

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)	exposición display RSA (m²)	reserva cold storage CVE (m³)	puertas doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	refrigerante refrigerant
CVE/CVES-9-10	1055	0,65	0,33	1/0	522	404	R449A
CVE/CVES-9-13	1305	0,82	0,43	2/0	635	1009	R449A
CVE/CVES-9-15	1525	0,97	0,49	2/0	817	1079	R449A
CVE/CVES-9-20	2025	1,31	0,67	3/0	817	1103	R449A
CVE/CVES-9-25	2525	1,65	0,84	4/0	1096	1365	R449A
CVE/CVES-9-30	2995	1,96	1,19	4/0	1315	1416	R449A

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
- 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
- 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	estante chasis chasis base	luz extra LED extra lighting	neutra neutral	pre-inst.
CV-10									
CV-13									
CV-15									
CV-20									
CV-25									
CV-30									

Versión REMOTO, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

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

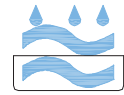
Vitrina expositora modular serie 9 DELICATESSEN con y sin reserva
Serve over counter line 9 DELICATESSEN with and without cold storage

7

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



Consultar
Consult



DE SERIE
STANDAR



CVEP-9-20-RC



CVE-9-20-RC

7
VITRINAS
EXPOSITOAS