VFS 048 SDD

CONGÉLATEUR À PACKS DE GLACE SOLAIRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Ce congélateur SDD efficace pour packs de glace veille à ce que les packs de glace pour les sorties de vaccination soient toujours congelés et prêts à partir. Les packs de glace se congèleront en 24 heures après les avoir placés dans le congélateur. Le kit de panneaux solaires inclus de 2 x 180W est connecté en plug & play, directement à l'appareil.



| DIMENSIONS | 11 |
|--|--------------------------------|
| Hauteur, mm | 950 |
| Largeur, mm | 550 |
| Profondeur, mm avec poignée | 650 |
| Poids brut, kg (incl. emballage) | 73,13 |
| Poids net, kg | 58 |
| Dimensions emballées HxLxP, mm | 1055 x 610 x 675 |
| Volume d'expédition m³ | 0,43 |
| SPÉCIFICATIONS | |
| Volume brut, L | 34, |
| Volume net, L | 25. |
| Autonomie, heures (+43°C AMB) | 48 |
| Consommation d'énergie - stable, kWh/24h | N/A |
| Consommation d'énergie - refroidissement, kWh/24h | N/λ |
| Protection contre le gel, grade | |
| Classe climatique | |
| Code PQS de l'OMS | E003/09 |
| SPÉCIFICATIONS DE CONGÉLATEUR | |
| Capacité de stockage des packs d'eau, L | 29 x 0.0 |
| Capacité de congélation des packs d'eau, kg/24h | 1. |
| Plage de température (+43°C AMB) | -15° à -25°C |
| Réfrigérant | R290 + R6000 |
| CARACTÉRISTIQUES | |
| Paniers de stockage, nombre | |
| Contrôle de la température | Automatique |
| Serrure + clés | OL |
| Boîte de jonction | OL |
| Pieds réglables | OUI, 10cn |
| Thermostat de sécurité | OL |
| Port de chargement | USB A 5 |
| Prises d'appareils | E, F, C |
| Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle | OL |
| QUANTITÉS DE CHARGEMENT | |
| Quantité par conteneur 20' / 40' | 23/6 |
| *incl. des panneaux solaires – voir notre fiche technique des pa | nneaux solaires |
| Dimensions et poids de l'emballage des panneaux solaires | 170 x 80 x 35 (PxLxH) - 110 kg |

Tous nos modèles VFS SDD sont certifiés PQS selon les normes de performance les plus récentes.

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.



Mis à jour 11/2025