

Pedido del cliente

Vitrina refrigerada para pizzería con tapa de acero inox L 1800 mm para 8 cubetas GN1/3

Precio: 486,00 € + IVA



Referencia: G-VRX1800-380SS

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Vitrinas frias para cubetas

Descripción

Vitrina refrigerada para pizzería con tapa de acero inoxidable L 1800 mm para 8 cubetas GN1/3.

Las vitrinas para pizzería son ideales para contener los recipientes para los ingredientes utilizados para preparar y preparar las pizzas.

Su **estructura interna y externa** es totalmente de **acero inoxidable**.

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

La **refrigeración es estática** con **gas refrigerante R600a**.

La vitrina puede contener 8 **cubetas GN1/3** de acero inoxidable o policarbonato.

Cubetas y tapas excluidas.

Embalaje en caja de madera incluido en el precio.

Atención: la vitrina no debe colocarse con la parte trasera apoyada directamente contra la pared, ya que esto obstruiría las rejillas de ventilación traseras que sirven para hacer circular el propio aire y refrigerarlo y al no refrigerarse correctamente entraría siempre en funcionamiento la protección térmica del compresor, con el tiempo dañaría la vitrina hasta que dejara de funcionar definitivamente.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1800 mm x P 395 mm x H 285/617 mm
Potencia	145 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	+2°C/+8°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R600a
Espesor del aislamiento	45 mm
Temperatura (+/-)	Positiva
Control de temperatura	Electrónico
Unidad de refrigeración	No tropicalizada

Pedido del cliente

Máx. temperatura/Humedad ambiente	+35°C / 50%HR
Predisposición	Cubetas GN1/3
Cantidad de cubetas	8 cubetas GN1/3
Motor	a la derecha
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	42 gr
Longitud de la vitrina	1800 mm