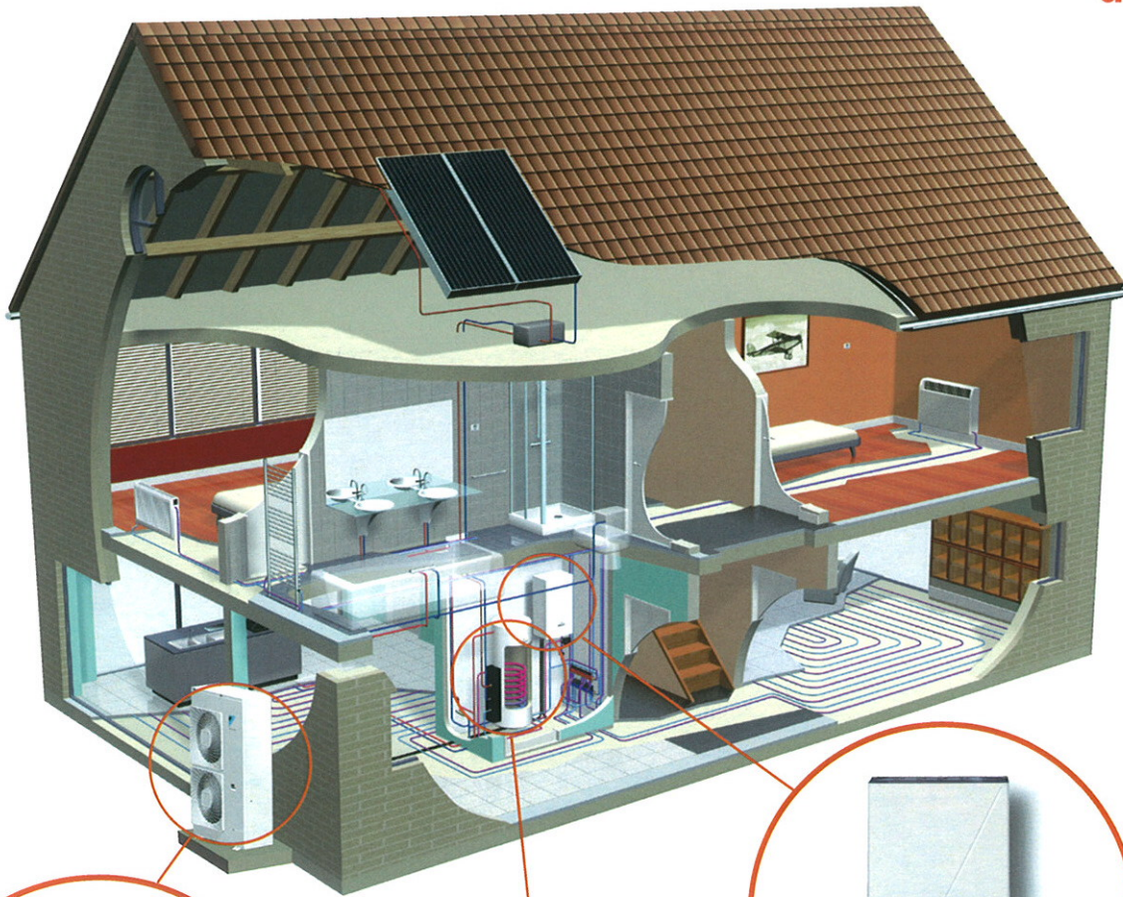


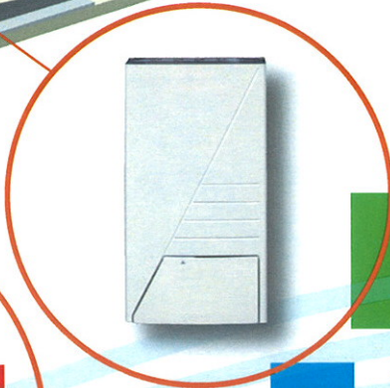
# DAIKIN

## altherma

Le confort à l'année, en chauffage,  
climatisation et eau chaude  
domestique.



THERMOPOMPE  
INVERTER  
R-410A



- Géothermie
- Solaire
- Biomazout
- Bi-énergie
- Gaz naturel
- Propane
- Huile
- Électricité
- Bois
- Biomasse
- Photovoltaïque
- Éolienne

Tél. : 819 296-3351

Plomberie • Chauffage • Climatisation  
[www.guillemetteenergies.ca](http://www.guillemetteenergies.ca)

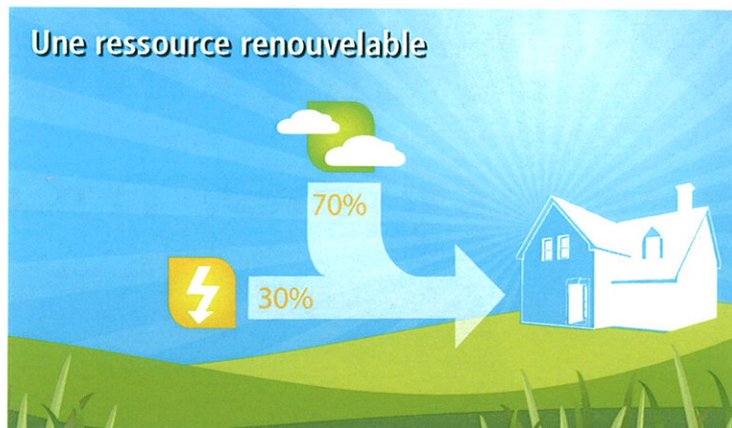
**DAIKIN AC**<sup>®</sup>  
absolute comfort

