



Conteneur isotherme pour le transport de glace carbonique

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie
- Parfaitement empilable, grâce à des boîtiers de couvercle spéciaux
- Idéal pour les livraisons de glace carbonique dans des applications telles que la distribution d'aliments frais / congelés pour le commerce électronique, la livraison à domicile, le dernier kilomètre, les vendanges et la thermorégulation dans les processus alimentaires
- Les conteneurs DrIcy conviennent au confinement de la glace carbonique à une température de $-78,5^{\circ}\text{C}$
- Capacité de confinement: env. 75 kg de glace carbonique dans des granulés de 3 mm, 55 kg dans des granulés de 10 mm et 50 kg dans des granulés de 16 mm
- **Chaque matière plastique est sujette à la fragilisation lorsqu'elle est soumise à des températures extrêmement basses; Par conséquent, il est recommandé d'éviter l'utilisation d'objets métalliques pour l'élimination de toute glace sèche résiduelle restant au fond du récipient.**

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire.	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC.
Caoutchouc de silicone	Joint	Inox	fermeture des crochets et des poignées.
Acier galvanisé	tige de charnière.		

Modèle	Code	Code EAN	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
DrIcy 90	0090S001	8022949189419	830x530xh605	635x345xh415	90	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Peut également être utilisé en position verticale avec ouverture frontale		Fermeture simple en acier inoxydable réglable avec œillet pour l'étanchéité.
	Fond plat sans rainures pour réduire les résidus de produit		Joint de couvercle facilement remplaçable.
	Structure renforcée pour assurer la robustesse.		Boîtiers dédiés à l'empilage des conteneurs. Détaillez les boîtiers sur le couvercle.
	Porte-étiquette pour identification du contenu ou de la fiche de données de sécurité.		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures. Isolation en mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC.
	Chariot de manutention en métal recouvert de polystyrène, avec coins ABS. - 4 roues diam. 100 mm en caoutchouc non marquant - 2 roues pivotantes - 2 roues avec frein		Systèmes RFID pour la traçabilité

Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,29 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

ACCESSOIRES

Modèle	Code	Dimensions extérieures (mm)	Poids (kg)
Chariot de manutention	THD90001	835x545xh170	6.5

