

# Roll 220 CATERING

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

90 Kg

## Source de froid - recommandations

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



## 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 ;
- 1 échelle traiteur INOX, 9 niveaux , glissières en U ;

Formats logistiques : Demi-palette Europe 800 x 600 mm / Gastronorme - Euronorme

### 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 ;

**Configuration échelle** : Euronorme 400x600 mm ou Gastronorme 325 x 530 mm ;

## 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



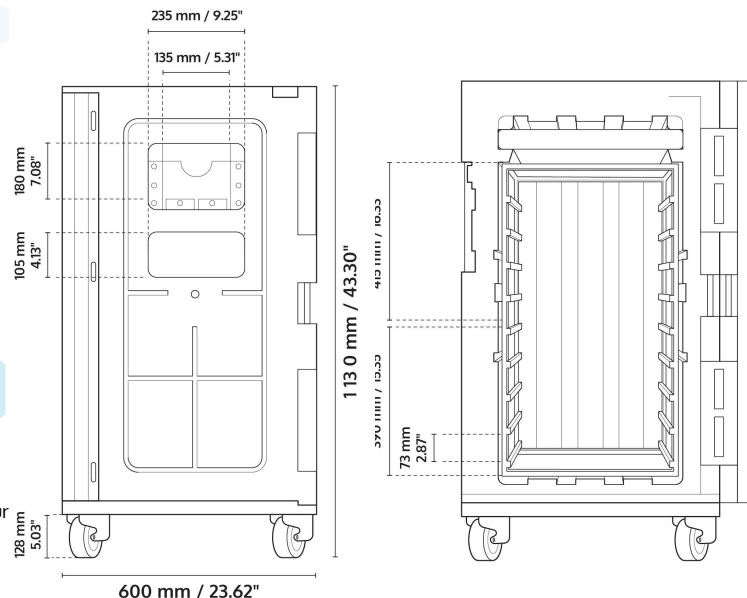
Surgelé



Ambiant



HDPE



## Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.	0.38 W/m <sup>2</sup> .°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](mailto:contact@olivo.eu)

Mis à jour le 10/01/2024