



EDF : voici pourquoi votre pompe à chaleur fait flamber votre facture d'électricité en hiver
© Shutterstock

Cette surconsommation d'électricité de la pompe à chaleur peut avoir plusieurs origines en fonction de votre installation.

Sur le papier, la promesse est belle. Mais dans les faits, la **pompe à chaleur** ne permet pas toujours de faire **des économies d'énergie**. La **consommation d'électricité** s'envole parfois pendant l'hiver avec une **facture EDF** qui donne le vertige. Mais il y a souvent de bonnes raisons pour lesquelles votre installation ne donne pas les résultats attendus.

"La pompe à chaleur (également appelée PAC) est un dispositif qui permet de transférer de **l'énergie thermique** d'un milieu à basse température vers un milieu à haute température.", comme le définit le site france-renov.gouv.fr. Elle fonctionne en captant la **chaleur extérieure** dans l'air ou dans le sol (dans le cas

R-PAC

2/4