## REFRIGERATEUR SOLAIRE

Ce réfrigérateur a été spécialement étudié et développé pour être alimenté par un générateur photovoltaïque.

Il fonctionne en courant continu, directement sur les batteries.

Il a une très faible consommation électrique.

Il existe sans freezer, avec freezer ou avec congélateur.



## **CARACTERISTIQUES**

- Tension en courant continu de 12 ou 24V.
- Puissance du compresseur de 58W.
- Cuve intérieure en plastique blanc en ABS, corps de l'appareil en acier laqué blanc.
- Porte en façade sur charnières à pivots.
- Pieds réglables sur tampons caoutchouc.
- Equipés de clayettes en verre, porte bouteille + bacs.
- Gaz frigorigène : R134A sans CFC.

## **DONNEES TECHNIQUES**

Туре	Réfrigérateur solaire vertical 130L sans freezer
Référence	M08016
Performance	0 à + 5 °C
Tension	12 / 24 V
Consommation à 25°C	340 Wh / jour
Consommation à 32°C	410 Wh / jour
Volume	0,3 m3
Poids	45 kg
Dimensions extérieures hors tout	
Longueur	550 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur	850 mm
Dimensions intérieures	
Longueur	470 mm
Profondeur	430 mm
Hauteur	690 mm
Marche intérieure	
Longueur	430 mm
Profondeur	130 mm
Hauteur	170 mm