









## Rapid cooler pour plaques eutectiques

Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIE

Code douanier du rapid cooler: 84181080Code douanier du rack: 39231090

Excellente capacité. Il peut conditionner jusqu'à :

**77** plaques GN1/1 .

48 plaques pour Cargo 370/500/780;

35 plaques pour Cargo 900/1000;

32 plaques pour Cargo 1300/1300TW;

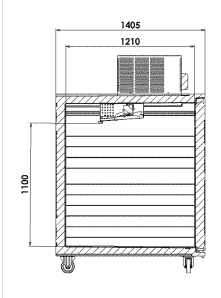
- Complètement et correctement congelées, les plaques peuvent développer pleinement leur puissance frigorifique, prolongeant les temps de transport à température contrôlée.
- Faible consommation: vous permet de geler complètement les plaques en minimisant les pertes d'énergie.
- Alimenté à 230Vac 50Hz
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

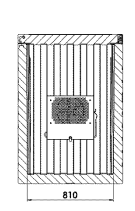
## MATÉRIAUX DE FABRICATION matériau isolant entre les parois intérieures et extérieures du parois du conteneur et la Polyéthylène conteneur et de la porte; Convient **Polyuréthane** porte, exempt de CFC et de pour le contact alimentaire **HCFC** roues (bande de roulement en Caoutchouc de Caoutchouc et joint caoutchouc et âme en silicone polyamide polyamide) Tiges de charnière, plaques de poignées de manutention, connexion de tige de charnière, poignée de fermeture, tige de Acier galvanisé Inox porte interne; Porte-plaques support de roue Groupe frigorifique Carter (non inclus) Polypropylène Charnières

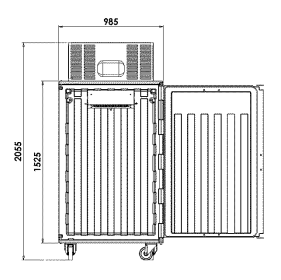
CARACTÉRISTIQUES UNIT	TÉ DE RÉFRIGÉRATION			
	FRAIS TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION -10°C	SURGELÉ TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION -35°C	SURGELÉ PLUS TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION -35°C	
	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION <b>52h</b>	
GN 1/1 N° 77 plaques Positionnement vertical				
	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION <b>52h</b>	
N° 48 plaques Cargo 370/500/780 Positionnement vertical		378	27/2	
N° 35 plaques Cargo 900/1000 Positionnement vertical	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION 26h	TEMPS DE CONGÉLATION 52h	
	372	272	34/2	
N° 32 plaques Cargo 1300/1300TW Positionnement horizontal	TEMPS DE CONGÉLATION  18h	TEMPS DE CONGÉLATION  18h	TEMPS DE CONGÉLATION 36h	
	Le système de climatisation ventilé avec vanne thermostatique permet une congélation rapide et uniforme de plaques.	:	Alimentation 230Vac 50-Hz avec prise bleu IEC309 (2 pôles + sol 230V 16A).	
es racks garantissent que les pl roid uniformément sur tous less emps de congélation des plaque	idles e pour accélérer le	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
<b>③</b>	Absorption nominale:  • 7A à 230Vac.	К	Coefficient global de transfert de chaleur: • K=0,37 W/m²K.				
W	Puissance nominale: • 1600W.	GAZ	Gaz réfrigérant : • R452A				
	Performances garanties des groupes frigorifiques Pour une utilisation à température ambiante :  de +3°C à +30°C.		Conteneur (corps isotherme) pour utilisation:  de -35°C à +100°C.				
300 800	Régulation et contrôle de la température avec thermostat numérique programmable.	+/- 1 °C	Degré de précision dans le contrôle de la température: +/- 1 °C.				
	4 roues caoutchoutées d'un diamètre de 125 mm (2 fixes et 2 pivotantes, dont une équipée d'un frein). Plaque de support de roue intégrée dans le conteneur.		Poignée de fermeture en acier inoxydable avec bouton de déverrouillage.				
	Rainures internes pour favoriser une bonne circulation de l'air.		La porte peut être ouverte jusqu'à 270° avec porte à languette.				
	Système de charnières à double broche. Meilleure stabilité de la porte dans le temps.		Structure monobloc, sans bords, joints et soudures.				

## DONNÉES TECHNIQUES (mm)







Modèle	Code	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Code EAN	Poids (kg)
Rapid cooler sans rack	13019013	985X1405Xh20 55	810x1210xh1100	8022949145002	210
Rapid cooler pour plaques GN 1/1	13019015	985X1405Xh20 55	810x1210xh1100	8022949146436	390
Rapid cooler pour plaques 370/500/780	13019016	985X1405Xh20 55	810x1210xh1100	8022949146443	340
Rapid cooler pour plaques 900/1000	13019017	985X1405Xh20 55	810x1210xh1100	8022949146405	319
Rapid cooler pour plaques 1300/1300TW	13019018	985X1405Xh20 55	810x1210xh1100	8022949146429	310
Rack pour plaques GN 1/1	AAA064	800x1060xh1082		8022949145590	180
Rack pour plaques 370/500/780	AAA066	800x1080xh1082		8022949145903	130
Rack pour plaques 900/1000	AAA063	800x1150xh1098		8022949145606	109
Rack pour plaques 1300 /1300TW	AAA065	800x840xh990		8022949145576	100