

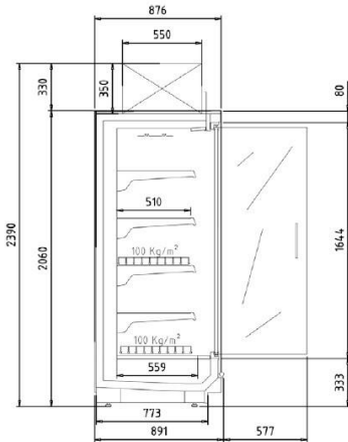
GAMME CLOVER FOND 3 PMG M1-M2

VITRINE D'EXPOSITION MURALE FOND 3 (797 MM)



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Vitrine verticale de condensation R290 inclus
- Modèle PMG : Portes battantes avec façade entièrement vitrée avec sérigraphie minimale, ouverture possible jusqu'à 93° et système de blocage en position ouverte manuelle. La fermeture automatique avec une barre de torsion de haute durabilité, assure une économie d'énergie par rapport au Modèles sans porte
- Intérieur standard en époxy RAL 9003
- Grande possibilité de personnalisation. Standard : base inférieure en RAL 9005, bandeau supérieur et inférieur en tôle dans un choix de couleurs disponibles
- Evaporateur HFC ventilé, peint en EPOXY avec revêtement anticorrosion
- Etagères réglables en hauteur et inclinables, avec le porte prix de 40 mm inclus
- Dégivrage automatique de l'évaporateur
- Ventilateurs électromécaniques
- Côtés non inclus dans le prix : épaisseur 30 mm
- Contrôle électronique
- Eclairage LED 24v 4000 K sur la partie supérieure et sur les montants (MODÈLES avec portes)
- Température du produit, selon la norme EN-ISO-23953 :
 - a. M1 : -1°+5°C, convient aux viandes.
 - b. M2 : -1°+7°C, convient aux produits laitiers, aux charcuteries et aux saucisses
 - C.H1 : +1°+10°C, convient aux fruits et légumes. Classe climatique 3 (25°C, 60 R.H.)



PMG20333 M1-M2



PMG22333 M1-M2

Modelo	Longitud (sin costados)	Área estantes refrigerados m2	Superficie total exposicion (TDA)	Volumen neto (L)	Estantes	Puertas
Model	Length (without sides)	Refrigerated shelf area m2	Total display area (TDA)	Net volume (L)	Shelves	Doors
Modelé	Longueur (sans côtés)	Zone d'étagères réfrigérées	Surface totale d'exposition (TDA)	Volume net (L)	Étagérées	Portes
	(mm)	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Uds. Units	Uds. Units
PMG20333 12 M1-M2	1250	3,25	1,74	871	4	2
PMG20333 18 M1-M2	1875	4,87	2,61	1306	8	3
PMG20333 25 M1-M2	2500	6,50	3,47	1742	8	4
PMG20333 37 M1-M2	3750	9,75	5,52	2612	12	6
PMG22333 12 M1-M2	1250	3,89	1,90	935	5	2
PMG22333 18 M1-M2	1875	5,83	2,86	1402	10	3
PMG22333 25 M1-M2	2500	7,77	3,81	1869	10	4
PMG22333 37 M1-M2	3750	11,66	6,05	2804	15	6