

GAMME CLOVER FOND RMG H1

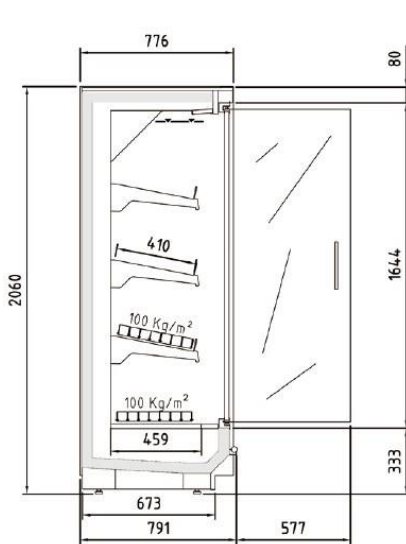
VITRINE D'EXPOSITION MURALE FOND (797 MM)



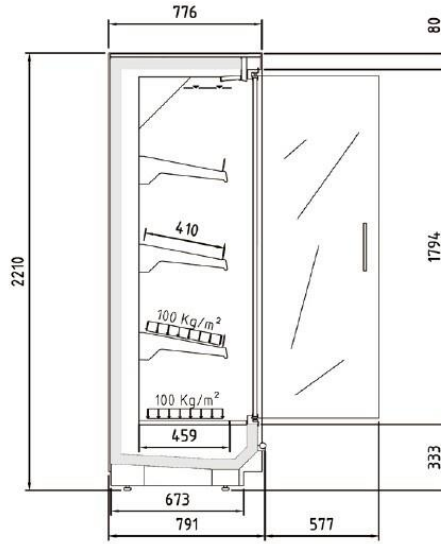
Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Armoire verticale déportée prête à être raccordée à un groupe de condensation ou à une installation frigorifique avec une capacité et une visibilité optimales du produit.
- Modèle DG : Portes pliantes en verre avec sérigraphie minimale, ouverture jusqu'à 93° et fermeture manuelle. Fermeture automatique avec barre de torsion
- De série : socle en couleur RAL 9005, décoratif inférieur et supérieur.
- Intérieur peint en époxy blanc RAL 9003
- Vidange avec siphon de 40mm de diamètre
- Sortie de tuyau : possibilité par le bas, le haut ou le dossier
- Évaporateur HFC avec revêtement anticorrosion en finition époxy
- 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, électronique en option
- Contrôle électronique avec sonde d'ambiance et dégivrage
- Eclairage LED 24v sur le cadre vertical (seulement modèles RMG) et couleur supérieure 4000k
- Température du produit, selon EN-ISO-23953 : H1 : +1°+10°C, adapté aux fruits et légumes
- Classe climatique 3 (25°C, 60 H.R)
- Les côtés ne sont pas inclus dans le prix, épaisseur 30 mm.
- Le pare-chocs en acier inoxydable est une option dans tous les modèles (standard non inclus).
- Il est recommandé de canaliser l'eau de dégivrage vers l'alimentation en eau.



RMG20133 H1



RMG22133 H1

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
RMG20133 12 H1	1250	2,11	1,74	606	3	2
RMG20133 18 H1	1875	3,17	2,61	909	6	3
RMG20133 25 H1	2500	4,22	3,47	1213	6	4
RMG20133 37 H1	3750	6,33	5,52	1819	9	6
RMG22133 12 H1	1250	2,11	1,90	683	3	2
RMG22133 18 H1	1875	3,17	2,86	1025	6	3
RMG22133 25 H1	2500	4,22	3,81	1366	6	4
RMG22133 37 H1	3750	6,33	6,05	2049	9	6