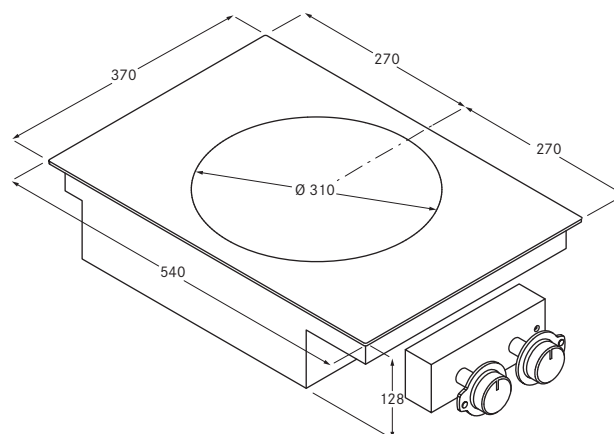


Vidrocerámica de inducción wok BORA



Instrucciones importantes para el proyecto:

- En caso de utilización de la vitrocerámica de inducción wok PIW1, la medida del pliegue debe aumentarse a 7 mm en caso de montaje enrasado.
- Debido a la altura de montaje de 128 mm, la unidad no puede instalarse por encima de la canalización de extracción.
- Asegúrese de que la parte inferior de la placa de inducción cuenta con suficiente aireación.
- Diseño de la vitrocerámica: Radio 210 mm
- Debe utilizarse un wok que pierda sus propiedades magnéticas al aumentar la temperatura (protección contra sobrecalentamiento). Recomendamos la utilización de nuestra sartén wok.



Datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético máximo	3,0 kW
Rango de potencia máxima	3,0 kW
Fusible mínimo	1 x 16 A
Regulación de potencia	1 - 9, P, gradual
Peso (incl. accesorios/embalaje)	11,0 kg
Material de la superficie	SCHOTT CERAN®
Cable de alimentación	1,5 m
Dimensiones (anchura x profundidad x altura)	370x540x128 mm
Zona de inducción	2400 W
Función booster	3000 W
Ø 310 mm	

Descripción del producto

- Función booster
- Indicador de calor residual
- Detección de ollas
- Sistema automático de precalentamiento
- Indicador digital de nivel de potencia en la placa de cocción
- Dispositivo de seguridad para niños
- Desconexión de seguridad

Volumen de suministro

- Vitrocerámica de inducción wok PIW1
- Caja de distribución con electrónica de mando PIWSK2 (manguito regulador de potencia, mando selector, placas de compensación)

- Guía y correas de montaje
- Rasqueta
- Plantilla de perforación
- Juego de placas de compensación de altura
- Instrucciones de uso y montaje
- Cable de alimentación

Accesorios (disponibles por separado)

- Prolongación del cable de 100 cm PIWKV10
- Sartén wok para inducción Demeyere Procontrol, Controlinduc, acero inoxidable, Ø 36 cm, HIW1