

BAC 70

01001080-xxx OLI-1



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

680 x 560 x 850 mm

Dimensions intérieurs (L x l x h)

477 x 363 x 620 mm

Volume intérieur

105 L

Poids à vide

30 Kg



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

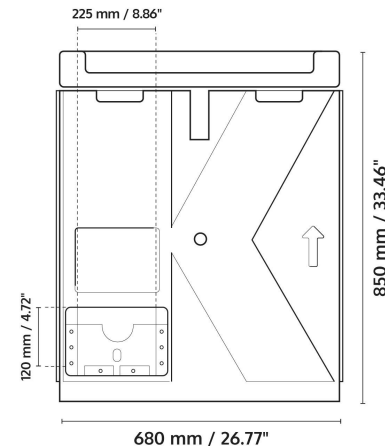
Marquage logoté : plaque gravée en aluminium 150 x 90 mm

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 ² .°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

Thermiques

Mécaniques



Mis à jour le 10/01/2024