

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada horizontal para pizzería con motor a la izquierda, L 2000 mm, Capacidad 9 cubetas GN1/3

Precio: 563,00 € + IVA

Referencia: PA20038S

Fabricante: Gastrodomus

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 con motor a la izquierda, 2000 mm de largo, Capacidad 9 cubetas GN1/3.

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.**

Pedido del cliente

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**.

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

La vitrina es adecuada para albergar **9 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o policarbonato **GN1/3**.

Cubetas y tapas no incluidas.

Kit de vidrio incluido.

DATOS ÚTILES:

DIMENSIONES DEL VIDRIO: L 2000 mm X P 380 mm X A 190 mm.

DIMENSIONES INTERNAS: L 1980 mm X P 390 mm X A 230 mm.

DIMENSIONES DE LA CUBA: L 1650 mm X P 310 mm X A 170 mm.

En su interior tiene 5 separadores para cubetas.

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 2000 mm x P 395 mm x A 430 mm (ALTURA PIE 10 mm)
Potencia	155 W
Peso neto	70 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	kit de vidrio, divisores para cubetas
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V/1 N/50 Hz
Temperatura	+2°C/+10°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	45 mm
Temperatura (+/-)	Positiva
Control de temperatura	mediante termostato electrónico
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32°C/55% Hr
Predisposición	Cubetas GN1/3
Cantidad de cubetas	9 cubetas GN1/3
Motor	a la izquierda

Pedido del cliente

Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	35 gr
Longitud de la vitrina	2000 mm
Disponibilidad	En Stock

Generado el 04/06/2026