



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

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

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid intégré, statique	K160ASISDYM0	8022949177546	790x1100xh650	540x660xh450	162	59
	K160ASISBYM0	8022949177935				
	K160ASISDZM0	8022949177706				
	K160ASISBZM0	8022949177386				

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Joint d'étanchéité du couvercle facilement amovible		Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées
	Fermeture éclair intégrée dans le conteneur		Crochets de fermeture Melform en matériau antichoc
	Grille de protection de l'évaporateur en fil plastifié		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures
	Kit de roues disponible sur demande (n.2 roues fixes et n.2 roues pivotantes avec frein d.125mm; bande de roulement en caoutchouc, noyau en polyamide, support en acier galvanisé).		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 160 0°C à +10°C	K160ASISDYM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 160 -25°C à +10°C	K160ASISBYM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 160 0°C à +40°C	K160ASISDZM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 160 -25°C à +40°C	K160ASISBZM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Kit roues				RR1070
Kit de fixation de sécurité au sol				RR1214
Porte-carte		0,05	A5	RR1141
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