

CVE-9-10-R-P
 CVE-9-13-R-P
 CVE-9-15-R-P
 CVE-9-20-R-P
 CVE-9-25-R-P
 CVE-9-30-R-P

CVE-9-10-C-P
 CVE-9-13-C-P
 CVE-9-15-C-P
 CVE-9-20-C-P
 CVE-9-25-C-P
 CVE-9-30-C-P

CVE-9-10-CC-P
 CVE-9-13-CC-P
 CVE-9-15-CC-P
 CVE-9-20-CC-P
 CVE-9-25-CC-P
 CVE-9-30-CC-P

mod.	largo length (mm)	cámara storage (m³)	exposición display RSA (m²)	puertas doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	refrigerante refrigerant
CVE-9-10-P	1055	0,29	0,61	1	522	405	R449A
CVE-9-13-P	1305	0,8	0,8	2	635	1009	R449A
CVE-9-15-P	1525	0,43	0,93	2	817	1079	R449A
CVE-9-20-P	2025	0,59	1,24	3	817	1103	R449A
CVE-9-25-P	2525	0,74	1,56	4	1096	1365	R449A
CVE-9-30-P	2995	1,7	1,97	4	1315	1416	R449A


SERVE OVER COUNTER • VITRINAS MODULARES

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
 - Encimera de trabajo en acero inox **AISI-316**
 - Plano de exposición hermético de altura 65 mm, con desagüe canalizado al exterior, fabricado en acero inox **AISI-316**, placa fría opcional
 - Protector frontal evaporador en **AISI-316**
 - Costados de 40 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
 - Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul. Perfilaría en aluminio anodizado
 - Paragolpes en la parte delantera
 - Cristal frontal templado, 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 (excepto modelo neutro)
 - **Evaporador estático**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
 - Condensación ventilada
 - 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

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
 - Worktop in stainless steel **AISI-316**
 - Exposure level hermetic 65mm height, with drainage channeled up to the outside, made of stainless steel. **AISI-316**, cold plate as optinal
 - 40 mm sides in injected ABS, exceptd wood decor
 - **AISI-316** stainless steel evaporator front cover
 - Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe
 - Anodised aluminium profiles
 - Front rubber bumper
 - Toughened curved glass hinges forward
 - 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 free (except for ambient models)
 - **Static evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
 - Ventilated condensation
 - 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	placa fría cold plate	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

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



Consultar
Consult

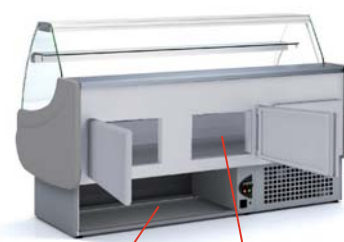


Plano exposición y encimera AISI-316
AISI-316 exposure and worktop

AISI-316



CVE-9-20-C-P
frontal inox
inox decor



opcional

interior 440x270