



Mesa refrigerada 7 cajones 1 puerta con fregadero y peto, motor a la izquierda. Prof. 700 mm, temp. +2°C/+8°C, con grifo

MODELO: GAL4200TNS1P3C2C2C

Dimensiones externas

L 2230 x P 700 x A 950 mm

4.225,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 2230 mm x P 700 mm x A 950 mm
Dimensiones internas	L 1670 mm x P 580 mm x A 560 mm
Medida de la cuba del fregadero	L 250 mm x A 400 mm x P 250 mm
Potencia	0.31 KW
Peso neto	168 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	+2°C/ +8°C
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	545 L
Clase de eficiencia energética	B
Configuración de los cajones	3 cajones de 1/3 + 4 cajones de 1/2
Agujero de fijación del fregadero	Ø 25 mm

Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	1 rejilla GN1/1 y 1 par de guías por puerta, tubo de descarga, tapón de desagüe
Cable	Cable + enchufe
Estructura externa	De acero ino x idable
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Control de temperatura	Con termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Peto trasero	Con peto trasero
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable
Posición del motor	A la izquierda

Temperatura (+/-)

Positiva

Descripción

Mesa con fregadero armariada refrigerada provista de 7 cajones, 1 puerta con peto, profundidad 700 mm, temperatura +2°C/+8°C, grifo Ø 25 mm.

La mesa refrigerada tiene una estructura interna y externa completamente realizada en acero inoxidable, incluido el panel trasero. La mesa es regulable en altura gracias a los pies de acero inoxidable. En su interior, la mesa presenta ángulos redondeados para facilitar las operaciones de limpieza, garantizando así higiene y practicidad.

La refrigeración es por ventilación, lo que significa que el frío se produce mediante un evaporador externo con aletas tratadas anticorrosión. La mesa también cuenta con un sistema de recirculación de aire frío. El compartimento de producción de frío está situado a la derecha, por lo que, para distribuir el frío de manera uniforme en todo el ancho de la mesa, el aire frío se canaliza a través de un falso techo con ranuras especiales que permiten distribuir el aire refrigerado uniformemente en toda la zona de almacenamiento.

La temperatura es positiva, variando entre +2°C y +8°C. Esta temperatura puede ajustarse y controlarse de manera constante gracias a un termostato digital, que también regula el proceso de deshielo de la mesa.

La eliminación de la condensación se realiza mediante una resistencia eléctrica incorporada en el marco de la puerta, y la evaporación del agua es automática.

El motor de la mesa refrigerada y el fregadero están situados a la izquierda.

En el fregadero ya se ha realizado el agujero para el grifo de 25 mm de diámetro y se ha instalado el grifo en el centro de la cuba.

DOTACIÓN DE SERIE:

- 1 REJILLA GN1/1 (530 mm x 325 mm) POR PUERTA;
- 1 PAREJA DE GUÍAS POR PUERTA;
- GRIFO SOLO AGUA FRÍA;
- DESAGÜE DE SEGURIDAD;
- TAPÓN DE DRENAJE.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA