

Le réfrigérateur et congélateur armoire



- ✓ Une alimentation 100 % solaire photovoltaïque et batteries 24V ou 36V
- ✓ Une haute isolation thermique avec 7 tiroirs qui permettent une conservation optimale du froid lors de l'ouverture de l'armoire
- ✓ Une isolation des parois conçue pour limiter les déperditions de froid
- ✓ Une disposition pratique, qui facilite le rangement des produits
- ✓ Un volume brut de 360 L



Un contrôleur digital intégré permet de régler et de programmer la température selon ses besoins

A++

Données techniques FREECOLD®	Réfrigérateur / Congélateur Armoire 360 L
Alimentation	Solaire photovoltaïque et batteries 24 ou 36 V
Puissance photovoltaïque conseillée	2 x 240 Wc (240 Wc mini pour usage réfrigérateur)
Tension courant continu admissible (Voc)	24 - 42 Vdc
Classe énergétique	A++
Réfrigérant	R134a (sans CFC)
Isolation des parois	90mm Polyuréthane (80mm dans la porte)
Puissance électrique consommée (CECOMAF)	125 W à 180 W suivant paramétrage atelier
Puissance frigorifique (EN 12900 CECOMAF)	105 W à 185 W
Volume intérieur utile	360 litres
Nombre d'étagères et de tiroirs	7 / 8
Protection contre les décharges profondes (LVD)	22.0V en standard - Autre valeur sur demande
Seuil de réenclenchement automatique (LVR)	23.8V en standard - Autre valeur sur demande
Plage de température intérieure	-24°C / +8°C
Plage de température ambiante	10°C / 43°C
Dimensions extérieures H x L x P (sans/avec emballage)	70 x 75 x 175 cm / 72 x 82 x 182 cm
Poids brut / poids net	97 kg / 91 kg
Câble de raccordement - connecteurs MC4 en standard	4 mètres câble solaire 4mm ² en standard - Autre longueur sur demande
Nombre d'appareils par conteneur 20' et 40'	24 (Ctn 20') - 48 (Ctn 40')