

PMG20033 18

GAMME CLOVER FOND 5 (1091 MM)



PMG22333 37

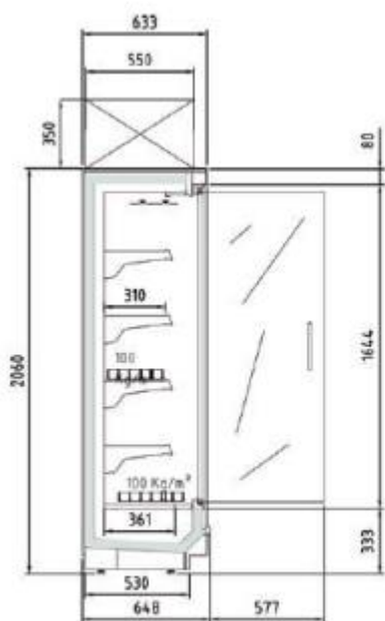


PMG22333 37

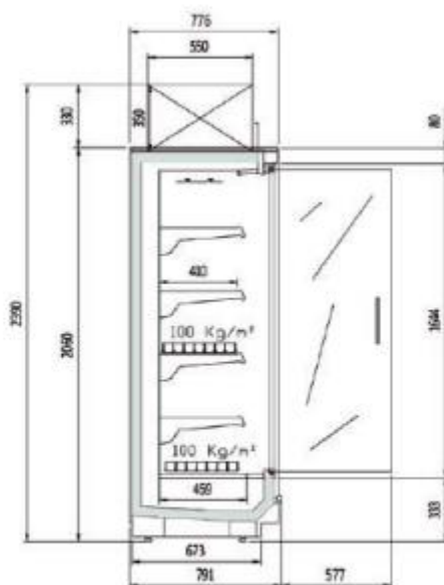
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Vitrine verticale pour le raccordement à une unité de condensation ou à un groupe frigorifique avec une capacité et une visibilité optimisée
- Modèle RMS : Rideau de nuit manuel et déflecteur inférieur avant en méthacrylate
- Modèle RMG : 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 (blanc)
- Grande possibilité de personnalisation. Standard : base inférieure en RAL 9005, bande supérieure et inférieure en tôle dans un choix de couleurs disponibles (voir page 264)
- Évaporateur HFC ventilé, peint en EPOXY avec revêtement anticorrosion
- Jeu de vanne solénoïde et d'un détendeur thermostatique en R449A /R-448A ou R134a (option)
- Etagères réglables en hauteur et inclinables, avec le porte prix de 40 mm inclus
- Dégivrage automatique de l'évaporateur
- Ventilateurs électromécaniques (option électromécaniques)
- Côtés non inclus dans le prix : épaisseur 30 mm
- Vidange avec siphon de diamètre 40 mm
- Contrôle électronique avec sonde d'ambiance et de dégivrage
- Eclairage LED 24v 4000 K sur la partie supérieure et sur les montants (MODÈLES avec portes)
- Sortie tuyau : possibilité par la partie inférieure, supérieure ou par l'arrière
- 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.)

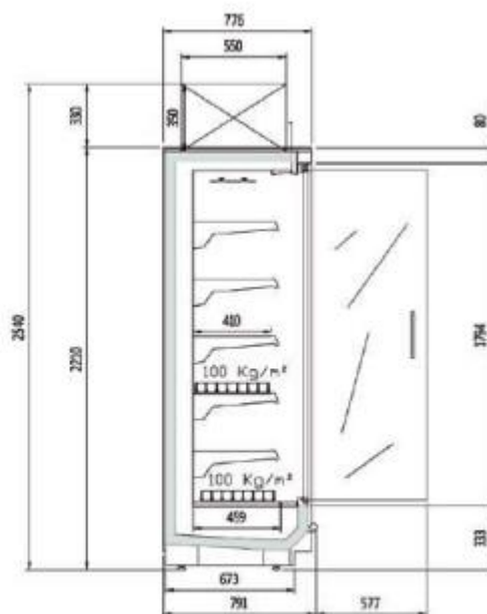
- Pare-chocs acier (en option)



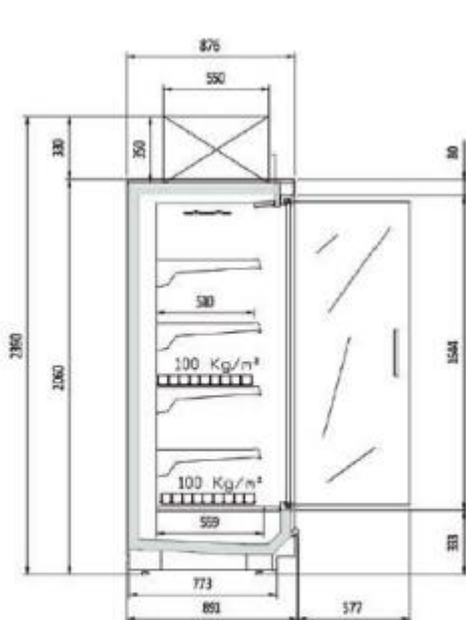
PMG20133 M1-M2



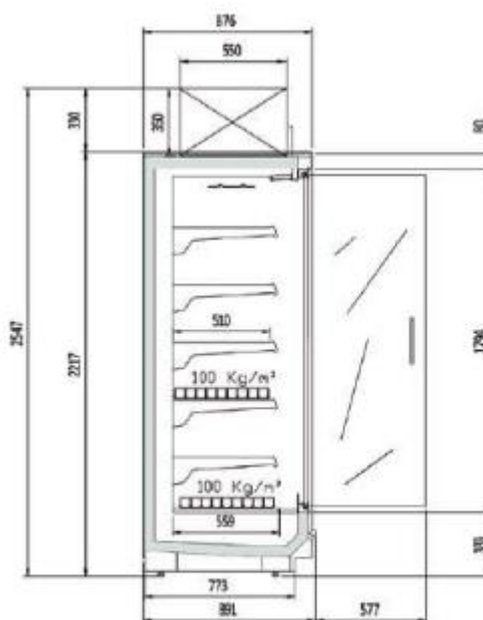
PMG22133 M1-M2



PMG22133 M1-M2



PMG20033 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)	Étagères	Portes
	(mm)	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Uds. Units	Uds. Units
PMG20033 12 M1-M2	1250	1,99	1,76	553	4	2
PMG20033 18 M1-M2	1875	2,99	2,64	830	8	3
PMG20033 25 M1-M2	2500	3,99	3,52	1106	8	4
PMG20033 37 M1-M2	3750	5,98	5,60	1659	12	6
PMG20133 12 M1-M2	1250	2,62	1,76	700	4	2
PMG20133 18 M1-M2	1875	3,94	2,64	1050	8	3
PMG20133 25 M1-M2	2500	5,25	3,52	1400	8	4
PMG20133 37 M1-M2	3750	7,87	5,60	2100	12	6
PMG22133 12 M1-M2	1250	2,11	1,90	683	5	2
PMG22133 18 M1-M2	1875	3,17	2,86	1025	10	3
PMG22133 25 M1-M2	2500	4,22	3,81	1366	10	4
PMG22133 37 M1-M2	3750	6,33	6,05	2049	15	6
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