



Conteneur isotherme pour le transport de produits à température contrôlée











- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu
- Capacité: 140 litres.
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.
- Empilable et facile à déplacer

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte; Sans CFC ni HCFC
Caoutchouc de silicone	joint	Polyamide renforcé de fibres de verre	Fermeture
Inox	poignées de préhension	Aluminium	Charretier

Modèle	Code	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
AF 140 sans siège pour plaque eutectique	A1400001	8022949082208	620x820xh710	415x620xh515	140	31
AF 140 avec siège pour plaque eutectique	A1400002	8022949143749	620x820xh710	415x620xh495	140	31.5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	<p>Disponible en version avec siège en plaque eutectique</p>		<p>5 sièges pour les grilles de logement positionnées à 62/152/242/332/422 mm du fond du conteneur.</p>
	<p>Chariot en acier galvanisé capacité 200 Kg équipée de 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre 125mm</p>		<p>Kit de verrouillage en acier inoxydable pour fixer deux conteneurs empilés.</p>
	<p>Crochets de fermeture en matériau antichoc.</p>		<p>Equipé de poignées intégrées en acier inoxydable.</p>
	<p>Plaques eutectiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chaude (rouge) • fraîche (rose) • surgelée (bleu) • surgelée plus (vert) <p>pour augmenter les performances de maintenance thermique</p>		<p>Grille en acier inoxydable pour le partage de charge</p>
	<p>Enregistreur de données USB (disponible sur demande) pour enregistrer la température pendant le transport.</p>		<p>Systèmes RFID pour la traçabilité</p>

Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,33 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

Conteneur (caisse isotherme) garantie : de -30°C à $+100^{\circ}\text{C}$.

ACCESSOIRES

Modèle	Code	Couleur	Dim. Ext. (mm)	Poids (kg)
Chariot de manutention	AIB004		630x830xh175	12
Grille en acier inoxydable	AEA030		450x620x12	2
Kit de fixation de sécurité au sol	RRI144			0,4
Kit de fixation pour système modulaire	RRI137			
Plaque eutectique chaude +70°C	PEGS0003	rouge	GN 1/1	3
Plaque eutectique fraiche +3°C	PEGS0001	rose	GN 1/1	4
Plaque eutectique surgelée -21°C	PEGS0002	bleu	GN 1/1	4
Plaque eutectique surgelée plus -21°C	PEGS9008	vert	GN 1/1	4
Enregistreur de données USB -30°C +70°C	AFG007			
Porte-carte extensible	RRI170		A5	