



Vitrina refrigerada estática sin reserva , temp. +4°C/+8°C, L 900 mm

MODELO: 3GEV09BUI

Dimensiones externas

L 900 x P 850 x H 1150 mm

2.983,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

Dimensiones externas	L 900 mm x P 850 mm x H 1150 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura de funcionamiento	+4°C/+8°C
Potencia absorbida	350 W

Gas refrigerante	R290
Rendimiento	refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 336
Refrigeración	Estática

Descripción

Vitrina refrigerada estática sin reserva , temp. +4°C/+8°C, L 900 mm

Estructura con laterales de acero inoxidable AISI 430 pulido (BA); trasera y estantes de acero plastificado gris; pies regulables, previsión para peana de acero galvanizado. Cuba con poliuretano ecológico, densidad 45kg/m3; revestimiento exterior de acero inoxidable AISI 304; panel trasero (lado operador) de acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido (BA). Superficie de trabajo en acero inoxidable AISI 304 acabado scotch-brite; superficie expositora en acero inoxidable AISI 304 pulido (BA). Posibilidad de instalar una cámara de reserva de H. 500 mm con puertas; refrigeración por serpentín sumergido, sistema de solenoide (unidad condensadora única para la superficie de exposición y la cubeta). Panel de control en el lado del operador compuesto por unidad de control electrónico e interruptor principal. Todos los módulos pueden interconectarse

PARTE DE CRISTAL: cristal recto compuesto por: parte superior de cristal templado de 10 mm de grosor con plafón iluminación LED de 4000 K de aluminio pulido; par de angulares para fijación frontal; montantes de cristal templado de 8 mm de espesor; parte frontal de cristal templado de 6 mm de espesor que puede abrirse hacia abajo del lado del cliente; perfil de sujeción frontal de cristal de aluminio pulido; correderas traseras de plexiglás transparente. Resistencia anticondensación para los laterales y el frontal de cristal colocada en la cuba. Estantes intermedios no refrigerados, sin iluminación, sujetos por soportes fijados a los laterales de cristal

REFRIGERACIÓN: Refrigeración estática obtenida con evaporador de aletas (sistema hermético), descongelación por parada del compresor y resistencia eléctrica del evaporador; unidad condensadora con compresor de aire hermético ubicado en compartimento especial para motor bajo cubeta y bandeja evaporadora de condensados.

Clase climática 4 (30°C; 55% H.R.). Temperatura de funcionamiento +4°C/+8°C. Gas refrigerante utilizado R 290.

- laterales y panel frontal NO incluidos.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA