

Pedido del cliente

**Mesa fría refrigerada 6 cajones, temperatura +2°C/+8°C,
encimera de acero inoxidable**

Precio: 1.479,00 € + IVA



Referencia: SA9036D

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Mesas Ensaladeras

Descripción

Mesa fría de refrigeración estática, capacidad 368 litros, temperatura positiva (+2°C/+8°C), encimera de acero inoxidable, equipada con 6 cajones

La **mesa fría estática con cajonera** es la solución ideal para **pizzerías, restaurantes, gastronomías y cocinas profesionales** que necesitan conservar ingredientes frescos de manera **práctica, segura y eficiente**. Fabricada íntegramente en **acero inoxidable**, tanto en el interior como en el exterior, garantiza **máxima higiene, resistencia y facilidad de limpieza**.

Con una **amplia encimera de trabajo**, esta mesa permite preparar alimentos manteniendo una **excelente estabilidad térmica** en su interior. El grupo frigorífico incorporado con **refrigeración estática** asegura una **distribución uniforme del frío** gracias a un ventilador interno, que ayuda a mantener constante la temperatura dentro de la cámara.

La mesa trabaja con **temperatura positiva regulable de +2°C a +8°C**, fácilmente controlable mediante **termostato digital**. Está diseñada para ofrecer un **rendimiento del 100%** incluso en entornos profesionales con temperaturas de hasta **+33°C y 60% de humedad relativa**. El sistema utiliza **gas refrigerante R290**, ecológico y eficiente energéticamente.

Con una **capacidad refrigerada de 368 litros**, la mesa está equipada con **6 cajones**, siendo perfecta para la **conservación de alimentos**. El **aislamiento de 35 mm** contribuye a mantener la temperatura interna. La **cajonera de 6 cajones** es ideal para conservar **condimentos listos, carne porcionada o verduras y quesos ya cortados**. La **descongelación automática** y el sistema de evacuación de la condensación con bandeja de **evaporación automática mediante aire caliente generado por el ventilador del condensador** hacen que su uso sea **sencillo y fiable en el tiempo**.

Para un **mantenimiento más cómodo**, el panel frontal presenta una **apertura para retirar y limpiar el filtro antipolvo del condensador**, mientras que la **bandeja de condensación** es fácilmente accesible para retirar y eliminar el agua residual en caso de evaporación incompleta por alta humedad.

El cajón de la mesa es compatible con las siguientes combinaciones de cubetas GN:

- 1 GN 1/1 altura máx. 150 mm (la cubeta apoya sobre el fondo del cajón)
- 2 GN 1/2 altura máx. 150 mm (la cubeta apoya sobre el fondo del cajón)
- 3 GN 1/3 altura máx. 150 mm (la cubeta apoya sobre el fondo del cajón)
- 4 GN 1/4 altura máx. 150 mm (la cubeta apoya sobre el fondo del cajón)
- 6 GN 1/6 altura máx. 150 mm (la cubeta apoya sobre el fondo del cajón)

Equipamiento de serie

- 6 cajones, dimensiones internas 300 mm x 525 mm
- cable + enchufe

?? Completa tu mesa fría con **rejillas y guías adicionales** disponibles como accesorios en la sección de información del producto.

Pedido del cliente

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1365 mm x P 700 mm x H 870 mm
Dimensiones internas	L 1295 mm x P 595 mm x H 500 mm
Potencia	330 W
Peso neto	112 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	Cable + enchufe.
Estructura externa	De acero inoxidable - AISI304
Temperatura	+2°C/+8°C
Capacidad	368 LT
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R134a/R600a/R290
Espesor del aislamiento	35 mm
Desescarche	Manual
Número de puertas	Ninguna puerta
Temperatura (+/-)	Positiva
Cantidad de cajones	6
Cajonera	Con cajonera
Encimera de trabajo	De acero inoxidable - AISI304
Control de temperatura	Electrónico
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Peto trasero	Sin peto trasero
Vitrina	Sin vitrina
Profundidad de la mesa refrigerada para pizza	700 mm
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	102 gr
Medidas de la superficie de trabajo	L 1365 mm x P 700 mm