

# 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 encastree 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



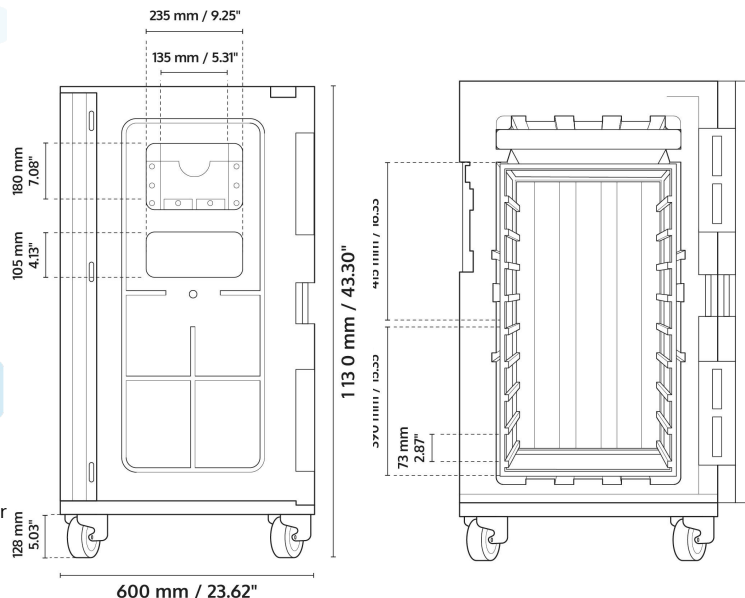
Ambiant



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