

# BAC 70

01001080-xxx OLI-1



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

680 x 560 x 850 mm

## Dimensions intérieures\* (L x l x h)

475 x 360 x 620 mm

## Volume intérieur

105 L

## Poids à vide

30 Kg

\* Valeur moyenne à titre indicatif.



Frais



Surgelé



Ambiant

## 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 **porte à 115°**.
- 4 **poignées de manutention latérales rotomoulées** dans la masse ;
- Bossage dans la masse pour gerbage ;
- Capacité max de pellets stockables :  $\approx$  84 kg ;

## Options accessoirisation

Double joint silicone en configuration tiroir à glace ;

## Personnalisation

**Signalétique** : adhésif thermocollé-fichier prêt à imprimer fourni par le client.

**Tracking** : solution de suivi de température/de géolocalisation

**Logo dans la masse**

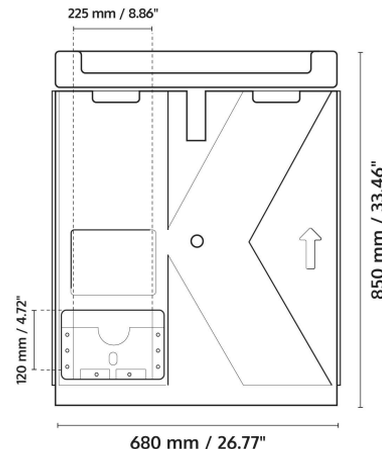
**Marquage logoté** : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm

## Source de froid

### RECOMMANDATIONS

**Plaque eutectique** : jusqu'à 3 plaques eutectiques TOP70 toute température selon le référentiel Olivo existant.

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



## Propriétés du conteneur isotherme

Coef K.	0.40 W/m <sup>2</sup> .°C
Catégorie ATP	IR
Résistance à la température	-80°C/+70°C
Épaisseur double paroi	$\approx$ 90 mm
Couloirs de convection interne	

Capacité de charge dynamique	-
Capacité de charge statique	-

Double paroi rotomoulée et rainurée

Pour des conseils sur les bonnes pratiques d'utilisation et de thermie, contacter l'équipe Olivo / [contact@olivo.eu](mailto:contact@olivo.eu)

Thermiques

Mécaniques



Mis à jour le 10/01/2024