

Réfrigérateurs 85L et congélateurs 65L trimixtes



- ✓ Une alimentation solaire photovoltaïque, sur batterie 12V ou 24V ou sur réseau 220V, avec priorité au photovoltaïque
- ✓ Un commutateur électronique de sources d'alimentation permet de passer automatiquement d'une alimentation solaire photovoltaïque à une alimentation réseau ou batterie en cas d'absence de soleil
- ✓ En alimentation 100 % solaire photovoltaïque, l'Ecotainer FREECOLD® garantit jusqu'à 3 jours de réfrigération en autonomie complète en cas de faible ensoleillement.
- ✓ Un modèle compact d'une largeur de 48,5 cm
- ✓ Un équipement complet et une finition soignée

Données techniques FREECOLD®	Réfrigérateur 85 L	Congélateur 65 L
Alimentation	Solaire photovoltaïque direct ou batterie 12 ou 24 V	
Puissance photovoltaïque mini recommandée	180 Wc	
Module d'autocommutation	Commutation automatique des sources d'alimentation (photovoltaïque / alimentation externe / batterie) avec priorité au photovoltaïque	
Tension	10 à 22 V avec Autocom12 en standard - 17 à 31.5 V avec Autocom24 en option	
Compresseur	Danfoss BD35F	Danfoss BD50F
Réfrigérant	R134a (sans CFC)	
Isolation des parois	40mm Polyuréthane (35mm sur porte)	60mm Polyuréthane (60mm sur porte)
Volume utile	85 litres	65 litres
Puissance froid maxi	45 W	60 W
Température d'évaporation	-10°C	-25°C
Protection contre les décharges profondes (LVD)	9.6 V (21.3 V)	
Seuil de réenclenchement automatique (LVR)	10.9 V (22.7 V)	
Plage de température ambiante	10°C - 38°C	
Dimension extérieures HxLxP	62.5 x 47.5 x (51+4) cm	
Dimension emballage carton HxLxP	67 x 51 x 56 cm	
Poids	20 kg	
Câble photovoltaïque livré en standard	2 x 4m solaire 4mm ² + connecteurs TYCO SolarLok ou MultiContact MC4	
Consommation électrique moyenne	+22°C ext. / +6°C int. : 380 Wh/24h	+22°C ext. / -16°C int. : 440 Wh/24h
	+32°C ext. / +6°C int. : 620 Wh/24h	+32°C ext. / -16°C int. : 800 Wh/24h