

Dimensions extérieures (L x l x h)

1000 x 1200 x 1720 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h) 805 x 1000 x 1365 mm

Volume intérieur 1092 L **Poids à vide** 144 Kg

Source de froid - recommandations

Plaque eutectique : jusqu'à 4 plaques eutectiques TOP370 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 46L, 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 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 ;
- 1 grille intermédiaire en plastique injecté, 2 volets relevables et repliables ;

Format logistique: Palette ISO 1 200 x 1 000 mm

Châssis:

- Structure encastrée interchangeable, revêtement zinc, film anticorrosion ;
- 2 roues pivotantes, 2 roues fixes sandwich en polyamide anti-bruit fixées sur platine, diamètre 125 mm et hauteur 155 mm ;

Options accessoirisation

Freins: jeu de 2 roues sandwich polyamide à freins diamètre 125 mm (voir Guide utilisation);

Pieds: jeu de 4 pieds métalliques diamètre 80 mm;

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



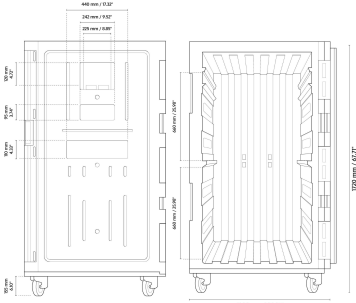












1000 mm / 39.37"

Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.0.34 W/m2.°CCatégorie ATPIRRésistance à la température-80°C/+70°CÉpaisseur double paroi≈ 80 mmCouloirs de convection interne

Capacité de charge dynamique Capacité de charge statique

Double paroi rotomoulée et rainurée

600 Kg

1200 Kg

Mis à jour le 10/01/2024