



CVCC-9

SERIE VITRINA CERRADA REFRIGERADA 9/ VISION DISPLAY 9



CVCC-9-20

CARACTERISTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Interior en acero inox AISI-304 18/10
- Puertas traseras con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Patas reguladoras de altura
- Iluminación interior LEDS
- Estantes interiores en acero plastificado
- Frontal abatible, cristal doble sobre marco de aluminio anodizado
- Evaporador estático con recubrimiento anticorrosión
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Clase climática 4, (30°C 55%H.R.)
- Chasis en acero acabado epoxy

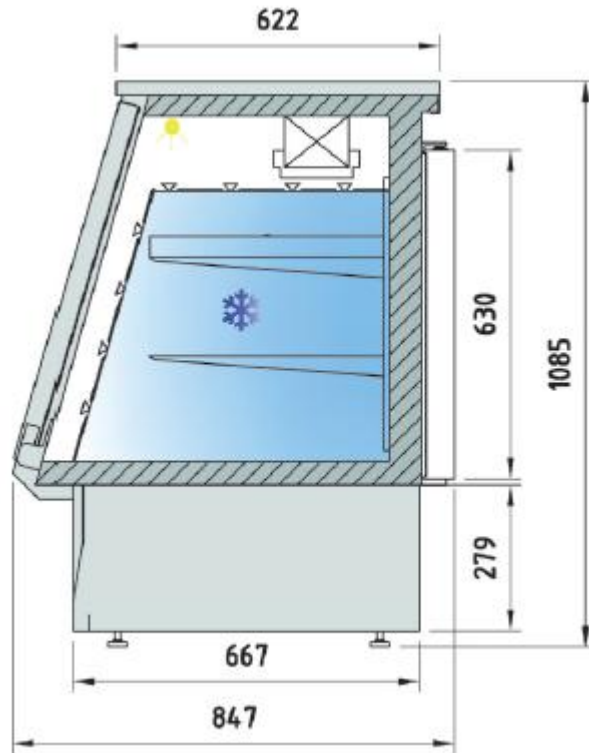
GENERAL FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior 18/10
- AISI-304 stainless steel interior 18/10
- Rear doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Interior lighting LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire
- Double glazed front opening side, with anodized aluminium frame.
- Static evaporator, with anticorrosion coating.
- Ventilated condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Climatic class 4, (30°C 55%H.R.)
- Chassis in epoxy finished steel

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

CVCC-9

SERIE VITRINA CERRADA REFRIGERADA 9/ VISION DISPLAY 9



CVCC-9-20

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Área de estantes calefactado Refrigerated shelf area Surface des plans de chauffé (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale (W)	Volumen neto Net volume Volume utile (Kg)	Puertas Doors Portes	Refrig. Coolant Réfrigérant
CVCC-9-13	1315	1,83	0,37	781	417	289	2	R-290
CVCC-9-15	1515	2,11	0,43	781	418	337	2	R-290
CVCC-9-20	2015	2,84	0,59	949	485	456	3	R-290

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