



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**COCCIÓN**

**Modelo**  
**B-E9051 I 380-415V 3N**

19044782

14/12/2018

**BARBACOA ELÉCTRICA, B-E9051 I**

Las nuevas barbacoas de Fagor Industrial proporcionan un asado de los alimentos saludable, sin carbonizar su superficie.

Las parrillas alcanzan una muy alta temperatura (400 °C), por lo que la superficie del producto es rápidamente sellada, manteniendo el interior del alimento mucho más jugoso.

El nuevo diseño posibilita asimismo trabajar los asados en atmósfera de vapor.

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.

Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.

Modelo de calentamiento eléctrico, con un grupo de tres resistencias blindadas de acero inoxidable bajo la parrilla de asado.

Control del calentamiento mediante regulador de energía.

Parrilla de acero inoxidable de 340 mm de ancho. Se puede desmontar fácilmente, sin herramientas, lo que facilita su limpieza.

La parrilla es reversible, y ofrece la posibilidad de trabajar los asados de los productos de diferente manera:

\_Por la cara acanalada y con estrías, parrilla inclinada, para asados de carnes

\_Por la cara plana y horizontal, para asados de pescados y verduras

La cocción y asado se realizan tanto por contacto como por la irradiación del calor procedente de las resistencias.

Superficie de asado de 24 dm<sup>2</sup>

Provista de orificio delantero para la recogida de las grasas de cocción en un cajón situado en la parte inferior del mueble, con capacidad de hasta 12 litros.

Los cajones recoge grasas ofrecen la posibilidad de introducir agua en ellos, y gracias a la irradiación de calor de las resistencias se genera un vapor de baja intensidad, realizándose el asado en atmósfera de vapor

Peto desmontable antisalpicaduras de 130 mm de altura fabricado en acero inoxidable, fácilmente lavable.

Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

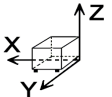
Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.

Acceso a los componentes por la parte frontal.

Cumplimiento de las normas europeas relativas a la temperatura de componentes y paneles, a las eficiencias y combustiones, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203)

Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua.

**DIMENSIONES**



|              |                      |               |                      |
|--------------|----------------------|---------------|----------------------|
| X Ancho      | 400 mm               | X Ancho bruto | 440 mm               |
| Y Fondo      | 930 mm               | Y Fondo bruto | 1022 mm              |
| Z Alto       | 850 mm               | Z Alto bruto  | 1255 mm              |
| Peso neto    | 52,0 kg              | Peso bruto    | 65,0 kg              |
| Volumen neto | 0,316 m <sup>3</sup> | Volumen bruto | 0,564 m <sup>3</sup> |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Potencia calentamiento | 7,50 kW       |
| Potencia eléctrica     | 7,500 kW      |
| Voltaje                | 380-415V - 3N |
| Amperaje               | 16A           |
| Frecuencia eléctrica   | 50/60Hz       |

Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**COCCIÓN**

Modelo  
**B-E9051 I 380-415V 3N**

19044782

14/12/2018

