

RÉFRIGÉRATEUR CC CLASSIQUE RETRO

CC DE 14 PI³ À ÉNERGIE SOLAIRE



MODÈLE: UGP-385L W

FONCTIONNEMENT: 12V/24V

TAILLE TOTALE: 14,0 pi³/385 litres

DIMENSION: H 65,7 po x L 27,4 po
x P 27 po

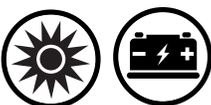
POID: 159 lbs/72 kg

Le réfrigérateur rétro avec congélateur Unique 385L Classic CC vous ramène aux années 1950 et offre un grand espace de rangement dans le réfrigérateur et le congélateur. Cet appareil est idéal pour la vie de famille hors réseau. L'UGP-385L est conçu pour des économies d'énergie optimales, un fonctionnement fiable et une facilité d'utilisation. Il s'agit d'un appareil électroménager solaire DC spécialisé. Il ne fonctionne pas avec le prix de l'alimentation secteur standard. Ce réfrigérateur de 14 pieds cubes est doté du système de refroidissement CC compact le plus fiable au monde (compresseur Danfoss / Secop), d'une isolation efficace en tous points et de commandes simples et sans effort.

CARACTÉRISTIQUES

- Appareil ménager CC solaire (ne fonctionne pas avec le courant CA, à moins d'acheter un convertisseur CA vendu séparément)
- Isolation hautement efficace en tous points et commandes simples ne demandant pas d'effort
- Compresseur Danfoss/Secop - le meilleur compresseur CC au monde (garantie de 2 ans)
- Protection par fusible monté sur conducteur
- Thermostat
- Quatre tablettes en verre robuste et quatre tablettes de porte réglables
- Deux 2 bacs à légumes au bas
- Lumière DEL à l'intérieur
- Convertisseur en option permettant de faire fonctionner l'appareil avec une alimentation CA (vendu séparément)
- Système d'avertissement par code d'erreur de fonctionnement
- Portes réversibles
- Cordon d'alimentation de 8 pi à extrémité ouverte compris

COULEURS



Match paire avec Unique UGP-30CR OF 1 gamme d'allumage batterie Rétro



EXIGENCES MIN. DU PANNEUR 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)	535 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)