



**GN 1/1**



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


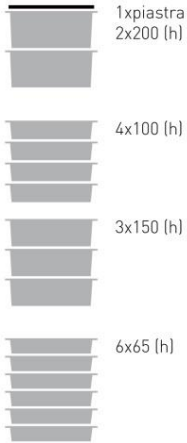








- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu
- Capacité: 90 litres.
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.
- Empilable et facile à manipuler

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois intérieures et extérieures du 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>	charnières, fermetures
<b>Inox</b>	poignées de préhension		

Modèle	Code	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
AF12	AF12H006	8022949060787	440x665xh650	330x533xh515	90	16,5

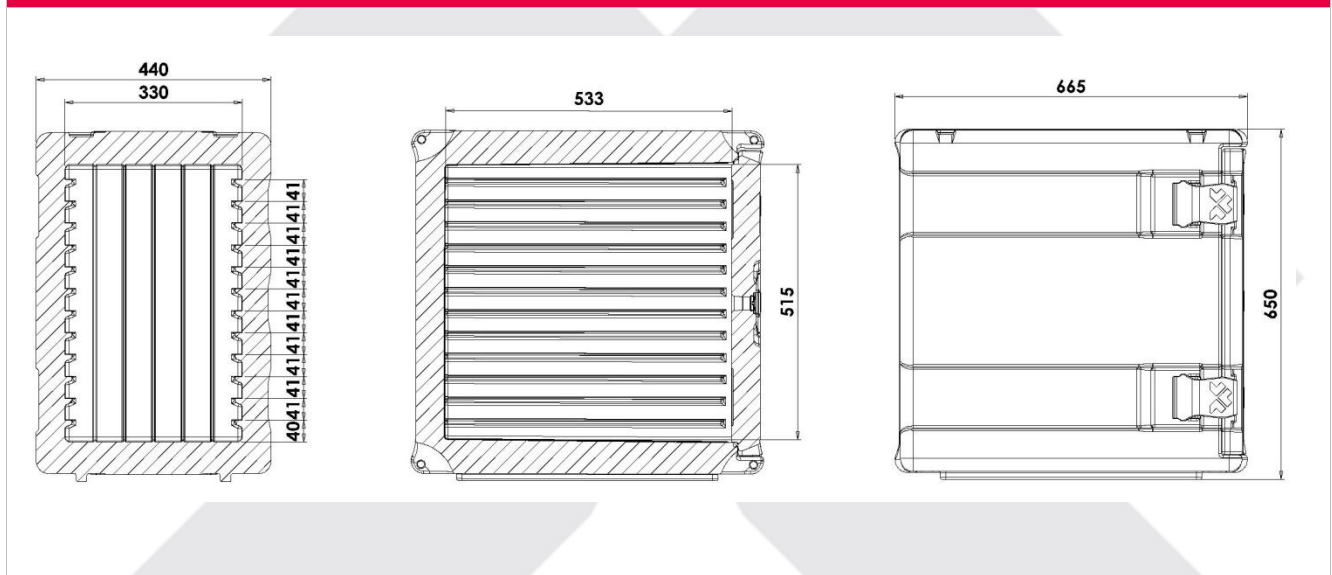
## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	<p>Equipé de 12 glissières à pas constant (voir schéma dimensionnel).</p>		<p>Il peut transporter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 plaque eutectique + 2 GN 1/1 h 200</li> <li>• 4 GN 1/1 h 100;</li> <li>• 3 GN 1/1 h 150;</li> <li>• 6 GN 1/1 h 65.</li> </ul>
	<p>Equipé d'une porte ouvrante jusqu'à 240° et facilement amovible, pour faciliter opérations de lavage.</p>		<p>Joint d'étanchéité de la porte facilement démontable.</p>
	<p>Porte chauffante disponible (sur demande) pour le transport en liaison chaude.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• puissance 200W</li> <li>• câble 240V l=2 mt</li> <li>• IPX4</li> <li>• Unité de chauffage avec intérieur en acier inoxydable</li> </ul>		<p>Plaques eutectiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chaude (rouge)</li> <li>• fraîche (rose)</li> <li>• surgelée (bleu)</li> <li>• surgelée plus (vert)</li> </ul> <p>pour augmenter les performances de maintenance thermique</p>
	<p>Soupape de ventilation réglable</p>		<p>Poignées intégrées en acier inoxydable.</p>
	<p>Crochets de fermeture en matériau antichoc.</p>		<p>Fourni avec fermetures éclair fabriqués en matériau antichoc et résistant au stress.</p>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	<p>Chariot de manutention:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacité 150 Kg;</li> <li>• 4 roues en caoutchouc non marquantes et âme en PP;</li> <li>• roues diam.: 125 mm;</li> <li>• 2 roues fixes;</li> <li>• 2 roues pivotantes, dont 1 avec frein.</li> </ul>		<p>Kit de fixation en acier inoxydable: 2 fermetures pour fixation au chariot 4 fermetures pour fixation système modulaire + chariot</p>
	<p>Enregistreur de données USB USB (disponible sur demande) pour enregistrer la température pendant le transport.</p>	<p>°C</p>	<p>Conteneur garanti à l'utilisation <b>de -30°C à +100°C.</b></p>

## DONNÉES TECHNIQUES (mm)



## SYSTÈME MODULAIRE

Conçu pour répondre à différents besoins logistiques, le **conteneur isotherme AF12 est empilable et modulaire**, garantissant une efficacité maximale tant au niveau du stockage que du transport.

Caractéristiques principales :

- **Capacité totale (deux cellules) :** 180 Kg.
- **Conception empilable** pour optimiser l'espace et l'organisation pendant le transport et le stockage
- **Modularité pour le transport à différentes températures :**
  - *Frais/ Frais* : utilisation de deux conteneurs passifs
  - *Chaud/Froid* : Combinaison d'un contenant passif avec un contenant chauffant
  - *Configurations flexibles* adaptables aux besoins de transport spécifiques
- **Double cellule avec isolation thermique avancée :**  
Il permet le transport simultané de **produits chauds, frais ou surgelés**, assurer la séparation thermique entre les différentes températures
- **Facilité de déplacement grâce au chariot dédié**, qui assure un déplacement aisé même à pleine charge

<b>ACCESSOIRES</b>				
<b>Modèle</b>	<b>Code</b>	<b>Couleur</b>	<b>Ext. dim. (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>
Porte chauffante <b>numérique</b> 230 V a.c.	3B3M0016	rouge	440x110xh570	5,2
Porte chauffante <b>analogique</b> 230V a.c.	3B3M0018	rouge	440x110xh570	5,2
Plaque eutectique <b>chaude</b> +70°C	PEGS0003	rouge	GN 1/1	3
Plaque eutectique <b>fraîche</b> +3°C	PEGS0001	rose	GN 1/1	4
Plaque eutectique <b>surgelée</b> -21°C	PEGS0002	bleu	GN 1/1	4
Plaque eutectique <b>surgelée plus</b> -21°C	PEGS9008	vert	GN 1/1	4
<b>Chariot</b> pour AF12	THS20009	gris/bleu	505x685xh205	6,4
<b>Grille en acier inoxydable</b>	AEA020	inox	GN 1/1	1,3
<b>Kit de fixation</b> modulaire/chariot	RRI137	inox		1,2
Enregistreur de données <b>USB</b> -30°C +70°C	AFG007		80x33xh14	
<b>Onduleur</b> 12V/230V	AHD001			