

## RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC DE 9.0 PI3



Le réfrigérateur/congélateur Unique 290L1 fonctionnant en courant continu est conçu en vue d'économies d'énergie maximales et d'une utilisation facile et performante. Il est équipé du système de refroidissement compact fonctionnant en courant continu le plus performant (compresseur Danfoss/Secop), d'une épaisse isolation et de contrôles simplifiés requérant un minimum d'effort.

### CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte extrêmement efficace dotée d'une isolation de 2.75 po (7 cm) pour le congélateur et de 1.75 po (4.5 cm) pour le réfrigérateur
- Équipé d'un compresseur Danfoss/Secop : le système de refroidissement CC le plus efficace au monde (garantie de 2 ans)
- Dispose d'un fusible en ligne pour la protection
- Thermostat
- Lumière DEL
- Convertisseur en option, pour fonctionner sur le courant alternatif vendu séparément
- Signalisation de sécurité à code d'erreur
- Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus

**MODÈLE:** UGP-260L1 W

**FONCTIONNEMENT:** 12V/24V

**TAILLE TOTALE:** 9.0 pi3 / 260 litres

**DIMENSION:** H 64 po x L 21.4 po  
x P 22.4 po

**POID:** 93 lbs / 42 kg

**EXIGENCES MIN. DU  
PANNEUR SOLAIRE:** 240W

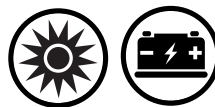
**CONSUMMATION:** 56 W sur 12V/24V

**COURANT DE FONC-  
TIONNEMENT MOYEN** 4.5A sur 12V  
2.5A sur 24V

**CONSUMMATION WATT/  
HEUR TOTALE - FONC-  
TIONNEMENT RÉGULIER  
(CC 24 V)** 572 Wh/jour (congélateur  
réglé à -14 °C et réfrigé-  
rateur à +4 °C à une tempé-  
rature ambiante de +25 °C)

**CONSUMMATION AMPERE/  
HEUR TOTALE - FONC-  
TIONNEMENT RÉGULIER  
(CC 24 V)** 24 Ah /jour (congélateur  
réglé à -14 °C et réfrigé-  
rateur à +4 °C à une tempé-  
rature ambiante de +25 °C)

### COULEURS



Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus



4 tablettes en verre et 1 bac à légumes