



CVE-12-AN

ÂNGULOS VITRINA EXPOSITORA MODULAR CVE-12/ SERVE OVER
COUNTER MODULAR LINE CVE-12



CARACTERISTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Costados de 30 mm en ABS inyectado
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- **C:** Cristal curvo
- **RR:** Cristal doble recto
- Estante de cristal intermedio, opcional
- Iluminación estándar: encimera superior LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro y modelo sin reserva)
- Evaporador ventilado.
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico 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

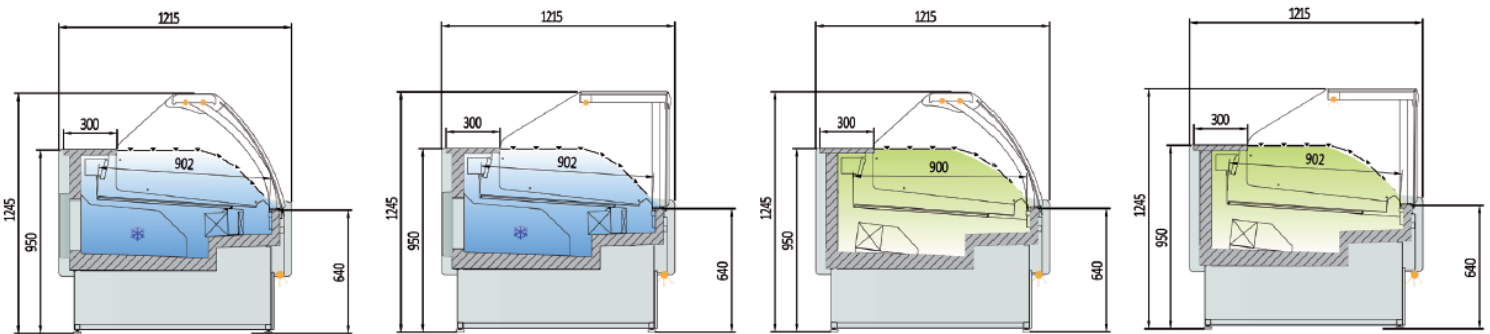
- Exterior and interior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Sides 30 mm injected ABS
- Profiles in anodized aluminum.
- Front rubber bumper
- **C:** Cristal curvo
- **RR:** Cristal doble recto
- Intermediate glass shelf, optional
- Standard lighting: counter top LED
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270 (except neutral model and model without reservation)
- Ventilated evaporator.
- Condensation ventilated, automatic defrost evaporation of as standar
- Electronic temperature control
- Automatic electric defrost, 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



CVE-12-AN

ÂNGULOS VITRINA EXPOSITORA MODULAR CVE-12/ SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE CVE-12



CVE-12-C

CVE-12-RR

CVES-12-C

CVES-12-RR

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
CVE/CVES-12-AN90	1565	1230	1565	1,27	0,84	1,12	-	0	949	1076	R-290
CVE/CVES-12-AP90	1565	1230	1565	1,31	1,35	1,70	-	0	781	1012	R-290
CVE/CVES-12N-AN45	800	940	1215	0,78	-	-	-	-	-	-	-
CVE/CVES-12N-AP45	1200	940	1215	1,21	-	-	-	-	-	-	-

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

info@coreco.es

www.coreco.es