



# VLS 354A 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	910
Largeur, mm	1120
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	148,4
Poids net, kg	118
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x1185x727
Volume d'expédition m <sup>3</sup>	0,88
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	209
Volume net, L	127
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	54,7
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	0,62
Réfrigérant	0,64
Protection contre le gel, grade	R600a
Classe climatique	A
Code PQS de l'OMS	T
WHO PQS code	E003/III
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	4
Contrôle de la température	3
Serrure + clés	Automatique
Boîte de jonction	OUI
Pieds réglables	OUI
Thermostat de sécurité	OUI, 10cm
Prises d'appareils	OUI
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	E, F, G
EMS en option	OUI
EMS as an option	OUI
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	26 / 60
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz
Stabilisateur de tension intégré et étendu en standard conformément à PQS E007/VS01-VP.5	

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.