

CON RESERVA - WITH COLD STORAGE

CVE-9-10-RCB
CVE-9-13-RCB
CVE-9-15-RCB
CVE-9-20-RCB
CVE-9-25-RCB
CVE-9-30-RCB

CVE-9-10-RC
CVE-9-13-RC
CVE-9-15-RC
CVE-9-20-RC
CVE-9-25-RC
CVE-9-30-RC

CVEP-9-10-RC
CVEP-9-13-RC
CVEP-9-15-RC
CVEP-9-20-RC
CVEP-9-25-RC
CVEP-9-30-RC

SIN RESERVA - WITHOUT COLD STORAGE

CVES-9-10-RCB
CVES-9-13-RCB
CVES-9-15-RCB
CVES-9-20-RCB
CVES-9-25-RCB
CVES-9-30-RCB

CVES-9-10-RC
CVES-9-13-RC
CVES-9-15-RC
CVES-9-20-RC
CVES-9-25-RC
CVES-9-30-RC

CVEPS-9-10-RC
CVEPS-9-13-RC
CVEPS-9-15-RC
CVEPS-9-20-RC
CVEPS-9-25-RC
CVEPS-9-30-RC

mod.	largo length (mm)	cámara storage (m³)	exposición display (m²)	puertas doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	refrigerante refrigerant
CVE-9-10	1055	0,33	0,65	1	410	863	R-452A
CVE-9-13	1305	0,43	0,82	2	550	987	R-452A
CVE-9-15	1525	0,49	0,97	2	675	1102	R-452A
CVE-9-20	2025	0,67	1,31	3	880	1277	R-452A
CVE-9-25	2525	0,84	1,65	4	1050	1303	R-452A
CVE-9-30	2995	1,19	1,96	4	1480	1592	R-452A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
 - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
 - Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
 - Costados de 40 mm en ABS inyectado
 - **Decoración estándar:** costados gris claro frontal inferior gris claro + franja superior inox. Perfilería en aluminio anodizado
 - Paragolpes en la parte delantera
 - Cristal frontal templado y abatible
 - Estante de cristal intermedio, no refrigerado
 - Iluminación LED 6500 K estándar: encimera superior y estante
 - Opción LED 3000 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
 - **Evaporador estático**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
 - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
 - Control electrónico de temperatura
 - Indicador de temperatura
 - Descarche automático
 - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
 - Display area and counter in stainless steel AISI-304
 - Smooth deck for display area, stepped at same price
 - Sides in ABS injected, 40 mm thick
 - **Standard decoration:** bottom frontal and sides in light grey, top frontal in stainless steel
 - Anodised aluminium profiles
 - Front rubber bumper
 - Toughened and hinged frontal glass
 - Glass shelf non refrigerated
 - Standard LED 6500 K lighting: top worktop and shelf
 - Optional 3000 K LED (soft light) or Fresh red, same price
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Refrigerated under storage with doors 440x270
 - **Static evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
 - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
 - Electronic temperature controller
 - External thermometer
 - Auto defrost
 - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

OPCIONES OPTIONS	decoración frontal front decor	decoración total total decor	lacado alto brillo High glossy lacquered	cierre plexi plexi doors	cierre cortina night blind	luz extra LED extra lighting	neutra neutral	remoto remote
CVE-9-10								
CVE-9-13								
CVE-9-15								
CVE-9-20								
CVE-9-25								
CVE-9-30								

Versión REMOTO, incluye válvula de expansión (404a) y valvula solenoide
REMOTE version, expansion valve (404A) and solenoid valve, included

220v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

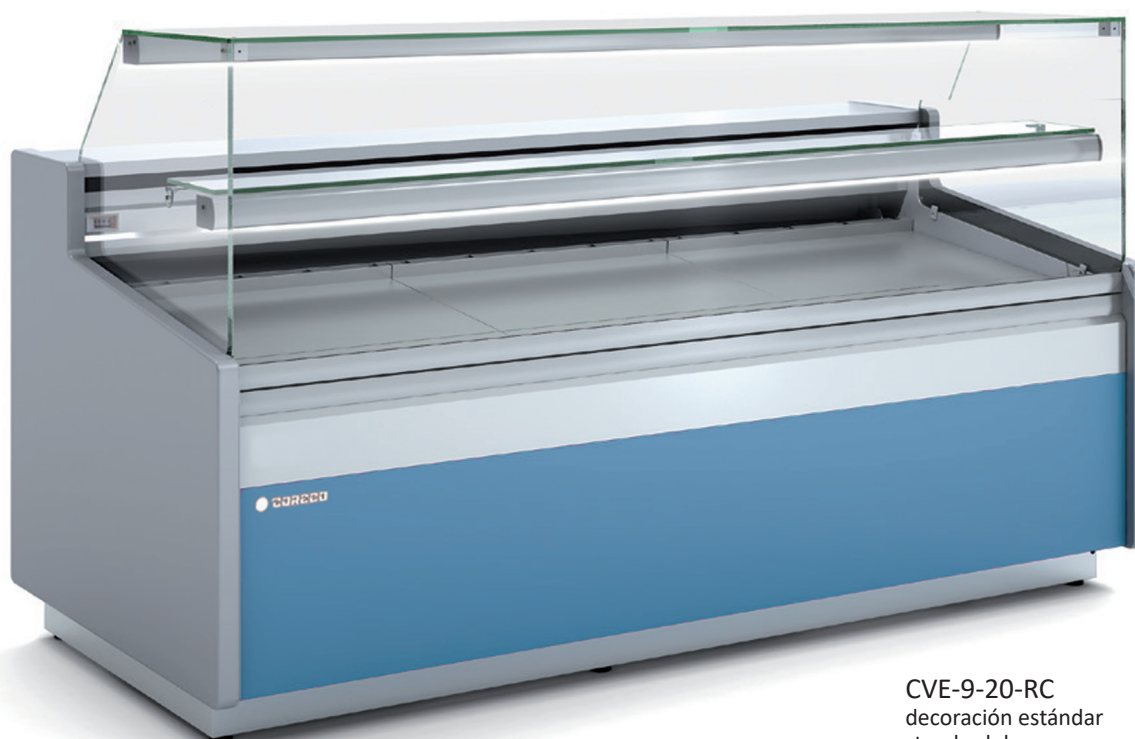
all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



DE SERIE
STANDAR



CVEP-9-20-RC



CVE-9-20-RC
decoración estándar
standard decor