



110x110



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: mélange gris / bleu
- Disponible en version sur roues, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.


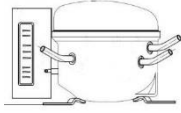




MATÉRIAUX DE FABRICATION

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 de connexion de tige de charnière, support Roues	Inox	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige À l'intérieur de la porte
Polypropylène	Charnières		






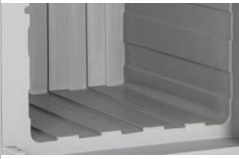
Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
groupe froid tête ventilé	K130TAFTVDYM1 K130TAFTVDZM1	8022949177409 8022949177898	1100X1100Xh2170	900x910xh1350	1115	175



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGÉRISSMENT

	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 230Vac 50-60Hz alimentation (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)
Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R452a			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Equipé de 4 roues en caoutchouc diam. 125 mm (2 fixes et 2 pivotantes, dont une est équipée d'un frein) Plaque de support de roue intégrée dans le conteneur		Possibilité d'insertion de: <ul style="list-style-type: none"> - palette, avec cadre en acier galvanisé à 6 pieds de H 120 mm - 4 pieds d'acier galvanisé H 120mm
	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; Préparé pour l'utilisation d'un système d'inviolabilité		Joint d'étanchéité de porte facilement amovible
	Porte fiches (sur demande) pour l'identification du contenu ou de la destination. Convient aux documents au format A5		Système de charnières à double broche. Meilleure stabilité de la porte dans le temps
	Porte ouvrable jusqu'à 270° avec butée de porte à languette		Tige en acier inoxydable avec 2 crochets, intégrée à l'intérieur de la porte
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		Rainures internes pour favoriser une bonne circulation de l'air
	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 1300TW 0°C à +10°C	K130TAFTVDYM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Koala 1300TW 0°C à +40°C	K130TAFTVDZM1	1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Code
Porte-fiches	AMC101
Grille en acier inoxydable	AEA024

