

Réfrigérateur bahut 300L 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 : +2°C / +5°C

Consommation sur 24H :

A température ambiante 25°C : 180 Wh/24h

A température ambiante 32°C : 206 Wh/24h

A température ambiante 43°C : 420 Wh/24h

Caractéristiques générales

- **Dimensions en cm :** L130 x P 67* x H 83 (*+4 cm poignée +4 cm charnières)
- **Volume net :** 300 litres
- **Corps de l'appareil :** Acier laqué blanc
- **Cuve intérieure :** Aluminium martelé
- **Isolation :** Super isolation
- **Porte :** Couvercle sur charnières à compensation
- **Equipement :** 1 panier
- **Nombre de roulettes :** 4
- **Facile à nettoyer et entretien réduit**
- **Equipé d'une serrure avec 2 clés**
- **Poids net :** 62kg
- **Poids brut emballé :** 68kg
- **Emballage :** L135 x P 78 x H 88

Caractéristiques techniques

- **Système frigorifique :** Compresseur hermétique et serpentín noyé
- **Tension :** Modèle 12Vdc & modèle 24Vdc
- **Puissance électrique :** 58 Watt
- **Gaz frigorigène :** R134A sans CFC
- **Réglage temperature :** Thermostat mécanique