

500442: 2 Quemadores

500443: 3 Quemadores



BARBACOA / BARBACOA DE GAS

Cuerpo

- Tapa con recubrimiento de polvo negro mate, con termómetro

- Chapa interior de acero cincado

Capó lateral: Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro mate

Mango del capó: tubo de acero inoxidable

Cuerpo: Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro de alta temperatura

Panel de control: Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro mate

Mesa y cubierta del quemador del lado izquierdo: Chapa de acero laminado con polvo negro mate
Cubierto

Mesa auxiliar derecha: Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro mate

Bandeja de grasa: Chapa de acero laminado con zinc

Panel de llamas: acero galvanizado

Rejilla de cocción: Acero estampado con esmalte negro

Área de cocción:

- 42x37 cm para 500442 2 quemadores

- 52x37 cm para 500443 3 quemadores

Altura de cocción: 83 cm

Rejilla de calentamiento: Acero inoxidable estampado.

Quemador principal:

- Quemador de acero inoxidable con perilla de control de ABS negro + base de acero inoxidable

- Cantidad del quemador: 2 piezas para 500442 / 3 piezas para 500443

- Potencia calorífica nominal del quemador principal: 10236 BTU/HR (3.0KW)

- Encendido : Eléctrico , La válvula izquierda con dispositivo de encendido

- Válvula : Válvula de aluminio

Quemador lateral:

- Acero inoxidable

- Cantidad de quemador: 1 pieza con perilla de control ABS negra + base SS

- Potencia calorífica nominal: 11000 BTU/HR (3.2KW)

- Encendido : Electrónico

- Válvula : Válvula de aluminio, con dispositivo de encendido

Tipo de gas: GLP

Gabinete : Tubo de acero con patas con recubrimiento de polvo negro mate

Panel lateral : Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro mate

Panel frontal : Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro mate

Panel inferior : Chapa de acero laminado con recubrimiento de polvo negro

Sin panel trasero

2 piezas de rueda de bloqueo de 3" y 2 piezas de rueda PP de 6"

No incluye: Regulador y manguera