



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


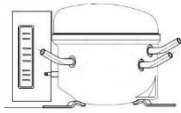


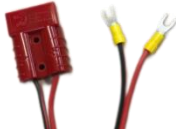
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Disponible en version sur roues, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
-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

### 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 âme en polyamide)
<b>Acier galvanisé</b>	carter, tiges de charnière, plaques de connexion de tige de charnière, support Roues	<b>Inox</b>	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige À l'intérieur de la porte
<b>Polypropylène</b>	Charnières		

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
<b>groupe froid tête ventilé</b>	K1300AFTVDYM1	8022949177607	985X1405Xh1925	810x1210xh1140	1115	180
	K1300AFTVCYM1	8022949177379				
	K1300AFTVDZM1	8022949178086				
	K1300AFTVCZM1	8022949177140				

## CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISSSEMENT

	Le système de ventilation assure une plus grande vitesse et uniformité de diffusion du froid et de la chaleur à l'intérieur du conteneur		Compresseur hermétique avec unité de commande électronique pour la régulation et le contrôle équipée d'une protection contre les surtensions
	Performances garanties de l'unité frigorifique pour l'utilisation ambiante en T: <b>+10°C à +30°C</b> Conteneur (caisse isotherme) garantie : <b>-30°C à +100°C</b>		Câbles <b>230Vac</b> 50-60Hz alimentation  (équipement standard)
	Câbles pour alimentation <b>12Vcc</b> avec bornes Anderson  (équipement standard)		Câbles pour alimentation <b>12Vdc</b> avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule  (équipement standard)
<p>Degré de précision: <b>+/- 0,5 °C</b>            Gaz réfrigérant: <b>R452a</b>            Coefficient global de transfert de chaleur : <b>K=0,36 W/m²K</b></p>			

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Équipé de 4 roues en caoutchouc diam. 125 mm (2 fixes et 2 pivotantes, dont une est équipée d'un frein). Plaque de support de roue intégrée dans le conteneur		Disponible en version avec : - palette, avec cadre en acier galvanisé - 6 pieds en acier galvanisé H 120mm
	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; préparés pour l'utilisation d'un système 'inviolabilité		Joint d'étanchéité de porte facilement amovible
	Porte-fiches (sur demande) pour l'identification du contenu ou de la destination. Convient aux documents au format A5		Système de charnière à double broche
	Porte ouvrable jusqu'à 270° avec butée de porte à languette		Tige en acier inoxydable avec 2 crochets, intégrée à l'intérieur de la porte
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		Rainures internes pour favoriser une bonne circulation de l'air
	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Absorption nominale	Fusibles
Koala 1300 AF <b>0°C à +10°C</b>	K1300AFTVDYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 1300 AF <b>-18°C à +10°C</b>	K1300AFTVCYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 1300 AFH <b>0°C à +40°C</b>	K1300AFTVDZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 1300 AFH <b>-18°C à +40°C</b>	K1300AFTVCZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Code
Porte-fiches	AMC101