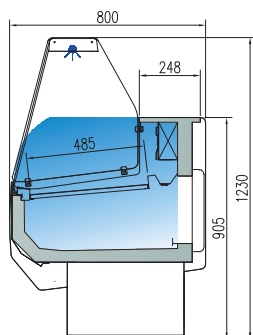
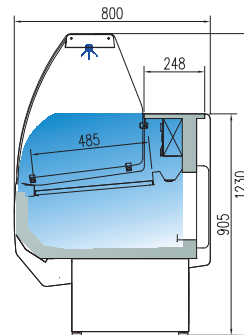


CVED-8-10-R
CVED-8-13-R
CVED-8-15-R
CVED-8-20-R
CVED-8-25-R
CVED-8-30-R



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



ref.	largo length (mm)	cámara storage (m³)	exposición display RSA(m²)	puertas doors (uds)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	refrigerante refrigerant
CVED-8-10	1055	0,28	0,54	1	522	397	R449A
CVED-8-13	1305	0,37	0,68	2	522	921	R449A
CVED-8-15	1525	0,43	0,80	2	635	1019	R449A
CVED-8-20	2025	0,57	1,08	3	817	1069	R449A
CVED-8-25	2525	0,72	1,36	4	1096	1364	R449A
CVED-8-30	2995	0,12	1,63	4	1096	1354	R449A

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

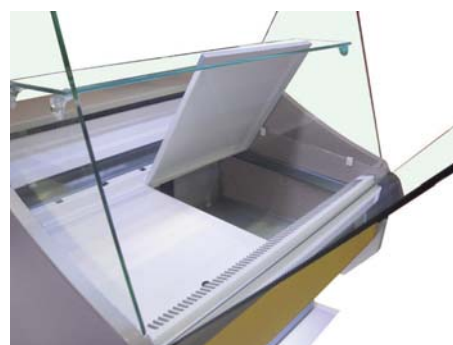
- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
- Perfilera en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, **OPCIONAL**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador **ESTÁTICO**
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Termómetro indicador de temperatura plano exposición
- Descarche automático y evaporación automática de serie
- 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

- *Exterior and interior in steel sheet prepainted*
- *Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate*
- *Sides polystyrene injected, 40 mm thickness*
- *AISI-304 stainless steel worktop*
- *Lacquered aluminum profiles*
- *Intermediate glass shelf, OPTIONAL*
- *Tempered and hinged frost glass*
- *Lighting Standard on top surface*
- *Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP*
- *Refrigerated under storage with doors 440x270*
- *STATIC evaporator*
- *Ventilated condensation*
- *Electronic temperature control*
- *External thermometer shows the display area temperature*
- *Automatic defrost and evaporation system as standard*
- *Climate class 4 (30°C 55%) regime M1*
- M1 product temperature -1 / +5 ° C UNE-EN ISO 23953-2:2006

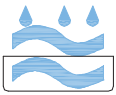
S-LINE

ref.	estante cristal glass shelf	plano exposición en acero SS exposure	puertas correderas traseras rear sliding doors
CVED-10			
CVED-13			
CVED-15			
CVED-20			
CVED-25			
CVED-30			



230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

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



DE SERIE
 STANDAR

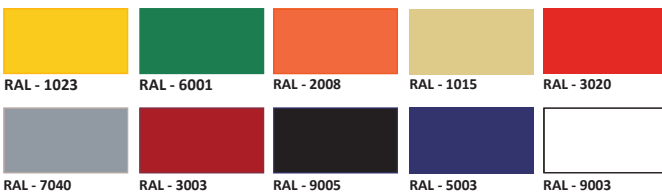


CVED-8-20-R



CVED-8-20-C

Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio
Optional colors front decoration, free of charge



Estante opcional
Shelf on demand

