REFRIGERATEUR – CONGELATEUR 200L

Ce réfrigérateur – congélateur 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 et a une forme bahut afin de limiter sa consommation.

Il peut être utilisé en réfrigérateur (+2°C à +5°C) ou en congélateur (-18°C à -24°C).



CARACTERISTIQUES

- Tension en courant continu de 12 ou 24V.
- Puissance du compresseur de 58W.
- Gamme disponible en 2 volumes : 150L et 200L.
- Cuve intérieure en aluminium martelé, corps de l'appareil en acier laqué blanc.
- Parois extérieures et intérieures lisses pour simplifier les opérations de dégivrage et de nettoyage.
- Gaz frigorigène : R134A sans CFC.
- Compresseur hermétique et serpentin noyé.
- Thermostat électronique.
- Affichage digital.
- Equipé de 1 panier.

DONNEES TECHNIQUES

Туре	Réfrigérateur – cond	Réfrigérateur – congélateur bahut 200L	
Référence		M08021	
Tension	12 / 3	12 / 24 V	
	REFRIGERATEUR	CONGELATEUR	
Performance	+ 2 °C / + 5 °C	- 18 °C / - 24 °C	
Consommation à 25°C	168 Wh / jour	510 Wh / jour	
Consommation à 32°C	200 Wh / jour	785 Wh / jour	
Consommation à 43°C	400 Wh / jour	920 Wh / jour	
Volume net	200	200 L	
Poids net	56	56 kg	
Poids brut emballé	62 kg		
Dimensions			
Longueur	960	960 mm	
Profondeur	670	670 mm + 40 mm de poignée ; + 40 mm de charnières	
	+ 40 mm de poignée ;		
Hauteur	830	830 mm	
Dimensions emballées			
Longueur	1010	1010 mm	
Profondeur	780	780 mm	
Hauteur	880	880 mm	