

# TOP 55

01003-xxx OLIVO



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

355 x 225 x 32 mm

## Matériaux

Polyéthylène

## Poids

≈ 2 kg

## Composition liquide eutectique

Solutions aqueuses et salines, colorants alimentaires



**olivo**  
cold logistics

## Compatibilité conteneur

Modèle conteneur isotherme	Nombre de plaque par conteneur isotherme* PRÉCONISATIONS
BAC 55	2

## Liquides eutectiques de la gamme Olivo

	+21 °C	0 °C	-3 °C	-12 °C	-17 °C	-21 °C	-26 °C
Chaleur latente de fusion Kilo Joules (≈ 8%)	211	435	448	469	425	414	413
Tranche de température	+15°C +25°C	+2°C +8°C	+2°C +4°C	-9°C -10°C	-14°C -15°C	-20°C -18°C	-21°C -22°C
Température optimale de congélation *		-5°C 24h	-8°C 24h	-17°C 24h	-22°C 24h	-26°C 24h	-31°C 24h

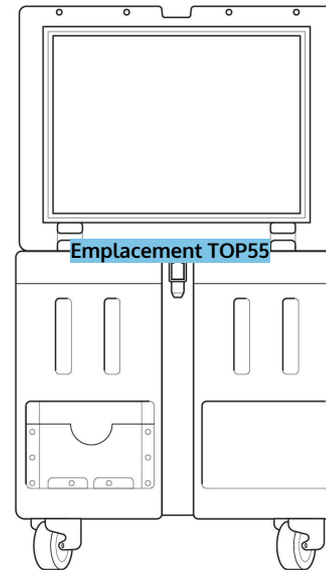
## Caractéristiques standards

- 3 poignées de manutention rotomoulées
- 1 bouchon de remplissage diam 26,4 mm

La plaque eutectique est positionnée en haut de conteneur. L'air froid se diffuse du haut vers le bas et circule grâce aux couloirs de convection moulés dans la masse.

(\* ) Données à titre indicatif. Nous consulter pour un accompagnement et des conseils personnalisés.

**Attention:** Les plaques eutectiques Olivo ont été conçues sur-mesure pour s'adapter aux conteneurs isothermes Olivo. L'efficacité du maintien à température est donc étroitement lié à la combinaison d'une plaque eutectique avec un conteneur isotherme Olivo.



\*Positionnement spécifique au BAC55

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

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)