



Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura +4°C/+8°C, L 1500 x P 560 x H 1119 mm

MODELO: 3CEV257ALMTF

Dimensiones externas
L 1500 x P 560 x H 1119 mm

3.832,00 € + IVA



 [Solicita plazos entrega](#)

Dimensiones externas	L 1500 mm x P 560 mm x H 1119 mm
Temperatura de funcionamiento	+4°C/+8°C
Potencia absorbida	300 W
Gas refrigerante	R290

Rendimiento	refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 343
Equipamiento de serie	Display y termostato digital, pies regulables, 2 rejillas intermedias de acero Ino x , peto
Refrigeración	Estática

Descripción

Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura +4°C/+8°C, L 1500 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) 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

