Conteneur réfrigéré KOALA 370











Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée

Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIECode douanier: 84181080

Certificat ATP

Compatible contact alimentaire

Couleur : gris/bleu

Disponible en version sur roulettes, palettes & pieds

• Double alimentation: 12Vdc et 230Vac

Technologie : roto moulage

• Garantie : 24 mois

• Entièrement recyclable en fin de vie.

MATÉRIAUX DE FABRICATION					
Polyéthylène	parois internes et externes du conteneur et de la porte ; apte au contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du récipient et du couvercle; sans CFC ni HCFC		
Caoutchouc en silicone	joint	Caoutchouc et polyamide	roulettes (bande de roulement en caoutchouc et noyau en polyamide)		
Acier galvanisé	carter, tiges charnière, plaques raccordement tiges charnière, support roulettes	Stainless steel	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige interne de la porte		
Polypropylène	charnières				

Modèle	Code produit	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Cap. (I)	Poids (Kg)
Groupe froid tête, positif, statique	K370AFTSDYM1 K370AFTSDZM1	8022949178093 8022949178154	800x840xh1470	615x630xh940	370	83
Groupe froid dos, positif, statique	K370AFDSDYM1 K370AFDSDZM1	8022949178123 8022949177362	800x1000xh1310	615x630xh940	370	85
Groupe froid tête, positif, ventilé	K370AFTVDYM1 K370AFTVDZM1	8022949178116 8022949177102	800x840xh1530	615x630xh960	370	95
Groupe froid dos, Positif, ventilé	K370AFDVDYM1 K370AFDVDZM1	8022949177775 8022949177614	800x1090xh1310	615x630xh960	370	95
Groupe froid tête, négatif, ventilé	K370AFTVCYM1 K370AFTVCZM1	8022949177287 8022949178062	800x840xh1530	615x630xh840	325	95
Groupe froid dos, négatif, ventilé	K370AFDVCYM1 K370AFDVCZM1	8022949177881 8022949177928	800x1090xh1310	615x630xh840	325	95

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ RÉFRIGÉRATEUR Version ventilée pour une plus Version statique avec grande rapidité de réalisation évaporateur statique « rollet une uniformité de température à l'intérieur du bond ». conteneur Performances du groupe frigorifique garanties pour une Compresseur hermétique avec utilisation à température centrale électronique de ambiante : réglage et de contrôle équipée de +10°C à +30°C. de protections contre les Conteneur (caisse isotherme) surtensions. garanti pour une utilisation: de −30°C à +100°C. Câbles pour alimentation Câbles pour 230Vac 50-60Hz 12Vdc avec connecteurs alimentations Anderson (équipement standard) (équipement standard) Câbles pour alimentation Câbles pour alimentation 12Vdc 12Vdc avec **connecteurs** avec connecteurs Anderson **Anderson** sur conteneur et sur conteneur et prise allume connecteurs fourche pour cigare du véhicule batterie du véhicule (selon le modèle) (selon le modèle)

Degré de précision : +/-0,5°C

Gaz réfrigérant : R134a (version 0°C +10/+40°C) ; R452a (version -18°C +10/+40°C)

Coefficient global de transmission thermique : K=0,32 W/m2K

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT 3 logements pour le positionnement des grilles à 335/500/665mm par rapport au Porte ouvrable jusqu'à 270° fond du conteneur. avec arrêt de porte à languette Poignée de fermeture en acier inox avec touche à déblocage. Tige en acier inox 2 crochets intégrée à l'intérieur de la Poignée préparée pour porte l'utilisation du système antimanipulation Réglage et contrôle de la Joint de porte facilement température avec thermostat démontable numérique programmable. Enregistreur de données USB pour les données de Systèmes RFID pour la température pendant le traçabilité transport.

ACCESSOIRES	Ampérage	Poids (Kg)	Dim. (mm)	Code
Porte-carte		0,05	A5	RRI141
Grille en acier inox		3,8	650x610xh16	AEA018
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version Basic)				RRI222
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

Modèle	Code produit	Alimentation 12V Borne à fourche	Alimentation 12V Prise pour Allume cigares	Absorption nominale	Fusibles
Groupe froid tête, statique de 0°C à +10°C	K370AFTSDYM1		\checkmark	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique de 0°C à +10°C	K370AFDSDYM1		\checkmark	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de 0°C à +10°C	K370AFTVDYM1	\checkmark		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de 0°C à +10°C	K370AFDVDYM1	\checkmark		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de -18°C à +10°C	K370AFTVCYM1	\checkmark		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de -18°C à +10°C	K370AFDVCYM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid tête, statique de 0°C à +40°C	K370AFTSDZM1		✓	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, statique de 0°C à +40°C	K370AFDSDZM1		\checkmark	0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête, ventilé de 0°C à +40°C	K370AFTVDZM1	\checkmark		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de 0°C à +40°C	K370AFDVDZM1	✓		0,62A à 230Vac 12A à 12Vdc (150 W)	4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc
Groupe froid tête ventilé de -18°C à +40°C	K370AFTVCZM1	✓		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc
Groupe froid dos, ventilé de -18°C à +40°C	K370AFDVCZM1	√		1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W)	4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc