



VLS 304A 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 | 920 |
| Profondeur, mm avec poignée | 700 |
| Poids brut, kg (incl. emballage) | 132,20 |
| Poids net, kg | 104,80 |
| Dimensions emballées HxLxP, mm | 1025x980x727 |
| Volume d'expédition m ³ | 0,73 |
| SPÉCIFICATIONS | |
| Volume brut, L | 157 |
| Volume net, L | 98 |
| Plage de température (+43°C AMB) | +2°C à +8°C |
| Temps de maintien, heures (+43°C AMB) | 55,5 |
| Consommation d'énergie - stable, kWh/24h | 0,60 |
| Réfrigérant | 0,69 |
| Protection contre le gel, grade | R600a |
| Classe climatique | A |
| Code PQS de l'OMS | T |
| WHO PQS code | E003/110 |
| CARACTÉRISTIQUES | |
| Paniers de stockage, nombre | 3 |
| Contrôle de la température | 2 |
| 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' | 36 / 72 |
| 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.