0S0GRG



PARRILLA GAS EN PIEDRA CERÁMICA

Parrilla construída en acero inox AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Rejilla de cocción en fundición esmaltada con tratamiento superficial nanotecnológico que favorece el escurrido de la grasas, equipada de protección anti salpicadura en acero inox y cepillo. Calentamiento por quemador con piloto termopar y encendido piezoeléctrico. La cocción se realiza mediante la irradiación de elementos cerámicos calentados por el quemador.







Alimentación	Gas	Espesor encimera	2 mm
Instalación producto	Тор		

Características funcionales

- Parrilla apta para la cocción de carne, pescado y verduras permiten lograr excelentes resultados gastronómicos debido al efecto de cocción por contacto y radiación térmica.
- · n. 1 quemador con potencia regulable de 3,7 a 7 kW.
- · Superficie útil de cocción: 35 x 47 cm, 2 parrillas de cocción.
- Parrillas de cocción de hierro fundido con tratamiento superficial nanotecnológico que aumenta hasta un 8 % el escurrido de la grasa de cocción con respecto a los tratamientos tradicionales.
- Parrillas de cocción de hierro fundido, pueden ser colocadas en 2 niveles diferentes de inclinación y reversible con dos tipos diferentes de marcado.
- Calentamiento de la rejilla de cocción obtenido por irradiación de piedras cerámicas refractaris, calentadas por quemadores, de forma especial troncocónica para reducir el incendio de las grasas disueltas durante la cocción y insertadas en una jaula de acero inoxidable AISI 441, espesor 20/10.
- Aparato predispuesto para instalación sobre mueble base, superficie de apoyos; a través de accesorios especiales en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

Características constructivas

- · Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Panel de mandos en acero inox AISI 304, espesor 12/10 mm, con acabado Scotch Brite. Paneles laterales en acero inox AISI 304, panel posterior en acero inox.
- · Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- · Optimo aislamiento térmico en la parte frontal del aparato para una mayor confort del operador.
- · Parrilla de cocción, quemador, jaula de las piedras y bordes anti-salpicaduras totalmente desmontables.
- Protecciones contra salpicaduras en tres lados en acero inoxidable AISI 304, con geometría cóncava para contener salpicaduras y calor.
- Descarga de la grasa de cocción facilitada por la inclinación de la parrilla hacia el orificio de la superficie frontal. Las grasas se recogen en el cajón extraíble de 1 lt.
- Cajon extraíble, para toda la profundidad de la rejilla, de acero inox, para la recogida de los residuos de cocción, colocado debajo de cada quemador. Zona de la llama protegida contra la caída de las grasas de cocción; fácilmente desmontable sin herramientas
- · Quemador con dos ramas de llama en acero inox.
- Encendido piezoeléctrico con protector de botón, visibilidad frontal de las llamas, posibilidad de encendido manual de la llama piloto desde el panel frontal.
- · Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm, con chimenea incorporada por la descarga del calor, máscara extraíble de hierro fundido esmaltado.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.
- · Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- · Control de seguridad funcionamiento gas asegurado por válvula termostática, piloto y termopar.
- $\cdot\;$ Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- · Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- · El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en

0S0GRG



Contacto con los Alimentos).

Opcional y Accesorios

- · Cepillo para la limpieza.
- · Estante de servicio para condimentos y alimentos crudos o cocidos; tapa de barbacoa; Accesorio elevador de rejilla para regular la inclinación.

Datos	toch	COC
Daios	LECTI	IUUS

Peso neto	40 kg	Peso bruto	50 kg
Potencia gas	7 kW	Dimenesiones	40x72x25 cm
Embalaje	46x82x65 cm		