

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada horizontal para ingredientes, motor a la izquierda, L 1800 mm, Capacidad 8 Cubetas GN1/3

Precio: 553,00 € + IVA

Referencia: PA18038S

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 ingredientes con motor a la izquierda, L 1800 mm, capacidad 8 bandejas GN1/3.

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

Pedido del cliente

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 **8 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o de policarbonato **GN1/3**.

LA COMPOSICIÓN ESTÁNDAR ES DE 8 GN1/3 CUBETAS, PERO TAMBIÉN SON POSIBLES LAS SIGUIENTES COMBINACIONES:

- 4 CUBETAS GN1/3 + 4 CUBETAS GN1/6 + 6 CUBETAS GN1/9:

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

Cubetas y tapas no incluidas.

Kit de vidrios 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 1800 mm x P 395 mm x A 435 mm |
| Potencia | 120 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/+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 GN1/3 |
| Cantidad de cubetas | 8 cubetas GN1/3 |
| Motor | a la izquierda |
| Carrocería | Acero inoxidable |

Pedido del cliente

| | |
|------------------------|----------|
| Cantidad de gas | 35 gr |
| Longitud de la vitrina | 1800 mm |
| Disponibilidad | En Stock |

Generado el 09/06/2026