## Conservateur bahut 200L 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°C : 540 Wh/24h A température ambiante 32°C : 650 Wh/24h A température ambiante 43°C : 895 Wh/24h

## Caractéristiques générales

Dimensions en cm: L 100.5 x P 70 x H 85

• Volume net: 200 litres

Corps de l'appareil : Acier laqué blanc
Cuve intérieure : Aluminium martelé
Isolation : épaisseur 100mm

• 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: 58kg
Poids brut emballé: 63kg
Volume emballage: 0.68m³

## 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

