RÉFRIGÉRATEUR À DOUBLURE DE GLACE

La série de réfrigérateurs à doublure de glace a un élément chauffant intégré garantissant que l'appareil peut maintenir des températures stables entre 42° et 48°C dans toutes les températures ambiantes, établissant une nouvelle norme industrielle au-delà des exigences PQS.

Regardez notre vidéo produits ici:

SÉRIE DE RÉFRIGÉRATEURS À DOUBLURE DE GLACE

DIMENSIONS	U II
Hauteur, mm	910
Largeur, mm	1260
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	159
Poids net, kg	127,2
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x 1320x727
Volume d'expédition m³	0,98
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	235
Volume net, L	145
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	55
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	0.67
Réfrigérant	R600c
Protection contre le gel, grade	А
Classe climatique	Ī
Code PQS de l'OMS	E003/112
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	4
Paniers de stockage, nombre en bas	3
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OU
Boîte de jonction	OU
Pieds réglables	OUI, 10cm
Thermostat de sécurité	OU
Prises d'appareils	E, F, G
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OU
EMS niveau 3 en option	OU
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	24 / 50
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz

Tous nos modèles VLS AC sont certifiés PQS selon les normes de performance les plus récentes. Ce modèle est équipé de série de notre système intégré de surveillance à distance des équipements (EMS). Une mise à niveau vers l'EMS niveau 3 est disponible en option pour des capacités de surveillance améliorées.

Stabilisateur de tension intégré et étendu en standard conformément à PQS E007/VS01-VP.5

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.

