



Mesa refrigerada 3 puertas con fregadero y peto , motor derecho, Prof. 700 mm , Temp -2°C/+8°C con grfo en dotación

MODELO: GAL3200TN

Dimensiones externas

L 1800 x P 700 x A 950 mm

1.880,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1800 mm x P 700 mm x A 950 mm
Dimensiones internas	L 1230 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	0.27 Kw
Peso neto	146 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	+2°C/ +8°C
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	3
Capacidad del frigorífico	403 L
Clase de eficiencia energética	C
Cantidad de gas	95 gr
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
Cajonera	Sin cajonera
Control de temperatura	Con termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Peto trasero	Con peto trasero
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable

Temperatura (+/-)

Positiva

Descripción

Mesa refrigerada con fregadero equipada con 3 puertas con peto, profundidad 700 mm, temperatura +2°C/+8°C - grifo Ø 25 mm.

La mesa refrigerada tiene una **estructura interna y externa** totalmente de **acero inoxidable**, incluido el panel trasero. La mesa es **regulable en altura** gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable**. En el interior, la mesa tiene esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y garantizar así la higiene y la practicidad.

La **refrigeración** es **ventilada**, lo que significa que el frío se produce mediante un **evaporador externo con aletas con tratamiento anticorrosión**. La mesa también dispone de **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 uniformemente por toda la anchura de la mesa, es necesario que el frío se canalice hacia un techo que dispone de rendijas especiales para distribuir el aire refrigerado uniformemente por toda la zona de almacenamiento.

La **temperatura** es **positiva** y oscila entre **+2°C y +8°C**. La temperatura puede regularse y controlarse 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**.

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

En fregadero ya está hecho el orificio de 25 mm de diámetro para el grifo que se instala en el centro del seno.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA GN1/1 (530 mm x 325 mm) PARA PUERTA:

- 1 PAR DE BARRAS PARA PUERTA.

- GRIFO SÓLO AGUA FRÍA:

- REBOSADERO:

- TAPÓN DE DESCARGA.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA