

# GAMA CLOVER FONDO 3 M1-M2

VITRINA EXPOSITORA MURAL FONDO 3 (891 MM)/ MULTIDESK DISPLAY  
DEPTH 3 (891 MM)



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo RMG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía mínima, apertura permitida hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre con barra de torsión
- Exterior: En color negro RAL 9005, franja superior e inferior
- Interior pintado en epoxi blanco RAL 9003
- Desagüe con sifón 40mm de diametro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Juego de válvula solenoide y de expansión termostática R-449A / R-448A ú opción R-134a
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Iluminación LED 24v 4000k en visera y montantes (sólo modelos RMG)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
  - M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.
  - M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Laterales no incluidos en el precio, espesor 30mm
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR

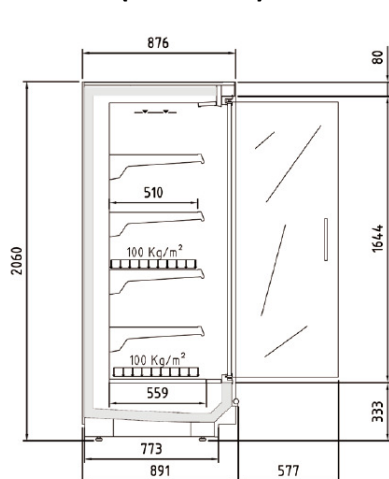
## GENERAL FEATURES

- Vertical remote cabinet ready to connect to condensing unit or refrigeration plant with optimized capacity and visibility of the product
- DG model: Glass folding doors with minimum screen printing, allowed opening up to 93° and manual closing lock. Self-closing with torsion bar
- As standard: plinth in colour RAL 9005, inferior and superior decorative
- Interior painted in white epoxy RAL 9003
- Drain with siphon 40mm diameter
- Pipe outlet: possibility by bottom, top or backrest
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- R-449A / R-448A or option R-134a solenoid and thermostatic expansion valves kit
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Natural defrost of evaporator
- Electromechanic fans, optional electronics
- Electronic control with room probe and defrost
- 24v LED lighting on vertical frame (only RMG models) and superior 4000k colour
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
  - M1: -1°+5°C, suitable for meat
  - M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and Sausages
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Sides not included in the price, thickness 30mm
- Stainless steel bumper is an optional in every model (standard not included)
- It is recommended to channel the defrost water to water supply
- Cooling by other gases: CONSULT

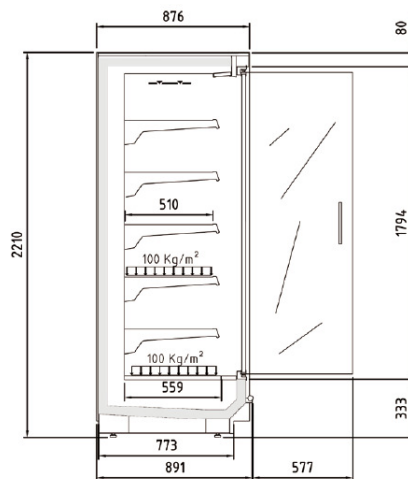
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia  
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

# GAMA CLOVER FONDO 3 M1-M2

VITRINA EXPOSITORA MURAL FONDO 3 (891 MM)/ MULTIDESK DISPLAY DEPTH 3 (891 MM)



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	-

\* La información relativa a la clase energética (según Reglamentos UE 2019/2018 y 2019/2024) se refiere a la mejor configuración disponible para estos modelos. Cualquier configuración diferente a la misma puede variar significativamente en la información relativa a la clase energética. Además, esta configuración se basa en la información disponible en el momento de la publicación de esta página.

Para más información, consulte la Base de Datos Europea de Productos de Etiquetado Energético EPREL o póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial.

\* The information regarding the energy class (according to EU Regulations 2019/2018 and 2019/2024) refers to the best configuration available for these models. Another different configuration can vary significantly in the information about the energy class.

Also, this setting is based on the information available at the time of publication of this page.

For more information, consult the European Database of Energy Labeling Products EPREL or contact our Commercial Department.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia  
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference