

Le réfrigérateur / congélateur RCSI 180 L



A++

- ✓ Une flexibilité énergétique qui permet le choix de la fonction réfrigérateur ou congélateur
- ✓ Une alimentation 100 % solaire photovoltaïque et batteries 12 V ou 24 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 180 | Réfrigérateur/ Congélateur RCSI 180+ |
|---|--|---|
| Alimentation | Batterie 12, 24 ou 36V | Batterie 24 ou 36 Volt |
| Tension courant continu admissible | 10.5 - 42 Vdc | 24 - 42 Vdc |
| Classe énergétique | A++ | |
| Réfrigérant | R134a (sans CFC) | |
| Isolation des parois | 90mm Polyuréthane (80mm sur couvercle) | |
| Volume intérieur utile | 175 litres | |
| Puissance électrique consommée (CECOMAF) | 61 W | 130W à 180 W |
| Puissance frigorifique (EN 12900 CECOMAF) | 60 W | 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 | 2 |
| Protection contre les décharges profondes (LVD) | 10.5V en standard | 22.0V en standard |
| Seuil de réenclenchement automatique (LVR) | 11.8V en standard | 23.8V en standard |
| Consommation d'énergie normalisée | réfrigérateur 40kWh/an / congélateur 145 kWh/an | |
| Plage de température ambiante | 10°C / 43°C | |
| Dimensions extérieures HxLxP (sans/avec emballage) | 87 x 89 x 68.5 cm / 90 x 95 x 73 cm | |
| Poids net / poids brut | 39 / 41 kg | 40 / 42 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' | 42 (Ctn 20') - 72 (Ctn 40') - 112 (Ctn 40' High Cube) | |