

# Roll 370 CATERING

01002012-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

600 x 800 x 1670 mm

## Dimensions intérieures\* (L x l x h)

435 x 620 x 1350 mm

## Volume intérieur

364 L

## Poids à vide

100 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** 1 plaque eutectique 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 ergonomique de manutention, **2 points de serrage et 1 cran** d'arrêt de porte zingué. ;
- Ouverture de **porte à 270°** ;
- **Articulation caisse-porte à double axe zingué** ;
- **2 poignées de manutention rotomoulées** dans la masse ;
- 1 échelle traiteur INOX, 17 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 ;
- Freinage central et ergonomique :** pédale zinguée ;
- 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 ;
- Logo dans la masse ;**
- Marquage logoté :** plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm ;

\* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



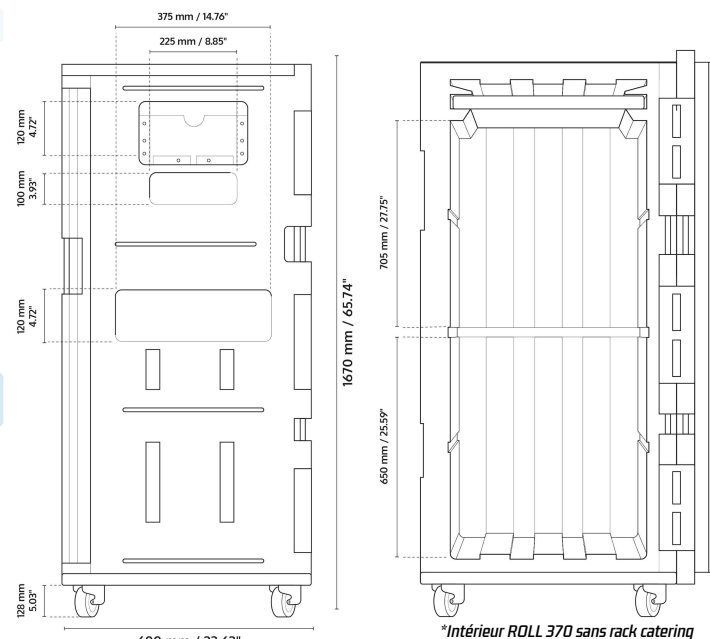
Surgelé



Ambiant



HDPE



\*Intérieur ROLL 370 sans rack catering

## Thermiques

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.37 W/m2.°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 80 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