Mis à jour 11/2025

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.



DIMENSIONS	The state of the s
Hauteur, mm	910
Largeur, mm	1560
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	193,
Poids net, kg	172
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x1620x72
Volume d'expédition m³	1,2
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	312
Volume net, L	24:
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	55.2
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	0.64
Réfrigérant	R600d
Protection contre le gel, grade	
Classe climatique	
Code PQS de l'OMS	E003/113
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	(
Paniers de stockage, nombre en bas	4
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OL
Boîte de jonction	OL
Pieds réglables	OUI, 10cn
Thermostat de sécurité	OL
Prises d'appareils	E, F, C
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OL
EMS niveau 3 en option	OL
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	18 / 4:
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Н
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60H

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.

