



Conteneur réfrigéré pour le transport de produits à température contrôlée


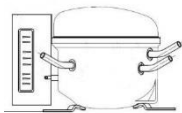




- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

MATÉRIAUX DE FABRICATION

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Polyéthylène | parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire | Polyuréthane | matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC |
| Caoutchouc de silicone | joint | Polyamide et fibre de verre | Fermetures |
| Aluminium | Panneau de commande du carter | Inox | poignées de préhension |

| Modèle | Code | Code EAN | Ext. dim. (mm) | Int. dim. (mm) | Capacité (litres) | Poids (kg) |
|------------------------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|------------|
| réfrigérateur intégré | K50ASISDYM0 | 8022949177577 | 495x800xh500 | 335x450xh355 | 53 | 26 |
| | K50ASISCYM0 | 8022949177430 | | | | |
| | K50ASISBYM0 | 8022949177164 | | | | |
| | K50ASISDZM0 | 8022949177768 | | | | |
| | K50ASISCZM0 | 8022949177621 | | | | |
| | K50ASISBZM0 | 8022949177416 | | | | |

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 230Vac 50-60Hz alimentation (équipement standard) |
|  | Câbles d'alimentation 12Vcc avec bornes Anderson (équipement standard) |  | Câbles 12Vdc 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 |  | Fermeture éclair intégrée dans le conteneur |
|  | Crochet de fermeture Melform en matériau antichoc |  | Grille de protection interne de l'évaporateur en fil plastifié |
|  | Poignées de préhension en acier inoxydable intégrées |  | Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable |
|  | Structure monobloc, sans bords, joints et soudures |  | Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC |
|  | 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 50 0°C à +10°C | K50ASISDYM0 | 0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W) | 4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc |
| Koala 50 -18°C à +10°C | K50ASISCYM0 | 0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W) | 4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc |
| Koala 50 -25°C à +10°C | K50ASISBYM0 | 0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W) | 4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc |
| Koala 50 0°C à +40°C | K50ASISDZM0 | 0,35A à 230 V CA 7A à 12Vdc (85 W) | 4A pour 230Vac 15A pour 12Vdc |
| Koala 50 -18°C à +40°C | K50ASISCZM0 | 0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W) | 4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc |
| Koala 50 -25°C à +40°C | K50ASISBZM0 | 0,62A à 230 V CA 12A à 12Vdc (150 W) | 4A pour 230Vac 25A pour 12Vdc |

| ACCESSOIRES | Code |
|------------------------------|--------|
| Kit de fixation sur véhicule | RRI214 |