



Frigo-congélateur portable médical de 56 litres h18411

Réfrigérateur- congélateur pratique Evermed en mesure de maintenir la température interne pendant une longue période
. Dimensions : (L x P x H cm) : 80 x 50 x 50

Réfrigérateur-congélateur médical avec structure en polyéthylène de couleur gris clair en un seul bloc, indéformable et résistant pour une utilisation intensive. Tous les coins internes sont arrondis et sans joints pour faciliter les opérations de nettoyage. Le polyéthylène est un matériau qui nécessite très peu d'entretien. Facile à nettoyer, il est léger et durable. L'isolation est en mousse de polyuréthane de haute densité (40 Kg/m³) avec une épaisseur de 70 mm. Sans CFC et HCFC. Grâce à l'épaisseur et à la densité élevées du matériau d'isolation, le réfrigérateur est capable de maintenir la température interne pendant de longues périodes, même lorsqu'il n'est connecté à aucune source d'énergie. Les deux poignées, taillées dans la partie supérieure des deux extrémités, permettent une manipulation facile de l'appareil, tandis que le couvercle, isolé et articulé, est réalisé avec le même matériau et isolation que la structure. Il est équipé d'un joint périphérique (pour garantir une parfaite étanchéité) et d'un mécanisme spécial de fermeture à clapet pour éviter les ouvertures soudaines de la même. Le panneau de commande est situé en haut de la structure (à droite du couvercle) et comprend les fonctions suivantes:

- Commutateur ON/OFF : commutateur général de l'instrument, sélectionnable dans les 2 positions
- Téléthermostat électronique numérique avec alarme : fonctionnement à microprocesseur avec 4 boutons de commande, supervise toutes les fonctions du réfrigérateur (réglage et maintien de la température réglée selon les besoins d'utilisation, dégivrage, fonctionnement du compresseur et des ventilateurs). La température interne est affichée à travers un indicateur led avec un éclairage de couleur rouge avec une résolution de 1°C. Le téléthermostat intègre également une alarme sonore (avec buzzer) et visuelle (avec led dans l'affichage) dans ses fonctions en signalant les changements de température en dehors de la plage programmée. L'alarme sonore peut être silencieuse via un bouton spécial
- Voyant lumineux rouge indiquant une anomalie de fonctionnement (température du condenseur ou du compresseur trop élevée, tension insuffisante due à une batterie insuffisamment chargée, mauvaise connexion électrique)

L'unité de réfrigération est montée dans la partie inférieure de l'appareil, avec l'unité de condensation composée d'un compresseur hermétique et d'un condensateur à ailettes refroidi par air avec un ventilateur. Évaporateur de type statique, qui recouvre les 4 côtés de la cellule de stockage, pour garantir une grande stabilité de la température, en répartissant uniformément le froid. Tous les composants montés sont de type industriel assurant une fiabilité maximale. Le gaz réfrigérant utilisé pour le refroidissement est le R134a sans CFC. Le dégivrage est effectué manuellement, en fonction de la formation de givre sur les éléments évaporants. Le type de réfrigération est statique mais avec l'élément évaporant sur 4 côtés à l'intérieur pour une grande uniformité et stabilité de la température interne.

Caractéristiques techniques:

- Tension (V - V/ph/Hz) : 12 - 24
- Capacité nette (litres) : 56
- Dimensions (L x P x H cm) : 80 x 50 x 50
- Poids net (kg) : 26

Plage de température : très polyvalente:

- réglable entre -24°C / +10°C
- réglable entre -24°C /+40°C

Option:

- Transformateur - permet l'utilisation du réfrigérateur portable même avec le courant de réseau 230V/1ph/50HZ.

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **Hauteur** 50 cm
- **largeur** 80 cm
- **profondeur** 51 cm
- **Capacité** 56 L
- **garantie** 1 an

Frigo-congélateur portable médical de 56 litres h18411

Frigo-congélateur portable médical de 56 litres h18411



Hauteur: 50 cm
Largeur: 80 cm
Profondeur: 51 cm
Capacité: 56 lt