

VLS 094A SDD

RÉFRIGÉRATEUR SOLAIRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Cette série peut maintenir des températures stables entre +2° et +8°C dans toutes les températures ambiantes. Le kit de panneaux solaires inclus de 2 x 180W est connecté en plug & play, directement à l'appareil.

Regardez notre vidéo produits ici:

SÉRIE DE RÉFRIGÉRATEURS SOLAIRES

La PQS de l'OMS (Performance, Qualité et Sécurité) garantit que l'équipement de vaccination respecte les normes internationales. Cette certification garantit la qualité, la fiabilité et la sécurité. L'équipement non certifié PQS risque de présenter des performances médiocres, des problèmes de sécurité et des coûts plus élevés.



	910
Hauteur, mm Largeur, mm	92(
Profondeur, mm avec poignée	70
Poids brut, kg (incl. emballage)	127.
Poids net, kg	10
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025 x 980x 72
Volume d'expédition m³	0.7
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	15
Volume net, L	9
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°
Autonomie, heures (+43°C AMB)	72
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	0.2
Consommation d'énergie - refroidissement, kWh/24h	0.4
Réfrigérant	R600
Protection contre le gel, grade	
Classe climatique	
Code PQS de l'OMS	E003/10
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre en haut	
Paniers de stockage, nombre en bas	
Contrôle de la température	Automatiqu
Serrure + clés	O
Boîte de jonction	O
Pieds réglables	OUI, 10cr
Thermostat de sécurité	Ol
Prises d'appareils	
Port de chargement	USB A 5
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	Ol
EMS en option	0
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Qty. per 20' / 40' container	22 4

Tous nos modèles VLS SDD sont certifiés PQS selon les normes de performance les plus récentes. Notre système de surveillance d'équipement à distance entièrement intégré (EMS) peut être ajouté en option

