



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


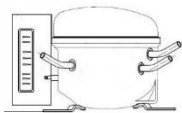




- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC
<b>Caoutchouc de silicone</b>	joint	<b>Polyamide et fibre de verre</b>	Fermetures
<b>Aluminium</b>	Panneau de commande du carter	<b>Inox</b>	poignées de préhension

Modèle	Code	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
<b>Groupe froid intégré, statique</b>	K50ASISDYM0	8022949177577	495x800xh500	335x450xh355	53	26
	K50ASISBYM0	8022949177164				
	K50ASISDZM0	8022949177768				
	K50ASISBZM0	8022949177416				

## CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

	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 de refroidissement pour l'utilisation ambiante en T: <b>+10°C à +30°C</b> Conteneur ( corps isotherme) garanti pour l'utilisation: <b>-30°C à +100°C</b>		Câbles <b>230Vac</b> 50-60Hz alimentation  ( <u>équipement standard</u> )
	<b>Câbles</b> d'alimentation <b>12Vcc</b> avec bornes Anderson  ( <u>équipement standard</u> )		Câbles <b>12Vdc</b> alimentation avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare  ( <u>équipement standard</u> )
Degré de précision: <b>+/- 0,5 °C</b> Gaz réfrigérant: <b>R134a</b>			

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Joint d'étanchéité du couvercle facilement amovible		Fermeture éclair intégrée dans le conteneur
	Crochet de fermeture Melform en matériau antichoc		Grille de protection interne de l'évaporateur en fil plastifié
	Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC
	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 50 0°C à +10°C	K50ASISDYM0	<b>0,35A</b> à 230 V CA <b>7A</b> à 12Vdc <b>(85 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>15A</b> pour 12Vdc
Koala 50 -25°C à +10°C	K50ASISBYM0	<b>0,62A</b> à 230 V CA <b>12A</b> à 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>25A</b> pour 12Vdc
Koala 50 0°C à +40°C	K50ASISDZM0	<b>0,35A</b> à 230 V CA <b>7A</b> à 12Vdc <b>(85 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>15A</b> pour 12Vdc
Koala 50 -25°C à +40°C	K50ASISBZM0	<b>0,62A</b> à 230 V CA <b>12A</b> à 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>25A</b> pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (kg)	Dim. (mm)	Code
Kit de fixation sur véhicule		1		RRI214
Chargeur power bank 12V pour KOALA	100 Ah	22	345x315xh340	ePB100A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	120 Ah	26	345x315xh340	ePB120A01
Chargeur power bank 12V pour KOALA	150 Ah	28	345x315xh340	ePB150A01
Enregistreur de données USB Plage de température -30°C +70°C				AFG007
Porte-carte		0,05	A5	RRI141