

En 2009, investissez dans une pompe à chaleur Daikin!

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

Que vous fassiez construire ou que vous rénoviez votre habitation, il est temps de vous poser les bonnes questions sur le choix de votre solution de chauffage. Hautes performances, confort toute l'année et réduction de vos factures... N'hésitez plus et découvrez toutes les bonnes raisons de passer au confort d'une pompe à chaleur dès 2009 !

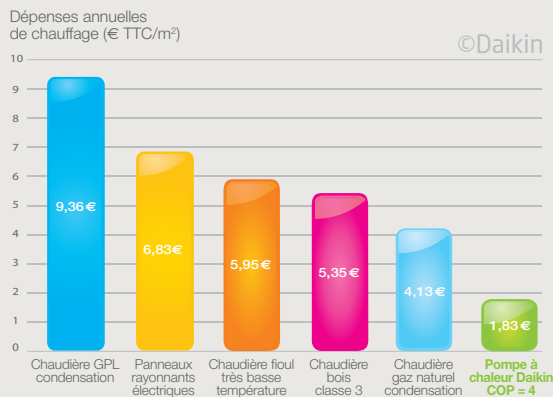
La garantie d'économies durables

Des aides à l'installation

Les pompes à chaleur Daikin utilisent une énergie renouvelable pour produire du chauffage. Vous pouvez donc bénéficier de nombreuses aides publiques :

- ▶ **TVA réduite à 5,5%** pour l'équipement et l'installation,
- ▶ **Eco-prêt à Taux Zéro** pour le financement des travaux,
- ▶ **Crédit d'impôts de 40%** sur les pompes à chaleur air/eau.

Plus d'infos : www.developpement-durable.gouv.fr



Base de comparatif : maison 100m² de plain pied, zone climatique 78, isolation RT2000, ventilation hygroréglable type B, hypothèses de prix des énergies : observatoire de l'énergie (août 2007), méthode de calcul : 3CL (calcul des consommations conventionnelles dans les logements).
COP = coefficient de performance énergétique.



Le saviez-vous ?

Le crédit d'impôts de 40% sur les pompes à chaleur air/eau est valable sur toute l'année 2009. Il sera ensuite réduit à 25% à partir de 2010. C'est donc le moment ou jamais de vous équiper !

La maîtrise de votre budget

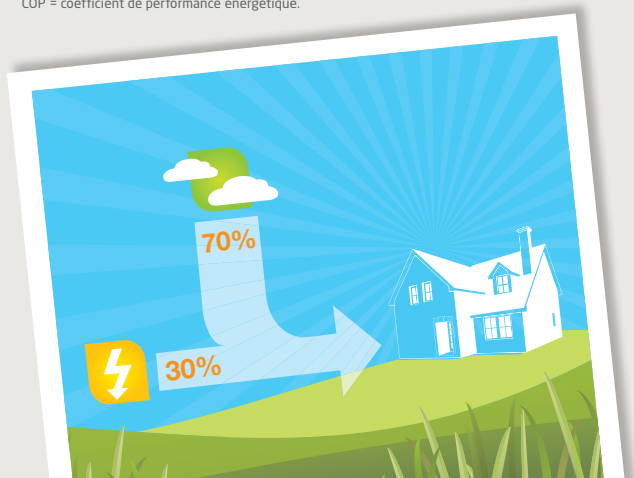
Le coût des énergies fossiles (fioul, gaz...) croît fortement chaque année : +13% par an en moyenne pour le pétrole depuis 1998 ! En installant une pompe à chaleur Daikin, vous profitez d'un chauffage performant, au meilleur prix :

- ▶ **Un coût de fonctionnement réduit**
Pour produire de la chaleur, les pompes à chaleur Daikin utilisent à 70% les calories présentes dans l'air extérieur, une énergie gratuite, et à 30% de l'électricité.
- ▶ **Un budget sans mauvaises surprises**
Le prix de l'électricité ne subit pas les variations brutales que connaît le coût des énergies fossiles. Par exemple, le prix du baril de pétrole a oscillé entre 50\$ et 150\$ au cours de la seule année 2008 !

