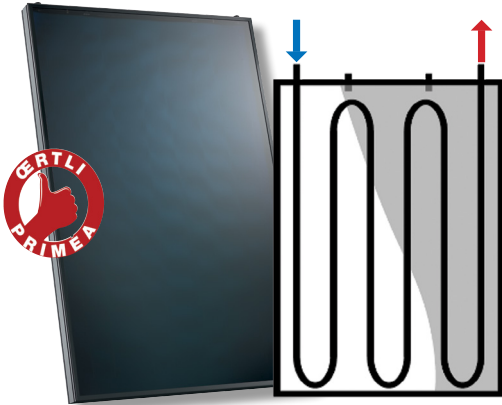


PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES SUN



SUN DB 200 H

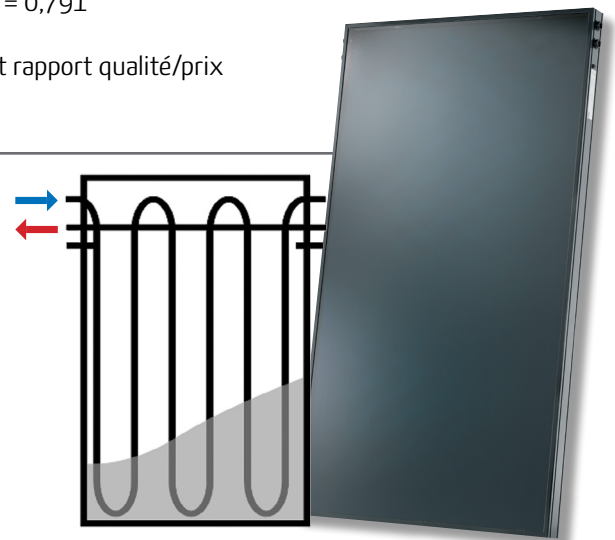
Largeur 1147mm x Hauteur 1753mm x Epaisseur 87mm
 Surface hors tout 2,01 m²
 Facteur d'absorption = 95% +/- 1
 Rendement optique = 0,791

Spécificité : excellent rapport qualité/prix

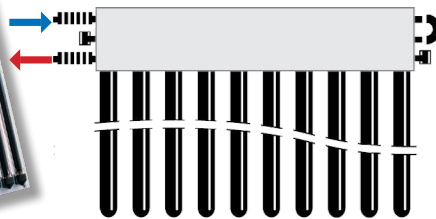
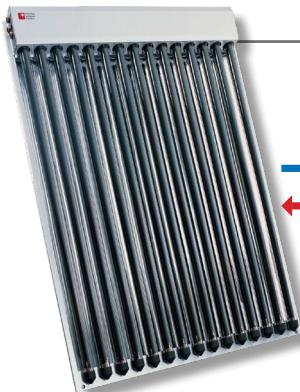
SUN D 230

Largeur 1147mm x Hauteur 2006mm x Epaisseur 87mm
 Surface hors tout 2,30 m²
 Facteur d'absorption = 95% +/-1
 Rendement optique = 0,820

Spécificité : tube retour inclus

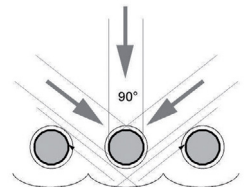


SUN 3015



Largeur 1250mm x Hauteur 1700mm x Epaisseur 99mm
 Surface hors tout 2,13 m²
 Facteur d'angle d'incidence = 97%

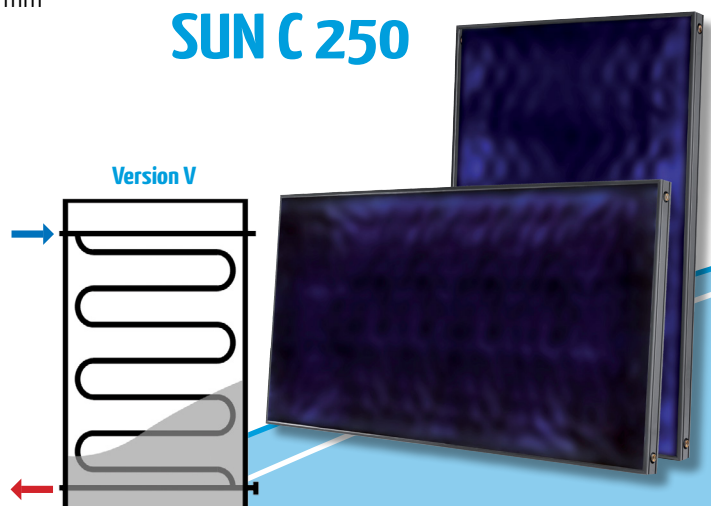
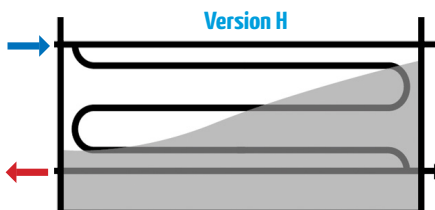
Spécificité : capteurs solaires à tubes sous vide sur miroirs paraboliques. A surface égale, le panneau à tubes est de puissance 30% supérieure au panneau plan. Supériorité inégalée par temps couvert.



Largeur 1147mm x Hauteur 2187mm x Epaisseur 87mm
 Surface hors tout 2,51 m²
 Facteur d'absorption = 95% +/- 1
 Rendement optique = 0,818

Spécificité : destiné au collectif grâce aux faibles pertes de charge, jusqu'à 10 panneaux en série.

SUN C 250



Version V