Daikin, en affaires depuis plus de 80 ans et leader mondial dans les domaines de la climatisation et du chauffage, sait offrir à sa clientèle des produits verts, à la fine pointe de la technologie et qui ont su faire leurs preuves sur les 5 continents. 100% DAIKIN

WWW.DAIKINAC.COM

La chaleur contenue dans l'air sera captée par votre pompe à chaleur Altherma. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par cet appareil est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !

## Une ressource renouvelable



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.

## Le confort polyvalent

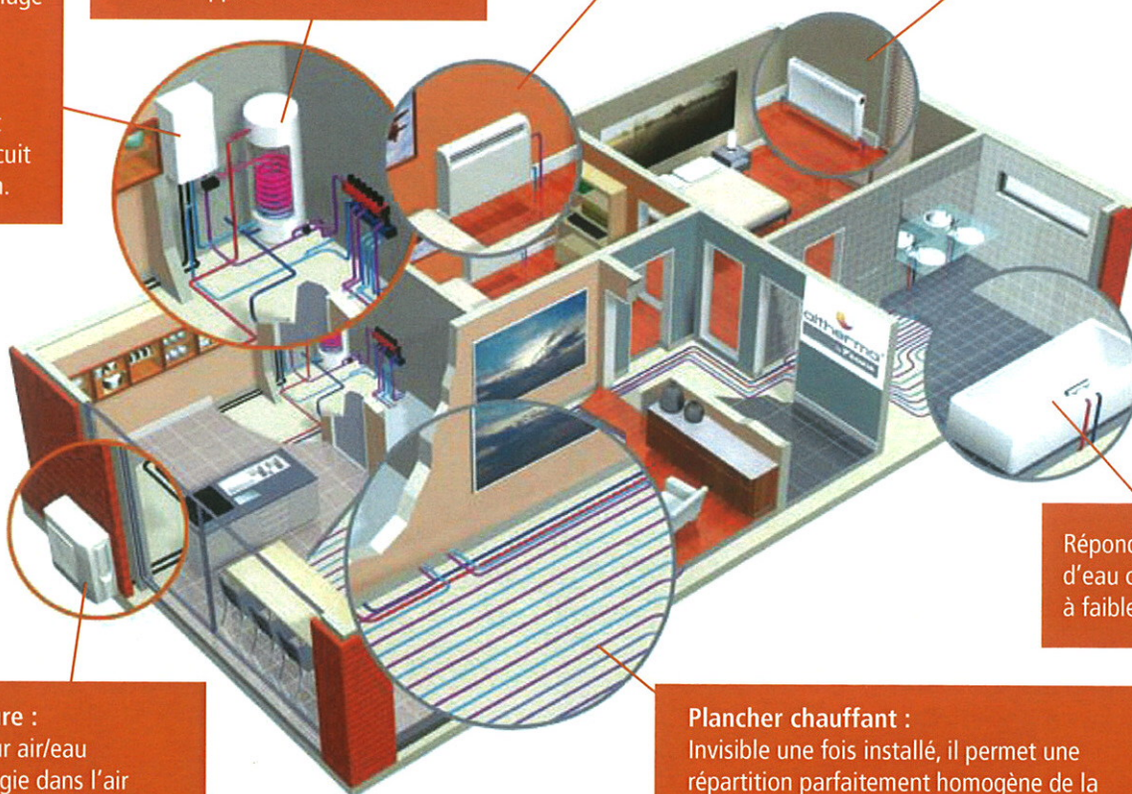
Altherma de Daikin sait s'adapter aux contraintes spécifiques de votre intérieur.

**L'Hydrobox :**  
Alimente votre circuit de chauffage et le réservoir d'eau chaude domestique. Peut également alimenter le circuit de climatisation.

**Le réservoir d'eau domestique :**  
Capacités de 50G et 80G avec un apport de 3KW ou 6KW.

**Ventilo-convecteur :**  
Radiateur équipé d'une fonction ventilation lui permettant d'assurer une répartition optimale de la chaleur.

**Radiateur basse température :**  
Permet de chauffer une pièce aussi efficacement qu'un radiateur traditionnel (haute température).



**Unité extérieure :**  
Pompe à chaleur air/eau qui capte l'énergie dans l'air et la transfère vers l'ensemble hydrobox à l'intérieur.

**Plancher chauffant :**  
Invisible une fois installé, il permet une répartition parfaitement homogène de la chaleur dans la pièce. Il est souvent la solution retenue pour les sous-sol et les garages.

Répondra à vos besoins d'eau chaude domestique à faible coût.