



## Conteneur réfrigéré pour le transport de vaccins et médicaments h282\_51

Conteneur réfrigérant pour le transport de médicaments et de vaccins. Plage de température réglable - 18°C/+10°C.  
Dimensions externe : 495x800x500 mm

Conteneur réfrigéré pour transporter des produits médicaux et des vaccins. Convient pour transporter des compositions de récipients Gastronorm 1/2 + 1/3. L'isolation offerte par les parois du conteneur garantit le maintien de la température avec un nombre minimum d'allumages du groupe réfrigérateur, ce qui contribue à limiter la consommation d'énergie. Facilement transportable en voiture et très maniable grâce aux dimensions et au poids contenus. L'unité de réfrigération fonctionne lorsque la température interne est supérieure à celle réglée par le thermostat numérique programmable. Cela permet de maintenir la température constante même en cas de températures externes très élevées. Maintien total de la température requise dans toutes les phases du transport. Transportable par des moyens traditionnels : avec un seul véhicule non isolé, il est possible de transporter simultanément des produits frais, surgelés et à température ambiante. Equipé d'un groupe réfrigérateur à très faible consommation. Double alimentation : en cours de transport, il peut être connecté à la batterie (ou batterie auxiliaire) du véhicule et, une fois à destination, il peut être connecté au secteur. Produit avec la technologie de moulage par rotation : conteneur et couvercle monobloc (sans arêtes, joints et soudures). Entièrement recyclable en fin de vie. Les joints d'étanchéité du couvercle sont facilement démontables et la charnière est intégrée dans le conteneur. La grille de protection de l'évaporateur en fil métallique plastifié.

### Caractéristiques techniques:

- Matériau : Polyéthylène murs intérieurs et extérieurs de récipient et de couvercle
- Polyuréthane : matériau isolant entre les parois du récipient et du couvercle
- Joints en caoutchouc de silicone
- Fermeture en polyamide et fibre de verre
- Carter et panneau de commande en aluminium
- Température -18°C à +10°C
- Degré de précision de contrôle de la température : +/-0.5°C
- Équipé de trois câbles : pour l'alimentation 230V/50-60 Hz
- Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
- Dimensions extérieures : 495 x 800 x h500 mm
- Dimensions intérieures : 335 x 450 x h355 mm
- Capacité : 53 litres

## INFORMATIONS

- Capacité 53 L
- température -18°C+10°C



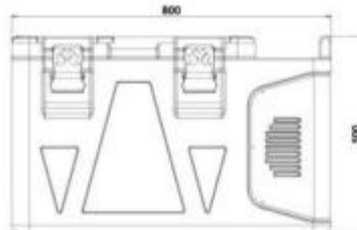
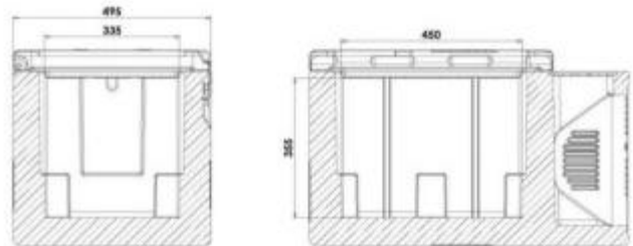
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Conteneur réfrigéré pour le transport de vaccins et médicaments h282\_51

Capacité: 53 lt  
Température: -18°C+10°C