

RÉFRIGÉRATEUR À CONGÉLATEUR INFÉRIEUR CC DE 10 PI³ À ÉNERGIE SOLAIRE



Le réfrigérateur à congélateur inférieur CC Unique au style rétro de 10 pi³ à énergie solaire est conçu pour une économie d'énergie maximale, un fonctionnement fiable et une utilisation facile. Muni du système de refroidissement CC compact le plus fiable du monde (compresseur Danfoss/Secop) et d'une isolation efficace en tous points, il offre des options de rangement pratiques et des commandes simples ne demandant pas d'effort.

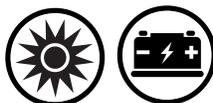
CARACTÉRISTIQUES

- Design rétro élégant
- Isolation efficace tout au long
- Congélateur en bas
- Fusible de protection en ligne
- Thermostat
- Tiroirs robustes
- Système d'avertissement par code d'erreur de fonctionnement
- Convertisseur permettant de le faire fonctionner avec une alimentation c.a. en option (vendu séparément)
- Cordon de 8 pi à extrémité ouverte inclus

MODÈLE:	UGP-275L W
FONCTIONNEMENT:	12V/24V
TAILLE TOTALE:	10 pi ³ , 170 litres
DIMENSION:	H 71.2 po x L 21.6 po x P 24.2 po
POID:	119 lbs / 54 kg

EXIGENCES MIN. DU PANNEUR SOLAIRE:	240 W
CONSUMMATION:	63 W sur 12V/24V
COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN	5.25A sur 12V 2.62A sur 24V
CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	584 Wh/jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)
CONSUMMATION AMPERE/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	21.5 Ah /jour (congélateur réglé à -14 °C et réfrigérateur à +4 °C à une température ambiante de +25 °C)

COULEURS



Thermostat réglable



Plusieurs tiroirs faciles d'accès