

RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC DE 13.0 PI3



MODÈLE:	UGP-370L1 B
FONCTIONNEMENT:	12V/24V
TAILLE TOTALE:	13.0 pi3 / 370 litres
DIMENSION:	H 66.9 po x L 23.8 po x P 24.5 po
POID:	133 lbs / 60.5 kg

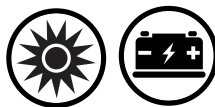
D'une utilisation facile et fiable, le réfrigérateur/congélateur 370L1 CC Unique est conçu pour optimiser les économies d'énergie. Cet appareil de 13 pi3 est équipé du système de refroidissement compact fonctionnant au courant continu le plus performant au monde (compresseur Danfoss/Secop), d'une épaisse isolation, et de commandes simplifiées sans effort.

CARACTÉRISTIQUES

- Isolation efficace et commandes simplifiées sans effort
- Équipé d'un compresseur Danfoss/Secop - le système de refroidissement CC le plus efficace au monde (garantie de 2 ans)
- Fusible en ligne pour une meilleure protection
- Thermostat
- Lumière DEL
- Convertisseur en option, pour fonctionner sur le courant alternatif vendu séparément
- Signalisation de sécurité à code d'erreur
- Les portes réversibles
- Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus

EXIGENCES MIN. DU PANNEAU SOLAIRE:	240W
CONSUMMATION:	62 W sur 12V/24V
COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN	5.2A on 12V 2.6A on 24V
CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	587 Wh/jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)
CONSUMMATION AMPERE/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	24 Ah /jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)

COULEURS



Thermostat



4 tablettes en verre
et 2 bacs à légumes