

# GAMA CEDAR FONDO 3 INOX (897mm)

VITRINA EXPOSITORA MURAL DG / MULTIDECK DISPLAY DG



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo DG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía mínima, apertura permitida hasta 93º y bloqueo de cierre manual. Autocierre con barra de torsión
- Modelo INOX: Exterior e interior en acero inox
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Desescarche natural del evaporador
- Bandeja de evaporación automática
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000k en visera y montantes (solo en modelos DG)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
  - M1: -1º+5ºC, apropiado para carnes.
  - M2: -1º+7ºC, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25ºC, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)

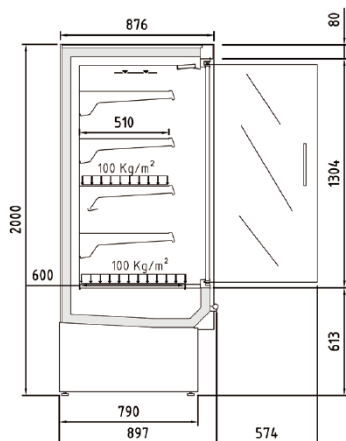
## GENERAL FEATURES

- DG model: Glass folding doors with minimum screen printing, allowed opening up to 93º and manual closing lock. Selfclosing with torsion bar
- Inox model: Exterior and interior in stainless steel
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Natural defrost of evaporator
- Automatic evaporation tray
- Electromechanic fans, électronique en option (consultar)
- Electronic control
- 24v LED lighting on vertical frame and superior 4000k colour (only models DG)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
  - M1: -1º+5ºC, suitable for meat
  - M2: -1º+7ºC, suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25ºC, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m3 low GWP and zero ODP effect
- The tube bumper is optional on all models (not included as standard)

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 CEDAR FONDO 3 INOX (897mm)

VITRINA EXPOSITORA MURAL DG / MULTIDECK DISPLAY DG



DG3I M1-M2

Modelo	Longitud (con costados)	Área estantes refrigerados	Superficie total exposicion	Volumen neto	Estantes	Puertas	Potencia frigorífica HC	Consumo nominal HC	Refrigerante HC
Model	Length (with sides)	Refrigerated shelf area	Total display area	Net volume	Shelves	Doors	Cooling capacity HC	Nominal Power HC	Refrigerant HC
DG3 06   M1-M2	(mm) 685	m2 1,65	(TDA) 0,72	(L) 366	Uds. 4 Units 4	Uds. 1 Units 1	(W) 555	(W) 1132	R-290
DG3 09   M1-M2	998	2,47	1,03	548	4	2	1192	1494	R-290
DG3 12   M1-M2	1310	3,30	1,43	731	4	2	1192	1508	R-290
DG3 15   M1-M2	1623	4,12	1,83	914	8	2	1419	1635	R-290
DG3 18   M1-M2	1935	4,95	2,15	1097	8	3	1528	1945	R-290
DG3 25   M1-M2	2560	6,60	2,86	1463	8	4	2384	2612	R-290

\* 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