



ATP



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- 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 de fibres de verre	charnières, fermetures
Acier galvanisé	Charretier	Inox	poignées de préhension

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
Groupe froid dos, statique 0°C +10/+40°C	K150AFDSDYM0 K150AFDSDZM0	8022949177553 8022949177720	570x950xh690	430x650xh520	148	37
Groupe froid tête, statique 0°C +10/+40°C	K150AFTSDYM0 K150AFTSDZM0	8022949177829 8022949177454	570x790xh850	430x650xh520	148	37
Groupe froid dos, ventilée 0°C +10/+40°C	K150AFDVDYM0 K150AFDVDZM0	8022949177232 8022949177911	570x1045xh690	430x650xh530	148	55
Groupe froid tête, statique -25°C, +10/+40°C	K150AFDSBYM0 K150AFDSBZM0	8022949177812 8022949177119	570x1045xh690	430x650xh520	148	55

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

	Version statique équipée d'un évaporateur statique de type « roll-bond »		Versions ventilées (disponibles avec groupe froid uniquement à l'arrière). Le système de ventilation assure une plus grande vitesse de réalisation et une plus grande uniformité de la température 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 <u>(équipement standard)</u>		Câbles pour alimentation 12Vdc avec terminaux Anderson <u>(équipement standard)</u>
	Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et prise allume-cigare <u>(selon modèle)</u>		Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule <u>(selon modèle)</u>
<p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a (versions 0 °C + 10 / + 40 °C); R452a (versions -25°C +10/+40°C) Coefficient de transfert de chaleur global: K = 0,48 W / m²K</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Equipé d'une porte qui peut être ouverte jusqu'à 240° et facilement amovible, pour faciliter les opérations de lavage		Système de fermeture pratique et efficace, composé de deux crochets de verrouillage en matériau antichoc et d'un joint de porte interne qui peut être facilement démonté
	Equipé de charnières en matériau résistant aux chocs et aux contraintes		Joint d'étanchéité de porte facilement amovible
	Equipé d'une soupape de décharge réglable		Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable
	Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures
	Chariot en polyéthylène (versions statiques 0°C + 10/+40°C): <ul style="list-style-type: none"> • capacité de charge 200 Kg; • 4 roues en caoutchouc anti-traces et noyau PP • roues diam: 125 mm • 2 roues fixes • 2 roues pivotantes, dont 1 avec frein 		Disponible, sur demande, ensemble de verticaux et guides de support pour loger des bacs ou grilles GN, des plateaux ou grilles EN et des plateaux à pâtisserie 600x400mm
	Enregistreur de données USB disponible (sur demande) pour enregistrer les données de température pendant le transport		Systèmes RFID pour la traçabilité

Modèle	Code produit	Alimentation 12V Terminal de fourche	Alimentation 12V Bouchon allume-cigare	Absorption nominale	Fusibles
Groupe froid dos, statique 0°C +10°C	K150AFDSDYM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid tête, statique 0°C +10°C	K150AFTSDYM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé 0°C +10°C	K150AFDVDYM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique -25°C +10°C	K150AFDSBYM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique 0°C +40°C	K150AFDSDZM0		✓	0.35A à 230Vac 18.7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid tête, statique 0°C +40°C	K150AFTSDZM0		✓	0.35A à 230Vac 7A à 12Vdc (85 W)	4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé 0°C +40°C	K150AFDVDZM0	✓		0.62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique -25°C +40°C	K150AFDSBZM0	✓		1A à 230Vac 18A à 12Vdc (220 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Paire de guides GN supplémentaires		2		ABA302
Adaptateurs GN avec deux paires de guides GN		4,9		RRI237
Grille autoportante en acier inoxydable		3	430x630x262	AEA012
Grille GN en acier inoxydable		1,3	530x325x12	AEA020
Kit de fixation modulaire		1,2		RRI139
Porte-carte extensible		0,05	A5	RRI170
Kit de fixation de sécurité au sol				RRI144
Chariot en polyéthylène (pour les versions statiques)		7	625x845x210	THS30006
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

