



VITRINAS REFRIGERADAS - BARRA

GRUPO INCORPORADO

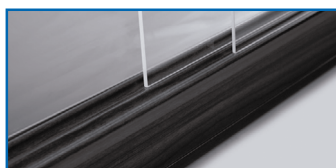
VT-SP CRISTAL CURVO - RADIO 20°

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cubeta interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304
- Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior
- Puertas correderas en metacrilato.
- Cristal templado de seguridad.
- Decoración de cristal curvo en negro.
- Decoración de cristal recto en negro.
- Compresor hermético alta temperatura
- 220/240V 50Hz
- Gas refrigerante R-134a
- 209W de consumo
- Rango de temperatura de trabajo: +1°C/+5°C



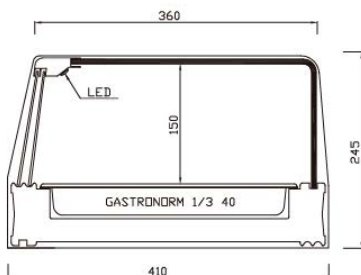
Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche



Perfil sanitario para una sencilla y correcta limpieza de las guías correderas



Iluminación LED impermeable. Luz fría con estanqueidad IP-65



	6 CUBETAS	8 CUBETAS
	VT-SP 6	VT-SP 8
DIMENS. (LXPXH) MM	1566 x 410 x 245	1926 x 410 x 245
TEMPERATURA DE TRABAJO A 25°C	+1/+5 °C	+1/+5 °C