

BALLON SOLAIRE 300L



CARACTÉRISTIQUES

CAPTEUR SOLAIRE THERMIQUE

Taille : 100 x 200 cm
Quantité pack : 2 panneaux
Revêtement : bleu sélectif
Absorption de l'absorbeur : 95% ± 2%
Emissivité de l'absorbeur : 5% ± 2%
Tube collecteur : Ø22 mm
Cadre : profilé en aluminium anodisé
Type de verre : verre trempé extra clair à faible teneur en fer, épaisseur 3,2 mm
Isolation : laine de roche
Plaque arrière : tôle d'acier galvanisé, 0,4mm d'épaisseur
Fluide antigel : glycol
Poids : 30kg



BALLON D'EAU CHAUDE

Capacité : 300L
Hauteur : 1910 mm
Profil de soutirage : XXL
Réservoir intérieur : SUS304-2B, 1,2 mm d'épaisseur, Ø450 mm
Réservoir extérieur : PVDF 0,3 mm d'épaisseur, Ø550 mm
Isolation : mousse de polyuréthane, 50 mm d'épaisseur
Taille des trous : 1/2 pouce
Chauffage électrique : 1500W, 220-240V
Tige de magnésium : 1 pouce, anti-calcaire
Soupape T/P : 1/2 pouce, décharge de pression



1 ballon
+ 2 panneaux

CONTROLEUR

Contrôleur automatique SmartSystem

NORMES

EN12975-1,2:2006
+ A1:2010
EN12976-1:2006
EN12976-2:2006
Usine ISO 9001
ISO9806:2013



CONTENU DU PACK



Contrôleur automatique SmartSystem



Pompe réservoir intérieur : pompe de circulation



Connecteur 6 pièces



Tuyau de circulation conservation de chaleur anti-UV, Ø16 mm, 7,5m de longueur



Support panneau pour toiture