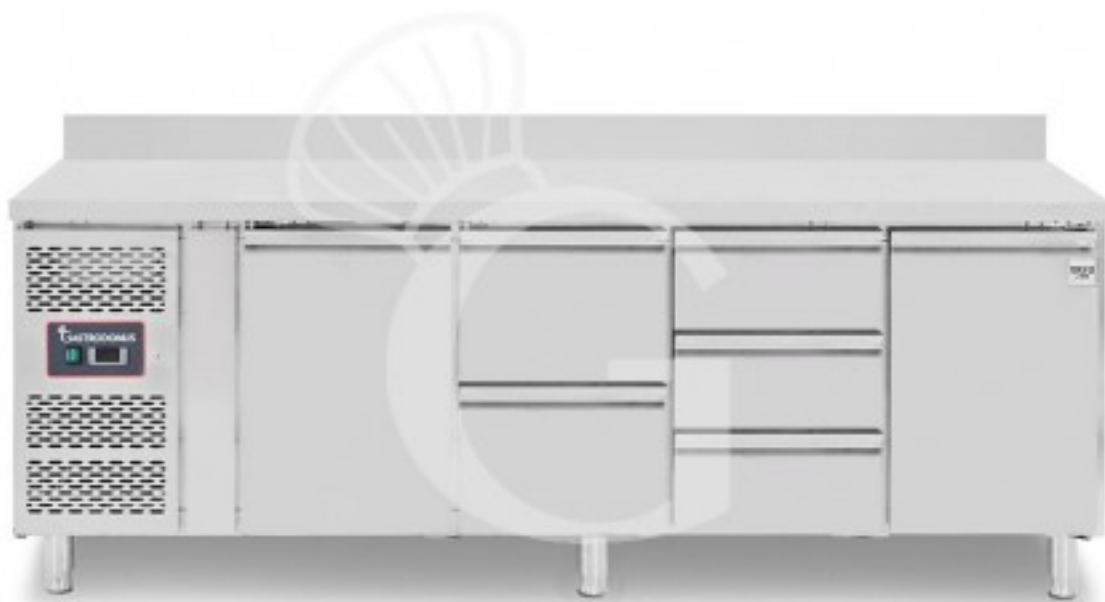


Pedido del cliente

Mesa Refrigerada 5 Cajones 2 Puertas 700 mm de profundidad -2°C/+8°C, peto trasero, Motor a la Izquierda

Precio: 3.219,00 € + IVA



Referencia: GA4200TNS1P2C3C1P

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Mesas refrigeradas con cajones

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, 2 cajones de 1/2, 3 cajones de 1/3, peto trasero, profundidad 700 mm, temperatura -2°C/+8°C, motor a la izquierda.

La **mesa refrigerada** tiene una **estructura interna y externa totalmente de acero inoxidable**, incluido el panel trasero. La mesa es ajustable en altura gracias a la **presencia de pies de acero inoxidable**. En el interior, la mesa tiene las esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y garantizar así la higiene y la practicidad. La mesa de trabajo está **equipada con un cómodo y práctico peto trasero de 100 mm de altura**.

La **refrigeración es ventilada**, lo que significa que el frío es producido por un evaporador externo con aletas tratadas contra la corrosión. La mesa también tiene recirculación de aire frío. De hecho, el compartimento de producción de frío está situado a la derecha y, por lo tanto, para distribuir el frío de manera uniforme en toda la anchura de la mesa, es necesario que el frío se canalice en un techo que dispone de rendijas especiales para distribuir el aire refrigerado de manera uniforme en toda la zona de almacenamiento.

La **temperatura es positiva** y se encuentra en un **rango entre -2°C y +8°C**. La temperatura se puede regular y controlar constantemente gracias a un **termostato digital**, que también regula la descongelación de la mesa.

La condensación se elimina mediante una resistencia eléctrica insertada en el marco de la puerta y la evaporación del agua es automática.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA GN1/1 (530 mm x 325 mm) POR PUERTA;
- 1 PAR DE GUÍAS POR PUERTA.

DATOS ÚTILES:

ALTURA MÍNIMA 960 mm.

PIE DE NIVELACIÓN HASTA UN MÁXIMO DE 980 mm.

EXCURSION DEL PIE DE NIVELACIÓN 20 mm.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 2230 mm x P 700 mm x A 960 mm (860 + 100 mm peto trasero)
Dimensiones internas	L 1772 mm x P 530 mm x A 589 mm

Pedido del cliente

Peso neto	158 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	1 rejilla GN1/1 y un par de guías por puerta
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Absorción	350 W
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	mediante termostato digital
Junta de estanquidad	magnética fácilmente extraíble
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Temperatura (+/-)	Positiva
Cantidad de cajones	5
Cajonera	Con cajonera
Capacidad del frigorífico	553 LT
Control de temperatura	mediante termostato digital
Clase de eficiencia energética	D
Peto trasero	Con peto trasero
Profundidad de la mesa refrigerada	700 mm
Tipo de mesa refrigerada	Específico para rejillas GN1/1
Altura del cajón	Set 2 cajones de 1/2 + set 3 cajones de 1/3
Motor	incorporado
Carrocería	Acero inoxidable
Configuración de los cajones	3 cajones de 1/3 + 2 cajones de 1/2
Encimera de trabajo	sì
Posición del motor	A la izquierda
Disponibilidad	En Stock