



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 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	joint	Inox	poignée et crochets de fermeture, poignées de préhension
Aluminium	Panneau de commande du carter		

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid intégré, statique	K32AFISDYM0	8022949177744	420x753xh493	268x372xh322	32	30
	K32AFISBYM0	8022949177461				
	K32AFISAYM0	8022949177218				
	K32AFISDZM0	8022949178017				
	K32AFISBZM0	8022949177393				
	K32AFISAZM0	8022949177713				



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRROIDISSEMENT

	Version d'unité de refroidissement statique équipée d'un évaporateur statique de type « roll-bond »		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 pour alimentation 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 (présent selon le modèle)
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson du côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule (présent selon le modèle)		
<p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a (versions 0°C +10/+40°C; -25°C +10/+40°C); R452a (version -30°C +10/+40°C)</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Joint d'étanchéité de porte fixé avec des points en acier inoxydable		Grille de protection de l'évaporateur en fil plastifié
	Système de verrouillage pratique et résistant		Poignées de poignée en acier inoxydable intégrées dans le corps
	Soupape de décharge réglable		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Alimentation 12V Terminal de fourche	Alimentation 12V Prise allume-cigare	Absorption nominale	Fusibles
Koala 32 AF 0°C à +10°C	K32AFISDYM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 32 AF -25°C à +10°C	K32AFISBYM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 32 AF -30°C à +10°C	K32AFISAYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 32 AFH 0°C à +40°C	K32AFISDZM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 32 AFH -25°C à +40°C	K32AFISBZM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 32 AFH -30°C à +40°C	K32AFISAZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Kit de fixation système modulaire		0,65		RRI137
Kit de fixation sur véhicule		1		RRI144
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