

# Frigo SOL

La simplicité au service de l'écologie.



## Caractéristiques

Réfrigérateur 12 ou 24 volt DC.

Couleur : Blanc

Réfrigérateur complet et compact à grande capacité

Capacité de 4,4 pi<sup>3</sup>

Thermostat mécanique

Dégivrage automatique

Système de distribution de boissons

Tablettes de grillage de 2 ½ po pour un maximum de flexibilité d'entreposage

Entreposage de bouteilles longues - idéal pour les grandes bouteilles de boissons gazeuses

Tablettes ajustables à l'intérieur de la porte

Poignée de porte intégrée

Éclairage intérieur



Basse consommation d'énergie. Cabinet isolé à la mousse de polyuréthane.

Dispositif intérieur de porte pour la distribution des breuvages en boîte.

Porte réversible pour une ouverture à droite ou à gauche

Le dessus, résistant aux égratignures, est un excellent endroit pour entreposer les verres et les accessoires

## DIMENSIONS/ POIDS

	pouces	cm
Largeur de l'unité	20 12/16"	52.6cm
Profondeur de l'unité	21 1/16"	53.5cm
Hauteur de l'unité	32 13/16"	83.3cm
Largeur de l'emballage	22 4/16"	56.5cm
Profondeur de l'emballage	22 12/16"	57.5cm
Hauteur de l'emballage	34 10/16"	88.0cm
Poids d'expédition	72.2b.	32.7Kg.

## Longueur du câblage entre la batterie et le réfrigérateur

Gauge	Longueur max 12 volt	Longueur max 24 volt
12	13 pied	26 pied
10	20 pied	40 pied
8	33 pied	65 pied

## Consommation appuyé sur une utilisation normale

	12 volt	24 volt
Amp/hr	De 2.5 amp/hr à 3.0 amp/hr	De 1.25 amp/hr à 1.5 amp/hr
Amp/jour	De 24 amp/jour à 45 amp/jour	De 12 amp/jour à 22.5 amp/jour

## Détection des troubles du compresseur

Nombre de clignotement	Le type de panne est défini par le nombre de clignotement du LED	
5	Coupure thermique de la commande électronique	Charge thermique trop importante Température ambiante trop élevée
4	Vitesse du moteur trop faible	Le moteur ne peut maintenir une vitesse minimale 1850 tr/min
3	Panne de démarrage de moteur	Le rotor est bloqué ou la pression différentielle est trop élevée (>5 bars)
2	N/A	
1	Coupure, protection de batterie	La tension se situe en dehors des limites de coupure.