

# TOP 780

01003-xxx OLIVO



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

650 x 402 x 35 mm

## Matériaux

Polyéthylène

## Poids

≈ 8,5 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
ROLL 670 Marée	2
ROLL 780	4

## 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%)	926	1906	1965	2056	1863	1816	1813
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

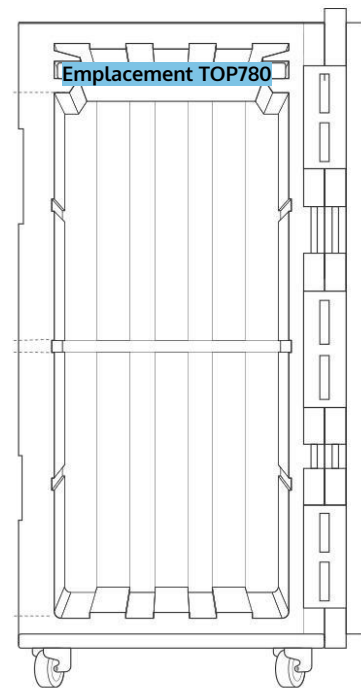
## Caractéristiques standards

- 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 ROLL780