



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	5,0 kW
Potencia máxima placa de cocción de gas	5,0 kW
Rango de potencia máximo	20 W
Protección mínimo	1 x 0,5 A
Niveles de potencia	1 - 9, P
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	10,8 kg
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Cable de alimentación	1,5 m (L, N, PE)
Dimensiones (AxPxAl)	327 x 515 x 73 mm
quemador de alta potencia	800 - 3000 W
quemador normal	550 - 2000 W
Dimensiones zona de cocción delantera	Ø 240 mm
Dimensiones zona de cocción trasera	Ø 200 mm

descripción del producto

- Tamaño compacto
- Diseño minimalista
- Sistema modular
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Quemadores de gas hundidos
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- Reencendido automático
- Soporte para ollas apto para lavavajillas
- sistema automático de precalentamiento
- Modo demo

volumen de suministro

- Vitrocerámica de gas CKG
- 2 x soportes para ollas de hierro fundido
- Juego de inyectores para gas natural G20 / 20mbar (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- Tubo flexible de conexión del gas, longitud 500 mm, rosca macho de 1/2"
- rasqueta
- correas de montaje
- Juego de placas de compensación de altura

accesorios

- BORA juego de inyectores para gas natural G20/10 mbar PKGDS2010 (AUS, NZ)
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/13 mbar PKGDS2013 (RU)
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/20 mbar PKGDS2020 (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- BORA juego de inyectores para gas natural G25/20 mbar PKGDS2520 (DE, BE, FR)
- BORA juego de inyectores para gas natural G20/25 mbar PKGDS2025 (BE, FR)
- BORA juego de inyectores para gas natural G25/25 mbar PKGDS2525 (NL)
- BORA juego de inyectores para gas líquido G30/G31 28-30 mbar PKGDS3028 (BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI, SK)
- BORA juego de inyectores para gas líquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050 (AT, DE)
- BORA set de quemadores PKGBS
- BORA soporte para ollas pequeño PKGTK
- BORA soporte para ollas grande PKGTG

Produkt- und Planungshinweise

- 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)