

8.64 E



Horno eléctrico de carro rotativo

Índice

Tamaño bandejas aceptadas

Carro para bandejas de 600 x 800 mm

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 fácil de limpiar
- Compacto y encastrable en los 3 lados
- Materiales de construcción nobles y duraderos
- Seguridad auditada por un organismo externo (APAVE)

Utilización

8.64 E es un horno eléctrico de carro rotativo. Polivalente y muy compacto, está destinado a todo tipo de productos para la panadería y pastelería.

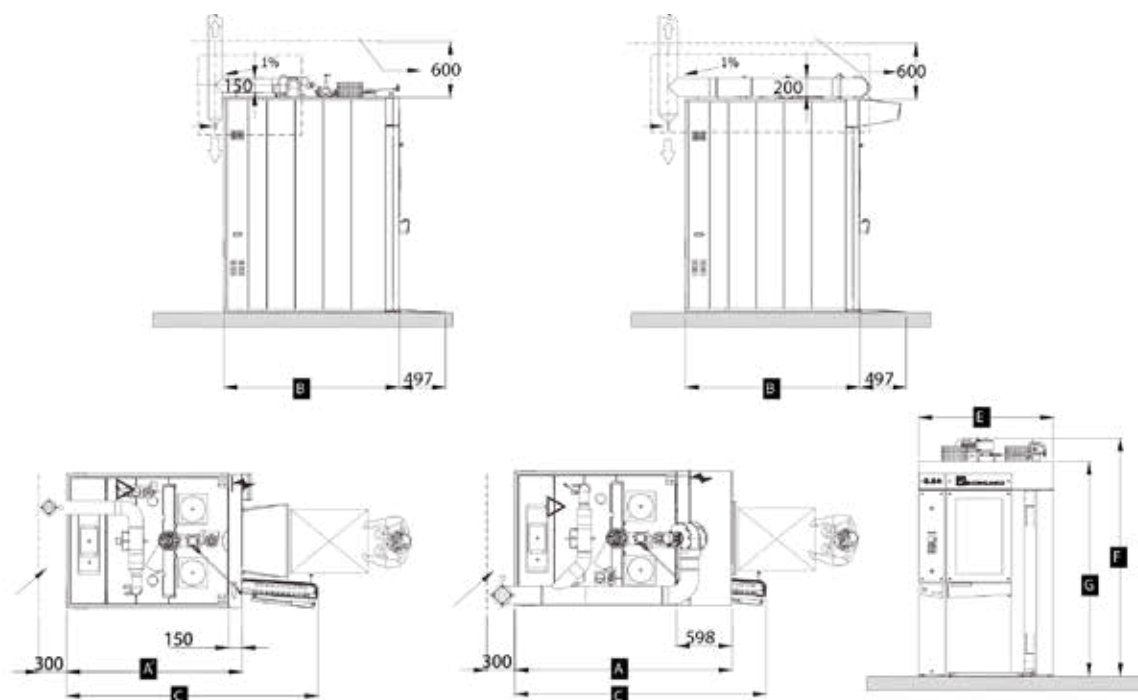
Principio de funcionamiento

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 E 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
 - Resistencias inox de alto rendimiento
- 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 también sirve como protección para golpes
- Generador de vapor
 - Canales en fundición micro-estructurados
 - Módulos "ESG" en fundición micro-estructurados (en opción)
 - Inyector multi-niveles
- Válvulas
 - Incorpora 2 electro-válvulas
 - Evacuación de vapor programable
- Aislamiento
 - Aislamiento por paneles de lana de roca cruzados

Horno eléctrico de carro rotativo **8.64 E**



Dimensiones y peso

Modelo	Profundidad con campana (A)	Profundidad con zócalo (A')	Profundidad de suelo (B)	Profundidad puerta abierta (C)	Ancho suelo (E)	Altura total con motores (F)	Altura total de fachada (G)	Peso
8.64 E	2330 mm	1880 mm	1880 mm	2700 mm	1440 mm	2600 mm	2300 mm	1270 kg

Modelo	Horno		Cámara de cocción		Espacio para acceso al local	
	Área del suelo	Altura máx. del carro	Anchura máx. del carro	Peso admisible	Rotación máxima Ø	Paso min. puerta
8.64 E	2.71 m ²	1900 mm	680 mm	300 kg	1120 mm	830 mm

Conexiones y potencias

Modelo	Potencia de conexión total	Potencia de conexión extractor	Potencia calorífica	Media de grados por minuto	Temperatura máxima de cocción	Conexión
8.64 E	59 kW	0.18 KW	57 kW	8 - 10 °C/min	280 °C	400V Trifásico 50/60Hz

Características

Modelo	Sistema de rotación	Medidas bandejas	Capacidades (19p)	Lado Maneta, Acceso, Panel Estándar	Panel de mandos	Complementos Estándar	Complementos con Coste
8.64 E	Plataforma Gancho	Hasta 600x800 mm	152 baguettes 250g 570 panes 50g	Izquierda	Opticom	Zócalo decorativo Kit reductor de presión Inyección de vapor Electroválvula de latón	Panel Intuitiv' Campana con extractor Filtro antical Laterales en Inox Vapor reforzado Vapor reforzado doble

BONGARD

c/ Garbi, 18 Nave 3 (Can Volard)
Parets del Valles (Barcelona, España)
Tlf. 93 573 78 78
www.bongard.es - info@bongard.es