

RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC DE 13.0 PI3







MODÉLE: UGP-370L1 B

FONCTIONEMENT: 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 PANNEUR SOLAIRE:	240W
CONSUMMATION:	62 W sur 12V/24V
COURANT DE FONC -	5.2A on 12V
TIONNEMENT MOYEN	2.6A on 24V
CONSUMMATION WATT/	587 Wh/jour (congélateur
HEUR TOTALE - FONC-	réglé à -14 °C et réfrigéra-
TIONNEMENT RÉGULIER	teur à +4 °C à une tempéra-
(CC 24 V)	ture ambiante de +25 °C)
CONSUMMATION AMPERE/	24 Ah /jour (congélateur
HEUR TOTALE - FONC-	réglé à -14 °C et réfrigéra-
TIONNEMENT RÉGULIER	teur à +4 °C à une tempéra-
(CC 24 V)	ture ambiante de +25 °C)

COULEURS











Thermostat



4 tablettes en verre et 2 bacs à légumes