

Pedido del cliente

Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura -16°C/-18°C, L 2000 x P 560 x H 1119 mm

Precio: 4.723,00 € + IVA



Referencia: 3CEV357BLMTF

Categoría: Barras refrigeradas

Pedido del cliente

Descripción

Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura -16°C/-18°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 serpentín de cobre colocada en el poliuretano (parte trasera y techo de espesor 50 mm) 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 resistencia desescarche

NOTA: En la versión baja temperatura no es posible la opción con cajones

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 2000 mm x P 560 mm x H 1119 mm
Temperatura de funcionamiento	-16°C/-18°C
Equipamiento de serie	Display y termostato digital, pies regulables, 3 rejillas intermedias de acero Inox (1 por compartimiento), peto
Potencia absorbida	595 W
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R452A
Rendimiento	refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 450