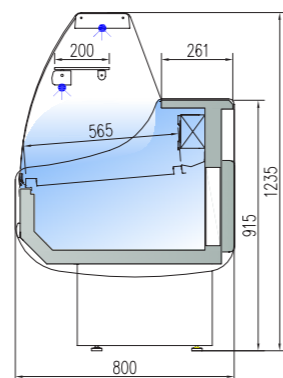


CVE-8-10-R
CVE-8-13-R
CVE-8-15-R
CVE-8-20-R
CVE-8-25-R
CVE-8-30-R



CVE-8-10-C
CVE-8-13-C
CVE-8-15-C
CVE-8-20-C
CVE-8-25-C
CVE-8-30-C



CVE-8-20-C
decoración estándar
standard front side finish



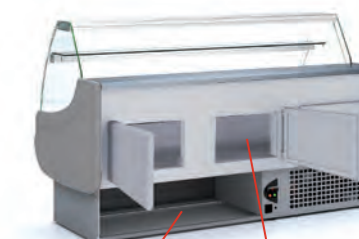
CVE-8-20-C
frontal inox
stainless steel decor



lacado
lacquered



madera
wood



opcional interior 440x270

mod.	largo length (mm)	exposición display RSA (m²)	exposición display TDA (m²) R	exposición display TDA (m²) C	reserva cold storage (m³)	puertas doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	refrigerante refrigerant
CVE-8-10	1055	0,67	0,48	0,48	0,28	1	493	821	R-290
CVE-8-13	1305	0,84	0,6	0,6	0,37	2	583	898	R-290
CVE-8-15	1525	0,99	0,72	0,71	0,43	2	796	1024	R-290
CVE-8-20	2025	1,33	0,96	0,95	0,57	3	1098	1234	R-290
CVE-8-25	2525	1,67	1,21	1,2	0,72	4	1312	1278	R-290
CVE-8-30	2995	1,99	1,45	1,44	1,12	4	1312	1302	R-290

Otros gases, consultar - ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without 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 excepto acabado madera
- **Decoración estándar:** costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul. Perfiliería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior y estante
- Opción LED 2700K (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
- 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 23953-2:2015

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- 40 mm sides in injected ABS, except wood decor
- Anodised aluminium profiles
- **Standard decoration:** short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe
- Front rubber bumper
- Tempered and hinged front glass
- Glass shelf non refrigerated
- Standard LED 4000K lighting: top worktop and shelf
- Optional 2700K 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 23953-2:2015

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.

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

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