

**datos técnicos**

Tensión de conexión	220 - 240 V
Rango de regulación de la temperatura	Aprox. 90 - 240 °C
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	2,8 kW
Rango de potencia máximo	2,8 kW
Protección mínimo	1 x 13 A
Niveles de potencia	1 - 9, regulación continua
Tamaño zona de cocción	270 x 360 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	12 kg
Potencia zona de cocción	2800 W
Material superficie	Acero inoxidable, cepillado
Cable de alimentación	2 m (L, N, PE)
Dimensiones (AxPxAl)	340 x 515 x 73 mm

**Descripción del producto**

- Diseño minimalista
- Calentamiento muy rápido
- Amplia superficie de teppanyaki de acero inoxidable
- Diseño mejorado para la limpieza
- Tamaño compacto
- Sistema modular
- Control mediante mando selector
- Montaje sencillo
- Distintos tipos de montaje
- Máxima exigencia de diseño

**Volumen de suministro**

- Teppanyaki de acero inoxidable CT1
- correas de montaje
- Mando de acero inoxidable cepillado
- Espátula Teppanyaki PTTS1
- Cinta selladora
- Juego de placas de compensación de altura
- instrucciones de uso y montaje