

**ATP**

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

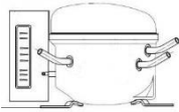
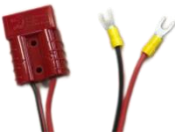
- Marque : MELFORM
- Pays d'origine : ITALIE
- Code des douanes : 84181080
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur : mélange gris / bleu
- Disponible en version basic, roues, pieds
- Double alimentation : 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie : 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie.

### 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, exempt de CFC et de HCFC
<b>Caoutchouc de silicone</b>	Joint	<b>Caoutchouc et polyamide</b>	Roues (bande de roulement en caoutchouc et noyau en polyamide)
<b>Acier galvanisé</b>	carter, support de roue	<b>Inox</b>	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige à l'intérieur de la porte

Modèle	Code produit	Code EAN	Dimensions ext. (mm)	Dimensions int.(mm)	Litres	Poids (Kg)
réfrigérateur intégré statique BASIC 0°C /+10°C	K600AFISDYM0	8022949211196	1400x1050xh1000	965 x 810 x h765	600	120
réfrigérateur intégré statique BASIC 0°C /+40°C	K600AFISDZM0	8022949205607	1400x1050xh1000	965 x 810 x h765	600	120
réfrigérateur intégré statique ROUES 0°C /+10°C	K600AFISDYM1	8022949211257	1400x1050xh1165	965 x 810 x h765	600	126
réfrigérateur intégré statique ROUES 0°C /+40°C	K600AFISDZM1	8022949211233	1400x1050xh1165	965 x 810 x h765	600	126

## CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION

	Version de l'unité de réfrigération statique pour une plus grande uniformité de la température à l'intérieur du conteneur		Compresseur hermétique avec unité de régulation électronique et de commande équipée d'une protection contre les surtensions
	Performances de l'unité de réfrigération garanties pour une utilisation ambiante en T : <b>+10°C à +30°C</b> Récipient (caisse isotherme) garanti pour l'utilisation : <b>-30° C à +100°C</b>		Câbles pour alimentation <b>230Vac</b> 50-60Hz  (équipement standard)
	Câbles pour alimentation <b>12Vdc</b> avec bornes Anderson  (équipement standard)		Câbles d'alimentation <b>12Vdc</b> avec borne Anderson côté KOALA et cosse plate pour le raccordement à la batterie du véhicule  (équipement standard)

Degré de précision : **+/-0,5 °C**

Gaz réfrigérant : **R134a**

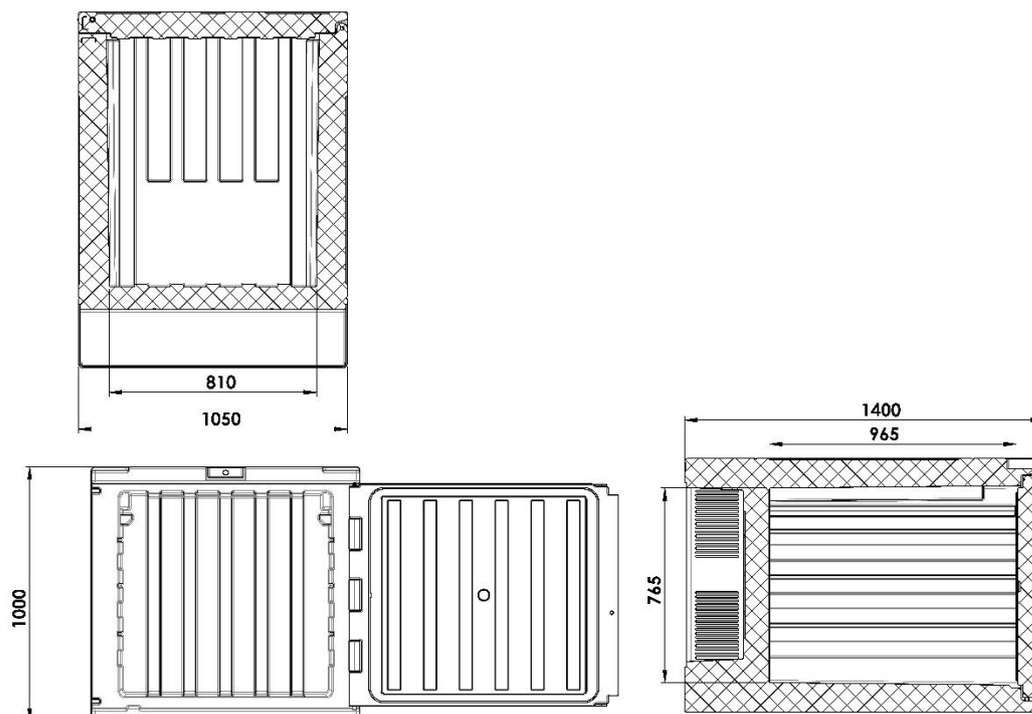
Coefficient global de transfert de chaleur : **K=0,30 W/m2K**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage ; Préparé pour l'utilisation d'un système anti-effraction		Tringle en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés dans la porte
	Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable		3 emplacements de logement de grilles positionnées à 240/410/585mm du fond du conteneur.
	Systèmes RFID pour la traçabilité		Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport

Modèle	Code produit	Absorption nominale	Fusibles
Réfrigérateur statique intégré 0°C à +10°C	K600AFISDYM0 K600AFISDYM1	0,62 A à 230 V c.a. 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Réfrigérateur statique intégré 0°C à +40°C	K600AFISDZM0 K600AFISDZM1	0,62 A à 230 V c.a. 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc

### DONNEES TECHNIQUES (mm)



ACCESSOIRES	Code	Dimensions ext. (mm)	Poids (kg)
Kit de fixation sur véhicule	RRI223		
Grille en acier inox	AEA047	838 x 950 x h16	6
Porte-fiches	AMC101	A5	

