



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée


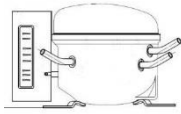




- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Disponible en version sur roues, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable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

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte; Sans CFC ni HCFC
Caoutchouc de silicone	Phoque	Polyamide et fibre de verre	fermeture
Aluminium	Panneau de commande du carter		

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
réfrigérateur intégré	K32ASISDYM0	8022949178178	360x620xh430	230x340xh350	27	21
	K32ASISCYM0	8022949177683				
	K32ASISBYM0	8022949177515				
	K32ASISDZM0	8022949177324				
	K32ASISZM0	8022949177508				
	K32ASISBZM0	8022949177447				

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISSMENT

	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 d'alimentation 12Vdc avec bornes Anderson (équipement standard)		Câbles 12Vdc alimentation 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		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 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 32 AS 0°C à +10°C	K32ASISDYM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 32 AS -18°C à +10°C	K32ASISCYM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 32 AS -25°C à +10°C	K32ASISBYM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 32 ASH 0°C à +40°C	K32ASISDZM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 32 ASH -18°C à +40°C	K32ASISCZM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 32 ASH -25°C à +40°C	K32ASISBZM0	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Code
Kit de fixation sur véhicule	RRI214