

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



Plage de température :

- Réfrigérateur : +2°C / +5°C
- 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°C : 620 Wh/24h
A température ambiante 32°C : 876 Wh/24h
A température ambiante 43°C : 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 réduit**
- **Equipé d'une serrure avec 2 clefs**
- **Poids net :** 62kg
- **Poids 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 température :** Thermostat électronique
- **Affichage de la température :** Affichage digital



SURTEC

Les spécialistes
de l'autonomie énergétique