

# D LAGIER ELECTRICITE

## POMPE A CHALEUR AIR AIR

Elle récupère les calories contenues dans l'air (Fonctionne à des températures pouvant aller jusqu'à - 20°). La distribution s'effectue directement dans l'air de la maison par des ventilo-convecteurs.

Il s'agit d'un système réversible donnant droit au crédit d'impôt.

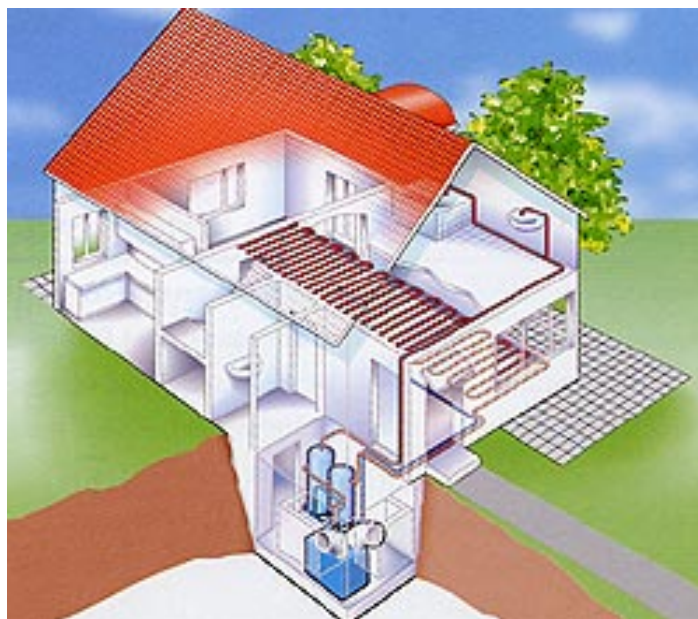
## POMPE A CHALEUR AIR EAU

Elle récupère les calories contenues dans l'air (Fonctionne à des températures pouvant aller à - 20°). La distribution dans la maison s'effectue par un circuit d'eau. (plancher chauffant, radiateur à eau)

Peut être réversible. La pompe à chaleur donne droit au crédit d'impôt.



Version extérieur



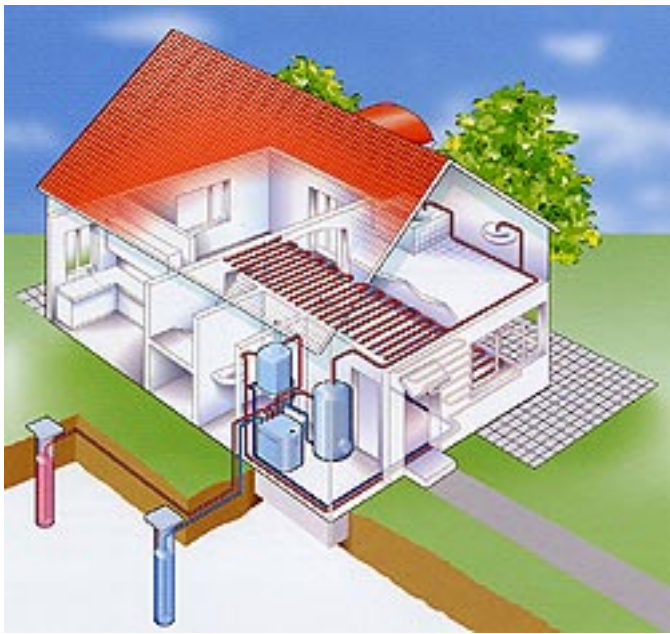
Version intérieur

Document Stiebel-eltron

## POMPE A CHALEUR EAU EAU

Elle récupère les calories contenues dans le sol ou dans les nappes phréatique. La distribution dans la maison s'effectue par un circuit d'eau. (plancher chauffant, radiateur à eau)

Peut être réversible. La pompe à chaleur donne droit au crédit d'impôt.



Document Stiebel-eltron