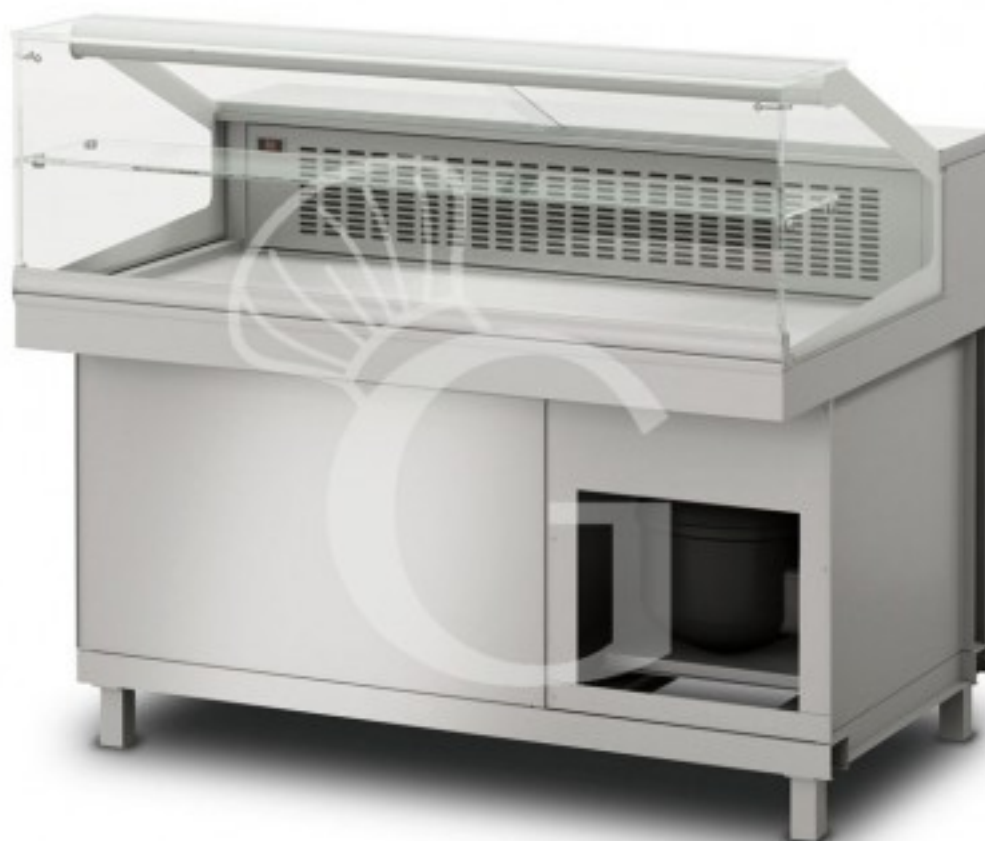


Pedido del cliente

Vitrina refrigerada estática con reserva 1 compartimento, 1 estante, temp. +4°C/+8°C, L 1300 mm

Precio: 4.526,00 € + IVA



Referencia: 3GEV13BRI

Categoría: Cristal recto bajo

Pedido del cliente

Descripción

Vitrina refrigerada estática con reserva 1 compartimiento, 1 estante, temp. +4°C/+8°C, L 1300 mm

Estructura con **laterales de acero inoxidable AISI 430 pulido (BA)**; **trasea 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

3

Características

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Dimensiones externas | L 1300 mm x P 850 mm x H 1150 mm |
| Tensión | Monofásica - 230 V |
| Temperatura de funcionamiento | +4°C/+8°C |
| Potencia absorbida | 660 W |
| Refrigeración | Estática |
| Gas refrigerante | R452A |
| Rendimiento | refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 800 |



Llámenos para obtener más información.

Tel. +34 93 73 75 593

WA: +34 638516800

www.gastrodomus.es

Datos: 19/05/2026

Pedido del cliente

Generado el 19/05/2026
