

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/calentador-de-salchichas-10-litros-p-965.html>



Calentador de salchichas 10 litros

precio	175.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10010267
Código del fabricante	10010267
Código EAN	4250928638069

Descripción del producto

Calentador de salchichas 10 litros

Calentador para salchichas 10 litros 1000 W

El calentador de salchichas es un dispositivo diseñado para la gastronomía profesional. El modelo será perfecto para la preparación de embutidos, salchichas y salchichas en empresas de catering, cantinas, bares de comida rápida, cafeterías, restaurantes y food trucks. Los equipos duraderos y sólidos se ofrecen a un precio atractivo.

Calentador para perros calientes características

Calentador ergonómico de perritos calientes diseñado para pequeñas y grandes gastronomía. El modelo calienta y luego mantiene salchichas, salchichas, etc. a la temperatura especificada La mano de obra de acero inoxidable de alta calidad garantiza una larga vida útil del calentador .

Alto rendimiento Depósito de **10 litros** Calentamiento rápido **1000 W** Funcionalidad - rango de temperatura de **30 a 90 ° C** Durabilidad y fácil limpieza acero inoxidable

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**

Voltaje de entrada: **230 V**

Potencia: **1000 W**

Capacidad del recipiente: **10 litros**

Material: **Acero inoxidable**

Rango de temperatura: **30 - 90 °C**

Calentamiento: **Vapor**

Medidas (LxAxA): **36 x 27 x 30 cm**

Peso: **5,7 kg**

Medidas de envío (LxAxA): **42 x 32,5 x 33 cm**

Peso del envío: **7,35 kg**

Contenido del envío:

- Calentador de salchichas
- Instrucciones

Puntos destacados:

- Ideal para puestos de comida, bares y comedores
- Para calentar salchichas cocidas, de Frankfurt o hot dogs por medio de vapor
- 1.000 W de potencia

-
- Temperatura regulable entre el 30 y 90 °C
 - Pies antideslizantes para mayor seguridad
 - Volumen: 10 litros
 - Material: acero inoxidable
 - Manejo y limpieza fáciles
 - Longitud del cable: 1,3 m