

Roll 1410

01002027-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

1000 x 1200 x 2000 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

805 x 1050 x 1680 mm

Volume intérieur

1420 L

Poids à vide

162 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 46L, en aluminium.

Bac SIBER : bac à injection de neige carbonique mixte (frais et surgelé), rotomoulé.



Caractéristiques standards du conteneur isotherme

Caisse & porte :

- Paroi **monobloc** en polyéthylène alimentaire anti-UV ;
- Mousse **polyuréthane injectée** ;
- Joint cadre **monobloc** en EPDM ;
- **Fermeture Pélican® latérale et scellable**, revêtement **zinc, film anticorrosion**, gaine de manutention ergonomique, **2 points de serrage et 1 cran d'arrêt** de porte élastique ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Palette ISO 1 200 x 1 000 mm

Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable**, revêtement **zinc, film anticorrosion** ;
- 9 pieds métalliques diamètre 80 mm ;

Options accessoirisation

Grille intermédiaire : jusqu'à 2 grilles acier revêtement polyamide ou INOX ;

Personnalisation

Signalétique : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client ;

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;



Frais



Surgelé



Ambiant



HDPE



ATP



Thermiques

Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 100 mm
Couloirs de convection interne	

Mécaniques

Capacité de charge statique	- Kg
Double paroi rotomoulée et rainurée	

■ Mis à jour le 10/01/2024

