

# GAMA CEDAR FONDO 3 (897mm)

VITRINA EXPOSITORA MURAL DS / MULTIDECK DISPLAY DS



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo DS: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Gran posibilidad de personalización. Exterior (inferior y laterales) en gris RAL 7040, franja superior e inferior en chapa a elegir en los colores disponibles
- 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:  
-H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.
- Clase climática 3 (25°C, 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/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)

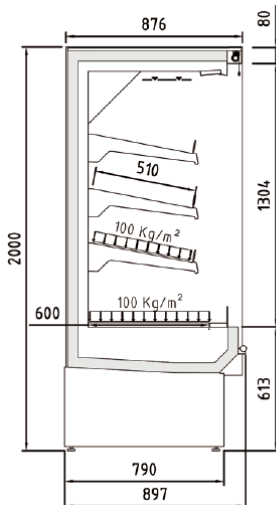
## GENERAL FEATURES

- DS Model: Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- High customization possibilities. As standard: plinth in colour RAL 7040, inferior and superior decorative stripe choose from available colours, except INOX model
  - 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 (consulter)
  - Electronic control
  - 24v LED lighting on vertical frame and superior 4000k colour(only models DG)
  - Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
-H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables
  - Climatic class 3 (25°C, 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 / m<sup>3</sup> 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 (897mm)

VITRINA EXPOSITORA MURAL DS / MULTIDECK DISPLAY DS



**DS3 H1**

Modelo Model	Longitud (con costados) Length (with sides)	Área estantes refrigerados m2			Superficie total exposición (TDA)			Volumen neto (L)		Estantes Shelves	Potencia frigorífica HC	Consumo nominal HC	Refrigerante HF
		Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 1	Fondo/ Depth 3	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 1	Fondo/ Depth 3	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 1	Fondo/ Depth 3	Uds. Units	(W)	(W)
DS 06 H1	685	0,81	1,08	1,33	0,80	0,83	0,83	204	273	308	3	1192	1382
DS 09 H1	998	1,21	1,62	2,00	1,20	1,24	1,24	306	408	460	3	1528	1713
DS 12 H1	1310	1,61	2,16	2,66	1,59	1,65	1,65	408	544	646	3	1931	1885
DS 15 H1	1623	2,02	2,70	3,33	1,99	2,06	2,06	510	681	768	6	2384	2368
DS 18 H1	1935	2,42	3,24	4,00	2,39	2,48	2,48	612	812	970	6	3056	3026
DS 25 H1	2560	3,23	4,33	5,33	3,19	3,30	3,30	816	1084	1293	6	3862	3770

\* 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*