

Frigo SOL

La simplicité au service de l'écologie.

SOL-RC12



Réfrigérateur/Congélateur 12 ou 24 volt DC.

Couleur : Blanc

Capacité totale de 11.8 pi³.

- (Section de congélation 2.9 pi³.)
- (Section de réfrigération 8.9 pi³.)

- Poignée de porte intégrée.
- Contrôle de température à positions multiples.
- Éclairage intérieur (réfrigérateur)
- 4 étagères de porte.
- Étagère de porte pour bouteilles de 2 L et/ou gallon
- Basse consommation d'énergie.
- Cabinet isolé à la mousse de polyuréthane.
- Isolation supérieur de sa catégorie, congélateur (3 pouce), réfrigérateur (1 ½ pouce).
- Charnières de porte réversibles pour ouverture à gauche ou à droite.
- 3 étagères réglables pleine largeur et amovibles pour le remisage.
- Compartiment clair pour légumes avec couvercle en verre, conserve la fraîcheur.

	pouces	cm
Largeur de l'unité	23 5/8"	60cm
Profondeur de l'unité	23 5/8"	60cm
Hauteur de l'unité	68 1/2"	174cm
Largeur de l'emballage	26"	63cm
Profondeur de l'emballage	27 9/16"	63cm
Hauteur de l'emballage	72 1/4"	180cm
Poids d'expédition	165lb.	75Kg.

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 vide à 70°F 21°C

	12 volts	24 volts
Amp/hr	De 2.5 amp/hr à 3.5 amp/hr	De 1.25 amp/hr à 1.75 amp/hr
Amp/jour	De 30 amp/jour à 50 amp/jour	De 15 amp/jour à 25 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.