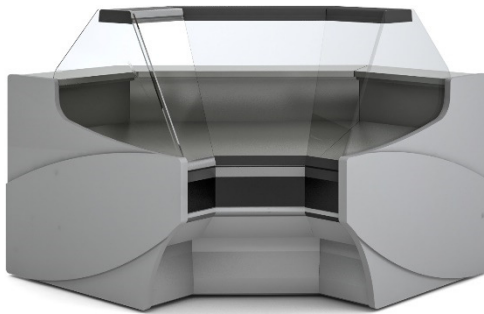


ÁNGULOS / ANGLES VEP-9

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA / SERVE OVER COUNTER



NEGATIVOS / NEGATIVES



POSITIVOS / POSITIVES



CARACTERISTICAS GENERALES

- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles (C y RR)
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar LED: encimera superior y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Condensación ventilada y evaporación automática de serie
- 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
- Sistema de evaporación ventilado
- Modelos AP45 y AN45 neutros

GENERAL FEATURES

- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available (C and RR)
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting LED: top worktop and shelf
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated condensation and automatic defrost evaporation as standard
- 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
- Ventilated evaporation system
- Neutral models AP45 y AN45

*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 VEP-9

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 (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	Cámara VE Storage VE Stockage VE (m³)	Puertas Doors Portes (Uds)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VEP-9-AN90	1405	1230	1405	1,04	0,69	0,87	-	0	572	858
VEP-9-AP90	1520	1230	1520	1,47	1,31	1,56	-	0	781	968
VEP-9N-AN45	1105	1230	1030	0,52	-	-	-	0	-	10
VEP-9N-AP45	1115	1230	1125	0,73	-	-	-	0	-	10
VEP-9-RN90	1410	1230	1410	1,24	0,84	1,07	-	0	572	858
VEP-9-RP90	1385	1230	1385	1,60	1,41	1,67	-	0	572	858
				(C)	(RR)					

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