# Réfrigérateur ou conservateur bahut 300L solaire (12Vdc/24Vdc) – thermostat électronique



#### Plage de température :

Réfrigérateur : +2℃ / +5℃
Conservateur : -12°C / -18°C

#### Consommation sur 24H:

#### Réfrigérateur

A température ambiante 25°C: 180 Wh/24h A température ambiante 32°C: 206 Wh/24h A température ambiante 43°C: 420 Wh/24h

### Conservateur

A température ambiante 25℃: 620 Wh/24h A température ambiante 32℃: 876 Wh/24h A température ambiante 43℃: 990 Wh/24h

## Caractéristiques générales

Dimensions extérieures (cm):
 L 130 x P 67\* x H 83 (\*+4cm poignée + 4cm charnières)

• Volume net : 300L

Corps de l'appareil : Acier laqué blanc
 Cuve intérieure : Aluminium martelé

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

• Roulettes: 4

• Equipement: 1 panier

Facile à nettoyer et entretien réduitEquipé d'une serrure avec 2 clefs

Poids net : 62kgPoids brut emballé : 68kg

Dimension emballage (cm):
 L 135 x P 78 x H 88

## Caractéristiques techniques

Système frigorifique : Compresseur hermétique et serpentin noyé
 Tension : Modèle 12Vdc / 24Vdc – selection automatique

• Puissance électrique : 58 Watt

• Gaz frigorigène : R134A sans CFC

• **Réglage temperature :** Thermostat électronique

• Affichage de la temperature : Affichage digital

