

## Pedido del cliente

**Frente mostrador bar refrigerado con motor incorporado y peto, temperatura -16°C/-18°C, L 2000 x P 680 x H 1119 mm**

**Precio: 4.812,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** 3CEV367BLMTF

**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 680 x H 1119 mm**

El frente mostrador de bar refrigerado con cámara de poliuretano ecológico en monoblock con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>. 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 680 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 compartimento), peto |
| Potencia absorbida            | 595 W   |
| Refrigeración                 | Estática  |
| Gas refrigerante              | R452A   |
| Rendimiento                   | frigorifera/condensazione W -10°C/+45°C: 450  |