







Portes chauffantes pour conteneurs isothermes Ligne THERMAX

Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIE

• Code des douanes: 85167970

Compatible avec le contact alimentaire

Couleur: rouge

Alimentation: 230Vac (onduleur disponible pour alimentation 12V)

• Garantie: 24 mois

• Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

MATÉRIAUX DE FABRICATION				
Polyéthylène	parois intérieurs et extérieur 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 de porte et d'unité de chauffage	Polyamide renforcé de fibres de verre	Charnières	
Inox	Protection ARN intégrée de l'unité de chauffage et vis de fixation de l'unité de chauffage au conteneur	ABS	Coque extérieure de l'unité de chauffage	

	ac chadhage aa contene	. .			
Modèle		Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Poids Kg
Porte chauffante numérique	AF7	3B3H0016	8022949092191	440x110xh395	3,9
Porte chauffante analogique	AF7	3B3H0018	8022949092597	440x110xh395	3,9
Porte chauffante numérique	AF12	3B3M0016	8022949092641	440x110xh570	5,2
Porte chauffante analogique	AF12	3B3M0018	8022949092627	440x110xh570	5,2
Porte chauffante numérique	AF150	3B3O0016	8022949092634	440x110xh395	3,9
Porte chauffante analogique	AF150	3B3O0018	8022949092610	440x110xh395	3,9

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Version numérique pour régler la température souhaitée et la surveiller pendant le transport.



Version analogique avec une température préréglée de 75°C.



Puissance absorbée: 200W;

Courrent absorbé: 0.87A.



Alimentation: 230 Vac

Equipé d'un câble électrique ,

longueur 2 m

battante.



Inverter (AHD001) pour la connexion aux prises de courant du véhicule (12VDC)

IPX4

Degré de protection de l'unité de chauffage IP X4. Il garantit l'isolation du moteur contre les éclaboussures et la pluie



L'unité de chauffage est équipée d'une protection interne en acier inoxydable, pour assurer une excellente résistance aux chocs et aux températures élevées.



Protection intérieure destinée à empêcher tout contact accidentel de l'unité de chauffage avec les produits transportés.



Unité de chauffage qui peut être facilement démontée sans l'aide d'outils, pour faciliter les opérations de nettoyage.



Une fois l'unité de chauffage retirée, la porte va au lavevaisselle

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Porte chauffante et récipient garantis pour l'utilisation : de -30°C à +100°C.

La porte active fonctionne exclusivement en mode d'entretien thermique, il est donc conseillé de charger avec des aliments à une température non inférieure à 75 ° C.

Afin d'éviter des dommages permanents à la structure du conteneur isotherme, il est recommandé de ne pas laisser l'unité de chauffage du récipient vide fonctionner pendant plus de trente minutes.

Pour tirer le meilleur parti des caractéristiques thermiques du port actif, il est conseillé d'utiliser le conteneur à pleine charge, en évitant une ouverture prolongée de la porte en cas de livraisons multiples.

preme charge, en evicant une ouverture prototigee de la porte en eus de invidisons maraples.					
Modèle	Code produit	Ext. dim. (mm)	Int. dim. (mm)	Capacité I	Poids Kg
Conteneur chauffant AF7 Numérique	AF07A002	440X695Xh480	325X540Xh360	63	13,2
Conteneur chauffant AF7 Analogique	AF07A001	440X695Xh480	325X540Xh360	63	13,2
Conteneur chauffant AF12 Numérique	AF12A002	440X720Xh650	330X533Xh515	90	19,2
Conteneur chauffant AF12 Analogique	AF12A002	440X720Xh650	330X533Xh515	90	19,2
Conteneur chauffant AF150 Numérique	A150A002	570X835Xh690	430X650Xh530	148	27,7
Conteneur chauffant AF150 Analogique	A150A001	570X835Xh690	430X650Xh530	148	27,7

PIÈCES DE RECHANG	E		
K08C230I	K07C230I	RRI108	RRI133
Unité motrice analogique	Unité motrice numérique	Kit ventilateur	Fiches de couvercle de prise
Emballage 1 unité	Emballage 1 unité	Emballage 1 unité	Emballage 10 unités
RRI229	CV230TDSK2	AHD001	
Kit boutons + joint	Câble électrique	Onduleur	
Emballage 4 boutons + 1 joint	Emballage 1 unité	Emballage 1 unité	

