

Le réfrigérateur / congélateur RCSI 300 L



A++

- ✓ Une flexibilité énergétique qui permet le choix de la fonction réfrigérateur ou congélateur
- ✓ Une alimentation 100 % solaire photovoltaïque et batteries 24 V ou 36 V
- ✓ Une isolation des parois conçue pour limiter les déperditions de froid
- ✓ Un produit facile à nettoyer, sans entretien et sans coût de fonctionnement



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

Données techniques FREECOLD®	Réfrigérateur / Congélateur RCSI 300
Alimentation	Batterie 24 ou 36 Volt
Tension courant continu admissible	24 - 42 Vdc
Classe énergétique	A++
Réfrigérant	R134a (sans CFC)
Isolation des parois	90mm Polyuréthane (80mm sur couvercle)
Volume intérieur utile	300 litres
Puissance électrique consommée (CECOMAF)	130W à 180 W
Puissance frigorifique (EN 12900 CECOMAF)	125W à 185 W (à définir à la commande)
Accumulateur de froid	Ecotainer ou Tablettes 5°C, 0°C ou -18°C sur demande
Paniers suspendus	2
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
Consommation d'énergie normalisée	réfrigérateur 55kWh/an / congélateur 190 kWh/an
Plage de température ambiante	10°C / 43°C
Dimensions extérieures HxLxP (sans/avec emballage)	87 x 133 x 68.5 cm / 90 x 139 x 73 cm
Poids net / poids brut	54 / 56 kg
Câble de raccordement - connecteurs MC4 en standard	2.5 mètres câble solaire 4mm ² en standard - Autre longueur sur demande
Nombre d'appareils par conteneur 20' et 40'	28 (Ctn 20') - 50 (Ctn 40') - 75 (Ctn 40' High Cube)