



Equipez votre logement avec un chauffage à énergie renouvelable, accessible et performant !

Découvrez la solution idéale pour le remplacement de radiateurs électriques.

Les Pompes à chaleur Air/Air en quelques mots

La pompe à chaleur Air/Air prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur. En été, c'est l'inverse qui se produit, les calories de votre intérieur sont évacuées à l'extérieur pour vous garantir une température constante toute l'année.

Une législation favorable aux systèmes des pompes à chaleur

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.

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

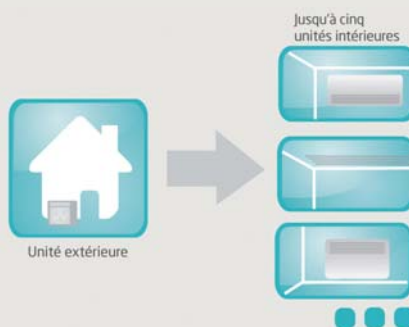
Monosplit - Multisplit : une réponse à chacun de vos besoins

**MONOSPLIT :
EQUIPER
UNE SEULE PIÈCE**



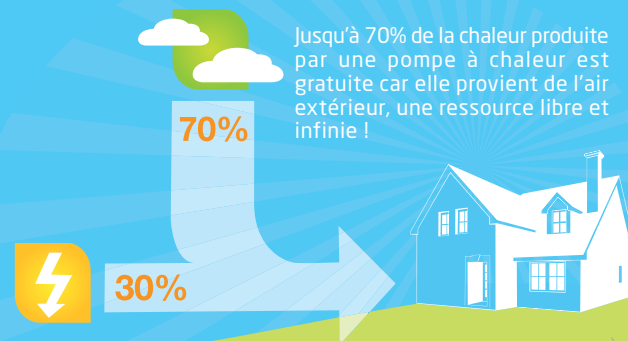
A l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

**MULTISPLIT :
EQUIPER
PLUSIEURS PIÈCES**



Votre installation est semblable au monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.

Une ressource renouvelable



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.

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation



Les avantages du système Air/Air de Daikin



ECONOMIES D'ÉNERGIE

- Divisez votre facture d'énergie par 4*.

Pour le vérifier par vous-même rendez-vous sur l'Economètre Daikin ! Dépenses annuelles, consommation, émissions de CO₂ : vous pouvez désormais comparer les solutions de chauffage selon vos propres besoins. En accès libre sur www.daikin.fr

EXCLUSIVITÉ
Daikin



CONFORT

- Un système réversible pour un confort toute l'année.
- Votre système de chauffage s'adapte à votre quotidien grâce à l'horloge programmable hebdomadaire.



Réversible

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

- Possibilité d'équiper la pièce de vie principale ou toute la maison.
- Grand choix d'unités intérieures disponibles.

NOUVEAU

Programmation horaire hebdomadaire
28 actions par semaine



* En comparaison d'un système de chauffage tout électrique.

► Panorama de vos unités intérieures

Votre maison est unique, c'est votre lieu de vie quotidien. Vous souhaitez donc y installer une solution de chauffage parfaitement intégrée. Construction ou rénovation, petites surfaces ou grands volumes, les unités intérieures air/air de Daikin s'adaptent à toutes les configurations, avec discrétion et efficacité.



Mural

Discret mais efficace, facile à placer au dessus d'une porte, il permet de libérer l'espace au sol. Son design en fait même un partenaire de votre décoration.



Console

Extrêmement silencieux et discret, permettant une diffusion harmonieuse de l'air dans la pièce, ce modèle encastrable s'installe en toute simplicité.



Gainable

Dissimulé dans vos combles non aménagés ou votre faux-plafond, il diffuse l'air par des grilles de soufflage réparties dans chaque pièce.



Flexi

Installé sous une fenêtre, à la manière d'un convecteur traditionnel ou fixé au plafond, ce modèle sait s'adapter à votre espace disponible.



Cassette

Un modèle encastrable, au design sobre et élégant, intégré à votre faux-plafond pour libérer entièrement l'espace au sol.

Pour en savoir plus, consultez votre installateur ou rendez-vous sur www.daikin.fr