

Pedido del cliente

Vitrina refrigerada horizontal para pizzería, 1800 mm de largo, Capacidad 8 cubetas GN1/4

Precio: 409,00 € + IVA



Referencia: PA18033

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Vitrinas frías para cubetas

Breve descripción

- Producto robusto y estable, ya que está fabricado en **acero inoxidable tanto interna como externamente**, cumpliendo con la **normativa de salud e higiene**
- **Refrigeración estática y motor a bordo**, con la posibilidad de **tenerlo a la izquierda**
- Limpieza rápida y fácil gracias a las **esquinas internas redondeadas**
- Gracias al cómodo **panel de control frontal**, se puede **ajustar la temperatura deseada**, que aprovecha un rango de **+2°C/+10°C**
- Las **vitriñas GN 1/3 y GN 1/4** están disponibles en **diferentes tamaños, que van de 1200 mm a 2000 mm**
- Preparado para **diferentes combinaciones posibles de cubetas** para organizar mejor sus ingredientes (cubetas y tapas excluidas)

Descripción

Vitrina refrigerada horizontal para pizzería, 1800 mm de largo, Capacidad 8 cubetas GN1/4.

Las vitriñas son ideales para almacenar los recipientes de los ingredientes utilizados para preparar y rellenar la pizza.

Tiene una **estructura interna y externa** hecha completamente de **acero inoxidable y vidrios protectores**.

La **temperatura** de funcionamiento es **positiva** y aprovecha un rango de **+2°C/+8°C** y se puede controlar fácilmente gracias a un **termómetro digital** situado en el lado derecho de la vitrina.

La **refrigeración es estática** con **gas refrigerante R290**.

La vitrina es adecuada para albergar **8 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o policarbonato **GN1/4**.

El **tamaño de la vitrina refrigerada sin cristal es de aproximadamente 250 mm**.

Cubetas y tapas no incluidas.

Kit de vidrio incluido.

[Embalaje en caja de madera incluido en el precio.](#)

[Atención: la parte trasera de la vitrina no debe colocarse directamente contra la pared, ya que esto obstruiría las entradas de aire traseras que sirven para hacer circular el aire y, en consecuencia, refrigerarlo. Por lo tanto, el compartimento técnico no se refrigerará adecuadamente y la protección térmica del compresor entrará siempre en funcionamiento. A largo plazo, la vitrina se dañará hasta el punto de dejar de funcionar.](#)

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Pedido del cliente

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1800 mm x P 335 mm x A 435 mm
Potencia	150 W
Peso neto	65 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	kit de vidrio, divisores para cubetas
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	+2°C/+8°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	40 mm
Temperatura (+/-)	Positiva
Control de temperatura	Mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Predisposición	Cubetas GN1/4
Motor	a la derecha
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	35 gr
Longitud de la vitrina	1800 mm