

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada horizontal para pizzería, L 1200 mm, Capacidad 5 cubetas GN1/4

Precio: 345,00 € + IVA



Referencia: PA12033

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, 1200 mm de largo, Capacidad 5 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/+10°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 **5 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o policarbonato **GN1/4.**

LA COMPOSICIÓN ESTÁNDAR ES DE 5 CUBETAS GN1/4, PERO TAMBIÉN SON POSIBLES LAS SIGUIENTES COMBINACIONES:

- 1 CUBETA GN1/4 + 2 CUBETAS GN1/2:

- 3 CUBETAS GN1/4 + 1 CUBETA GN1/2.

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

Cubetas y tapas no incluidas.

Pedido del cliente

Kit de vidrio incluido.

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

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1200 mm x P 335 mm x A 435 mm
Potencia	100 W
Peso neto	52 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	kit de vidrio, divisores para cubetas
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	+2°C/+10°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
Cantidad de cubetas	5 cubetas GN1/4
Motor	a la derecha
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	30 gr
Longitud de la vitrina	1200 mm