









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 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	

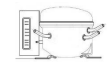
Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
réfrigérateur intégré	K80ASISDYM0 K80ASISCYM0 K80ASISBYM0 K80ASISAYM0 K80ASISDZM0 K80ASISCZM0 K80ASISBZM0 K80ASISAZM0	8022949177126 8022949178147 8022949178055 8022949177997 8022949177355 8022949177645 8022949177874 8022949178024	560x940xh550	370x540xh365	73	34



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT



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)

Degré de précision: +/- 0,5 °C

Gaz réfrigérant: R134a (versions 0° C +10/+40°C; -18°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

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		\checkmark	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 80 -18°C à +10°C	K80ASISCYM0		\checkmark	0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 80 -25°C à +10°C	K80ASISBYM0		\checkmark	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 -18°C à +40°C	K80ASISCZM0		\checkmark	0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Koala 80 -25°C à +40°C	K80ASISBZM0		\checkmark	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	Code
Kit de fixation sur véhicule	RRI214

