



ATP



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- 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.

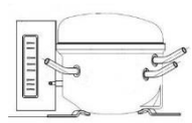
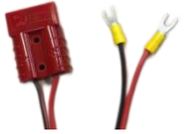
MATÉRIAUX DE FABRICATION

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	Polyamide et fibre de verre	Fermetures
Inox	poignées de préhension	Aluminium	carter et charnière

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid intégré, statique	K140AFISDYM0	8022949177539	1000x620xh710	620x415xh515	135	46
	K140AFISBYM0	8022949178130				
	K140AFISAYM0	8022949178000				
	K140AFISDZM0	8022949177782				
	K140AFISBZM0	8022949177973				
	K140AFISAZM0	8022949177188				



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISSMENT

	Version groupe frigorifique 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 12Vdc alimentation avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare (selon modèle)
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule (selon modèle)		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
<p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant : R134a (version 0°C +10/+40°C) ; R452a (versions -25°C +10/+40°C, -30°C +10/+40°C) Coefficient global de transfert de chaleur : K=0,34 W/m²K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Joint d'étanchéité de porte facilement amovible		Crochets de fermeture en matériau antichoc
	Equipé d'une porte ouvrante jusqu'à 240°, avec fermeture éclair intégrée dans le conteneur		5 sièges pour les grilles de logement positionnées à 62/152/242/332/422 mm de la base du conteneur. Grillades disponibles sur demande
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		Grille en acier inoxydable pour diviser la charge
	Equipé de poignées intégrées en acier inoxydable		Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport

Modèle	Code produit	Alimentation 12V Terminal de fourche	Alimentation 12V prise allume-cigare	Absorption nominale	Fusibles
Koala 140 0°C à +10°C	K140AFISDYM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 140 -25°C à +10°C	K140AFISBYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 140 -30°C à +10°C	K140AFISAYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 140 0°C à +40°C	K140AFISDZM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 140 -25°C à +40°C	K140AFISBZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 140 -30°C à +40°C	K140AFISAZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Grille en acier inoxydable		2,2	450x620x12	AEA030
Kit de verrouillage de chariot				RRI137
Chariot en acier galvanisé				AIB005
Kit de fixation sur véhicule				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 extensible		0,05	A5	RRI170