



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 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	K80ASISDYM0	8022949177126	560x940xh550	370x540xh365	73	34
	K80ASISBYM0	8022949178055				
	K80ASISAYM0	8022949177997				
	K80ASISDZM0	8022949177355				
	K80ASISBZM0	8022949177874				
	K80ASISAZM0	8022949178024				



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 de refroidissement pour l'utilisation ambiante en T: +10°C à +30°C Conteneur (corps isotherme) garanti pour l'utilisation: -30°C à +100°C		Câbles pour alimentation 230Vac 50-60Hz (équipement standard)
	Câbles pour alimentation 12Vcc avec bornes Anderson (équipement standard)		Câbles 12Vdc pour alimentation avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare (selon le modèle)
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule (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 (versions -30°C +10/+40°C) Coefficient global de transfert de chaleur : K=0,36 W/m²K</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 de l'évaporateur en fil métallique plastifié
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		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 nominal	Fusibles
Koala 80 0°C à +10°C	K80ASISDYM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 80 -25°C à +10°C	K80ASISBYM0		✓	0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 80 -30°C à +10°C	K80ASISAYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 80 0°C à +40°C	K80ASISDZM0		✓	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 80 -25°C à +40°C	K80ASISBZM0		✓	0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 80 -30°C à +40°C	K80ASISAZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A 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