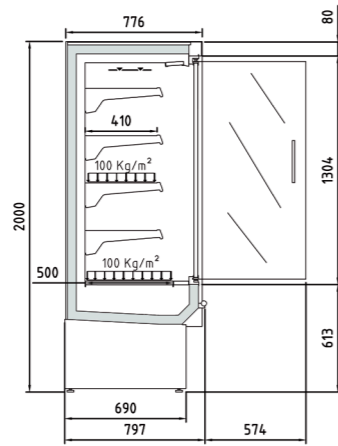
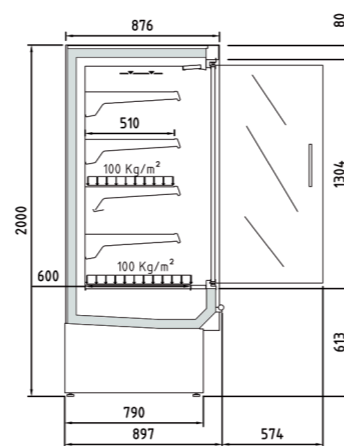


HDG0 M1



HDG1 M1



HDG3 M1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lateral exterior panorámico de serie
- Exterior lacado o inox de serie
- Interior blanco 9003, negro 9005 opcional
- 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

TECHNICAL FEATURES

- Panoramic exterior side as standard
- Lacquered or stainless exterior as standard
- Interior white 9003, black 9005 optional
- 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



HDG0 12

Modelo	Longitud (con costados)	Área estantes refrigerados m ²	Superficie total exposicion (TDA)	Volumen neto (L)	Estantes	Puertas	Potencia frigorífica	Consumo nominal	Clase Energética	Refrigerante
Model	Length (with sides)	Refrigerated shelf area m ²	Total display area (TDA)	Net volume (L)	Shelves	Doors	Cooling capacity	Nominal Power	Energy Class	Refrigerant
	(mm)	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Uds.	Units	(W)	(W)		
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

Modelos HDG / HDG Models



Clase Eficiencia Energética *
 Energy Efficiency Class *

* 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.