



Mesa Refrigerada para pizza 600X400 3 Puertas Vitrina 10 Cubetas GN1/4 580 LT

MODELO: PA3600TN+PA20033

Dimensiones externas

L 2025 x P 800 x A 1435 mm

1.689,00 € + IVA



En stock

Dimensiones externas	L 2025 mm x P 800 mm x A 1435 mm
Dimensiones internas	L 1562 mm x P 630 mm x A 589 mm
Profundidad de la mesa refrigerada para pizza	800 mm
Dimensiones de la vitrina	L 2000 mm x P 335 mm x A 455 mm
Potencia	0,35 KW
Peso neto	382 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	-2°C/+8°C
Capacidad	580 LT
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	3
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+43°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E

Cantidad de cubetas	10 cubetas GN1/4
Potencia de la vitrina	150 W
Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	3 rejillas 600 x 400 mm, 6 guías, vitrina
Estructura externa	De acero ino x idable - AISI304
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable - AISI304
Desescarche	Automático
Cajonera	Sin cajonera
Encimera de trabajo	De granito
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Vitrina	Con vitrina
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Mesa refrigerada ventilada para pizza, equipada con 3 puertas con encimera de granito y vitrina con capacidad para 10 cubetas GN1/4.

La mesa refrigerada ventilada para pizzas es un elemento muy útil en pizzerías y restaurantes, ya que es el lugar de trabajo del cocinero y, por tanto, debe ser práctico y funcional.

Tiene una **estructura interna y externa** fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI304**, un material que ofrece resistencia, higiene y practicidad. Además, está equipada con una cómoda y práctica **encimera de granito** con un peto trasero para facilitar las operaciones de procesamiento del producto. El mostrador de pizza también es **ajustable en altura** (de 145 mm a 165 mm) gracias a los **pies de nivelación de acero inoxidable-AISI304**.

La mesa dispone de **refrigeración ventilada** con evaporador de aletas y recirculación de aire frío. El frío se produce mediante un evaporador situado fuera de la cámara. Un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado dentro de la cámara. La **unidad de refrigeración** está **tropicalizada**, es decir, el ambiente de trabajo externo puede alcanzar una temperatura de +40°C/42°C con una humedad relativa del 65%.

La **temperatura** se extiende en un rango de **-2°C/+8°C**. La mesa tiene una temperatura positiva, pero también podría alcanzar una temperatura negativa de -2°C. Sin embargo, es preferible no utilizar una temperatura negativa, ya que los productos colocados en la sala pueden congelarse.

La temperatura se puede leer fácilmente en un **termostato digital** situado en la parte delantera de la mesa.

La mesa está equipada con **3 puertas** con una resistencia para eliminar la condensación y una junta magnética fácilmente desmontable.

Encima de la mesa hay una **vitrina de acero inoxidable y vidrio con refrigeración estática**, diseñada para albergar **10 cubetas** gastronómicas **GN1/4**. La vitrina tiene una **temperatura positiva (+2°C/+8°C)** y unas **dimensiones externas de 2000 mm x 335 mm x A 435 mm**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS 600 mm x 400 mm (1 REJILLA POR PUERTA);

- 6 GUÍAS.

Las cubetas y las tapas no están incluidas.

Atención: la vitrina no debe colocarse con la parte trasera directamente contra la pared, ya que esto obstruirá las entradas de aire traseras que sirven para hacer circular el propio aire y, en consecuencia, para 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 mesa se dañará hasta el punto de dejar de funcionar.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL