

Pedido del cliente

Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura +4°C/+8°C, L 2000 x P 560 x H 1119 mm

Precio: 4.540,00 € + IVA



Referencia: 3CEV367ALMTF

Categoría: Barras refrigeradas

Pedido del cliente

Descripción

Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura +4°C/+8°C, L 2000 x P 560 x H 1119 mm

El frente mostrador de bar refrigerado con cámara de **poliuretano ecológico en monoblock con densidad de 40 Kg/m3. interior cámara de acero inoxidable 18/10 AISI 304 (acabado BA)** con esquinas redondeadas, desagüe completo con tubo de salida. **Exterior de la cámara de acero inoxidable 18/10 AISI 304 (acabado BA)**, parte trasera y fondo de chapa galvanizada, laterales de chapa galvanizada plastificada; panel de mandos electrónico empotrado con termostato digital e interruptor general; zócalo de chapa galvanizada con pies regulables y predisposición para tarima; válvula antirretorno conectada al desagüe y fijada al zócalo (lado operador).

El gas refrigerante utilizado es R 290.

Refrigeración estática mediante **serpentin de cobre** colocada **en el poliuretano** (parte trasera) conectado con grupo hermético refrigerado por aire alojado en un compartimento motor especial con grupo hermético conectado; plafón aislado de 30 mm de espesor; rejilla intermedia de acero inoxidable regulable en altura; puerta de acero inoxidable 18/10 AISI 304 (opcional).

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 2000 mm x P 680 mm x H 1119 mm
Temperatura de funcionamiento	+4°C/+8°C
Equipamiento de serie	Display y termostato digital, pies regulables, 3 rejillas intermedias de acero Inox (1 por compartimento), peto
Potencia absorbida	350 W
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Rendimiento	refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 422