

RMG20033 M1-M2

GAMME CLOVER FOND (650MM) M1-M2



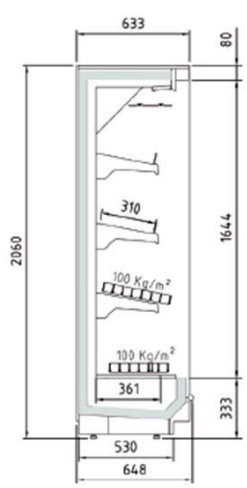
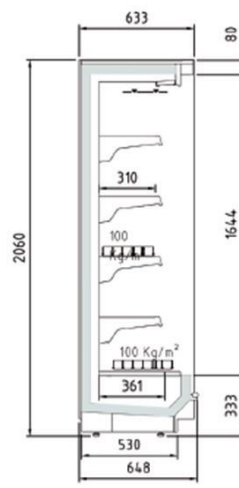
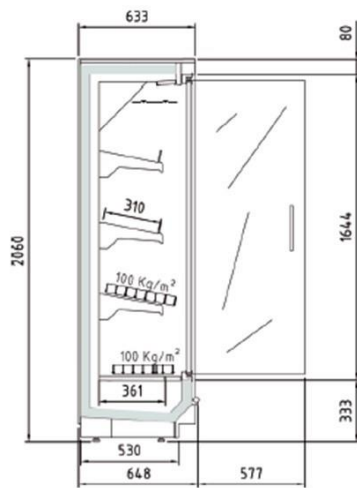
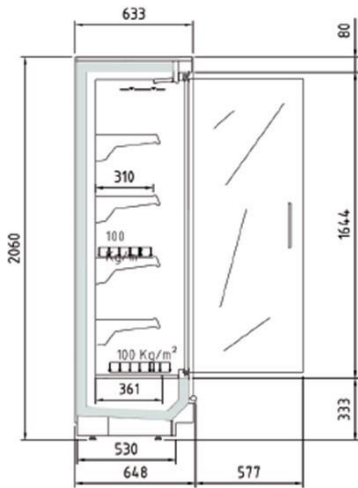
RMG20033 18 M1-M2



RMS20033 25 M1

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Finition intérieure et extérieure en acier plastifié
- Zone d'exposition et comptoir en acier inoxydable AISI-304
- Tablier lisse pour la zone d'exposition, étagé sur demande
- Côtés disponibles en ABS injecté, épaisseur 30 mm
- Profilés en aluminium anodisé
- Charnières en verre trempé bombé vers l'avant, deux versions disponibles
- Tablette en verre non réfrigérée
- Eclairage standard LED : plan de travail, étagère et bas
- Isolation en polyuréthane d'une densité de 40 Kg/m³, à faible PRP et sans effet ODP
- Réfrigéré sous stockage avec portes 440x270 livres
- Évaporateur statique ou ventilé
- Condensation ventilée et évaporation automatique en cas de dégivrage de série
- Régulation électronique de la température
- Dégivrage automatique, électrique en option
- Température du produit, selon la norme EN-ISO-23953 : a. M1 : -1^o+5^oC, convient aux viandes. b. M2 : -1^o+7^oC, convient aux produits laitiers, aux charcuteries et aux saucisses c.H1 : +1^o+10^oC, convient aux fruits et légumes.
- Tension de travail monophasée 220V 50Hz
- Châssis en acier avec finition époxy



RMG20033 M1-M2

RMG20033 H1

RMS200033 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 |
| RMG20033 12 M1-M2 | 1250 | 1,99 | 1,76 | 553 | 4 | 2 |
| RMG20033 18 M1-M2 | 1875 | 2,99 | 2,64 | 830 | 8 | 3 |
| RMG20033 25 M1-M2 | 2500 | 3,99 | 3,52 | 1106 | 8 | 4 |
| RMG20033 37 M1-M2 | 3750 | 5,98 | 5,60 | 1659 | 12 | 6 |
| RMG20033 12 H1 | 1250 | 1,60 | 1,74 | 479 | 3 | 2 |
| RMG20033 18 H1 | 1875 | 2,41 | 2,61 | 718 | 6 | 3 |
| RMG20033 25 H1 | 2500 | 3,21 | 3,47 | 958 | 6 | 4 |
| RMG20033 37 H1 | 3750 | 4,81 | 5,52 | 1437 | 9 | 6 |
| RMS20033 12 M1-M2 | 1250 | 1,99 | 1,97 | 553 | 4 | - |
| RMS20033 18 M1-M2 | 1875 | 2,99 | 2,96 | 830 | 8 | - |
| RMS20033 25 M1-M2 | 2500 | 3,99 | 3,94 | 1106 | 8 | - |
| RMS20033 37 M1-M2 | 3750 | 5,98 | 5,91 | 1659 | 12 | - |
| RMS20033 12 H1 | 1250 | 1,60 | 1,97 | 479 | 3 | - |
| RMS20033 18 H1 | 1875 | 2,41 | 3,17 | 718 | 6 | - |
| RMS20033 25 H1 | 2500 | 3,21 | 4,22 | 958 | 6 | - |
| RMS20033 37 H1 | 3750 | 4,81 | 6,33 | 1437 | 9 | - |