



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	3,5 kW
Rango de potencia máximo	3,5 kW
Protección mínimo	1 x 16 A
Longitud cable de alimentación	1,5 m
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	13,6 kg
Material superficie	Acero inoxidable, cepillado
Rango de regulación de la temperatura (Niveles de potencia)	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Rango de regulación de la temperatura	70 - 250 °C
Tamaño zona de cocción delantera	250 x 220 mm
Tamaño zona de cocción trasera	250 x 220 mm
Tamaño zona de cocción puenteado	250 x 440 mm
Potencia zona de cocción delantera	1750 W
Potencia zona de cocción trasera	1750 W
Potencia zona de cocción puenteado	3500 W

Descripción del producto

- Control preciso de la temperatura
- Indicación exacta de la temperatura
- Calentamiento muy rápido
- Superficie de teppanyaki de acero inoxidable con dos zonas de cocción
- Diseño mejorado para la limpieza
- Función de limpieza
- dispositivo de seguridad para niños
- función puente
- Alarma para tiempos cortos
- Modo demo

Volumen de suministro

- Teppanyaki de acero inoxidable CKT
- Espátula Teppanyaki PTTS1
- correas de montaje
- Juego de placas de compensación de altura

Accesorios

- Espátula Teppanyaki PTTS1

producto- y instrucciones para proyectar

- Asegúrese de que haya ventilación suficiente debajo de la placa de cocción