

GAMA MAPLE

VITRINA EXPOSITORA MURAL SVS / MULTIDECK DISPLAY SVS

Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo SVS: 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
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: -M2: -1^o+7^oC, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25^oC, 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)

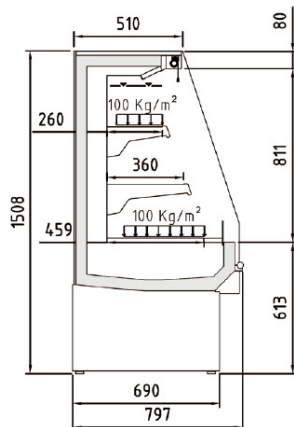
GENERAL FEATURES

- SVS 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 (consultar)
- Electronic control
- 24v LED lighting on superior 4000k colour
- Product temperature, according to EN-ISO-23953: -M2: -1^o+7^oC , suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25^oC, 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)

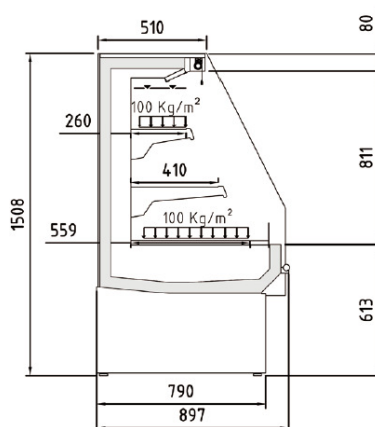
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

GAMA MAPLE

VITRINA EXPOSITORA MURAL SVS / MULTIDECK DISPLAY SVS



SVS 1



SVS 3

Modelo	Longitud (con costados) mm	Área estantes refrigerados m2	Superficie total exposicion (TDA)	Volumen neto (L)	Estantes (Uds.)	Puertas (Uds.)	Potencia frigorifica (W)	Consumo nominal (W)	Refrigerante
Model	Length (with sides) mm	Refrigerated shelf area m2	Total display area (TDA)	Net volume (L)	Shelves (units)	Doors (units)	Cooling capacity (W)	Nominal power (W)	Refrigerant
<i>MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS / MODÈLES SANS PORTES</i>									
SVS1 06 M2	685	0,67	0,52	133	2	-	1192	1382	R-290
SVS1 09 M2	998	1,01	0,73	200	2	-	1528	1713	R-290
SVS1 12 M2	1310	1,35	1,01	268	2	-	1931	1885	R-290
SVS1 15 M2	1623	1,69	1,24	333	4	-	2384	2368	R-290
SVS1 18 M2	1935	2,02	1,52	400	4	-	3056	3026	R-290
SVS3 06 M2	685	0,77	0,56	165	2	-	1192	1382	R-290
SVS3 09 M2	998	1,15	0,83	247	2	-	1528	1713	R-290
SVS3 12 M2	1310	1,54	1,11	330	2	-	1931	1885	R-290
SVS3 15 M2	1623	1,92	1,39	412	4	-	2384	2368	R-290
SVS3 18 M2	1935	2,32	1,66	494	4	-	3056	3026	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