

GAMA VVAM

VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE SERVE OVER COUNTER



Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
 - Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
 - Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
 - Frontal abierto, auto-servicio
 - Perfilería en aluminio anodizado
 - Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
 - Evaporador ventilado
 - Descarche automático con evaporación automática
 - Condensación ventilada
 - Control electrónico de temperatura
 - Indicador de temperatura
 - Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1
 - Temperatura de trabajo VVA (+2°+8°)
 - Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a
- VVA: Frontal autoservicio, con puertas correderas traseras

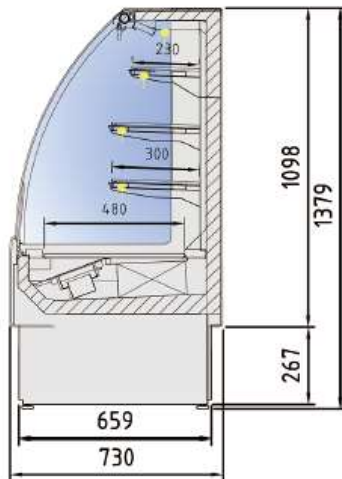
GENERAL FEATURES

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
 - Sides in ABS injected thickness 40mm
 - Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
 - Self-service
 - Anodised aluminium profiles
 - Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
 - Ventilated evaporator
 - Auto defrost and automatic evaporation
 - Ventilated condensation
 - Electronic temperature controller
 - External thermometer
 - Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
 - Temperature and VVA work (+2° to +8°)
 - Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a
- VVA: self-service front, with rear sliding doors

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 VVAM

VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE SERVE OVER COUNTER



VVAM

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
WVAM-6-6	600	0,66	0,62	128	0	483	1137	R-290
WVAM-6-9	950	1,13	1,03	209	0	949	1380	R-290
WVAM-6-13	1300	1,58	1,44	293	0	1419	1670	R-290
WVAM-6-16	1650	2,05	1,85	379	0	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