

Pedido del cliente

**Mesa Refrigerada 4 puertas Peto 600 mm de profundidad
temperatura -2°C/+8°C - clase de eficiencia energética C**

Precio: 1.418,00 € + IVA



Referencia: G-SNACK4200TN-FC

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Tavoli Snack

Descripción

Mesa refrigerada con 4 puertas, peto trasero, profundidad 600 mm y temperatura -2°C/+8°C- clase de eficiencia energética C.

La mesa refrigerada tiene una estructura de acero inoxidable AISI 304; la refrigeración es ventilada, lo que significa que el frío se produce mediante un evaporador externo. La distribución circular del aire frío está ideada para que no toque directamente el producto.

La temperatura es positiva y se encuentra en un rango entre **-2°C y +8°C**. La **temperatura puede regularse y controlarse** constantemente gracias al control eléctrico de la temperatura mediante un **termostato digital**. **Descongelación automática con resistencia eléctrica** y control automático de la temperatura de descongelación, la **eliminación del agua de condensación es automática**. Dispone de una resistencia eléctrica alrededor del marco de la puerta para eliminar la condensación.

El evaporador está tratado contra la corrosión, la unidad incorporada es extraíble para facilitar el mantenimiento.

Tiene pies de acero inoxidable ajustables en altura.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 4 REJILLAS 330 mm x 430 mm:

- 4 PARES DE GUÍAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 2230 x P 600 x H 860/960 mm
Dimensiones internas	L 1772 x P 430 x H 589 mm
Peso neto	160 Kg
Equipamiento de serie	4 GRIGLIE 330 mm x 430 mm; 4 COPPIE DI GUIDE.
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 / 50 Hz
Temperatura	-2 °C/+8°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Absorción	260 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Unidad de refrigeración	No tropicalizada

Pedido del cliente

Máx. temperatura/Humedad ambiente	+ 38 °C60% HR
Profundidad de la mesa refrigerada	600 mm
Tipo de mesa refrigerada	Estándar
Cantidad de gas	120 gr

Generado el 14/05/2026