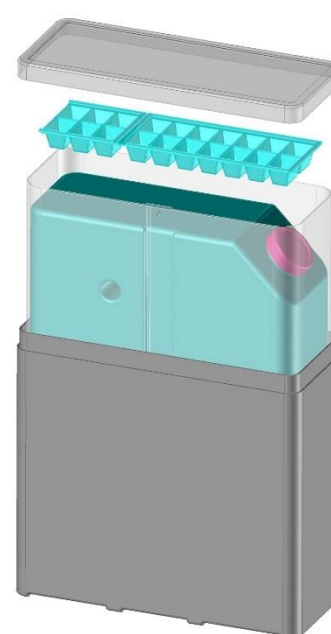


# Le réfrigérateur RSI 180 L – Solaire direct



**A++**

- ✓ Raccordement direct à un module photovoltaïque sans aucune batterie ni source d'électricité supplémentaire nécessaire
- ✓ Une isolation des parois conçue pour limiter les déperditions de froid
- ✓ Jusqu'à 4 jours d'autonomie en cas de faible ensoleillement
- ✓ Un produit facile à nettoyer, sans entretien et sans coût de fonctionnement



L'Ecotainer FREECOLD® intégré au cœur de l'évaporateur accumule le froid puis le diffuse de façon à maintenir une qualité de froid optimale, même pendant la nuit et les journées de faible ensoleillement.

Données techniques FREECOLD®	Réfrigérateur RSI 180
Alimentation	Module photovoltaïque direct (tension maximale Voc : 42V)
Tension courant continu admissible	10.5 - 42 Vdc
Classe énergétique	A++
Réfrigérant	R134a (sans CFC)
Isolation des parois	90mm Polyuréthane (80mm sur couvercle)
Volume intérieur utile	155 litres
Puissance électrique consommée (CECOMAF)	72 W
Puissance frigorifique (EN 12900 CECOMAF)	75 W
Accumulateur de froid	Ecotainer FREECOLD
Paniers suspendus	1
Consommation d'énergie normalisée	40 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	57 kg / 59 kg
Câble de raccordement - connecteurs MC4 en standard	4 mètres câble solaire 4mm <sup>2</sup> 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)