

Une solution de chauffage et d'eau chaude d'une piscine

Une installation géothermique qui vient succéder à de l'aquathermie





Une solution de chauffage et d'eau chaude d'une piscine

Pompe à chaleur eau/eau | WPF 32 Set

Description du chantier :

- › Type de projet : rénovation
- › Localisation : Plouvénez-Quintin (22)
- › Date de fin du chantier : 2020
- › Surface de l'habitation : 500 m²
- › Installation précédente : Installation aquathermie
- › Installateur : POVOFOR
- › Produits installés :
 - › 2 pompes à chaleur géothermique en cascade, WPF 32 Set
 - › 1 ballon tampon de 700 litres, SBP 700 E
- › Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S.

Pour subvenir aux besoins de cette maison individuelle, deux pompes à chaleur en cascade accompagnées d'un ballon tampon ont été installés.

Une installation géothermique qui vient succéder à de l'aquathermie, pour fournir cette grande surface en chauffage pour un plancher chauffant et des radiateurs.

L'installation permet également de maintenir la piscine intérieure à une température de 29 °C tout au long de l'année.



Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur notre site web www.stiebel-eltron.fr ou rapprochez vous de nos partenaires distributeurs.

STIEBEL ELTRON S.A.S. | 7-9 Rue des Selliers | 57083 Metz cedex 3 | France
info@stiebel-eltron.fr | www.stiebel-eltron.fr