



Panneaux solaires sous vide

Tubes borosilicatés au tinox sous vide à haut rendement – circulation naturelle

Modèles	CNP470-20a	CNP470-24a
Diamètre du réservoir	470mm	470mm
Diamètre tubes sous vide	58mm	58mm
Longueur tubes sous vide	1800mm	1800mm
Quantité tubes	20	24
Capacité réservoir	170 lt	200 lt
Apte pour nr. personnes	3-4	4-5
Economie annuelle gaz approx.	€350/400	€400/500
Prix f.co nos entrepots	€870,00*	920,00*

***Charges de transport et d'installation exclus**

Caractéristiques:

Etriers de fixation au toit: acier émaillé épaisseur 1.2mm

Système de chauffage: tubes haut rendement sous vide (borosilicatés au tinox)

Intérieur réservoir eau: 0.4mm 304-2B (acier pour aliments)

Extérieur réservoir eau: aluminium

Matériau d'isolation réservoir: polyurethane h.d. (épaisseur 55mm)

Joint de pression: macromolécule en silicone

Couvercle réservoir eau: acier émaillé

Matériau de soutien : acier émaillé 1.2mm (profiles et barres)

Angle de inclinaison: 30/45 °

Résistance électrique (watt. 1500) (incluse)

Protection courantes galvaniques: anode de magnesium (inclus)

Contrôle électronique fonction antigel (inclus)

Résistance au gel tubes et réservoir : - 45 ° C

Résistance a la grele : >2,8cm diamètre - 8 kg x cmq

