

# Roll 370

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

83 Kg

## Source de froid - recommandations

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

**Tiroir à glace carbonique** : capacité de 14L, en aluminium.

**Bac SIBER** : bac à injection de neige carbonique mixte frais et surgelé) rotomoulé.



## 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 ;

Format logistique : Demi-palette Europe 800 x 600 mm

### 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 ;

**Grille** : 1 grille intermédiaire acier revêtement polyamide ou INOX avec ou sans rebords anti-chute 45 mm de hauteur. Fournit avec 2 pattes de fixation ;

**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.



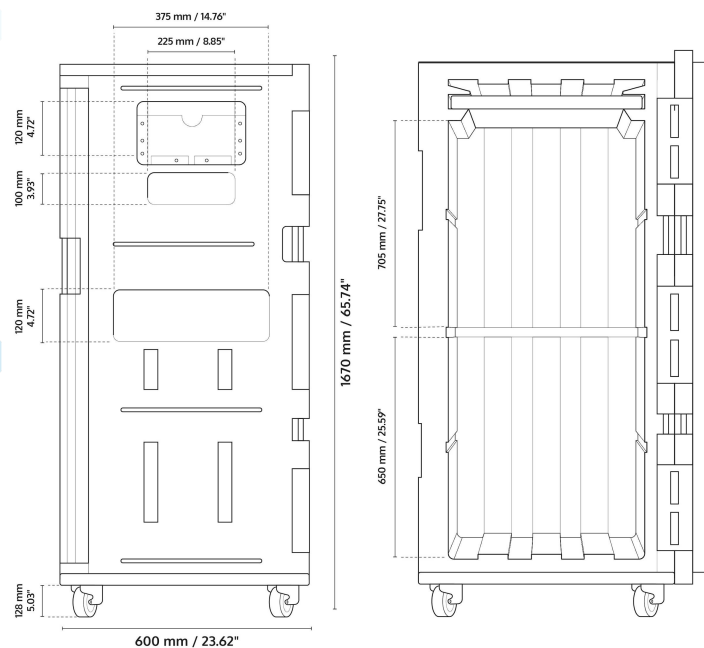
Frais



Surgelé



Ambiant



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.39 W/m <sup>2</sup> .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 80 mm
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	480 Kg
Capacité de charge statique	960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

Thermiques

Mécaniques

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

1 bd des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)