

REFRIGERATEUR SOLAIRE

200L



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 est composé d'une partie réfrigérateur (155 litres) et d'une partie conservateur (45 litres).

CARACTERISTIQUES

- Puissance du compresseur de 58W.
- Cuve du conservateur en aluminium martelé et du réfrigérateur en plastique blanc en ABS, corps de l'appareil en acier laqué blanc.
- 2 portes en façade sur charnières à pivots.
- Pieds réglables sur tampons caoutchouc.
- Equipement de type frigo ménager.
- Gaz frigorigène : R134A sans CFC.

DONNEES TECHNIQUES

Type	Réfrigérateur solaire vertical 200L avec conservateur
Référence	M08019
Performance du réfrigérateur	0 à + 5 °C
Performance du conservateur	-12 à - 18 °C
Tension	12 / 24 V
Consommation à 25°C	585 Wh / jour
Consommation à 32°C	720 Wh / jour
Volume	0,57 m ³
Poids	56 kg
Dimensions extérieures hors tout	
Longueur	550 mm
Profondeur	610 mm
Hauteur	1300 mm
Dimensions intérieures	
Longueur	430 mm
Profondeur	430 mm
Hauteur	250 mm
Marche intérieure	
Longueur	490 mm
Profondeur	440 mm
Hauteur	770 mm