

# REFRIGERATEUR SOLAIRE

## 130L

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

Type	Réfrigérateur solaire vertical 130L sans freezer
Référence	<b>M08016</b>
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
<b>Dimensions extérieures hors tout</b>	
Longueur	550 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur	850 mm
<b>Dimensions intérieures</b>	
Longueur	470 mm
Profondeur	430 mm
Hauteur	690 mm
<b>Marche intérieure</b>	
Longueur	430 mm
Profondeur	130 mm
Hauteur	170 mm