

Roll 220

01002009-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

600 x 800 x 1130 mm

Dimensions intérieurs (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 accessoirisation

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 ;



Frais



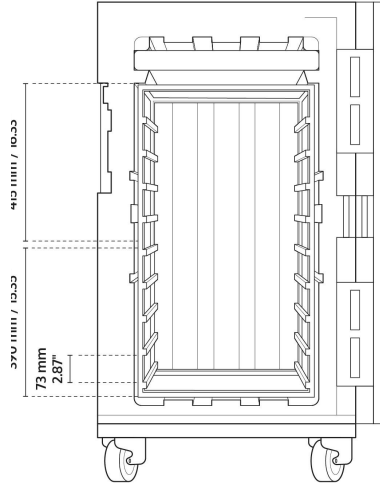
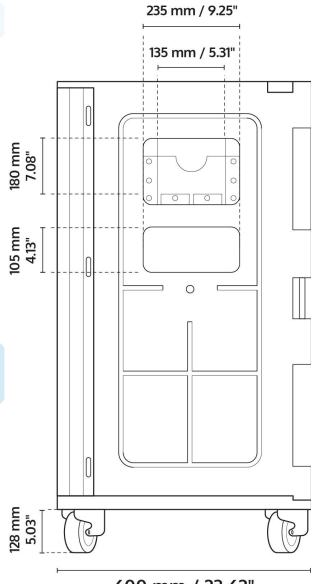
Surgelé



Ambiant



HDPE



*Intérieur ROLL 220 avec rack catering

Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.
Catégorie ATP
Résistance à la température
Épaisseur double paroi
Couloirs de convection interne

0.38 W/m2.°C
IR
-80°C/+70°C
≈ 85 mm

Mécaniques

Capacité de charge dynamique
Capacité de charge statique

480 Kg
960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Mis à jour le 10/01/2024