

HORS RÉSEAU DE UNIQUE 12 PI/CU RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE CC



Le réfrigérateur/congélateur Unique de 325 L alimenté en courant continu est conçu pour des économies d'énergie optimales et une utilisation facile et fiable. Ce réfrigérateur de 12 pi³ est doté d'un système de refroidissement CC compact, d'une isolation efficace partout et de commandes simples et sans effort. Maintenant, avec notre conception sans givre, cela signifie un nettoyage facile sans avoir à gérer l'accumulation de givre. Son intérieur spacieux comprend des étagères en verre robustes et 2 bacs à légumes inférieurs, ce qui en fait le réfrigérateur idéal pour votre cabine, votre chalet ou votre maison.

Caractéristiques

- Panneau de commande numérique intuitif
- Sans givre
- Design moderne et élégant
- Congélateur inférieur
- Tiroir à légumes profond pour tous vos produits frais
- Trois tiroirs de congélateur spacieux offrent suffisamment d'espace de rangement
- Lumière LED
- Porte du réfrigérateur réversible
- Isolation très efficace
- Fusible en ligne pour la protection
- 4 tablettes en verre robustes réglables et 4 tablettes de porte
- Système d'avertissement de code d'erreur opérationnel
- Appareil solaire CC (ne fonctionne pas sur CA, sauf si un convertisseur CA est acheté - vendu séparément)
- Fil électrique 79''' inclus'

MODÈLE:	UGP-325 L
FONCTIONNEMENT	12V/24V
TAILLE TOTALE:	11.4 pi ³ /325L
DIMENSION:	H 73" x W 23.4" x D 27.3"
POID:	150 LBS/ 68KG

COULEURS



panneau de commande intuitif



nouveau système de câblage



EXIGENCES MIN. DU PANNEAU SOLAIRE:	240 W
CONSUMMATION:	75 W sur 12V/24V
COURANT DE FONCTIONNEMENT MOYEN	3,2 A sur 24V
CONSUMMATION WATT/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	497 Wh/24 h (température du congélateur réglée à -15 °C/ performance du réfrigérateur de +4 °C à une température ambiante de +25 °C)
CONSUMMATION AMPERE/HEUR TOTALE - FONCTIONNEMENT RÉGULIER (CC 24 V)	530 Wh/24 h (température du congélateur réglée à -14 °C/ performance du réfrigérateur de +4 °C à une température ambiante de +25 °C)