

Roll 780

01002015-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1000 x 1900 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

610 x 820 x 1535 mm

Volume intérieur

750 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 accessorisation

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 ;



Frais



Surgelé



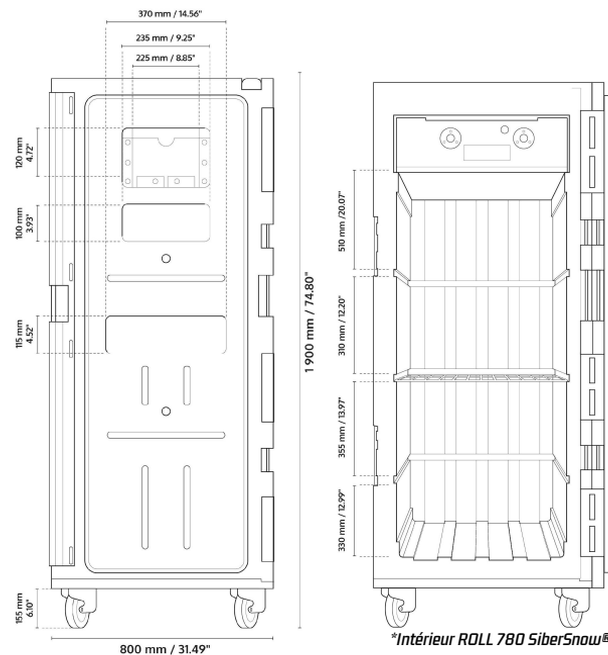
Ambiant



HDPE



ATP



Thermiques

Mécaniques

Propriétés du conteneur isotherme

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Coef K. | 0.33 W/m ² .°C |
| Catégorie ATP | IR |
| Résistance à la température | -80°C/+70°C |
| Épaisseur double paroi | ≈ 90 mm |
| Couloirs de convection interne | |

| | |
|------------------------------|---------|
| Capacité de charge dynamique | 600 Kg |
| Capacité de charge statique | 1200 Kg |

Double paroi rotomoulée et rainurée

■ Mis à jour le 10/01/2024