



## Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

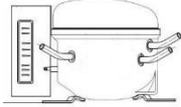
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Disponible en version sur roues. Disponible sur demande en version basic, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte, exempt de CFC et de HCFC
<b>Caoutchouc de silicone</b>	Joint	<b>Caoutchouc et polyamide</b>	roues (bande de roulement en caoutchouc et âme en polyamide)
<b>Acier galvanisé</b>	carter, tiges de charnière, plaques Raccord de tige de charnière, support de roue	<b>Inox</b>	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige À l'intérieur de la porte
<b>Polypropylène</b>	Charnières		

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
<b>Groupe froid tête, positif, ventilé</b>	K780AFTVDYM1	8022949178185	800X1000Xh2170	610x810xh1350	610	145
	K780AFTVDZM1	8022949178048				
<b>Groupe froid dos, positif, ventilé</b>	K780AFDVDYM1	8022949177751	800x1250xh1950	610x810xh1350	610	145
	K780AFDVDZM1	8022949177195				
<b>Groupe froid tête, négatif, ventilé</b>	K780AFTVCYM1	8022949177669	800X1000Xh2170	610x810xh1350	610	145
	K780AFTVCZM1	8022949177591				
<b>Groupe froid dos, négatif, ventilé</b>	K780AFDVCYM1	8022949177560	800x1250xh1950	610x810xh1350	610	145
	K780AFDVCZM1	8022949177256				

## CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISEMENT

	Le système de ventilation assure une plus grande vitesse et uniformité de diffusion du froid et de la chaleur à l'intérieur du conteneur		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: <b>+10°C à +30°C</b> Conteneur (caisse isotherme) garantie : <b>-30°C à +100°C</b>		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 borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule  (équipement standard)
<p>Degré de précision: <b>+/- 0,5 °C</b>            Gaz réfrigérant: <b>R452a</b>            Coefficient de transfert de chaleur global : <b>K=0,35 W/m²K</b></p>			

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	3 sièges pour loger les grilles positionnées à 385/785/1185mm du fond du conteneur.  (disponible sur demande)		Porte ouvrable jusqu'à 270° avec loquet - porte à languette
	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; Préparé pour l'utilisation d'un système d'inviolabilité		Tige en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés dans la porte
	Joint d'étanchéité de porte facilement amovible		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Rainures internes pour favoriser une bonne circulation de l'air		Système de charnières à double broche. Meilleure stabilité de la porte dans le temps
	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Absorption nominale	Fusibles
Koala 780 <b>Groupe froid tête, ventilé</b> <b>0°C à +10°C</b>	K780AFTVDYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid dos, ventilé</b> <b>0°C à +10°C</b>	K780AFDVDYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid tête, ventilé</b> <b>-18°C à +10°C</b>	K780AFTVCYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid dos, ventilé</b> <b>-18°C à +10°C</b>	K780AFDVCYM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid tête, ventilé</b> <b>0°C à +40°C</b>	K780AFTVDZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid dos, ventilé</b> <b>0°C à +40°C</b>	K780AFDVDZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid tête, ventilé</b> <b>-18°C à +40°C</b>	K780AFTVCZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc
Koala 780 <b>Groupe froid dos, ventilé</b> <b>-18°C à +40°C</b>	K780AFDVCZM1	<b>1A</b> à 230Vac <b>25A</b> à 12Vdc <b>(300 W)</b>	<b>4A</b> pour 230Vac <b>30A</b> pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Porte-carte		0,05	A5	RR1141
Grille en acier inox		4,3	647X790X16	AEA019
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version basic)				RR1223
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

