

### Dimensions extérieures $(L \times I \times h)$

600 x 500 x 580 mm

# Dimensions intérieures\* (L x l x

415 x 315 x 410 mm

Volume intérieur 53 I

Poids à vide 17 Kg

#### **Formats logistiques**

Quart de palette ISO 1000 x 1200 mm

\* Valeur moyenne à titre indicatif.







## Caractéristiques standards du conteneur isotherme

#### Caisse & couvercle:

- Paroi monobloc en polyéthylène alimentaire anti-UV;
- Mousse polyuréthane injectée ;
- Joint cadre monobloc en silicone ;
- Fermeture excentrique scellable, revêtement zinc ;
- Ouverture de couvercle à 115°;
- 2 poignées de manutention latérales rotomoulées dans la masse ;
- Bossage dans la masse pour gerbage;
- Capacité max. de pellets stockables : ≈ 40 kg ;

### Options accessoirisation

Socle rouleur amovible en acier zinqué, configuration de roulage selon le référentiel Olivo existant, roue sandwich en polyamide diamètre 100 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

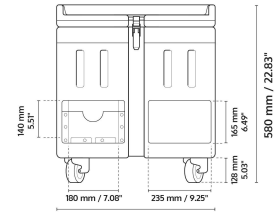
Marquage logoté: plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm

### Source de froid

#### RECOMMANDATIONS

Plaque eutectique : jusqu'à 2 plaques eutectiques TOP55 toute température selon le référentiel Olivo existant.

Tiroir à glace carbonique : capacité de 6L, en aluminium.



600 mm / 23.62"

# Propriétés du conteneur isotherme

Coef K. Catégorie ATP Résistance à la température Épaisseur double paroi Couloirs de convection interne 0.39 W/m2.°C -80°C/+70°C ≈ 90 mm

Capacité de charge dynamique Capacité de charge statique

480 Ka 960 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée





