



A++

- ✓ Une alimentation solaire photovoltaïque et batteries 12V ou 24V
- ✓ Une isolation des parois conçue pour éviter les déperditions de froid
- ✓ Un évaporateur installé dans la paroi qui assure des températures homogènes et constantes ainsi que d'importantes économies d'énergie
- ✓ Un réfrigérateur et un congélateur hautement équipés et faciles d'entretien
- ✓ Des tablettes en verre amovibles pour le stockage d'aliments volumineux

Données techniques FREECOLD®	Combiné Réfrigérateur / Congélateur 195 L
Alimentation	Solaire photovoltaïque et batteries 12 ou 24 V
Tension courant continu admissible	12 - 42 Vdc
Classe énergétique	A++
Réfrigérant	R134a (sans CFC)
Isolation des parois	90mm Polyuréthane (80mm dans la porte)
Puissance électrique consommée (CECOMAF)	72 W suivant paramétrage atelier
Puissance frigorifique (EN 12900 CECOMAF)	75 W
Volume intérieur utile Réfrigérateur	151 litres
Volume intérieur utile Congélateur	44 litres
Protection contre les décharges profondes (LVD)	10.5V en standard
Seuil de réenclenchement automatique (LVR)	11.8V en standard
Consommation d'énergie normalisée	176 kWh/an
Plage de température ambiante	10°C - 43°C
Dimensions extérieures H x L x P (sans/avec emballage)	124 x 55 x 63 cm / 130 x 56,5 x 71 cm
Poids brut / poids net	52 kg / 49 kg
Câbles photovoltaïques - connecteurs MC4 livrés en standard	4 mètres câble solaire 4mm ² - Autre longueur sur demande
Nombre d'appareils par conteneur 20' et 40'	24 (Ctn 20') - 48 (Ctn 40')