



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)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	10,8 kg
Material superficie	Vitrocerámica
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
Diámetro de la rosca de la manguera de conexión de gas	Cilíndrico de 1/2"

Descripción del producto

- Tamaño compacto
- Diseño minimalista
- Sistema modular
- Quemadores de gas hundidos
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- Reencendido automático
- Soporte para ollas apto para lavavajillas
- sistema automático de precalentamiento
- Altura reducida del soporte para ollas
- Modo demo

Volumen de suministro

- Placa de cocción de gas CKG
- 2 x soportes para ollas de hierro fundido

- Juego de inyectores para gas natural G20/20mbar
- correas de montaje
- Juego de placas de compensación de altura
- Cable de alimentación (1,5m)

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 set de quemadores PKGBS
- BORA soporte para ollas pequeño PKGTK
- BORA soporte para ollas grande PKGTG

Producto- y instrucciones para proyectar

- El tubo flexible de conexión del gas debe estar disponible en la obra (diámetro de rosca 1/2" cilíndrico)
- 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 cm²) o sobre la zona del zócalo (sección de la abertura > 150 cm²)
- Prevea una abertura (sección > 1000 cm² 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 normas especiales de montaje y procesamiento de la placa de cocción de gas CKG (v. 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
- Requisito mínimo para el funcionamiento de la placa de cocción de gas CKG: Software del sistema 03.00 (o una versión posterior)
- Si se instala una encimera de gas a la derecha del extractor de superficie, planifique un cuerpo de 900 mm de ancho