

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/horno-conveccion-vap-silversteam-10110m-p-897.html>



Horno convección vap. Silversteam 10110M

precio	5 350.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	10 días
Número de catálogo	B-116631
Código del fabricante	116631
Código EAN	4015613665740

Descripción del producto

Horno convección vap. Silversteam 10110M

Horno de vapor combinado Bartscher de la serie Silversteam, con 10 baldas en formato 1/1 GN: el compañero ideal en cualquier cocina. El manejo manual permite controlar todos los procesos de cocción de forma sencilla y según las necesidades.

Detalles técnicos:

Potencia nominal **12.6 kW**
 Conexión del aparato **3 NAC**
 Voltaje **400 V**
 Frecuencia **50 Hz**
 Margen de temperaturas de **50 °C**
 Margen de temperaturas hasta **280 °C**
 Control **Muletilla**
 Funciones **Convección Vapor Vapor y convección Cocción a baja temperatura Motor reversible (ruedas ventiladoras) Generación de vapor por inyección directa**
 Rack Control **no**
 Funcionamiento continuo **sí**
 Extracción de vahos **sí**
 Conexión para sonda de temperatura interna **Lateral**
 Conexión USB **-**
 Velocidad del ventilador **2 niveles**
 Cantidad de programas de cocción **1**
 Cantidad de fases de cocción **1**
 Tipo de ranuras de inserción **Transversal**
 Cantidad de ranuras de inserción **10**
 Distancia entre los elementos de inserción **74 mm**
 Toma de agua **3/4"**
 Temporizador de **0 minuto(s)**
 Temporizador hasta **120 minuto(s)**
 Material del interior **Acero inoxidable 18/10**
 Número de motores **2**
 Características **Cámara de cocción redondeada Rieles de apoyo desmontables Puerta doble cristal Iluminación LED en la puerta Toma de corriente (500 W) para conectar una campana extractora Indicador LED Función vapor Temperatura interna Temperatura Tiempo**
 Incluye **1 rejilla 1/1 GN 1 bandeja de horno 1/1 GN 1 tubo de vaciado PVC 1 tubo de toma de agua**
 Disponible a petición **-**
 Luz indicadora **Encendido/apagado Temperatura**
 Serie **Silversteam**
 Regulación de la temperatura **Continua**

Iluminación interior **sí**
Dimensiones de ranuras de inserción **1/1 GN 600 x 400 mm**
Modo de funcionamiento **Eléctrico**
Con sistema de limpieza **no**
Material **Acero inoxidable 18/10**
Indicación importante **A partir de una dureza del agua de 5° d.H, recomendamos, explícitamente conectar un ablandador de agua apropiado y aplicar una presión de agua de 3 bar como máximo.**
Ancho **890 mm**
Profundo **830 mm**
Altura **1065 mm**
Peso **120.0 kg**