



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
- Hauteur réduite par rapport au sol pour faciliter le chargement et le picking.
- 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 : 290 kg de pastilles de glace carbonique 3 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	crochets de fermeture, boîtier de protection de ressort à gaz
Acier galvanisé	Tiges de charnière, cadre de renforcement, pieds.		

Modèle	Code	Code EAN	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
DrIcy 360 roues	0365S001	8022949151843	800X1200Xh900	620x1020xh578	365	82
DrIcy 360 palette	0365S002	8022949153595	800X1200Xh900	620x1020xh578	365	86



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Double fermeture réglable en acier inoxydable avec œillet d'étanchéité.		Fond plat sans rainures pour réduire les résidus de produit et avec drain central.
	Joint du couvercle facilement remplaçable.		Trou avec bouchon pour drainer les liquides placé au fond du récipient.
	Poignées ergonomiques insérées sur le corps pour faciliter une manipulation en toute sécurité.		Boîtiers dédiés à l'empilage des conteneurs.
	Cadre d'armature en acier galvanisé.		Version avec 4 roues (2 pivotantes et 2 pivotantes avec frein). Version avec 4 pieds en acier galvanisé montés sur des plaques de support intégrées dans le conteneur.
	Système d'amortisseurs à ressort à gaz pour faciliter l'ouverture.		Systèmes de protection à ressort à gaz en acier inoxydable.
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures. Isolation en mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC.		Porte-étiquette pour identification du contenu ou de la fiche de données de sécurité.
	Systèmes RFID pour la traçabilité		

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