



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée


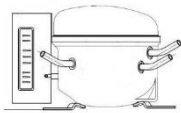



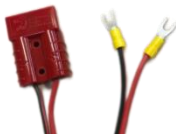
- Marque : MELFORM
- Pays d'origine : ITALIE
- Code de marchandise : 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur : gris/bleu
- Disponible en versions de base et sur roues. Sur demande peut être fait sur pieds
- Double alimentation : 12Vdc et 230Vac
- Technologie : rotationnelle
- Garantie : 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)
Groupe froid intégré, statique BASIC 0°C / +10°C	K600AFISDYM0	8022949211196		810x965x755	600	124
Groupe froid intégré, statique BASIC 0°C / +40°C	K600AFISDZM0	8022949205607				
Groupe froid intégré, ventilé BASIC -25°C / +10°C	K600AFIVBYM0	8022949229269	1050x1400xh1000	810x965x610	480	130
Groupe froid intégré, ventilé BASIC -25°C / +40°C	K600AFIVBZM0	8022949225407				
Groupe froid intégré, statique Roues 0°C / +10°C	K600AFISDYM1	8022949211257		810x965x755	600	127
Groupe froid intégré, statique Roues 0°C / +40°C	K600AFISDZM1	8022949211233				
Groupe froid intégré, ventilé Roues -25°C / +10°C	K600AFIVBYM1	8022949229207	1050x1400xh1165	810x965x610	480	133
Groupe froid intégré, ventilé Roues -25°C / +40°C	K600AFIVBZM1	8022949227630				

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**

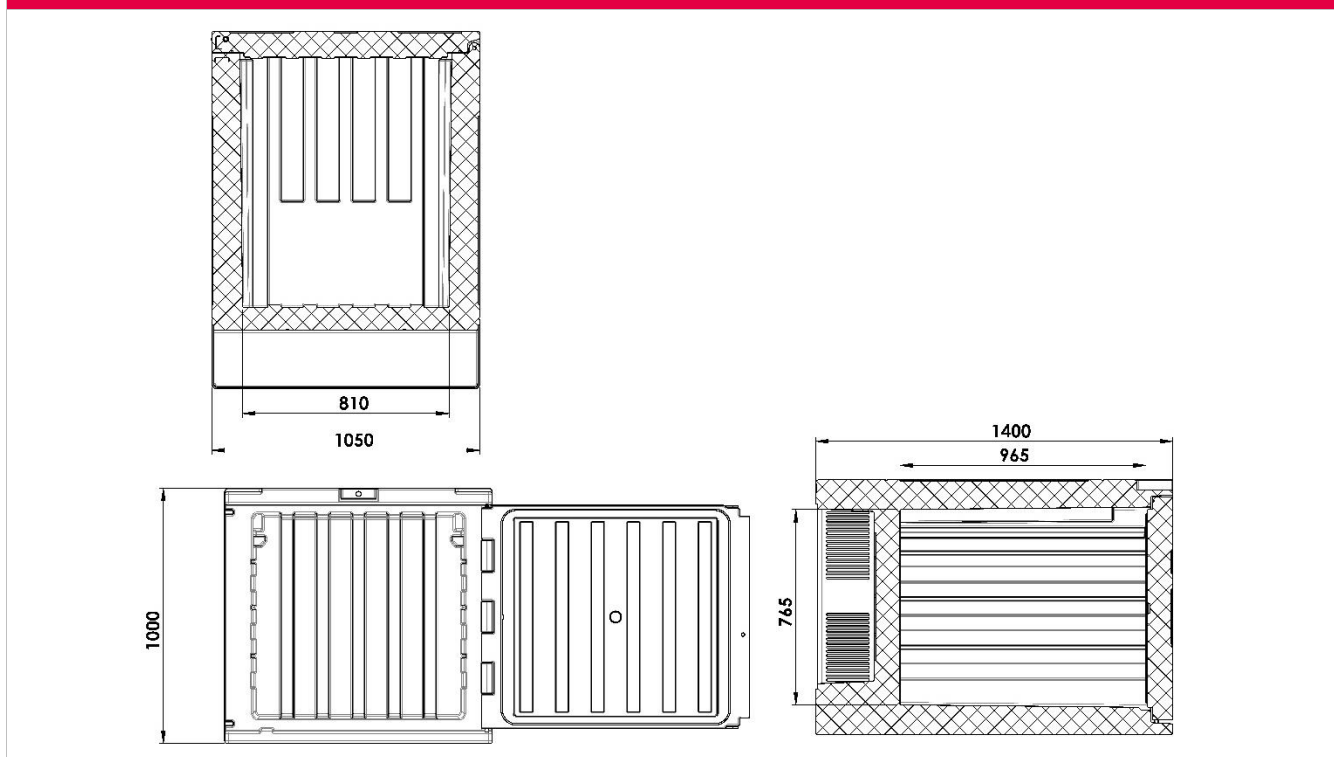


Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - ITALIE
Tél. +39 0172812600 - info@melform.com
www.melform.com

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 nominal	Fusibles
Groupe froid 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
Groupe froid intégré, statique 0°C à +40°C	K600AFISDZM0 K600AFISDZM1		
Groupe froid intégré, ventilé -25°C à +10°C	K600AFIVBYM0 K600AFIVBYM1	1,3A à 230 V c.a. 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid intégré, ventilé -25°C à +40°C	K600AFIVBZM0 K600AFIVBZM1		



ACCESSOIRES	Ampérage	Dimensions ext. (mm)	Poids (kg)	Code
Porte-carte		A5	0,05	RRI141
Grille en acier inoxydable		838x950xh16	6	AEA047
Grille pliable		535x594x20	1,1	PAPE0001
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version BASIC)			3	RRI223
Enregistreur de données USB Plage de température -30°C +70°C				AFG007
Chargeur power bank 12V pour KOALA	100 Ah	345x315xh340	22	ePB100A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	120 Ah	345x315xh340	26	ePB120A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	150 Ah	345x315xh340	28	ePB150A01

