

# 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

69 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



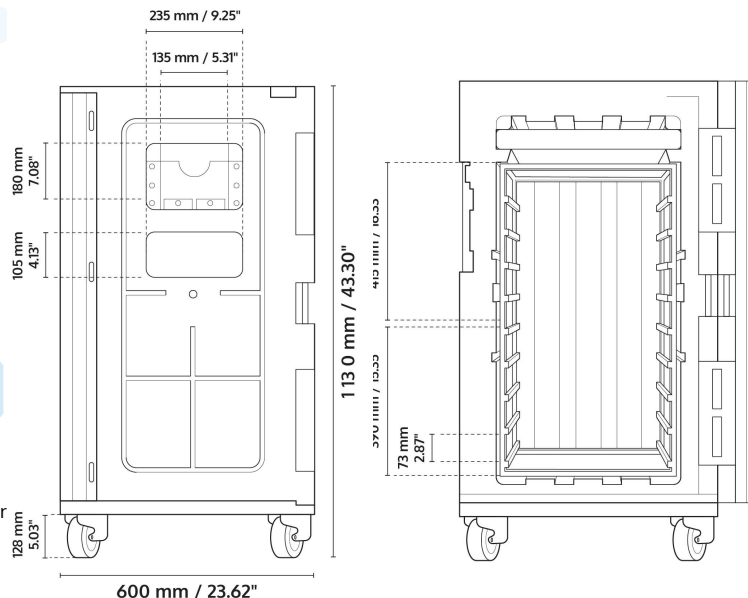
Ambiant



HDPE



ATP



## Propriétés du conteneur isotherme

Thermiques

Coef K.	0.38 W/m2.°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

■ Mis à jour le 10/01/2024