



VLS 174A AC

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 +2° et +8°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

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.



DIMENSIONS	
Hauteur, mm	950
Largeur, mm	550
Profondeur, mm avec poignée	650
Poids brut, kg (incl. emballage)	84,70
Poids net, kg	63,80
Dimensions emballées HxLxP, mm	1055x610x675
Volume d'expédition m³	0,43
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	50
Volume net, L	38
Plage de température (+43°C AMB)	+2 à +8C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	57,52
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	0,504
Réfrigérant	R600a
Protection contre le gel, grade	A
Classe climatique	T
Code PQS de l'OMS	E003/120
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	1
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OUI
Boîte de jonction	OUI
Pieds réglables	OUI, 10cm
Thermostat de sécurité	OUI
Prises d'appareils	M,G,F
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OUI
EMS en option	OUI
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	44 / 92
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz

Tous nos modèles VLS AC 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.