



Faire le bon choix...

Vous projetez de faire construire ou de rénover votre maison ?
C'est donc le moment pour vous de faire les bons choix en matière de chauffage et de confort : une décision qui va changer votre quotidien pour de nombreuses années.



▶ Vers la fin des énergies fossiles

Chaudière au fioul, gaz de ville... Ces solutions traditionnelles, à la technologie éprouvée depuis des dizaines d'années, représentaient encore récemment l'immense majorité des installations de chauffage domestique. Mais ces énergies fossiles disparaissent peu à peu de la planète : selon l'AIE/OCDE, au niveau actuel de consommation, il nous reste seulement 41 ans de pétrole et 63 ans de gaz naturel. La hausse inéluctable du prix de ces énergies, associée à la prise de conscience collective de leur impact sur l'environnement, placent désormais la pompe à chaleur comme une alternative incontournable.

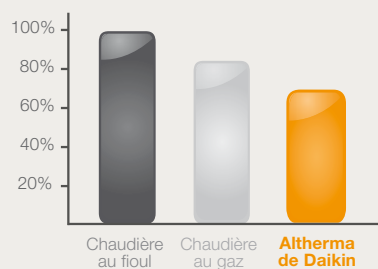
▶ Dès maintenant, pour tous et pour longtemps

Altherma de Daikin est une pompe à chaleur aérothermique. Son principe : capter les calories présentes dans l'air extérieur toute l'année, au Nord comme au Sud, pour les restituer sous forme de chaleur. Cette technologie innovante s'impose peu à peu dans le monde entier, et fait déjà ses preuves chez des millions de foyers, de la Norvège à l'Italie.

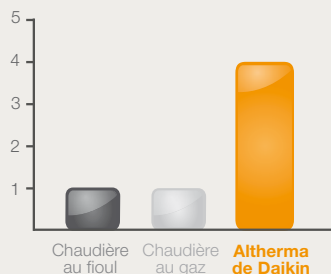
▶ Économies : la preuve en chiffres

Votre pompe à chaleur est aussi une source d'économies importantes :

Coût de fonctionnement



Efficacité (COP)



Le Coefficient de Performance (COP) d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée. Selon les installations, le COP d'Altherma est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'il produit 3 à 5 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme.

Graphique 1 : prix de l'énergie selon les statistiques EUROSTAT (1er semestre 2007).

Graphique 2 : conditions Eurovent - température extérieure 7°C - régime d'eau 30/35°C

▶ Une ressource renouvelable

Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !

