

## RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC DE 6.0 PI3



Le réfrigérateur/congélateur Unique 170L1 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

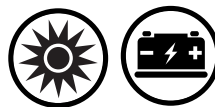
- Isolation efficace tout au long et de contrôles simplifiés requérant un minimum d'effort
- Équipé d'un compresseur Danfoss/Secop : le système de refroidissement CC le plus efficace au monde (garantie de 2 ans)
- In-line fuse for protection
- Dispose d'un fusible en ligne pour la protection
- Thermostat
- Bac à légumes
- Lumière DEL
- Signalisation de sécurité à code d'erreur
- Convertisseur en option, pour fonctionner sur le courant alternatif vendu séparément
- Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus



<b>MODÈLE:</b>	UGP-170L1 W
<b>FONCTIONNEMENT:</b>	12V/24V
<b>TAILLE TOTALE:</b>	6.0 pi3 / 170 litres
<b>DIMENSION:</b>	H 50.5 po x L 19.2 po x P 22.8 po
<b>POID:</b>	76 lbs / 34.5 kg

<b>EXIGENCES MIN. DU PANNEUR SOLAIRE:</b>	240W
<b>CONSUMMATION:</b>	49 W sur 12V/24V
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN</b>	4.3A sur 12V 2.2A sur 24V
<b>CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)</b>	520 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>	19.8 Ah /jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)

### COULEURS



8ft electrical wire cut end included



4 tablettes en verre et 1 bac à légumes