

Horno Eléctrico de Piso Brunetti ALTA GAMA

HPB1B2



- 2 bandejas de 60x40 cm
- Potencia de fuego uniforme
- Control de temperatura
- Iluminación led interior

Características

HPB1B2



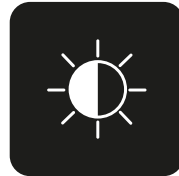
Control Inteligente



Horneado Uniforme



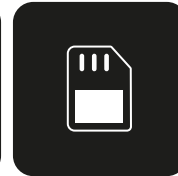
Doble vidrio templado



Sistema de Iluminación



Vapor



Memoria



Acero Inox

Ideal para panaderías tipo boutique, panadería de pan masa madre o pan de campo, pizzería y pastelería. Por su sistema de cocción mediante radiación del piso, genera que los productos que en él se cocinan queden crujientes por fuera y mantengan la humedad interior, generando productos de primera calidad. Se destaca por ser un equipo muy sencillo de utilizar e intuitivo para el manejo de asistentes en la cocina.

- Control de temperatura superior e inferior.
- Potencia de fuego uniforme.
- Sistema de generación de vapor (caldera)
- Panel de control intuitivo.
- Puerta de vidrio templado.
- Iluminación led interior.
- Módulo electrónico de sobretensión,
- Alarma como sistema de seguridad.



Función de la losa de piedra:

- Permite almacenar calor de forma eficaz.
- Permite transferir rápidamente y de forma constante, el calor almacenado.
- Permite obtener una temperatura uniforme en el horno.
- La masa calentada rápidamente puede alcanzar un gran grado de expansión.
- Permite reducir eficazmente la pérdida de humedad en el pan.

Función del vapor:

- Facilita el contacto entre el calor y la superficie del pan.
- Impide que se seque directamente, evitando la formación prematura de corteza y permite que el pan se expanda completamente.
- El aire húmedo favorece más la expansión del pan.
- Permite que el pan horneado tenga una corteza de un brillo agradable y hace que quede crujiente.

Parte

Especificaciones

Placa electrónica	POC-117MC
Sonda de temperatura	Hilo doble
Tubo de calentamiento	220V 350W Tubo de Acero Inoxidable 304
Tubo de calentamiento	220V 400W Tubo de Acero Inoxidable 304
Módulo de protección contra sobretensión	MKOTP3
Contactador AC	2510
Interruptor de protección contra fugas	63A

Datos Técnicos

HPB1B2

Cámara / Pisos	1/1
Bandejas	2 de 400 x 600 mm
Dimensiones	1400 x 1270 x 780 mm
Temperatura de trabajo	0 - 380 °C
Voltaje	380 V
Potencia	6.75 Kw
Peso neto	224 Kgs
Piedra	SI
Memoria	SI
Sistema generador de vapor	SI
Tiempo inyección de vapor	Hasta 20 seg
Material	Ext. 201 + Galvanizado / Int. 1.2 mm alclad
Aislante espesor	90 / 90 / 150

Sistema de Generador de vapor:

Material de la carcasa	Chapa de 201 de 1,2 de espesor
Material interior	Chapa de hierro de 2,0 de espesor
Potencia nominal de entrada	2 Kw
Temperatura de servicio	0 - 200 °C
Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Peso	20 Kgs

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*

Plano de Dimensiones

HPB1B2

