

## RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC DE 10.3 PI3



<b>MODÈLE:</b>	UGP-290L1 S/S
<b>FONCTIONNEMENT:</b>	12V/24V
<b>TAILLE TOTALE:</b>	10.3 pi3 / 290 litres
<b>DIMENSION:</b>	H 61 po x L 24 po x P 27 po
<b>POID:</b>	137 lbs / 62 kg

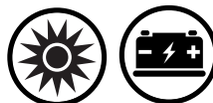
Le réfrigérateur/congélateur Unique 290L1 fonctionnant en courant continu est conçu en vue d'économies d'énergie maximales et d'une utilisation facile et performante. Il est équipé du système de refroidissement compact fonctionnant en courant continu le plus performant (compresseur Danfoss/Secop), d'une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

### CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte extrêmement efficace dotée d'une isolation de 3.5 po (9 cm) pour le congélateur et de 2.5 po (6 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
- Signalisation de sécurité à code d'erreur
- Lumière DEL
- Cordon de 3.5 pi à extrémité ouverte inclus

<b>EXIGENCES MIN. DU PANNEAU SOLAIRE:</b>	240W
<b>CONSUMMATION:</b>	56 W sur 12V
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN</b>	4.5A sur 12V
<b>CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)</b>	524 Wh/jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)
<b>CONSUMMATION AMPERE/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)</b>	24 Ah /jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)

### COULEURS



le système de refroidissement CC le plus efficace au monde



4 tablettes en verre et 1 bac à légumes