

Pedido del cliente

Vitrina refrigerada con motor a la izquierda y tapa de acero inoxidable L 1500 mm para 5 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2

Precio: 406,00 € + IVA



Pedido del cliente

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Vitrinas frias para cubetas

Descripción

Vitrina refrigerada para pizzería con motor a la izquierda y tapa de acero inoxidable L 1500 mm para 5 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2

Las vitrinas refrigeradas porta cubetas son ideales para la conservación de los recipientes para los ingredientes que se utilizan para preparar y rellenar la pizza.

Cuenta con estructura interna y externa completamente de acero INOX con una práctica tapa abatible para cerrar y mantener protegidas las guarniciones en el interior.

La temperatura de funcionamiento es positiva y utiliza un rango de **+2°C/+10°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 es adecuada para contener una combinación estándar de **5 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2** gastronorm en INOX o en policarbonato, o bien las combinaciones que se muestran en la imagen.

La altura con tapa abierta: H 590 mm.

Las cubetas y tapas no están incluidas.

[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 esta acción obstruye las tomas de aire posteriores necesarias para la circulación del aire y, en consecuencia, para su refrigeración. Por lo tanto, el compartimento técnico no se enfriará adecuadamente y la protección térmica del compresor se activará continuamente. Con el tiempo, la vitrina se dañará hasta dejar de funcionar.](#)

FOTO MERAMENTE INDICATIVA

Características

Pedido del cliente

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1500 x P 395 x H 270 mm
Dimensiones internas	L 1150 x P 305 x H 165 mm
Potencia	0,1 KW
Peso neto	37,6 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	Divisores de cubetas, cable y enchufe
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	+2° C/ +10° C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R600a
Espesor del aislamiento	40 mm
Desescarche	Automático
Temperatura (+/-)	Positiva
Control de temperatura	Electrónico
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+35°C / 60%HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Predisposición	Cubetas GN1/3
Cantidad de cubetas	5 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2
Motor	a la izquierda
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	30 gr
Longitud de la vitrina	1500 mm
Cable	Cable + enchufe