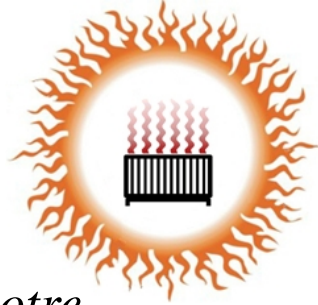


ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

SYSTÈME DE CHAUFFAGE SOLAIRE

*Système simple
et très efficace.*

*Une bonne partie de votre
chauffage, gratuit à vie !!!*



- Installation **sur une toiture** inclinée ou plate ou **sur un mur** ensoleillé.
- Largeur 37" x hauteur 96" x 4", (94 x 244 x 10 cm)
- Façade en Polycarbonate 250x plus résistante que le verre. Translucidité éprouvée à plus de 10 ans.
- Puissances instantanées nominales mesurées;
Mode entrée d'air frais: 10 000 BTU (sortie 30°C) plein soleil,
Mode recirculation: 5 000 BTU (sortie 40°C) plein soleil,
soit 25% à 50% du chauffage annuel pour une pièce d'environ 300 p2.
- Installation en parallèle pour plus de puissance.
- Débit d'air d'environ 100 CFM, répartissant la chaleur dans une ou plusieurs pièces.
- Fonctionne bien lors d'ennuage léger (ciel blanc) et encore mieux l'hiver sous -20°C.
- Aucun risque de gel, seulement des conduits d'air.
- Boîtier galvanisé ou aluminium, façade en aluminium, option finition anodisée noire. (Différentes couleurs disponibles.)
- Solution permanente à la hausse des prix de l'énergie.

Conçu et fabriqué spécialement pour le climat du Québec

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS.

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

*Avec thermostat et ventilateur indépendant
ou raccordé au chauffage central.*

