



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

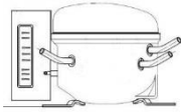
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

### 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>	fermeture
<b>Aluminium</b>	Charretier		

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid intégré, statique	K20ASISDYM0 K20ASISCYM0 K20ASISDZM0 K20ASISCZM0	8022949177225 8022949177959 8022949177331 8022949177867	345x515xh425	220x280xh340	21	16

## CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION

	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 pour alimentation à 230Vac 50-60Hz  (équipement standard.)
	Câbles pour alimentation 12Vcc avec bornes Anderson  (équipement standard.)		Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare  (équipement standard)
<p>Degré de précision: <b>+/- 0,5 °C</b> Gaz réfrigérant: <b>R134a</b></p>			

## 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 de plastique
	Poignées de préhension intégrées dans le corps du conteneur		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 20 AS 0°C à +10°C	K20ASISDYM0	<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 20 AS -18°C à +10°C	K20ASISCYM0	<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 20 ASH 0°C à +40°C	K20ASISDZM0	<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 20 ASH -18°C à +40°C	K20ASISCZM0	<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

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