



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

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

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

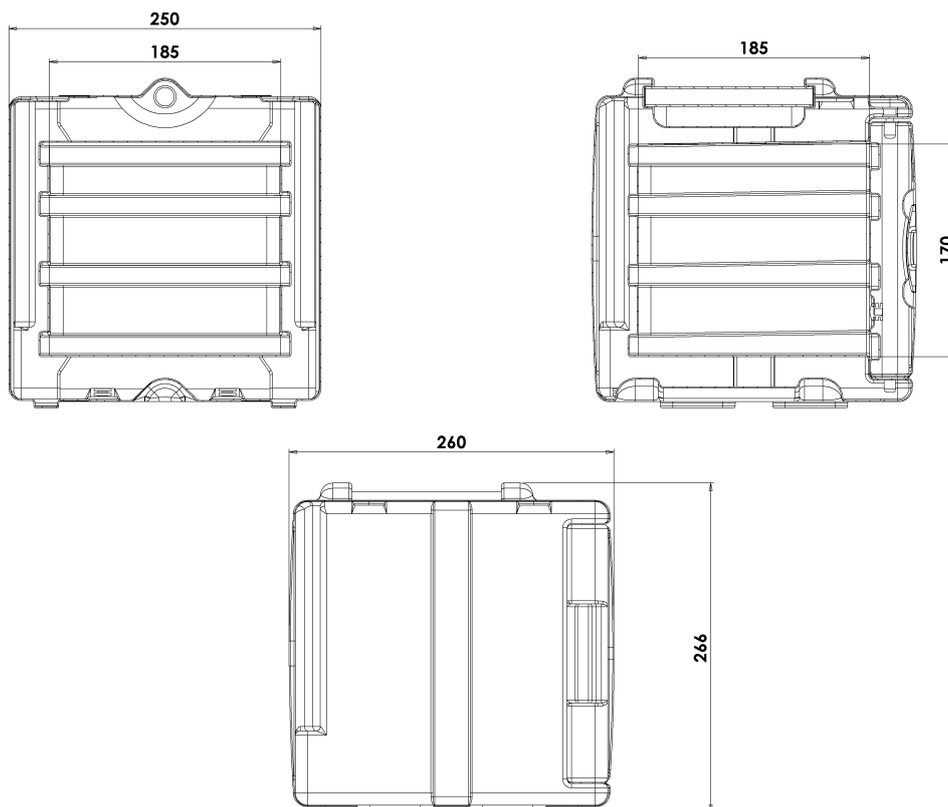
<b>Polyéthylène</b>	parois intérieures et extérieures du corps et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois de la carrosserie et de la porte; Sans CFC ni HCFC
<b>Inox</b>	Poignée de poignée, système de fermeture de porte		

Modèle	Code	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité l	Poids Kg
SINGLE Gris/bleu	MAL20001	8022949057909	250x260xh266	185x185xh170	5,8	2.2

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	<p>Pour le transport de vaisselle ou de compléments au repas est disponible, sur demande, un <b>accessoire supplémentaire non isolé</b> à accrocher « <b>sac à dos</b> » à l'arrière du conteneur.</p>		<p>Portes facilement amovibles, pour faciliter les opérations de lavage.</p>
	<p>Plaques eutectiques faciles à préparer pour l'utilisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>plaques fraîches</b> : à congeler à <b>-3°C</b></li> <li>• <b>plaques chaudes</b> : à chauffer 30 minutes dans de l'eau à <b>+80°C</b>.</li> </ul>		<p>Selon la combinaison des plaques, vous pouvez transporter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les plats en liaison chaud</li> <li>• Tous les cours en liaison frais</li> <li>• Transport mixte de repas frais et chauds .</li> </ul>
	<p>Système de fermeture pratique et efficace.</p>		<p>Equipé d'une poignée intégrée en acier inoxydable.</p>
	<p>L'énergie isotherme du récipient assure un entretien thermique même si l'utilisateur n'est pas présent lors de la distribution du repas.</p>		<p>Lave-vaisselle.</p>
	<p>Equipé d'un porte-étiquette.</p>		<p>Structure monobloc, sans bords, joints et soudure.</p>
	<p>Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC.</p>	<p>°C</p>	<p>Conteneur autorisé à l'utilisation: <b>de -30°C à +100°C.</b></p>

## DONNÉES TECHNIQUES (mm)



## ACCESSOIRES

Modèle	Code	Couleur	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)
Sac à dos neutre en polyéthylène	38510001	gris/bleu	250x110xh235	220x80xh225
Plaque eutectique chaude	PEM20001	rouge	195x195xh15	
Plaque eutectique fraîche	PEM20002	bleu	195x195xh15	
Séparateur isotherme	PEM20003	gris/bleu	195x195xh15	