



Cocción y Hornos - Inducción - Wok sobremesa

Modelo: IW-35

Referencia	19001565
Tipo	wok
Diámetro cristal (mm)	Ø 300 x 6
Temperatura Trabajo °C	50 - 240
Niveles de potencia	19
Posición mantenimiento temperatura	20
Medidas totales (mm)	385 x 520 x 223
Encastre (mm)	-
Potencia (W)	3500
Tipo	Wok sobremesa

Características generales

- Placas de inducción en versión sobremesa 3500 W de alta potencia.
- Construidas en acero inoxidable AISI-304.
- Cristal cerámico de fabricación suiza.
- Pulsador electrónico de ON / OFF.
- Mando rotatorio con posiciones fijas de control de la potencia.
- Doble encendido de seguridad.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Indicadores luminosos o display para indicar el nivel de temperatura según modelo.
- Modelos para wok, incluyen como dotación la sartén wok perfectamente adaptable a la superficie cóncava del cristal.
- Con diversos sistemas de seguridad para un funcionamiento eficaz y seguro:

–Detector de sobretiempo que desconecta la placa automáticamente tras un tiempo sin trabajar.

–Apagado automático transcurrido 1 minuto sin detectar un recipiente compatible. Aviso sonoro.

–Detector de material compatible y detector de pequeños objetos menores de 5 cm de diámetro (p.e. utensilios de cocina, etc.)

–Protección de sobrecalentamiento con aviso sonoro.

- Filtros de ventilación de fácil extracción para su limpieza.



PLACAS VITROCERÁMICA E INDUCCIÓN

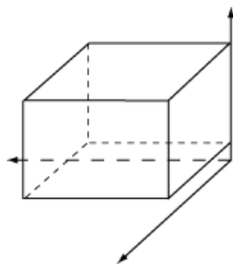
Encastrable:	No
Potencia eléctrica (KW):	3.500
Tipo:	Sobremesa
Tipo de calentamiento:	Inducción
Wok:	Sí
Zonas cocción:	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

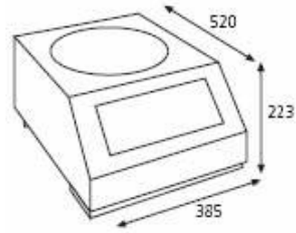
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	3.500
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	320
Alto neto (mm):	228
Ancho bruto (mm):	640
Ancho neto (mm):	390
Largo bruto (mm):	500
Largo neto (mm):	525
Peso bruto (kg):	16



Dimensiones Embalaje
 Alto: 320 MM
 Ancho: 640 MM
 Profundidad: 500 MM
 Peso bruto: 16 KG



Familias relacionadas



Inducción sobremesa



Wok encastrable