



### datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	5,0 kW
Rango de potencia máximo	20 W
Protección mínimo	1 x 0,5 A
Longitud cable de alimentación	1,5 m
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	11,5 kg
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
Tamaño zona de cocción delantera	Ø 240 mm
Tamaño zona de cocción trasera	Ø 200 mm
Potencia zona de cocción delantera (quemador de alta potencia)	800 - 3000 W
Potencia zona de cocción trasera (quemador normal)	550 - 2000 W
Tamaño soporte para ollas delantero	270 x 270 x 25/50 mm
Tamaño soporte para ollas trasero	235 x 235 x 25/50 mm

### Descripción del producto

- Mando selector intuitivo
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- Quemadores de gas hundidos
- Reencendido automático
- Soporte para ollas apto para lavavajillas
- dispositivo de seguridad para niños
- sistema automático de precalentamiento
- Regulación electrónica precisa
- indicador de calor residual
- Modo demo

### Volumen de suministro

- Placa de cocción de gas PKG3
- 2 mandos selectores
- 2 x cables de conexión mandos selectores
- 2 x soportes para ollas de hierro fundido
- Juego de inyectores para gas natural G20/20 mbar
- Tubo flexible de conexión del gas, longitud 500 mm, rosca macho de 1/2"
- Cable de conexión al extractor

- instrucciones de uso y montaje
- Juego de placas de compensación de altura
- correas de montaje
- Pieza de empalme cilíndrica-cónica
- Junta

### Accesorios

- BORA juego de inyectores para gas natural G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA juego de inyectores para gas natural G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA juego de inyectores para gas natural G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA juego de inyectores para gas líquido G30/31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA juego de inyectores para gas líquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro juego de inyectores para gas líquido G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro juego de inyectores para gas líquido G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA set de quemadores PKGBS
- BORA soporte para ollas pequeño PKGTG
- BORA soporte para ollas grande PKGTG

### producto- y instrucciones para proyectar

- Asegúrese de que haya suficiente paso de aire debajo de la placa de gas. Bien sobre el frontal del módulo (sección de la abertura > 50 cm<sup>2</sup>) o sobre la zona del zócalo (sección de la abertura > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prevea una abertura (sección > 1000 cm<sup>2</sup> por cada unidad de purificación de aire) para la corriente de retorno de la recirculación en la zona del zócalo
- Respete la normativa local válida para placas de gas, así como las condiciones de conexión
- Tenga en cuenta las directivas especiales de montaje y tratamiento con la placa de cocción de gas (véanse las instrucciones de uso y montaje)
- El uso de un extractor de superficie en la placa de cocción de gas puede influir en la llama (en función del nivel de potencia ajustado en el extractor de superficie)
- Las propiedades de uso de la placa de gas (p. ej. tiempos de calentamiento, rendimiento...) se ven afectadas por el extractor de superficie. De igual modo influye el extractor de superficie en el aporte térmico y la distribución del calor
- La placa de cocción de gas deberá montarse en el lado si se usa en una variante con dos extractores de superficie
- Posibilidad de montaje girado 180°