

Conteneur réfrigéré autonome KOALA GREEN 600

27/01/2021 - Rév.1



Les conteneurs réfrigérés Koala Green sont alimentés par une batterie LiFePO4, ce qui les rend complètement autonome et indépendant d'un véhicule. La batterie extractible peut être rechargée en connectant le Koala Green au secteur (230V) ou avec le chargeur externe après l'avoir enlevé du groupe frigorifique.

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 84181080
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu
- Alimentation et charge à 230Vac
- Technologie: rotomoulé double paroi PE/injection mousse PU
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable en fin de vie opérationnelle
- Disponible en version Basic et sur roues. Version sur pieds, disponible sur demande
- Disponible avec une batterie LiFePO4 de **120Ah** ou **150Ah** selon les modèles

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte ; Convient au contact alimentaire	Polyuréthane	Matériau isolant sans CFC ni HCFC entre le parois du conteneur et de la porte
Caoutchouc de silicone	Joint	Caoutchouc et polyamide	Roues (bande de roulement en caoutchouc et noyau en polyamide)
Acier galvanisé	Carter, support de roue	Inox	poignée de fermeture, tige intérieur de la porte





Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - ITALIE
Tél. +39 0172812600 - info@melform.com
www.melform.com

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. Dim. (mm)	Int. Dim. (mm)	Capacité (liters)	Poids (Kg)
Groupe froid intégré, statique 0°C+10°C batterie 120Ah Version basic	K600AFISDYM0C	8022949223076	1050x1400xh1000	810x965x755	600	139
Groupe froid intégré, statique 0°C+40°C batterie 120Ah Version basic	K600AFISDZM0C	8022949223113				
Groupe froid intégré, ventilé -25°C+10°C batterie 150Ah Version basic	K600AFIVBYM0D	8022949229306	1050x1400xh1165	810x965x610	480	147
Groupe froid intégré, ventilé -25°C+40°C batterie 150Ah Version basic	K600AFIVBZM0D	8022949227913				
Groupe froid intégré, statique 0°C+10°C batterie 120Ah Version avec roues	K600AFISDYM1C	8022949223083	1050x1400xh1165	810x965x755	600	142
Groupe froid intégré, statique 0°C+40°C batterie 120Ah Version avec roues	K600AFISDZM1C	8022949222994				
Groupe froid intégré, ventilé -25°C+10°C batterie 150Ah Version avec roues	K600AFIVBYM1D	8022949229382	1050x1400xh1165	810x965x610	480	150
Groupe froid intégré, ventilé -25°C+40°C batterie 150Ah Version avec roues	K600AFIVBZM1D	8022949227883				

Modèle	Température ambiante (°C)	Temp. Point de consigne (°C)	Autonomie de la batterie (h)
Koala Green 600 AF 0°C+10°C	30	0	24
Koala Green 600 AF 0°C+40°C			
Koala Green 600 AF -25°C+10°C	25	-25	12
Koala Green 600 AF -25°C+40°C			
Koala Green 600 AF 0°C+40°C	0	40	12
Koala Green 600 AF -25°C+40°C	0	40	16



CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION

	Groupe frigorifique équipé d'un évaporateur statique « roll-bond »		Compresseur hermétique avec unité de régulation électronique et de contrôle équipée d'une protection contre les surtensions
	Performances garanties de l'unité de réfrigération pour une utilisation en T à température ambiante: +10°C à +30°C Conteneur (caisse isotherme) garanti à l'utilisation: -30°C à +100°C		Câble pour alimentation 230Vac 50-60Hz (équipement standard)
	L'indicateur de batterie affiche: • Tension de la batterie (V) • Entrée/sortie actuelle (A) • Puissance (W) entrante/sortante • Amper h (Ah) consommé • Etat de la charge (%) • Autonomie restante (h)		Batterie LiFePO4 100Ah avec protection contre les surcharges et les décharges profondes. Garanti pour 2000 cycles avec une capacité de maintien de charge de >80%
	Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable		Batterie amovible pour un remplacement et une charge facile via une alimentation externe spéciale Température limite de stockage de la batterie: -20°C / +60°C
	Module EVlink avec interface Bluetooth disponible sur demande		Enregistreur de données USB disponible sur demande pour enregistrer les données de température pendant le transport
<p>Degré de précision: +/-0,5°C Gaz réfrigérant: R134a Absorption nominale: 1,3A Fusible: 4A Coefficient de transfert de chaleur global: K=0,32 W/m²K Temps de charge complète de la batterie: environ 8/10h</p>			

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage; préparé pour l'utilisation d'un système anti-effraction		Tige en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés dans la porte
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures		3 emplacements de logement de grilles positionnées à 240/410/595mm du fond du conteneur.
	Joint d'étanchéité de porte facilement amovible		Version sur roues équipées de 4 roues en caoutchouc d'un diamètre de 125mm (2 fixes et 2 pivotantes dont une équipée de frein) Plaque de support de roue intégrée dans le boîtier
	Également disponible en version avec 4 pieds en acier galvanisé h 100mm		Systèmes RFID pour la traçabilité

ACCESSOIRES	Amperage	Poids (kg)	Dim. (mm)	Code
Porte-cartes en plastique transparent			A5	RRI141
Grille en acier inoxydable		6	838x950xh16	AEA047
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version basic)		3		RRI223
Enregistreur de données USB, -30°C +70°C				AFG007
Chargeur de batterie	20 Ah	1,5		CHARGER20A
Batterie KOALA GREEN	120 Ah	14,5		BATT120AH
Batterie KOALA GREEN	150 Ah	17		BATT150AH
Batterie KOALA GREEN avec chargeur	120 Ah	16		BACH120AH
Batterie KOALA GREEN avec chargeur	150 Ah	18,5		BACH150AH

