

Maison individuelle de 80 m² Berd'Huis | Orne (61)

- › Une solution de chauffage et d'eau chaude sanitaire pour réduire la consommation et les coûts





Description du chantier

Il était question dans cette maison de 80 m², dans l'Orne, de remplacer une ancienne chaudière fioul par une pompe à chaleur ainsi qu'une tour hydraulique pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Le propriétaire consommait environ 1 500 litres par an et souhaitait disposer d'une installation lui apportant un certain confort thermique tout en faisant des économies.

Informations sur le chantier

- > Localisation : Berd'Huis (61)
- > Date de livraison : 15/04/2020
- > Surface : 80 m²
- > Installation précédente : Chaudière fioul
- > Consommation : 2 000 litres par an
- > Type de projet : Rénovation
- > Installateur : GUILLAUME FRANCHET
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 1 pompe à chaleur aérothermique HPA-O 13 S Premium
- > 1 tour hydraulique HSBC 200 S comprenant un ballon tampon de 100 litres et un ballon d'eau chaude sanitaire de 168 litres

