



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
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Dimensiones (AxPxAl)	370 x 540 x 73 mm
Niveles de potencia	1 - 9, P
Rango de potencia máximo	20 W
Protección mínimo	1 x 0,5 A
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	11,5 kg
Dimensiones zona de cocción trasera	Ø 200 mm
Cable de alimentación	1,5 m (L, N, PE)
quemador de alta potencia	800 - 3000 W
quemador normal	550 - 2000 W
Dimensiones zona de cocción delantera	Ø 240 mm
soporte para ollas quemador de alta potencia	270 x 270 x 25/50 mm
soporte para ollas quemador normal	235 x 235 x 25/50 mm

Descripción del producto

- Mandos selectores inteligentes
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- 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
- Modo demo
- Sistema modular

Volumen de suministro

- Vitrocerámica de gas PKG 11-100
- 2 x 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"
- 2 x cables de conexión mandos selectores
- 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
- rasqueta

Accesorios

- Juego de inyectores para gas natural G20 - 10mbar PKGDS2010
- Juego de inyectores para gas natural G20 - 13mbar PKGDS2013
- Juego de inyectores para gas natural G20 - 20mbar PKGDS2020
- Juego de inyectores para gas natural G20 - 25mbar PKGDS2025
- Juego de inyectores para gas natural G25 - 20mbar PKGDS2520
- Juego de inyectores para gas natural G25 - 25mbar o bien G25.3 - 25mbar PKGDS2525
- Juego de inyectores para gas líquido G30/G31 - 28-30 o bien 37mbar PKGDS3028
- Juego de inyectores para gas líquido G30/G31 - 50mbar PKGDS3050
- Juego de inyectores para gas líquido G31 - 30mbar PKGDS3130
- Juego de inyectores para gas líquido G31 - 50mbar PKGDS3150

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 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
- Respete las directivas específicas de montaje y procesamiento para la placa de gas PKG 11-100 (v. manual de manejo 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)