

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.



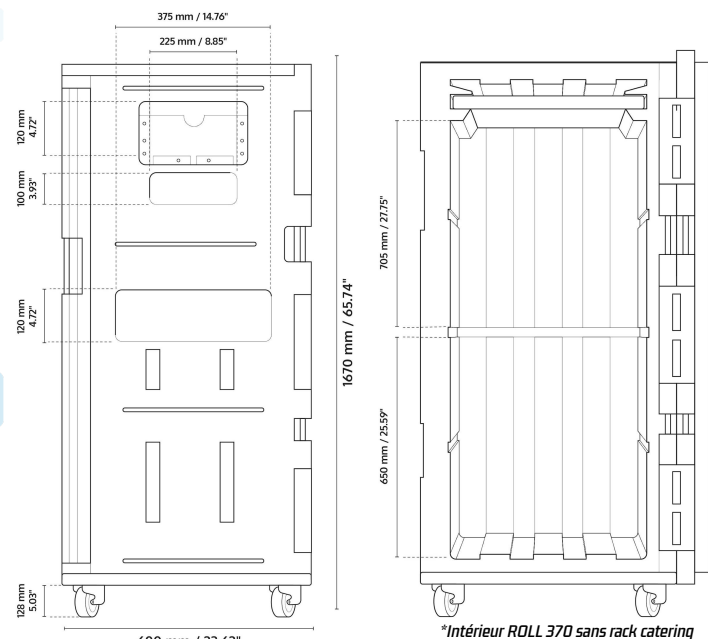
Frais



Surgelé



Ambiant



Thermiques

Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.39 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

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / contact@olivo.eu ■ Mis à jour le 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu