

TOP 900

01003-xxx OLIVO



*Photo à titre indicatif

Dimensions extérieures (L x l x h)

610 x 380 x 43 mm

Matériaux

Polyéthylène

Poids

≈ 9 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 420	2
ROLL 650	4
ROLL 900	4
ROLL 900 Marée	4
ROLL O'CITY	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%)	1023	2107	2172	2272	2059	2007	2004
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

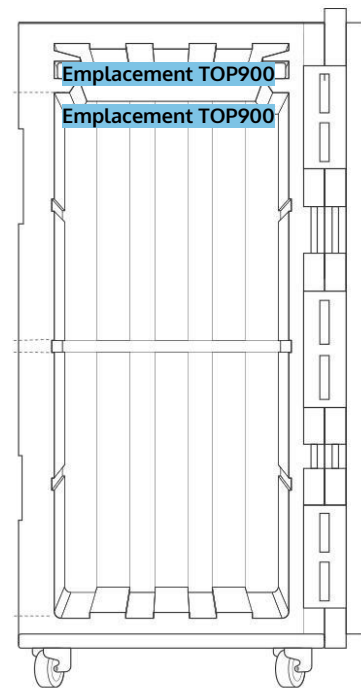
Caractéristiques standards

- 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 ROLL900