GN 1/1







Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIE

Code des douanes: 84181080

Compatible avec le contact alimentaire

• Couleur: melange 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				

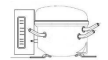
Modèle	Code	Code EAN	Ext. dim (mm)	Int. dim (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
groupe froid dos statique	K70AFDSDYM0 K70AFDSDZM0	8022949177096 8022949177638	440x815xh480	325x540xh360	68	24



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT



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 Equipé de 8 glissierès avec un pas de 4 cm. Il peut transporter: Joint d'étanchéité du couvercle •4GN1/1 H65 facilement amovible • 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 Crochets de fermeture en acier facilement amovible, pour inoxydable Melform faciliter les opérations de lavage Poignées de préhension en Equipé d'une soupape de acier inoxydable avec ventilation réglable couvercle de poignée Equipé de charnières en Structure monobloc, sans matériau résistant aux chocs et bords, joints et soudures aux contraintes Chariot Smartdolly capacité 150 Kg; • 4 roues en caoutchouc antitraces et noyau en PP; Isolation avec mousse de • Roues Diam: 100mm; polyuréthane sans CFC et • 2 roues fixes; **HCFC** • 2 roues pivotantes Disponible avec poignée chromée ou en acier inoxydable. Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour Systèmes RFID pour la enregistrer les données de traçabilité température pendant le transport



Modèle	Code produit	Absorption nominal	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	Code	
Grille en acier inoxydable GN1/1	AEA020	
Chariot Smartdolly sans poignée	MAXI9007	
Chariot Smartdolly avec poignée en acier inoxydable	MAXI0018	
Chariot Smartdolly avec poignée chromée	MAXI0019	

