



8.64 MG

Horno de gas o gas-oil de carro rotativo

Características

- Carro para bandejas de 600 x 800 mm
- 152 baguettes de 250 g en carros de 19 pisos
- 570 panes de 50 g en carros de 19 pisos
- Capacidad máxima: 300 kg

Accesorios

- Carros y bandejas

Las ventajas

- Equipado con la tecnología "Soft Flow", para una ventilación de calidad: suave y homogénea
- Producción de una cantidad generosa de vapor
- Ergonómico y de fácil limpieza
- Compacto y encastrable en los 3 lados
- Materiales de construcción nobles y duraderos
- Horno certificado por Certigaz
- Seguridad auditada por un organismo externo (APAVE)

Utilización

8.64 MG es un horno de gas o gas-oil de carro rotativo. Polivalente y muy compacto, está destinado a todo tipo de productos para la panadería y pastelería.

Principio de funcionamiento

De construcción robusta, los materiales que constituyen este horno han sido seleccionados para su durabilidad incluso en condiciones de trabajo intenso. La tecnología "Soft Flow", unido a la posibilidad de reforzar la producción de vapor son dos de las razones que permiten a este horno responder a las necesidades de los panaderos o pasteleros más exigentes. El horno 8.64 MG garantiza una calidad y regularidad de cocción excepcionales para una extensa gamma de productos

Construcción

- **Fachada**
 - Fabricado en acero inoxidable
 - Porta-útiles
 - Porta-cuchilla
 - Protección anti-choque del panel de control
 - Interruptor On/Off
- **Cámara de cocción**
 - Fabricada en acero inoxidable
 - Ángulos de los bordes de la cámara en 45°
 - Salidas de aire ajustables
 - Sistema de ventilación con tecnología "Soft Flow"
 - Iluminación halógena
 - Incorpora motoreductor con limitador
 - Intercambiador de alto rendimiento en inox refractario con fondo reforzado
- **Rampa de acceso** - Plegable y móvil
- **Puerta**
 - 150 mm con doble cierre
 - Juntas de puerta en los 4 lados
 - Bisagras sobre-dimensionadas
 - Sistema anti-retorno de la puerta
 - Doble cristal ventilado fácilmente desmontable
 - Maneta ergonómica que abarca todo el frontal y que también sirve de protección para los golpes
- **Generador de vapor**
 - Canales en fundición micro-estructurada
 - Módulos "ESG" en fundición micro-estructurada (en opción)
 - Inyector multi-niveles
- **Válvulas**
 - Incorpora 2 electro-válvulas
 - Evacuación de vapor programable
- **Aislamiento** - Aislamiento por paneles de lana de roca cruzados

Horno de gas o gas-oil de carro rotativo 8.64 MG

Referencia: 56200001	
Sistema de rotación	
Por elevación de carro (gancho)	■
Por plataforma	□
Quemador	
Quemador a gas	■
Quemador a gas-oil	□
Acceso al quemador a izquierda	■
Acceso al quemador a derecha	□
Lado de la maneta de la puerta y del panel	
Todo a izquierda	■
Todo a derecha	□
Panel de mandos	
Panel de control electrónico Opticom	■
Panel de pantalla táctil Intuitiv'	□€
Panel electromecánico Ergocom	□
Complementos	
Zócalo decorativo	■
Campana extractora	□€
Opciones	
Inyección de vapor	■
Vaporera reforzada	□€
Intercambiador con fondo reforzado	■
Electroválvula de latón	■
Filtro anti-cal	□€
Entrada de aire fresco en quemador	■
Kit reductor de presión	■
Zócalo de 12 mm	□€
Laterales y trasero en acero inoxidable	□€
Tensión eléctrica	
400 V 3 PH + N 50 / 60 Hz	■

■ Estándar / □ Opcional / □€ Opción con coste añadido

Características energéticas	
Potencias eléctricas	
Potencia de conexión total	2,1 kW
Potencia de conexión del extractor	0,18 kW
Potencia calorífica	70 kW
Media de grados por minuto	8 - 10°C / min
Temperatura máxima de cocción	280°C

Dimensiones	
Dimensiones del horno	
A Fondo con campana	2530 mm
A' Fondo con zócalo	2080 mm
B Fondo de suelo	2080 mm
C Fondo con puerta abierta	2900 mm
E Ancho de suelo	1440 mm
F Altura total con motores	2600 mm
G Altura total de fachada	2300 mm
Area de suelo	2,99 m ²
Peso total	1390 kg
Cámara de cocción	
Altura máxima del carro	1900 mm
Anchura máxima del carro	680 mm
Rotación máxima Ø	1120 mm
Peso admisible	300 kg
Espacio requerido para acceder al local	
Paso mínimo de puerta (ancho)	830 mm

