

# GAMA VIS

VITRINA ISLA VIS-1E-2E-125 / VIS-1E-2E CABINET MINIMARKET



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mueble promocional enchufable con grupo incorporado con amplia capacidad de carga.
- Gran posibilidad de personalización. Estándar: zócalo inferior y franjas en RAL 9005.
- Lateral panorámico cristal doble templado securizado.
- Frontal vidrio templado securizado.
- Trasera en doble cristal templado securizado.
- Estantes de cristal templado.
- Tubo paragolpes en acero inoxidable (de serie sólo frontal y trasero).
- Evaporador ventilado HC pintado en EPOXI con recubrimiento anticorrosión
- Interior en chapa de acero inoxidable (estándar) o pintando en EPOXI negro (sin incremento)
- Desescarche natural del evaporador
- Condensación ventilada.
- Evaporación automática de desescarche.
- Ruedas de serie.
- Ventiladores electromecánicos.
- Control electrónico.
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M2: -1°+7°C.
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)

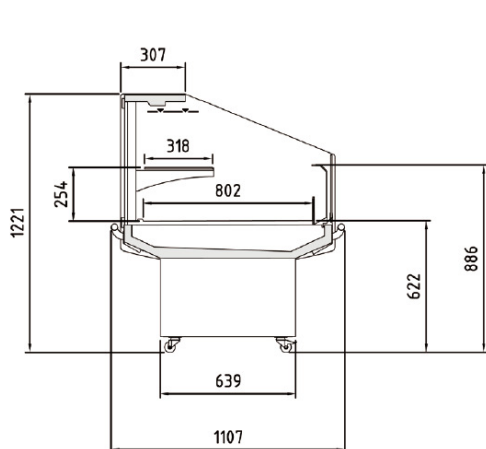
## GENERAL FEATURES

- Plug-in promotional island with wide visibility of the product
- High customization possibilities. As standard: plinth and decorative stripes in colour RAL 9005.
- Securized tempered double glass panoramic end panel.
- Securized tempered frontal glass.
- Securized tempered double glass rear panel.
- Tempered glass shelves.
- Stainless steel bumper tube (as standard only frontal and rear bumper).
- Ventilated HC evaporator EPOXY painted with anticorrosive coating.
- Interior in stainless steel sheet (standard) or Black EPOXY coating (same price).
- Natural defrost of evaporator.
- Ventilated condensation.
- Auto defrost evaporation.
- Wheels as standard.
- Electromechanic fans.
- Electronic control.
- Product temperature, according to EN-ISO-23953: M2: -1°+7°C
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)

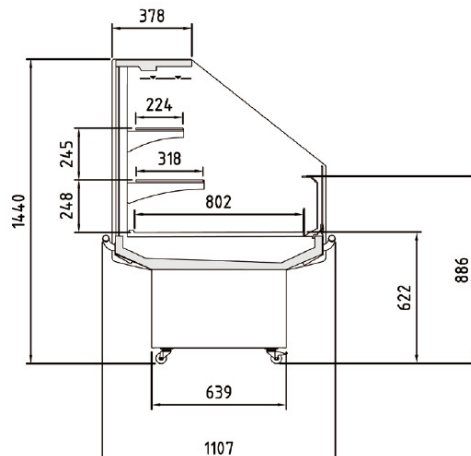
*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia  
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

# GAMA VIS

## VITRINA ISLA VIS-1E-2E-125 / VIS-1E-2E CABINET MINIMARKET



VIS-9-125-1E



VIS-9-125-2E

Modelo	Largo x Alto x Fondo Length x Height x Depth Longueur x hauteur x profondeur (mm)	Área estantes refrigerados Refrigerated shelf area Zone d'étagères réfrigérées m <sup>2</sup>	Superficie total exposición Total display area Surface totale d'exposition (TDA)	Volumen neto Net volume Volume net (L)	Estantes Shelves Étagères (Uds.)	Potencia frigorífica Cooling capacity Puissance frigorifique (W)	Refrigerante Refrigerant Réfrigérant (HC)	Consumo nominal Nominal power Consommation nominale (W)
Model								
Modelé								
VIS-9-125-1E	1250x1221x1107	1,28	1,2	304	1	1419	R-290	1316
VIS-9-125-2E	1250x1440x1107	1,7	1,36	405	2	1937	R-290	1666

\* 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.