

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.



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



Surqelé



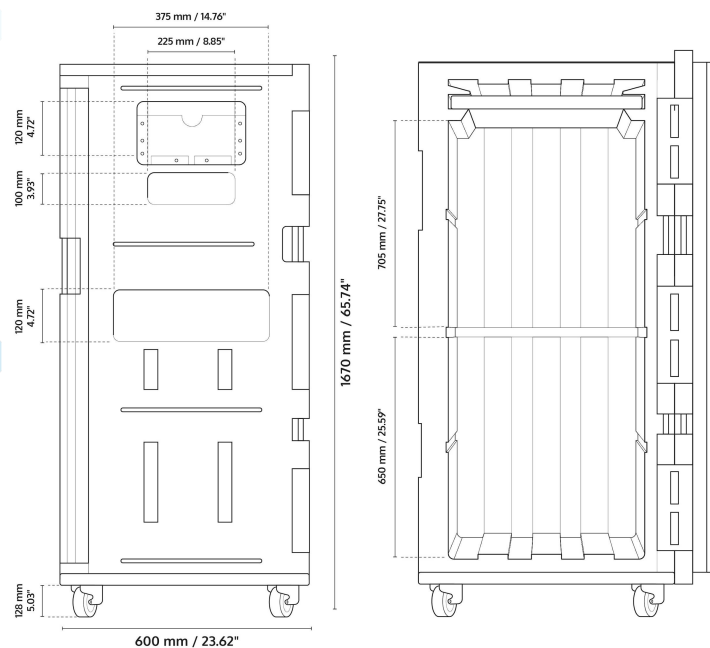
Ambiant



HDPE



ATP



Propriétés du conteneur isotherme

Coef. K.	0.37 W/m ² .°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	

■ *Mis à jour le 10/01/2024*