

RMG433 M1-M2

GAMME CLOVER FOND 4 (991MM) M1-M2



Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *



Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *



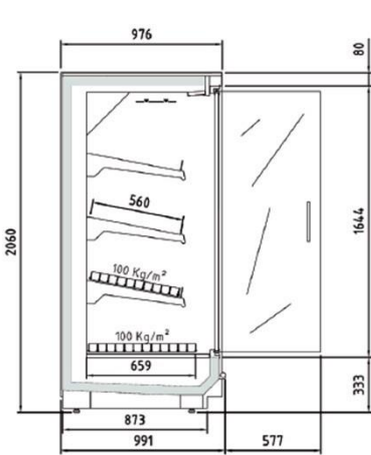
RMG20433 37



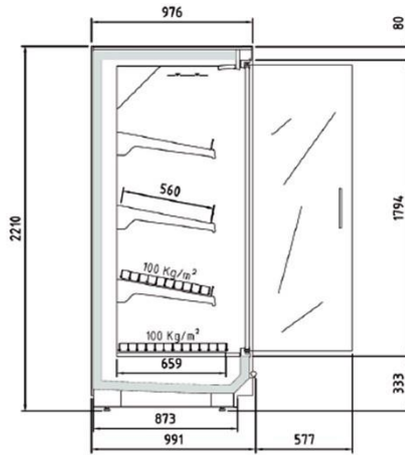
RMS20433 37

CARACTERISTIQUES GENERALES

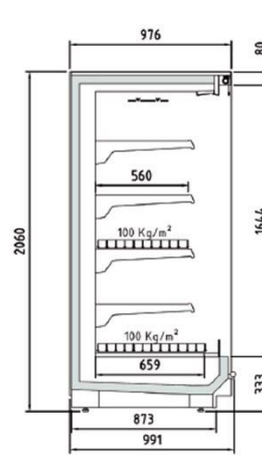
- Vitrine verticale pour le raccordement à une unité de condensation ou à un groupe frigorifique avec une capacité de produit et une visibilité optimisée
- Modèle RMS : Rideau de nuit manuel et déflecteur inférieur avant en méthacrylate
- Modèle RMG : Portes battantes avec façade entièrement vitrée avec 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
- Grande possibilité de personnalisation. Standard : base inférieure en RAL 9005, bandeau supérieur et inférieur en tôle dans un choix de couleurs disponibles
- Évaporateur HFC ventilé, peint en EPOXY avec revêtement anticorrosion
- Jeu de vanne solénoïde et d'un détendeur thermostatique en R449A /R-448A ou R134a 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)
- 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
- Classe climatique 3 (25°C, 60 R.H.)



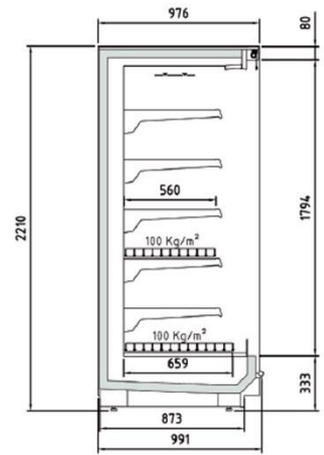
RMG20433 M1-M2



RMG22433 M1-M2



RMS20433 M1-M2



RMS22433 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
RMG20433 12 M1-M2	1250	3,62	1,79	956	4	2
RMG20433 18 M1-M2	1875	5,44	2,69	1434	8	3
RMG20433 25 M1-M2	2500	7,25	3,58	1912	8	4
RMG20433 37 M1-M2	3750	10,87	5,70	2869	12	6
RMG22433 12 M1-M2	1250	4,32	1,96	1026	5	2
RMG22433 18 M1-M2	1875	6,49	2,94	1539	10	3
RMG22433 25 M1-M2	2500	8,65	3,92	2052	10	4
RMG22433 37 M1-M2	3750	12,97	6,23	3079	15	6
RMS20433 12 M1-M2	1250	3,62	2,03	956	4	-
RMS20433 18 M1-M2	1875	5,44	3,05	1434	8	-
RMS20433 25 M1-M2	2500	7,25	4,07	1912	8	-
RMS20433 37 M1-M2	3750	10,87	6,10	2869	12	-
RMS22433 12 M1-M2	1250	4,32	2,22	1026	5	-
RMS22433 18 M1-M2	1875	6,49	3,33	1539	10	-
RMS22433 25 M1-M2	2500	8,65	4,44	2052	10	-
RMS22433 37 M1-M2	3750	12,97	6,66	3079	15	-