## Conservateur bahut 150L solaire (12Vdc ou 24Vdc) thermostat mécanique

Un produit simple, fiable, de qualité et de longévité maximale pour une utilisation par le grand public dans le monde entier.



Plage de température : -12℃ / -18℃

## Consommation sur 24H:

A température ambiante 25℃: 680 Wh/24h A température ambiante 32℃: 935 Wh/24h A température ambiante 43℃: 1010 Wh/24h

## Caractéristiques générales

• **Dimensions en cm**: L 71.5 x P 71.5 x H 85

• Volume net: 156 litres

Corps de l'appareil : Acier laqué blanc
 Cuve intérieure : Aluminium martelé
 Isolation : épaisseur 70mm

• **Porte :** Couvercle sur charnières à compensation

• Pieds: Réglables sur tampon caoutchouc

Equipement: 1 panier
Facile à nettoyer et entretien réduit
Equipé d'une serrure avec 2 clés

Poids net: 37kg
 Poids brut emballé: 42kg
 Volume emballage: 0.52m³

## Caractéristiques techniques

Système frigorifique : Compresseur hermétique et serpentin noyé

• Tension: Modèle 12Vdc & modèle 24Vdc

• Puissance électrique :58 Watt

Gaz frigorigène : R134A sans CFC
 Réglage temperature : Thermostat mécanique

