



Conteneur réfrigéré de transport de médicaments h282_50

Conteneur réfrigérant pour le transport de produits pharmaceutiques. Ouverture supérieur. Plage de température réglable : -18°C/+10°C.

Conteneur réfrigéré pour le transport des produits pharmaceutiques et médicaux, avec plage de régulation des températures de -18 °C à +10 °C; 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. 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 en aluminium
- La 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 : 360x620xh430 mm
- Dimensions intérieures : 230x340xh350 mm
- Capacité : 27 litres
- Poids : 21 Kg

INFORMATIONS

- **Hauteur** 43 cm
- **largeur** 36 cm
- **profondeur** 62 cm
- **Capacité** 27 L
- **température** -18°C+10°C

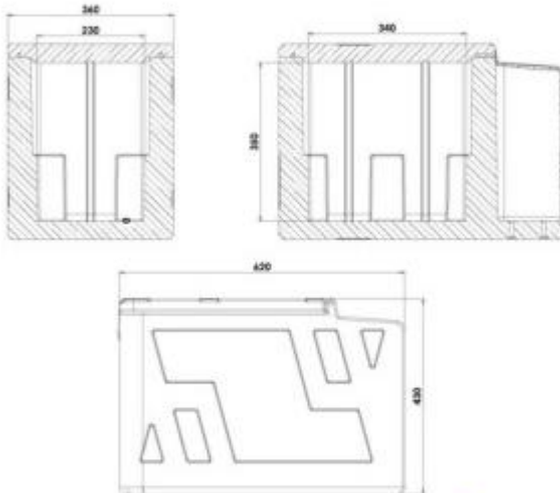
Conteneur réfrigéré de transport de médicaments h282_50



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Conteneur réfrigéré de transport de médicaments h282_50

Hauteur: 43 cm

Largeur: 36 cm

Profondeur: 62 cm

Capacité: 27 lt

Température: -18°C+10°C