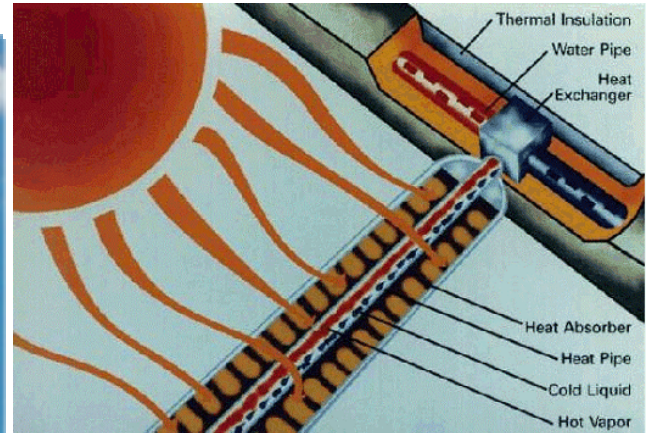


SYSTÈME D'ÉCONOMIE CHAUFFE-EAU SOLAIRE à Tubes Sous Vide.



*Le seul capteur
produisant sous -45°C.*

*Haute température,
jusqu'à 350°F.*

- Tubes collecteurs de type "Heat-Pipe" isolés par VACUUM, aucune perte même sous des températures extrêmement froides ou par grand vent.
- Caloporteur au GLYCOL (antigel) dans le circuit externe éliminant tous risques de gel.
- Ensemble de 30 tubes = 87" x 80" x 6.25", 196 lbs.
- Un système de 30 tubes, dans le climat Québécois, fournit environ 3 personnes.
- Fonctionne aussi avec la lumière diffuse lors d'ennuage (ciel blanc).
- Technologie capable de très haute température jusqu'à 350°F (180°C).
- Plusieurs panneaux peuvent assister un chauffage résidentiel hydronique.

ATTENTION: Les systèmes conçus pour être efficaces l'hiver produiront d'importants surplus l'été. Des applications secondaires comme un spa, une piscine, un sauna ou un chauffage hydronique permettront d'utiliser le plein potentiel de tels systèmes.

Renseignez-vous comment les optimiser.

Spécifications sujettes à changements sans préavis.