



ATP



## Conteneur isotherme pour le transport de produits à température contrôlée





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

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

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

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

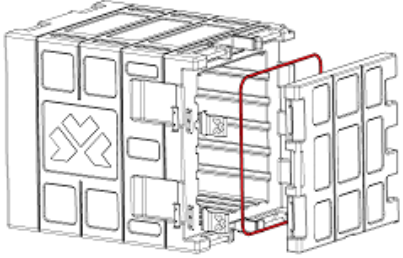
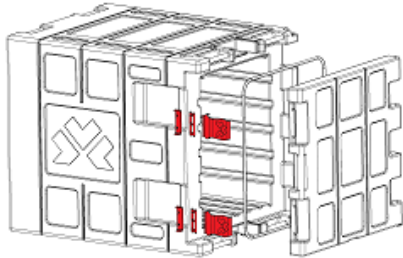
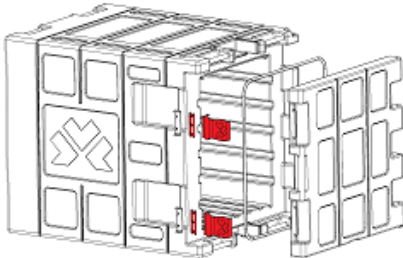
Coefficient de transfert de chaleur global:  $K = 0,33 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

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

## ACCESSOIRES

Modèle	Code	Couleur	Dimensions extérieures (mm)	Poids (kg)
Chariot de manutention	AIB004		630x830xh175	12
Grille en acier inoxydable GN1/1	AEA030			
Kit de fixation sur véhicule	RRI144			
Kit de fixation pour système modulaire	RRI137			
Plaque eutectique chaude GN 1/1	PEGS0003	rouge	530x325xh30	3
Plaque eutectique fraîche GN 1/1	PEGS0001	rose	530x325xh30	4
Plaque eutectique super fraîche GN 1/1	PEGS9001	sable	530x325xh30	4
Plaque eutectique congelée GN 1/1	PEGS0002	bleu	530x325xh30	4
Plaque congelée plus eutectique GN 1/1	PEGS9008	vert	530x325xh30	4

## PIÈCES DE RECHANGE

		
<b>RRI181</b> Kit de joint 5 pièces par colis	<b>RRI003</b> Kit de fermeture complet 4 pièces par colis	<b>RRI004</b> Kit de fermeture (fermeture seulement) 4 pièces par colis