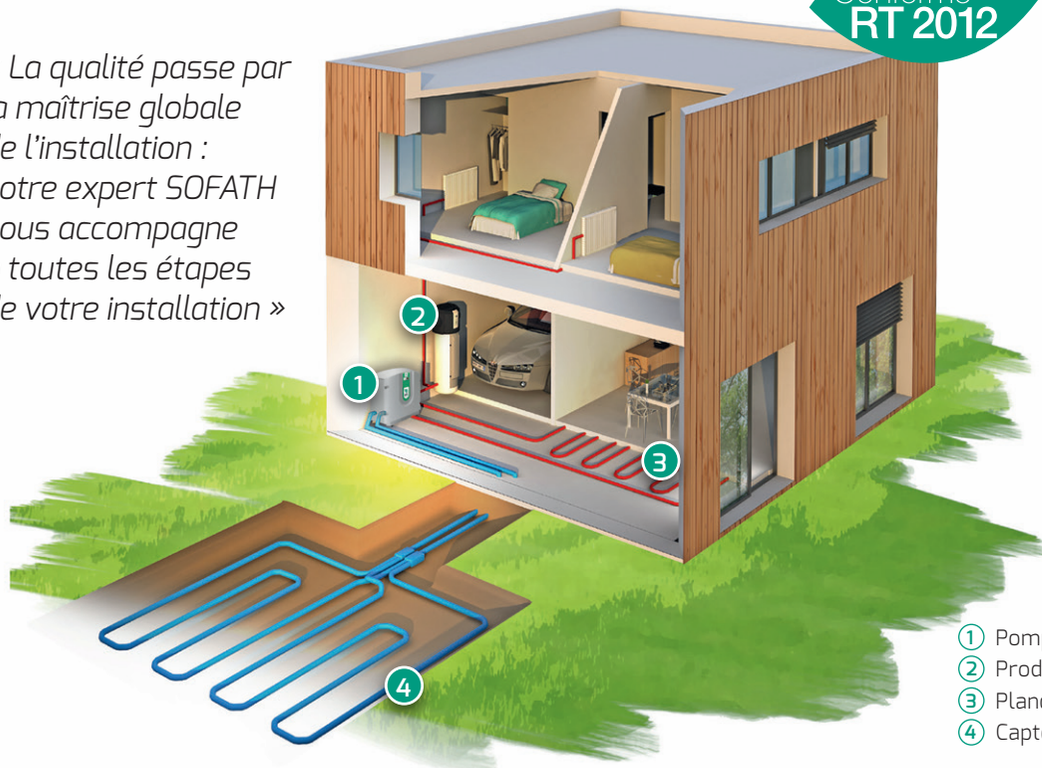




« La qualité passe par la maîtrise globale de l'installation : votre expert SOFATH vous accompagne à toutes les étapes de votre installation »

Conforme  
RT 2012

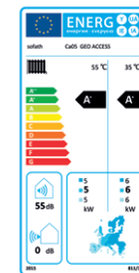


Grâce à l'énergie puisée dans le sol, cette pompe à chaleur :

- CHAUFFE VOTRE MAISON
- PRODUIT VOTRE EAU CHAUDE SANITAIRE

A partir de **9990 €** TTC\*  
Pose comprise

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



## 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.

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

# LA SOLUTION GÉOTHERMIE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES MAISONS NEUVES (80 à 140 m<sup>2</sup>)

## ✓ Confortable

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

## ✓ 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 NF PAC.
- > Fabrication française.

## ✓ Éco-responsable

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

## ✓ Adaptable

- > S'installe partout : nécessite un minimum de 90 m<sup>2</sup> de terrain.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Ca 05 230V	Ca 07 230V
Puissance calorifique nominale (W) <sup>(1)</sup>	5850	6800
Puissance absorbée (W) <sup>(1)</sup>	1440	1720
COP <sup>(1)</sup>	4,06	3,95
Surface indicative de captage (capteur horizontal) <sup>(2)</sup>	90 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
Puissances acoustiques (dB (A))	55,3	55,3

<sup>(1)</sup> Performances selon EN 15879 à E4//30-35°C, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

<sup>(2)</sup> Couronnes de longueur 75 m



### 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

le Pack  
Géothermie

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



POMPE À CHALEUR  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

