

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.

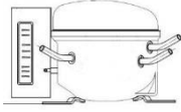
MATÉRIAUX DE FABRICATION

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 Fibre	Charnières
Acier galvanisé	Charretier	Inox	fermetures, poignées de préhension
Résine acétal (POM)	Couvercle de poignée		

Modèle	Code	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid dos, statique	K70AFDSDYM0 K70AFDSDZM0	8022949177096 8022949177638	440x815xh480	325x540xh360	68	24



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Joint d'étanchéité du couvercle facilement amovible		Equipé de 8 glissières avec un pas de 4 cm. Il peut transporter : <ul style="list-style-type: none"> • 4GN1/1 H65 • 2GN1/1 H150 • 1GN1/1 H65+2GN1/1 H100 • 1GN1/1 H100+1GN1/1 H200.
	Equipé d'une porte qui peut être ouverte jusqu'à 240° et facilement amovible, pour faciliter les opérations de lavage		Crochets de fermeture en acier inoxydable Melform
	Poignées de préhension en acier inoxydable avec couvercle de poignée		Equipé d'une soupape de ventilation réglable
	Equipé de charnières en matériau résistant aux chocs et aux contraintes		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures
	Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC		Chariot Smartdolly <ul style="list-style-type: none"> • capacité 150 Kg; • 4 roues en caoutchouc anti-traces et noyau en PP; • Roues Diam: 100mm; • 2 roues fixes ; • 2 roues pivotantes Disponible avec poignée chromée ou en acier inoxydable.
	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 70 0°C à +10°C	K70AFDSDYM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Koala 70 0°C à +40°C	K70AFDSDZM0	0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. Ext (mm)	Code
Grille en acier inoxydable GN1/1		1,3	530x325x12	AEA020
Chariot Smartdolly sans poignée		7,1	525x750x210	MAXI9007
Chariot Smartdolly avec poignée en acier inoxydable		9,5	525x750x965	MAXI0018
Chariot Smartdolly avec poignée chromée		9,5	525x750x965	MAXI0019
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