

# GAMA VV-RG

VITRINA EXPOSITORA / SERVE OVER COUNTER



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

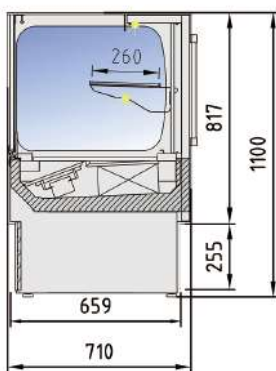
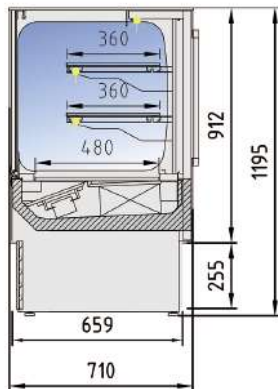
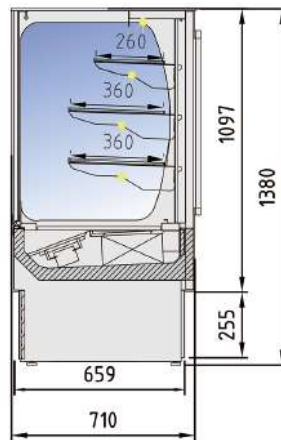
- Exterior fabricado en chapa de acero plastificado, lacada o inox
- Costados de doble cristal panorámico
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal frontal doble
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarte automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr)
- VV-RG/B vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB-RG/B vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a

## GENERAL FEATURES

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Double panoramic glass sides
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double frontal glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%Hr)
- VV-RG/B snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB-RG/B chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a

*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 VV-RG

**VITRINA EXPOSITORA / SERVE OVER COUNTER**

**VV-RGB**

**VV-RGM**

**VV-RG**

| Modelo<br>Model<br>Modèle | Largo<br>Length<br>Longueur<br>(mm) | Área de estantes refrigerados<br>Refrigerated shelf area<br>Surface des plans refroidis<br>(m³) | Superficie total de exposición (TDA)<br>Total display area (TDA)<br>Surface totale de l'exposition (TDA)<br>(m³) | Volumen neto<br>Net volume<br>Volume utile<br>(lts.) | Puertas correderas<br>Sliding doors<br>Portes coulissantes | Potencia frig.<br>Cooling capacity<br>Puissance frig.<br>(W) | Consumo<br>Consumption<br>Consommation<br>(W) | Refrigerante<br>Coolant<br>Réfrigérant |
|---------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|
| VV-6-6-RG                 | 600                                 | 0,74  | 0,55   | 140  | 1  | 483  | 1137  | R-290                                  |
| VV-6-9-RG                 | 950                                 | 1,27  | 0,92   | 231  | 2  | 949  | 1380  | R-290                                  |
| VV-6-13-RG                | 1300                                | 1,78  | 1,29   | 322  | 2  | 1419   | 1670  | R-290                                  |
| VV-6-16-RG                | 1650                                | 2,30  | 1,66   | 417  | 2  | 1931   | 2084  | R-290                                  |
| VV-6-6-RGM                | 600                                 | 0,60  | 0,50   | 120  | 1  | 483  | 1137  | R-290                                  |
| VV-6-9-RGM                | 950                                 | 1,03  | 0,86   | 197  | 2  | 949  | 1380  | R-290                                  |
| VV-6-13-RGM               | 1300                                | 1,44  | 1,20   | 272  | 2  | 1419   | 1670  | R-290                                  |
| VV-6-16-RGM               | 1650                                | 1,87  | 1,56   | 354  | 2  | 1931   | 2084  | R-290                                  |
| VV-6-6-RGB                | 600                                 | 0,37  | 0,46   | 85   | 1  | 483  | 1137  | R-290                                  |
| VV-6-9-RGB                | 950                                 | 0,63  | 0,79   | 135  | 2  | 949  | 1380  | R-290                                  |
| VV-6-13-RGB               | 1300                                | 0,89  | 1,11   | 185  | 2  | 1419   | 1670  | R-290                                  |
| VV-6-16-RGB               | 1650                                | 1,15  | 1,44   | 238  | 2  | 1931   | 2084  | 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