



Vitrina caliente 160 L 1.500 W iluminación

precio	907.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	MP10011905
Código del fabricante	10011905
Código EAN	4062859007414

Descripción del producto

Vitrina caliente 160 L 1.500 W iluminación

Vitrina calefactora 160 l

La vitrina de calefacción es un equipo para almacenar y exhibir platos y bocadillos a alta temperatura, por ejemplo, pizza, guisos, tostadas de queso, hojaldre o pastelería danesa. El modelo fabricado en acero inoxidable y vidrio templado funcionará bien en buffets, cafés, restaurantes y confiterías.

Mostrador de calefacción descripción

La regulación de la temperatura en el rango de **30 a 90 °C** le permite adaptarla perfectamente al tipo de contenido. Está apoyado por un termostato de ahorro de energía. La potencia del contador de calefacción es de **1500 W**, lo que significa que alcanza rápidamente la temperatura deseada.

La función de humidificación evita que los alimentos almacenados se sequen. El agua en un tanque especial se evapora bajo la influencia de la temperatura y le permite mantener la humedad adecuada, por ejemplo, en la torta.

La gran capacidad (**160 l**) y la iluminación interior garantizan una presentación muy estética de los contenidos. Puedes ponerlo en **3** baldas con unas dimensiones de **81 x 40/37/34 cm**.

La vitrina calefactora es un dispositivo muy estable equipado con pies de goma que no rayan el piso.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Tensión:**230 V**

Potencia:**1,500 W**

Volumen:**160 L**

Control de temperatura:**Sí**

Rango de temperatura:**30 - 90 °C**

Material de la carcasa:**Acero inoxidable, vidrio templado**

Dimensiones de los estantes:**81 x 40, 37, 34 cm**

Contenedor para agua:**Sí**

Cajón recogemigas:**Sí**

Iluminación:**Sí**

Longitud del cable de alimentación:**1,5 m**

Dimensiones (LxAxA):**56,8 x 85,6 x 68,5 cm**

Peso:**40 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA):**92 x 63 x 73,5 cm**

Peso del envío:**45,65 kg**

Contenido del envío:

