

Pedido del cliente

Mesa refrigerada 3 puertas Prof. 600 temperatura -2°C/+8°C, clase energética C

Precio: 1.158,00 € + IVA



Referencia: G-SNACK3100TN-FC

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Mesas refrigeradas - Prof.600

Pedido del cliente

Descripción

Mesa refrigerada 3 puertas Prof. 600 temperatura -2°C/+8°C.

La **mesa refrigerada** tiene una **estructura de acero inoxidable**.

La **refrigeración es ventilada**, lo que significa que el frío es producido por un evaporador externo.

La **temperatura es positiva** y se sitúa en un rango **entre -2°C y +8°C**. Es posible regular y controlar constantemente la temperatura gracias a un termostato electrónico. La descongelación es eléctrica y la eliminación del agua de condensación es automática.

La **mesa frigorífica** tiene una **capacidad de 239 litros** y funciona en condiciones óptimas con una temperatura exterior de +35°C con una humedad relativa del 50% Hr.

El **espesor del aislamiento es de 60 mm**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS DE DIMENSIONES 330 mm x 430 mm:

- 3 PARES DE GUÍAS.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1795 mm x P 600 mm x H 850 mm
Dimensiones internas	L 1335 mm x P 430 mm x H 560 mm
Peso neto	103 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	1 rejilla 330 x 430 mm y 1 par de guías por puerta
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V/ 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R600a
Absorción	275 W
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	3
Tipo de puerta	Puerta ciega
Temperatura (+/-)	Positiva
Cajonera	Sin cajonera

Pedido del cliente

Capacidad del frigorífico	239 LT
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+35°C/50% HR
Clase de eficiencia energética	C
Peto trasero	Sin peto trasero
Profundidad de la mesa refrigerada	600 mm
Tipo de mesa refrigerada	Estándar
Motor	incorporado
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	120 gr