

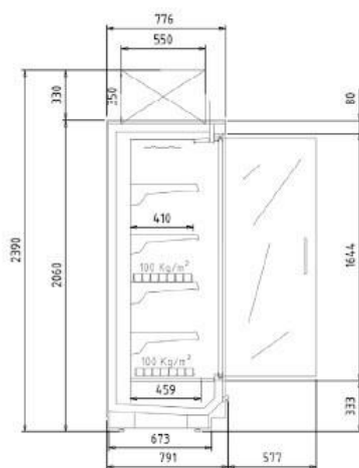
GAMME CLOVER PMG M1-M2

VITRINE D'EXPOSITION MURAL FOND(797 MM)

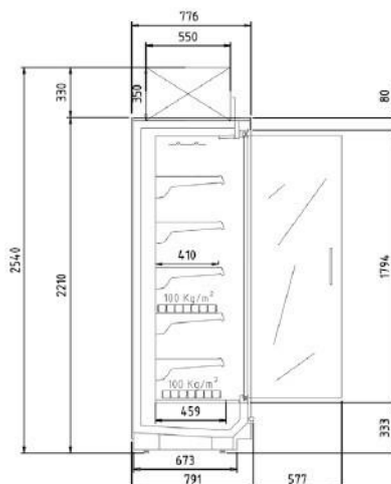


CARACTERISTIQUES GENERALES

- Armoire verticale déportée avec capacité optimisée et visibilité du produit
- Modèle PMG : Portes pliantes en verre avec sérigraphie minimale, permettant une ouverture jusqu'à 93° et une fermeture manuelle. Fermeture automatique avec barre de torsion
- En standard : socle en couleur RAL 9005, décoratif inférieur et supérieur.
- Intérieur peint en époxy blanc RAL 9003
- Vidange avec siphon de 40 mm de diamètre
- 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, électronique en option
- Contrôle électronique avec sonde d'ambiance et dégivrage
- Eclairage LED 24v sur le cadre vertical et couleur supérieure 4000k
- Température du produit, selon EN-ISO-23953 :
M1 : -1°+5°C, adapté à la viande
M2 : -1°+7°C, adapté aux produits laitiers, charcuterie et saucisses
- Classe climatique 3 (25°C, 60 R.H)
- Les côtés ne sont pas inclus dans le prix, épaisseur 30mm
- Le pare-chocs en acier inoxydable est une option dans tous les modèles (standard non inclus).
- Il est obligatoire d'acheminer l'eau de dégivrage vers le raccord d'eau.
- Il est obligatoire de canaliser l'eau de dégivrage vers un raccord d'eau, l'évaporation automatique n'est pas incluse.



PMG20133 M1-M2



PMG22133 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
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