

ÁNGULOS / ANGLES VE-9-RC

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA / SERVE OVER COUNTER



NEGATIVOS / NEGATIVES



POSITIVOS / POSITIVES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Cristal frontal templado
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- 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

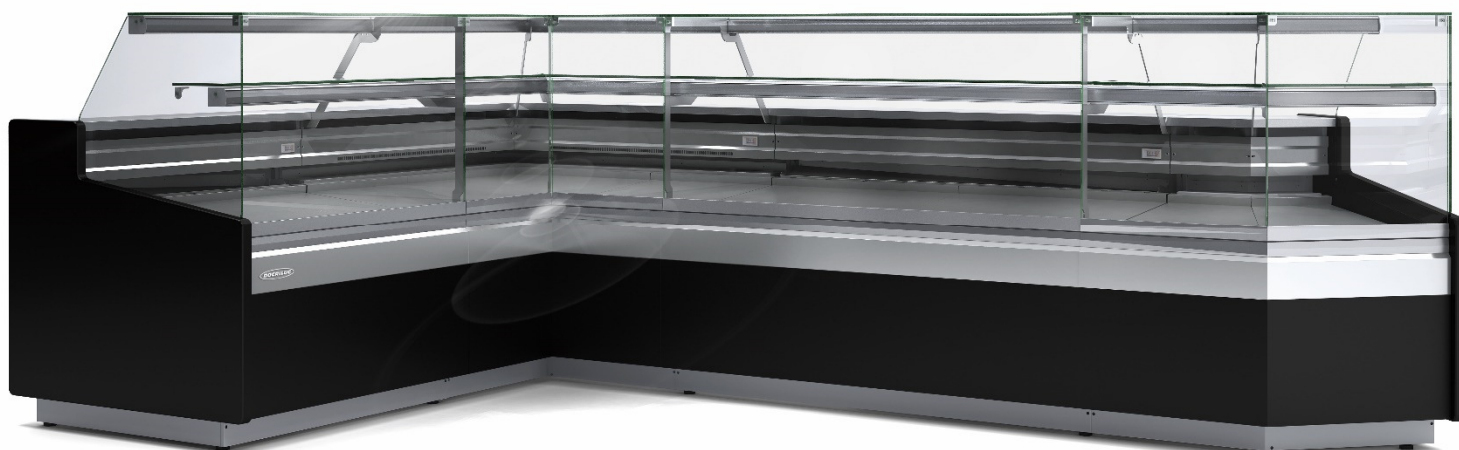
GENERAL FEATURES

- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- Anodised aluminium profiles
- Toughened glass, three versions available
- Glass shelf non refrigerated
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270 free
- 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

ÁNGULOS / ANGLES VE-9-RC

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA / SERVE OVER COUNTER



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Alto Height Hauteur (mm)	Fondo Depth Profondeur (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 Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
					(C)	(RR)					
VE/VEP-9-AN90-RCB/RC	1425	1230	1425	1,04	0,69	0,87	0		939	1122	R-290
VE/VEP-9-AP90-RCB/RC	1540	1230	1540	1,47	1,31	1,56	0		1084	1165	R-290
VE/VEP-9N-AN45-RCB/RC	1105	1230	1030	0,52	-	-	0	-		10	
VE/VEP-9N-AP45-RCB/RC	1115	1230	1125	0,73	-	-	0	-		10	
VE/VEP-9-RN90-RCB/RC	1430	1230	1430	1,24	0,84	1,07	0		926	961	R-290
VE/VEP-9-RP90-RCB/RC	1405	1230	1405	1,60	1,41	1,67	0		957	1004	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