

Roll 220

01002009-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

600 x 800 x 1130 mm

Dimensions intérieures* (L x l x h)

430 x 610 x 820 mm

Volume intérieur

215 L

Poids à vide

60 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 2 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 14L, en aluminium.

Bac SIBER : bac à injection de neige carbonique ;



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, **1 point de serrage et 1 cran d'arrêt de porte zingué** ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation** caisse-porte double axe zingué ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;

Formats logistiques : Demi-palette Europe 800 x 600 mm / 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 100 mm et hauteur 128 mm ;

Options accessorisation

Freins : jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 100 mm (voir Guide utilisation) ;

Pieds : jeu de 4 pieds métalliques diamètre 60 mm ;

Grille : 1 grille intermédiaire acier revêtement polyamide ou INOX avec ou sans rebords anti-chute 45mm de hauteur. Fournit avec 2 pattes de fixation ;
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 ;

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

* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



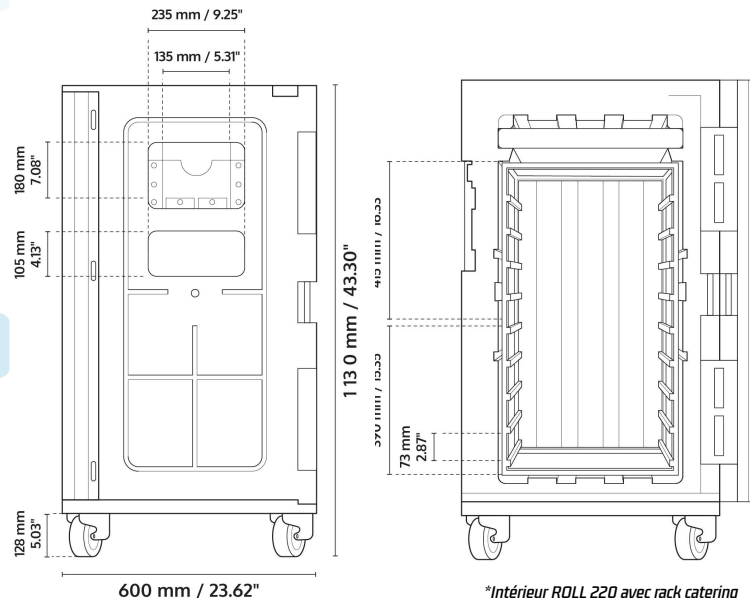
Surgelé



Ambiant



HDPE



*Intérieur ROLL 220 avec rack catering

Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.	0.38 W/m ² .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 85 mm
Couloirs de convection interne	

Mécaniques

Capacité de charge dynamique	480 Kg
Capacité de charge statique	960 Kg
Double paroi rotomoulée et rainurée	

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