



SOCA90INTB

Vitrina refrigerada

Características del producto

- Acabado negro
- Refrigeración forzada
- Cristal frontal antiempañamiento
- Kit de montaje como accesorio
- Luz superior LED
- Paragolpes de acero inoxidable
- Excelente visibilidad de producto
- El frontal de cristal se eleva para una fácil limpieza
- Estante trasero de acero inoxidable

Módulo de esquina de 90° para vitrinas de refrigeración

Este módulo de esquina SOCA está diseñado para crear soluciones de mostrador completas en combinación con otras vitrinas refrigeradas de la misma gama. Este modelo específico es más estrecho hacia el cliente y más amplio hacia el personal. También ofrecemos un modelo con las dimensiones opuestas, dependiendo de hacia dónde desee que esté orientado su mostrador.

Esta vitrina refrigerada de alta calidad ofrece un diseño elegante con cristal antivaho, iluminación LED superior y una espaciosa cubierta de acero inoxidable que se mantiene fría gracias a la refrigeración ventilada y a los orificios de ventilación de la parte posterior de la cubierta. Es ideal para carnicerías y charcuterías que buscan un magnífico espacio de exposición. Además de su buen aspecto, también es práctico y fácil de limpiar, con interior de acero inoxidable y un cristal frontal que se levanta y permanece en su sitio mientras se limpia. Tenga en cuenta que si el módulo de esquina se instala junto con otro contador SOC, no puede abrir el cristal frontal de ambas unidades al mismo tiempo, ya que corre el riesgo de dañar el cristal.

Medidas y contenido

Densidad de aislamiento	kg/m ³	50
Exposición total	m ²	1.07
Rango de temperatura	°C	0 a +4
Clase climática		3
Volumen neto	l	345
Volumen bruto / neto	l	345
Peso bruto / neto	kg	235 / 190

Diseño y material

Cristal de seguridad	Sí
Patas	Patas Regulables
Luz interior	LED
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Acero inoxidable

Refrigeración y funciones

Tipo de control	Electrónico	
Tipo de refrigeración	Ventilada	
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica	
Refrigerante	R290	
Carga de refrigerante	g	150
Termómetro	Sí	

Potencia y consumo

Max Ambient	25°C at 60% RH	
Consumo de energía anual	kWh/año	1679
Consumo de energía	kWh/24h	4.6
Potencia de entrada	W	315
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50
Nivel de ruido	dB(A)	60

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxAI)	mm	900 x 545
Medidas exteriores (AnxPrxAI)	mm	x 1120 x 1190
Medidas embalaje (AnxPrxAI)	mm	1500 x 1450 x 1400 mm
Carga contenedor 40ft	pcs	8



Control digital



Compartimento de almacenamiento de fácil acceso