

# Roll 670 MARÉE

01002017-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

800 x 1030 x 1720 mm

## Dimensions intérieurs (L x l x h)

610 x 865 x 1280 mm

## Volume intérieur

675 L

## Poids à vide

130 Kg

## Source de froid - recommandations

**Plaque eutectique :** jusqu'à 1 plaque eutectique TOP780 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, **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 ;
- **Bonde de vidange** sur câble INOX pour évacuation des eaux et fond spécial rotomoulé pour rétention des eaux ;
- 2 grilles INOX à 3 volets, relevables et repliables. Fixation sur paroi arrière ;
- Porte étiquette latéral ;

### 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 ;

## 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 ;



Frais



Surgelé



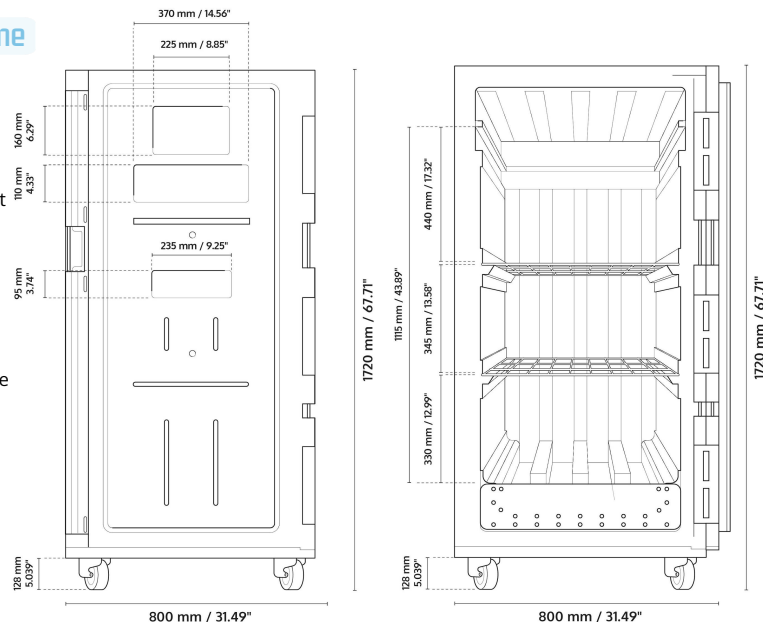
Ambiant



HDPE



ATP



### Thermiques

## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.33 W/m <sup>2</sup> .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	≈ 95 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