



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

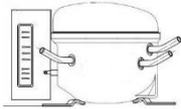
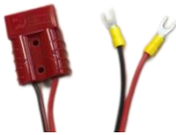
- Marque : MELFORM
- Pays d'origine : ITALIE
- Code de marchandise : 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur : mélange gris/bleu
- Disponible en versions de base et sur roues. Sur demande peut être fait sur pieds
- Double alimentation : 12Vdc et 230Vac
- Technologie : rotationnelle
- Garantie : 24 mois
- Entièrement recyclable en fin de vie.

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte ; Convient au contact alimentaire	Polyuréthane	Matériau isolant sans CFC ni HCFC entre le boîtier et les parois de la porte
Caoutchouc de silicone	Phoque	Caoutchouc et polyamide	roues (bande de roulement en caoutchouc et noyau en polyamide)
Acier galvanisé	Carter, support de roue	Inox	poignée de fermeture, tige intérieur de la porte

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim. est. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Réfrigérateur intégré statique BASIC 0°C / +10°C	K600AFISDYM0	8022949211196	1050x1400xh1000	810x965xh765	600	118
réfrigérateur intégré statique BASIC 0°C / +40°C	K600AFISDZM0	8022949205607				
Réfrigérateur intégré statique BASIC -25°C / +10°C	K600AFISBYM0	8022949211219				
Réfrigérateur intégré statique BASIC -25°C / +40°C	K600AFISBZM0	8022949210397				
Réfrigérateur intégré statique Roues 0°C / +10°C	K600AFISDYM1	8022949211257	1050x1400xh1165	810x965xh765	600	120
Réfrigérateur intégré statique Roues 0°C / +40°C	K600AFISDZM1	8022949211233				
Réfrigérateur intégré statique Roues -25°C / +10°C	K600AFISBYM1	8022949211202				
Réfrigérateur intégré statique Roues -25°C / +40°C	K600AFISBZM1	8022949210830				

CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION

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

Degré de précision : **+/-0,5°C**

Gaz réfrigérant : **R134a**

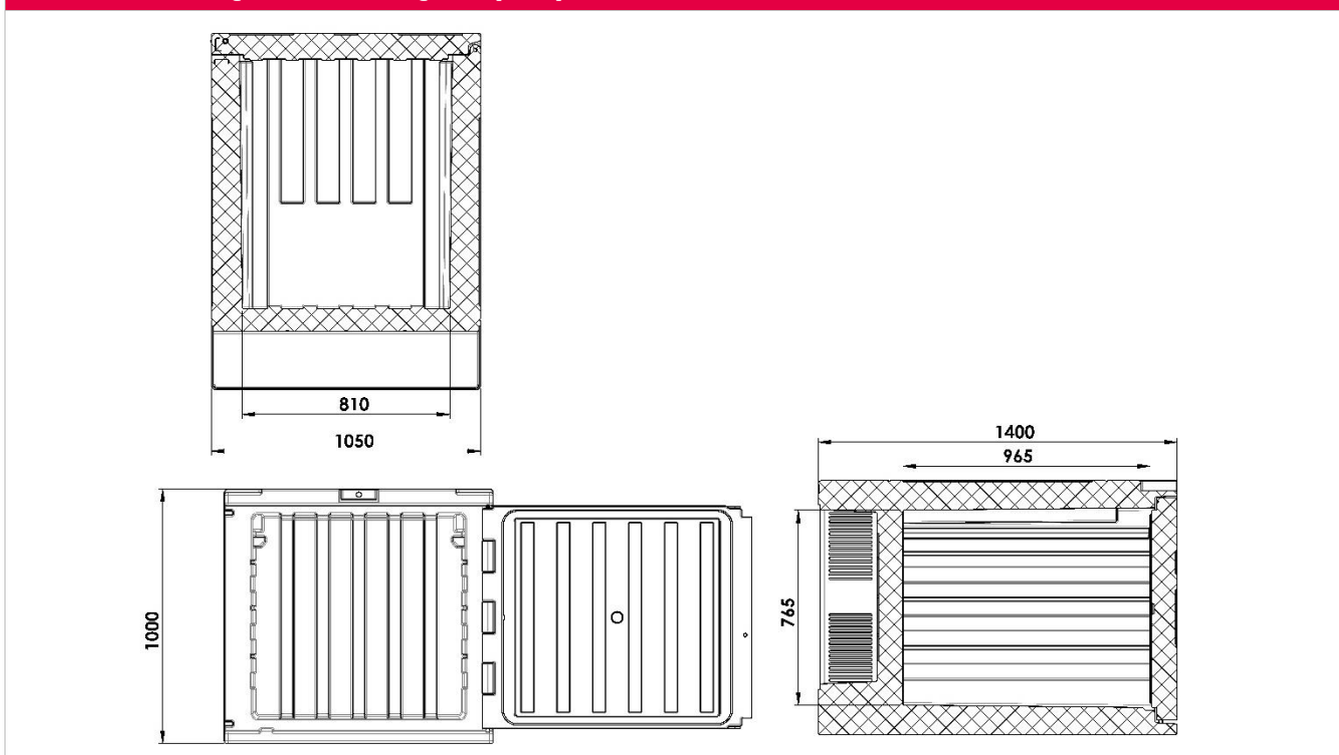
Coefficient de transfert de chaleur global : **K=0,32 W/m2K**



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (mm)



Modèle	Code de produit	Absorption nominale	Fusibles
Réfrigérateur intégré statique 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 intégré statique 0°C à +40°C	K600AFISDZM0 K600AFISDZM1		
Réfrigérateur intégré statique -25°C à +10°C	K600AFISBYM0 K600AFISBYM1		
Réfrigérateur intégré statique -25°C à +40°C	K600AFISBZM0 K600AFISBZM1		



ACCESSOIRES	Code	Dimensions ext. (mm)	Poids (kg)
Porte-cartes dim. A5 en plastique transparent	RRI141	173Xh200	
Grille I en acier inoxydable	AEA047	838x950xh16	6
Kit de fixation de véhicule	RRI223		3
Enregistreur de données USB -30°C/+70°C	AFG007	80x33xh14	