Une énergie durable

Sur la base de la consommation actuelle, les réserves connues de pétrole et de gaz sont limitées : 50 ans pour le pétrole, 65 ans pour le gaz. Avec les pompes à chaleur Daikin, vous choisissez une solution d'avenir qui valorise durablement votre habitation :

- ▶ **Un système fonctionnant principalement à l'air** : c'est une énergie propre, renouvelable et surtout gratuite !
- ▶ **Une solution de confort pour toute l'année** : chauffage en hiver, rafraîchissement en été, production d'eau chaude sanitaire.
- ▶ **Des produits de haute technologie** conçus par Daikin pour une performance maintenue sur le long-terme.
- ▶ **Moins d'émissions de CO₂** : vous contribuez ainsi efficacement à réduire votre impact sur l'environnement.



Valorisation de votre bien immobilier

Répondre aux nouvelles réglementations

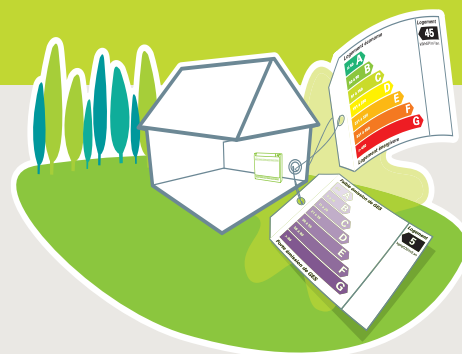
Installer une pompe à chaleur Daikin, c'est adapter votre habitation aux exigences énergétiques actuelles et de ces prochaines années :

- ▶ Les pompes à chaleur répondent aux exigences de la **Réglementation Thermique 2005** (RT 2005).
- ▶ Elles bénéficient d'un excellent **label énergétique**.
- ▶ Elles permettent à votre logement d'obtenir un **très bon Diagnostic de Performance Énergétique** (DPE), devenu obligatoire lors de la cession d'un bien.

Une solution pour chaque habitation

Daikin propose la gamme de pompes à chaleur la plus complète du marché : air/air pour un confort toute l'année, air/eau pour la production d'eau chaude sanitaire en plus.

- ▶ Des solutions pour les logements **neufs ou anciens**.
- ▶ Des systèmes **Monobloc ou Bi-Bloc** s'adaptant parfaitement aux contraintes de votre habitation.



Innovation !

En **exclusivité mondiale**, Daikin lance la **pompe à chaleur Haute Température** capable de **remplacer votre ancienne chaudière** et de se connecter directement sur vos radiateurs traditionnels.

Economies : la preuve en chiffres



Réalisez votre propre simulation

L'économètre disponible sur le site www.pompeachaleurdaikin.fr vous permet de comparer toutes les solutions de chauffage en fonction des caractéristiques de votre logement et de calculer les économies qu'une pompe à chaleur vous fera réaliser. Cet économètre repose sur la méthode de calcul 3CL, élaborée par un bureau d'études thermiques.

Simulation : maison de 120 m² à Nancy occupée par une famille de 4 personnes, se chauffant à 20°C.



Ces résultats comparent deux hypothèses d'installations différentes et ne tiennent notamment pas compte des frais d'installation.

La garantie de choisir le N°1

Choisir Daikin, c'est la garantie de choisir **LE spécialiste mondial** de la pompe à chaleur :

- ▶ **Un groupe international** qui emploie plus de 30 000 collaborateurs dans 200 filiales réparties à travers le monde.
- ▶ Daikin France, ce sont **300 personnes qui travaillent à vous offrir les meilleures solutions de chauffage** et accompagnent les installateurs au quotidien avec des outils d'assistance et de formation.
- ▶ Avec les pompes à chaleur Daikin, **vous adoptez les solutions les plus performantes du marché**.



Renseignements, devis gratuits : tout un réseau à votre service

Daikin c'est aussi un réseau d'installateurs spécialisés dans toute la France. En naviguant sur ce site, vous obtiendrez plus d'informations sur les pompes à chaleur, vous pourrez faire une demande de devis gratuit ou contacter un installateur proche de chez vous.

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation