

VEA-10

VITRINA EXPOSITORA MODULAR VEA-10 AUTOSERVICIO/ SERVE OVER COUNTER
MODULAR VEA-10 LINE SELF-SERVICE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón sobre demanda
- Costados de 40 mm en ABS inyectado
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado
- Estante de cristal intermedio, opcional
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador ventilado, estático opcional
- Condensación ventilada y evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 4 (30°C 55% Hr) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2
- Chasis en acero acabado epoxi
- Tensión de trabajo monofásica 220V 50Hz

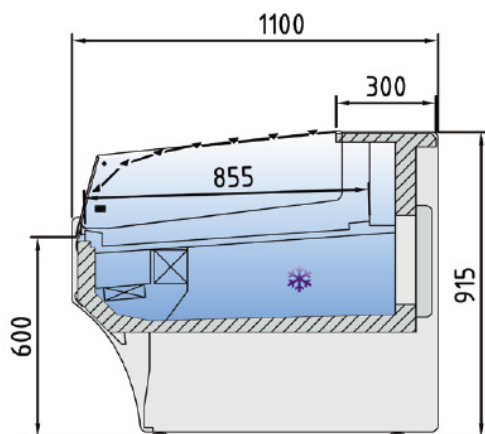
GENERAL FEATURES

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped on demand
- Sides available in ABS injected, 40mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward
- Glass shelf non refrigerated, optional
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors, 440x270 free
- Ventilated evaporator, optional static evaporator
- Ventilated condensation and automatic defrost evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Automatic defrost, electric as optional
- Climatic class 4 (30 ° C 55% Hr) regime M1 according to UNE-EN ISO 23953-2
- Working voltage single phase 220V 50Hz
- Chassis in epoxy finished steel

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

VEA-10

VITRINA EXPOSITORA MODULAR VEA-10 AUTOSERVICIO/ SERVE OVER COUNTER
MODULAR VEA-10 LINE SELF-SERVICE



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Superficie de exposición Display area Surface d'exposition (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)		Cámara VE Storage VE Stockage VE (m ³)	Puertas Doors Portes (Uds)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Nominal Nominal power Consommation nominale (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
			(EE)	(EA)					
VEA-10-13-TF	1305	1,06	0,78	1,03	0,43	2	572	969	R-290
VEA-10-15-TF	1525	1,25	0,92	1,21	0,49	2	781	1089	R-290
VEA-10-20-TF	2025	1,68	1,24	1,63	0,67	3	949	1199	R-290
VEA-10-25-TF	2525	2,11	1,56	2,05	0,84	4	1419	1399	R-290
VEA-10-30-TF	2995	2,52	1,86	2,45	1,19	4	1419	1445	R-290

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