

CONGÉLATEUR SOLAIRE CC DE 9.3 PI3



MODÈLE: UGP-265L1 W

FONCTIONNEMENT: 12V/24V

TAILLE TOTALE: 9.3 pi3, 108 litres

DIMENSION: H 33.5 po x L 45.7 po
x P 26.2 po

POID: 119 lbs / 54 kg

CONSUMMATION.: 69 W sur 12V/24V

le congélateur/réfrigérateur solaire CC 265L1 de 9,3 pi3 Unique en forme de coffre est équipé d'un compresseur Danfoss/Secop des plus performants. Entièrement recouvert d'une épaisse isolation, il est doté de paniers de rangement pratiques, d'un couvercle intérieur coulissant en verre pour conserver la température et de commandes simplifiées.

CARACTÉRISTIQUES

- Isolation très 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 protection accrue
- Éclairage à DEL intégré au couvercle
- 12 V ou 24 V CC avec protection de la batterie contre les décharges profondes
- Panneau de commande numérique simple à utiliser
- Design compact en forme de coffre; peut être utilisé comme un congélateur ou un réfrigérateur (thermostat réglable)
- Construction extérieure en acier galvanisé durable
- Signalisation de sécurité à code d'erreur
- Intérieur en aluminium facile à nettoyer, avec drain de fond
- Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus

EXIGENCES MIN. DU PANNEAU SOLAIRE: 240W

COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN 5.75A sur 12V
2.88A sur 24V

CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V) 627 Wh/24hrs jour
(congélateur réglé à -14°C)

CONSUMMATION AMPERE/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V) 22.7Ah/24hrs
(congélateur réglé à -14°C)



Thermostat



Couvercle et curseurs à double verre et 2 paniers en fil métallique

COULEURS

