

Une solution de chauffage pour les maisons de maître

Remplacement d'une ancienne cuisinière à bois par une pompe à chaleur
aérothermique grosse puissance





Une solution de chauffage pour les maisons de maître

Pompe à chaleur air/eau | WPL 57

Description du chantier :

- > Type de projet : rénovation
- > Localisation : Chassenon (16)
- > Date de fin du chantier : 2013
- > Surface de l'habitation : 700 m²
- > Installation précédente : cuisinière à bois consommant des bûches d'un mètre de long
- > Installateur : SN GARRAUD
- > Produits installés :
 - > 1 pompe à chaleur aérothermique, grosse puissance, WPL 57
 - > 1 ballon tampon de 700 litres, SBP 700 E
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S.

Cette maison de maître, en Charente, était précédemment équipée d'une cuisinière à bois, consommant des bûches d'un mètre de long.

La société SN GARRAUD a installé, en remplacement, une pompe à chaleur grosse puissance ainsi qu'un ballon tampon pour le chauffage.

Ces deux machines approvisionnent désormais 350 m² de radiateurs en fonte ainsi que 350 m² de plancher chauffant, ces deux zones de chauffage étant distinctes l'une de l'autre.



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