

GN 1/1



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

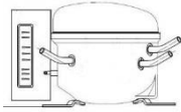
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

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	Polyamide renforcé avec de la fibre de verre	charnières, fermetures
Acier galvanisé	Charretier	Inox	poignées de préhension

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid dos, statique	K90AFDSDYM0 K90AFDSDZM0	8022949177300 8022949177171	440x830xh650	330x533xh505	90	27
Groupe froid tête, statique	K90AFTSDYM0 K90AFTSDZM0	8022949177805 8022949177980	440x665xh815	330x533xh505	90	27

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRROIDISSEMENT

	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 (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 (équipement standard)
Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Système d'étanchéité de porte facilement amovible		Equipé de 12 sièges avec un pas de 4 cm. Il peut transporter : <ul style="list-style-type: none"> • 2 GN1/1 H200 • 3 GN1/1 H150 • 4 GN1/1 H100 • 6 GN1/1 H65
	Equipé d'une porte qui peut être ouverte jusqu'à 240° et facilement amovible, pour faciliter les opérations de lavage		Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées
	Crochet de fermeture Melform en matériau antichoc		Equipé de charnières en matériau résistant aux chocs et aux contraintes
	Equipé d'une soupape de ventilation réglable		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures
	Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC		Chariot: <ul style="list-style-type: none"> • capacité 150 Kg • 4 roues siam. Caoutchouc non marquant de 125 mm et noyau en PP • 2 roues fixes • 2 roues pivotantes, dont 1 avec frein.
	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 90 Groupe froid dos, statique 0°C à +10°C	K90AFDSDYM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 90 Groupe froid tête, statique 0°C à +10°C	K90AFTSDYM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 90 Groupe froid dos, statique 0°C à +40°C	K90AFDSDZM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 90 Groupe froid tête, statique 0°C à +40°C	K90AFTSDZM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Grille en acier inoxydable GN1/1		1,3	530x325x12	AEA020
Kit de fixation sur véhicule				RRI144
Kit de fixation sur le chariot				RRI137
Chariot pour Koala 90		6,4	505x685xh205	THS20009
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
Porte-carte		0,05	A5	RRI141