









Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIE

• Code des douanes: 84181080

Certificat ATP

Compatible avec le contact alimentaire

• Couleur: melange gris / bleu

• Double alimentation: 12Vdc et 230Vac

Technologie : roto moulage

Garantie: 24 mois

• Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

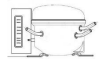
MATÉRIAUX DE FABRICATION				
Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire		matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte; Sans CFC ni HCFC	
Caoutchouc de silicone	10Int		Fermetures	
Inox	poignées de préhension	Aluminium	carter et charnière	

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
réfrigérateur intégré	K140AFISDYM0 K140AFISCYM0 K140AFISBYM0 K140AFISAYM0 K140AFISDZM0 K140AFISCZM0 K140AFISBZM0 K140AFISAZM0	8022949177539 8022949177904 8022949178130 80229491778000 8022949177782 8022949178109 8022949177973 8022949177188	1000x620xh710	620x415xh515	135	46



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT Version groupe frigorifique





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)



Câbles pour alimentation 230Vac 50-60Hz

garantie: -30°C à +100°C

(équipement standard)



(équipement standard)





Câbles pour alimentation **12Vcc** avec bornes Anderson



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)

Degré de précision: +/- 0,5 °C

Gaz réfrigérant : R134a (version 0°C +10/+40°C);

R452a (versions -18°C +10/+40°C, -25°C +10/+40°C, -30°C +10/+40°C)

Coefficient global de transfert de chaleur : $K=0,34 \text{ W/m}^2K$

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	8:	Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable	
	Equipé de poignées intégrées en acier inoxydable		Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC	
tamprodit:	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport	RFID	Systèmes RFID pour la traçabilité	



Modèle	Code produit	Alimentation 12V Terminal de fourche	Alimentation 12V prise allume- cigare	Absorption nominal	Fusibles
Koala 140 0°C à +10°C	K140AFISDYM0		\checkmark	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 140 -18°C à +10°C	K140AFISCYM0	\checkmark		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A 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 -18°C à +40°C	K140AFISCZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A 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	Code
Grille en acier inoxydable	AEA030
Kit de verrouillage de chariot	RRI137
Chariot en acier galvanisé	AIB005
Kit de fixation sur véhicule	RRI144

