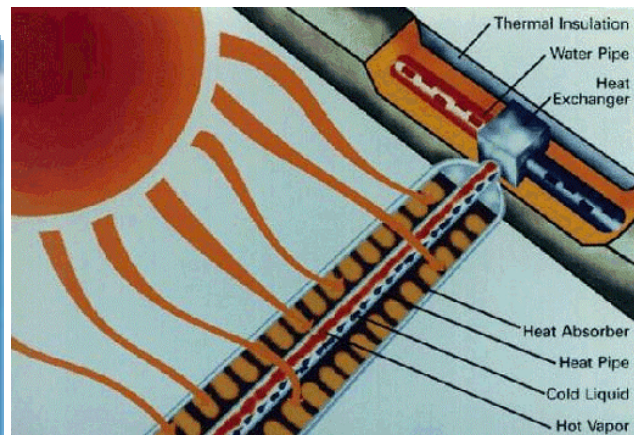


# SYSTÈME D'ÉCONOMIE CHAUFFE-EAU SOLAIRE à Tubes Sous Vide.



*Produisant même  
sous -45'C.*

*Haute température,  
jusqu'à 500'F.*

- Tubes collecteurs de type "Heat-Pipe" ou circulation directe, isolés par VACUUM, pratiquement aucune perte même sous des températures extrêmement froides ou par grands vents.
- Caloporteur au GLYCOL (antigel) dans le circuit externe éliminant tous risques de gel pour opération jusqu'à 180'F (80'C).
- Ensemble de 30 tubes = 87" x 80" x 6.25", 196 lbs.
- Compatible avec chauffage ou procédés à radiateur ou à la vapeur.
- Fonctionne aussi avec la lumière diffuse lors d'ennuagement (ciel blanc).
- Technologies certifiées, vérifiées par CSA.
- Permet des installations murales en surface avec angle optimale.

*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.*