

Conteneur réfrigéré KOALA GREEN 140

16/01/2023
Rév.0



ATP



Conteneur réfrigéré auto-alimenté avec batterie amovible


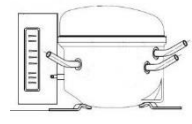

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Alimentation et charge à 230Vac
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie
- Disponible avec batterie LiFePO4 65Ah ou 100Ah

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; Sans CFC ni HCFC |
| Caoutchouc de silicone | joint | Polyamide et fibre de verre | Fermetures |
| Inox | Poignées de poignée | Aluminium | Carter et fermeture éclair |

| Modèle | Code produit | Code EAN | Ext. dim. (mm) | Int. dim. (mm) | Capacité (litres) | Poids (kg) |
|--------------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|------------|
| réfrigérateur statique intégré | K140AFISDYM0 | 8022949177539 | 620x1000xh710 | 415x620xh515 | 135 | 46 |
| | K140AFISCYM0 | 8022949177904 | | | | |
| | K140AFISBYM0 | 8022949178130 | | | | |
| | K140AFISAYM0 | 8022949178000 | | | | |
| | K140AFISDZM0 | 8022949177782 | | | | |
| | K140AFISCZM0 | 8022949178109 | | | | |
| | K140AFISBZM0 | 8022949177973 | | | | |
| | K140AFISAZM0 | 8022949177188 | | | | |

CARACTÉRISTIQUES UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Unité de refroidissement équipée d'un évaporateur statique de type « roll-bond » |  | 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 à 230Vac 50-60Hz (équipement standard) |
|  | L'indicateur de batterie affiche: <ul style="list-style-type: none"> • Tension de la batterie (V) • Entrée/sortie actuelle (A) • Puissance (W) entrante/sortante • Amper h (Ah) consommé • Etat de la charge (%) • Autonomie restante (h) |  | Bouton de réinitialisation facile pour la réinitialisation de la batterie après de longues périodes d'inactivité |
|  | Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable |  | Batterie amovible pour un remplacement et une charge faciles via une alimentation externe Température limite de stockage de la batterie uniquement: -20 °C / + 60 °C |
| <p>Degré de précision: +/- 0,5 °C Gaz réfrigérant: R134a (versions 0 °C + 10 / + 40 °C); R452a (versions -18°C +10/+40°C, -25°C +10/+40°C, -30°C +10/+40°C) Coefficient de transfert de chaleur global : K=0,35 W/m²K Temps pour une charge complète de la batterie: environ 8/10h</p> | | | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Equipé d'une porte ouvrante jusqu'à 240°, avec fermeture éclair intégrée dans le conteneur |  | 5 sièges pour les grilles de logement positionnées à 62/152/242/332/422 mm de la base du conteneur. Grillades disponibles sur demande |
|  | Structure monobloc, sans bords, joints et soudures |  | Crochets de fermeture en matériau antichoc |
|  | Joint d'étanchéité de porte facilement amovible |  | Equipé de poignées intégrées en acier inoxydable |
|  | Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC |  | Module EVlink avec interface bluetooth disponible sur demande |
|  | 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 active et de l'unité de charge (à 230Vac) | Fusible 230 V CA |
|---|--------------|--|------------------|
| Koala Green 140 AF 0°C à +10°C | K140AFISDYM0 | 0.9A - 210W | Quatrième |
| Koala Green 140 AF -18°C à +10°C | K140AFISCYM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |
| Koala Green 140 AF -25°C à +10°C | K140AFISBYM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |
| Koala Green 140 AF -30°C à +10°C | K140AFISAYM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |
| Koala Green 140 AFH 0°C à +40°C | K140AFISDZM0 | 0.9A - 210W | Quatrième |
| Koala Green 140 AFH -18°C à +40°C | K140AFISCZM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |
| Koala Green 140 AFH -25°C à +40°C | K140AFISBZM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |
| Koala Green 140 AFH -30°C à +40°C | K140AFISAZM0 | 1.52A - 350W | Quatrième |

| BATTERIE | Code | Poids (kg) |
|----------------|----------|------------|
| Batterie 65Ah | EPKIT65 | 9.5 |
| Batterie 100Ah | EPKIT100 | 14.5 |

| ACCESSOIRES | Code |
|------------------------------|---|
| Grille en acier inoxydable | AEA030 |
| Chariot en acier galvanisé | AIB005 |
| Kit de fixation de chariot | RRI137 |
| Kit de fixation sur véhicule | RRI144 |
| Kit batterie 65Ah | BATT65AH |
| Kit batterie 100Ah | BATT100AH |
| Chargeur 10A | CHARGEUR10A (alimentation de charge 10A à 12V. Puissance transmise 120W) |

