



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
- Disponible en version sur roues, palettes, pieds
- Double alimentation: 12Vdc et 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

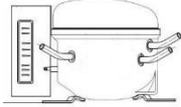
MATÉRIAUX DE FABRICATION

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Caoutchouc et polyamide | roues (bande de roulement en caoutchouc et âme en polyamide) |
| Acier galvanisé | carter, tiges de charnière, plaques Raccord de tige de charnière, support de roue | Inox | poignées de manutention, poignée de fermeture, tige À l'intérieur de la porte |
| Polypropylène | Charnières | | |

| Modèle | Code produit | Code EAN | Ext. dim. (mm) | Int. dim (mm) | Capacité (litres) | Poids (kg) |
|------------------------------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|------------|
| groupe froid tête positif ventilé | K780AFTVDYM1 | 8022949178185 | 800X1000Xh2170 | 610x810xh1350 | 610 | 145 |
| | K780AFTVDZM1 | 8022949178048 | | | | |
| groupe froid dos positif ventilé | K780AFDVDYM1 | 8022949177751 | 800x1250xh1950 | 610x810xh1350 | 610 | 145 |
| | K780AFDVDZM1 | 8022949177195 | | | | |
| groupe froid tête négatif ventilé | K780AFTVCYM1 | 8022949177669 | 800X1000Xh2170 | 610x810xh1350 | 610 | 145 |
| | K780AFTVCZM1 | 8022949177591 | | | | |
| groupe froid dos négatif ventilé | K780AFDVCYM1 | 8022949177560 | 800x1250xh1950 | 610x810xh1350 | 610 | 145 |
| | K780AFDVCZM1 | 8022949177256 | | | | |



CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFRIGDISSEMENT

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 frigorifique pour l'utilisation ambiante en T: +10°C à +30°C Conteneur (caisse isotherme) garantie : -30°C à +100°C |  | Câbles pour alimentation 230Vac 50-60Hz (équipement standard) |
|  | Câbles pour alimentation 12Vcc avec bornes Anderson (équipement standard) |  | Câbles pour alimentation 12Vdc avec borne Anderson côté KOALA et borne fourche pour la connexion à la batterie du véhicule (équipement standard) |
| <p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R452a Coefficient de transfert de chaleur global : K=0,35 W/m²K</p> | | | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 3 sièges pour loger les grilles positionnées à 385/785/1185mm du fond du conteneur. (disponible sur demande) |  | Porte ouvrable jusqu'à 270° avec loquet - porte à languette |
|  | Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; Préparé pour l'utilisation d'un système d'inviolabilité |  | Tige en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés dans la porte |
|  | Joint d'étanchéité de porte facilement amovible |  | Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable |
|  | Rainures internes pour favoriser une bonne circulation de l'air |  | Système de charnières à double broche. Meilleure stabilité de la porte dans le temps |
|  | 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 780 groupe froid tête ventilé 0°C à +10°C | K780AFTVDYM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid dos ventilé 0°C à +10°C | K780AFDVDYM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid tête ventilé -18°C à +10°C | K780AFTVCYM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid dos ventilé -18°C à +10°C | K780AFDVCYM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid tête ventilé 0°C à +40°C | K780AFTVDZM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid dos ventilé 0°C à +40°C | K780AFDVDZM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid tête ventilé -18°C à +40°C | K780AFTVCZM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |
| Koala 780 groupe froid dos ventilé -18°C à +40°C | K780AFDVCZM1 | 1A à 230Vac 25A à 12Vdc (300 W) | 4A pour 230Vac 30A pour 12Vdc |

| ACCESSOIRES | Code |
|------------------------------|--------|
| Porte-fiches | AMC101 |
| Grille en acier inox | AEA019 |
| Kit de fixation sur véhicule | RRI223 |