

# GAMA CEDAR HE

VITRINA EXPOSITORA MURAL / MULTIDECK DISPLAY



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lateral exterior panorámico
- Exterior lacado o inox
- Interior blanco 9003, negro 9005
- Compresor inverter de velocidad variable
- Ventiladores electrónicos
- Válvula de expansión electrónica
- Paragolpes de tubo inox de serie
- Nivel sonoro modelo HDG 09: 36 db
- Nivel sonoro modelo HDG 12: 45 db

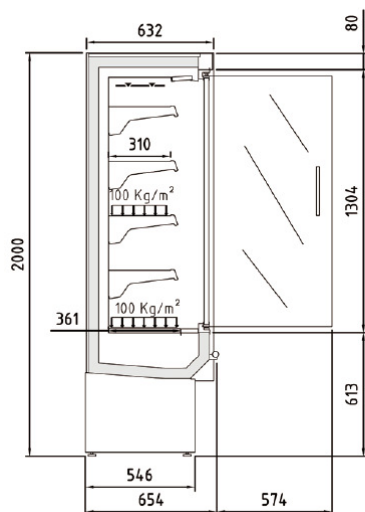
## GENERAL FEATURES

- Panoramic exterior side
- Lacquered or stainless exterior
- Interior white 9003, black 9005
- Variable speed inverter compressor
- Electronic fans
- Electronic expansion valve
- Stainless steel tube bumpers as standard
- Sound level model HDG 09: 36 db
- Sound level model HDG 12: 45 db

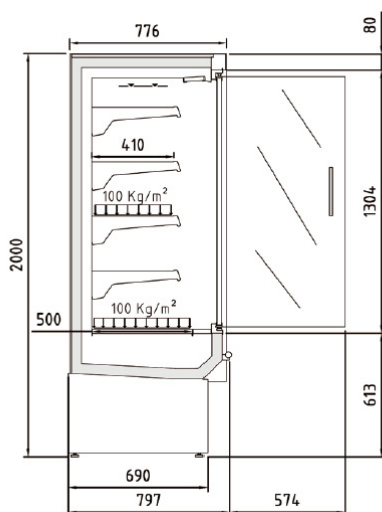
*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia*  
*Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

# GAMA CEDAR HE

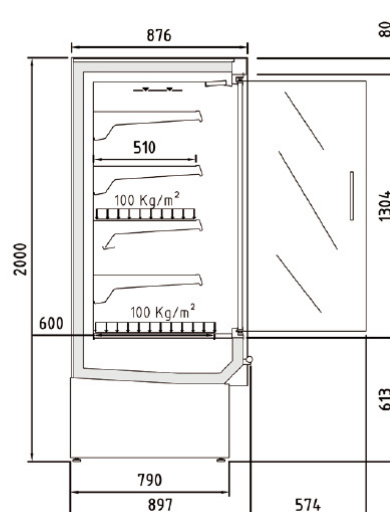
## VITRINA EXPOSITORA MURAL / MULTIDECK DISPLAY



HDG0 M1 HE



HDG1 M1 HE



HDG3 M1 HE

Modelo	Longitud (con costados)	Área estantes refrigerados	Superficie total exposicion	Volumen neto	Estantes	Puertas	Potencia frigorífica	Consumo nominal	Clase Energética	Refrigerante
Model	Length (with sides)	Refrigerated shelf area	Total display area	Net volume	Shelves	Doors	Cooling capacity	Nominal Power	Energy Class	Refrigerant
	(mm)	m <sup>2</sup>	(TDA)	(L)	Uds. Units	Uds. Units	(W)	(Kwh/24h)		
HDG0 09 M1	998	1,50	0,99	326	4	2	494 - 1018W	4,55	B	R-290
HDG0 12 M1	1310	2,00	1,37	434	4	2	495 - 1018W	5,4	B	R-290
HDG1 09 M1	998	2,00	1,03	457	4	2	496 - 1018W	4,55	B	R-290
HDG1 12 M1	1310	2,68	1,43	610	4	2	497 - 1018W	5,4	B	R-290
HDG3 09 M1	998	2,47	1,03	548	4	2	498 - 1018W	4,55	B	R-290
HDG3 12 M1	1310	3,30	1,43	731	4	2	499 - 1018W	5,4	B	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