

GAMME CLOVER FOND 3 M1-M2

VITRINE EXPOSITION MURALE FOND 3 (891 MM)

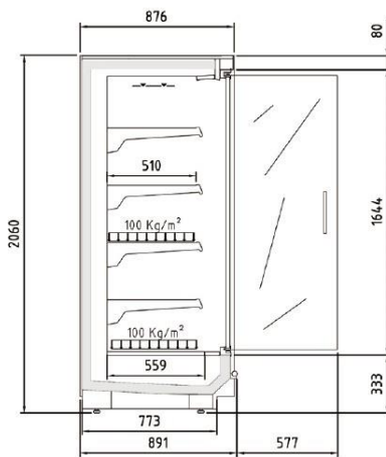


Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *

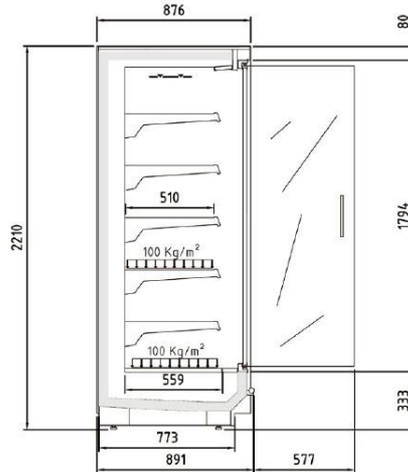


CARACTERISTIQUES GENERALES

- Armoire verticale déportée prête à être raccordée à un groupe de condensation ou à une installation frigorifique avec une capacité et une visibilité optimale du produit.
- 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
- De série : socle en couleur RAL 9005, décoratif inférieur et supérieur.
- Intérieur peint en époxy blanc RAL 9003 (blanc)
- 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 :
M1 : -1°+5°C, adapté à la viande
M2 : -1°+7°C, adapté aux produits laitiers, aux charcuteries et aux saucisses.
- Classe climatique 3 (25°C, 60 H.R)
- 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 recommandé de canaliser l'eau de dégivrage vers l'alimentation en eau.
- Refroidissement par d'autres gaz : CONSULTER



RMG20333 M1-M2



RMG22333 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
RMG20333 12 M1-M2	1250	3,25	1,74	871	4	2
RMG20333 18 M1-M2	1875	4,87	2,61	1306	8	3
RMG20333 25 M1-M2	2500	6,50	3,47	1742	8	4
RMG20333 37 M1-M2	3750	9,75	5,52	2612	12	6
RMG22333 12 M1-M2	1250	3,89	1,90	935	5	2
RMG22333 18 M1-M2	1875	5,83	2,86	1402	10	3
RMG22333 25 M1-M2	2500	7,77	3,81	1869	10	4
RMG22333 37 M1-M2	3750	11,66	6,05	2804	15	6
RMS20333 12 M1-M2	1250	3,25	1,97	871	4	-
RMS20333 18 M1-M2	1875	4,87	2,96	1306	8	-
RMS20333 25 M1-M2	2500	6,50	3,94	1742	8	-
RMS20333 37 M1-M2	3750	9,75	5,91	2612	12	-
RMS22333 12 M1-M2	1250	3,89	2,16	935	5	-
RMS22333 18 M1-M2	1875	5,83	3,24	1402	10	-
RMS22333 25 M1-M2	2500	7,77	4,32	1869	10	-
RMS22333 37 M1-M2	3750	11,66	6,48	2804	15	-