



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée


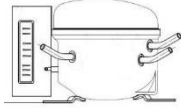



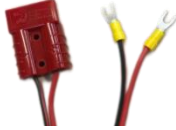
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Disponible en version sur roues. Disponible sur demande en version basic, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: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

MATÉRIAUX DE FABRICATION







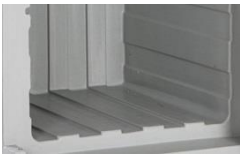



Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte, exempt de CFC et de HCFC
Caoutchouc de silicone	Joint	Caoutchouc et polyamide	roues (bande de roulement en caoutchouc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

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid tête, positif, ventilé	K1000AFTVDYM1 K1000AFTVDZM1	8022949177294 8022949177652	800X1200Xh2170	605x1015xh1350	830	164
Groupe froid dos, positif, ventilé	K1000AFDVDYM1 K1000AFDVDZM1	8022949177850 8022949177584	800X1450Xh1940	605x1015xh1350	830	164
Groupe froid tête, négatif, ventilé	K1000AFTVCYM1 K1000AFTVCZM1	8022949177348 8022949177317	800X1200Xh2170	605x1015xh1350	830	164
Groupe froid dos, négatif, ventilé	K1000AFDVCYM1 K1000AFDVCZM1	8022949177270 8022949177799	800X1450Xh1940	605x1015xh1350	830	164

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFOUDDISSEMENT

	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: +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 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: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R452a Coefficient de transfert de chaleur global: K = 0,34 W / m²K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	4 sièges pour loger les grilles positionnées à 385/785/1185/1250mm du bas du conteneur Grilles disponibles 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'invulnérabilité		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 1000 Groupe froid tête, ventilé 0°C à +10°C	K1000AFTVDYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid dos, ventilé 0°C à +10°C	K1000AFDVDYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid tête, ventilé -18°C à +10°C	K1000AFTVCYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid dos, ventilé -18°C à +10°C	K1000AFDVCYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid tête, ventilé 0°C à +40°C	K1000AFTVDZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid dos, ventilé 0°C à +40°C	K1000AFDVDZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid tête, ventilé -18°C à +40°C	K1000AFTVCZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1000 Groupe froid dos, ventilé -18°C à +40°C	K1000AFDVCZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Porte-carte		0,05	A5	RRI141
Grille en acier inoxydable		5	647X990X16	AEA023
Grille pliable en acier inoxydable		6	647X990X25	AEA029
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version basic)				RRI223
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