

Roll 780

01002015-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1000 x 1900 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

610 x 820 x 1535 mm

Volume intérieur

768 L

Poids à vide

130 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP780 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 30L, 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 scellable**, revêtement **zinc, film anticorrosion**, gaine de manutention ergonomique, **2 points de serrage et 1 cran d'arrêt de porte zingué** ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Format logistique : Euronorme 600 x 400 mm

Châssis :

- Structure **encastrée interchangeable** revêtement **zinc, film anticorrosion** ;
- **2 roues pivotantes, 2 roues fixes** sandwich en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 125 mm et hauteur 155 mm .

Options accessoirisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation) ;

Pieds : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm ;

Grille intermédiaire : jusqu'à 3 grilles acier revêtement polyamide ou INOX ; Logement thermomètre dans la caisse ;

Personnalisation

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

Tracking : solution de suivi de température/de géolocalisation ;

Logo dans la masse

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

* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



Surgelé



Ambiant



Thermiques

Coef K.

Catégorie ATP

Résistance à la température

Épaisseur double paroi

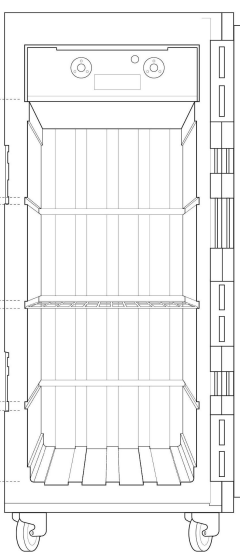
Couloirs de convection interne

0.33 W/m².°C

IR

-80°C/+70°C

≈ 90 mm



*Intérieur ROLL 780 SiberSnow®

Propriétés du conteneur isotherme

Capacité de charge dynamique

600 Kg

Capacité de charge statique

1200 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Mécaniques

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / contact@olivo.eu

Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu