

SPECIALISTE EN ENERGIES RENOUVELABLES



bbs
IMPRIM'VERT
Document non contractuel



UN GROUPE DE DIMENSION INTERNATIONALE, DEDIE A L'AMELIORATION DE L'HABITAT

ALTEC® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat.

Fort de plus de 1800 employés et présent dans toute l'Europe, notre groupe réunit plus de 50 sociétés réparties dans plus de 10 pays. Il traite l'ensemble des solutions liées à l'utilisation des énergies renouvelables, solaire thermique, photovoltaïque, traitement de l'eau, énergie éolienne, pompe à chaleur.

Notre volonté est de toujours proposer des solutions pour le développement durable, associant économies et avantages pour l'environnement.

Les secteurs d'interventions sont multiples : centre hospitalier, clinique, laboratoire d'analyses, industries, installations militaires, agroalimentaire, pme/pmi, restaurateurs, particuliers...

Aujourd'hui la société ALTEC® propose des techniques, éprouvées en milieu professionnel, pour votre usage domestique. L'ensemble de nos solutions répondra efficacement à tous vos besoins en matière d'économies et d'environnement.



POMPE A CHALEUR



ALTEC
www.altecenergies.com

ALTEC

*selon texte en vigueur ALTEC ne peut en aucun cas être tenu responsable du changement de législation.



Pompe à chaleur

Accordez-vous le plein d'énergie gratuite
Jusqu'à 75% de vos besoins annuels

● Avez-vous fait le bon choix ?

Les dépenses des ménages en énergie domestique sont comparables à leurs dépenses en carburant. Un mauvais choix peut s'avérer financièrement très lourd, d'autant plus qu'un système de chauffage est prévu pour une vingtaine d'années. Faire le bon choix peut se traduire par des milliers d'euros d'économies.

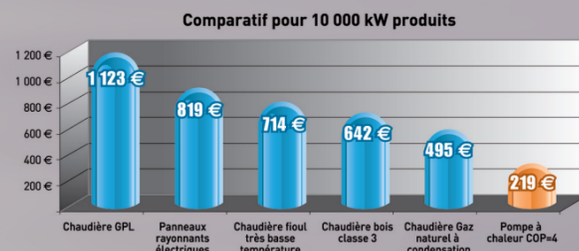
Aussi est-il très important de bien choisir son mode de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, pour s'assurer un confort maximum tout en dépensant le moins possible.

Les modes de chauffage ne sont pas tous équivalents.

Etes-vous certain d'avoir fait le bon choix ?

● Un bon choix = des économies importantes

En choisissant une pompe à chaleur dernière génération, vous pouvez économiser des sommes très importantes par rapport à un chauffage au GPL ou au fioul. Cette économie peut se révéler nettement plus importante en cas d'augmentation du prix du fioul et du gaz dans les années à venir, comme le prévoient la plupart des analystes.



● Ne vous lancez pas à la légère !

Bénéficiez d'aides importantes de l'état ou de votre région sous forme de crédit d'impôt et/ou de subventions

L'état s'engage à rembourser une part importante de votre équipement sous forme de crédit d'impôt dans la limite de l'assiette fiscale*.



Comment marche la PAC ?

Notre environnement accumule chaque jour l'énergie produite par le soleil, l'air, l'eau. Une Pompe à Chaleur (PAC) est un dispositif thermodynamique qui utilise l'aérothermie pour capturer les calories à l'extérieur afin de les restituer dans votre maison (même principe qu'un réfrigérateur qui évacue ses calories pour rafraîchir son atmosphère intérieure). La pompe à chaleur peut aussi être réversible et produire du froid.

● Essayez de trouver mieux

Comparez nos performances :

- Système Inverter DC
- Haute température
- Production d'eau chaude sanitaire intégrée, y compris en mode froid
- Système Bi-bloc
- COP 4.2 à 7°/35
- COP 2.6 à -10°/35
- Réversible chaud/rafraîchissant
- Fonctionnement jusqu'à -16 degrés
- Gamme étendue 6/8/10/12/15 kW pour un meilleur dimensionnement
- Esthétique incomparable
- Régulation tactile et digitale
- Unité extérieure très silencieuse
- Appoint 3/6/9 intégré

Les émetteurs de chaleur :

Plancher chauffant rafraîchissant :

- Confort absolu
- Température homogène dans toute la maison, régulation pièce par pièce
- Insonorisation
- Réversible (chaud, froid)
- Économique
- Hygiénique (plus de déplacement de poussière, plus de jambes lourdes)
- Esthétique (pas de radiateurs et gain de place)

Consoles à poser et unités murales :

Ces équipements ont un faible encombrement, sont économiques à l'inter saison, silencieux, et réversibles

Radiateurs : c'est la solution traditionnelle