



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Anschlussspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme maximal | 5,0 kW |
| Leistung Gaskochfeld maximal | 5,0 kW |
| Material Oberfläche | SCHOTT CERAN® |
| Abmessungen (BxTxH) | 370 x 540 x 73 mm |
| Leistungsstufen | 1 - 9, P |
| Anschlusswert maximal | 20 W |
| Absicherung | 1 x 0,5 A. |
| Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung) | 11,5 kg |
| Kochzone hinten Größe | Ø 200 mm |
| Netzanschlussleitung | 1,5 m (L, N, PE) |
| Starkbrenner | 800 - 3000 W |
| Normalbrenner | 550 - 2000 W |
| Kochzone vorne Größe | Ø 240 mm |
| Topfträger Starkbrenner | 270 x 270 x 25/50 mm |
| Topfträger Normalbrenner | 235 x 235 x 25/50 mm |

Produktbeschreibung

- intelligenter Bedienknebel
- übergroße Kochfläche 4 24
- variable Warmhaltefunktion
- abgesenkte Gasbrenner
- automatische Wiederanzündung
- spülmaschinengeeignete Topfträger
- Kindersicherung
- Ankochautomatik
- Demomodus
- modulares System

Lieferumfang

- Gas-Glaskeramik-Kochfeld PKG 11-100
- 2 x Bedienknebel
- 2 x Guss-Topfträger
- Düsenatz G20/20 mbar Erdgas
- Flexibler Gasanschluss Schlauch, Länge 500 mm, 1/2" Außengewinde
- 2 x Verbindungsleitung Bedienknebel
- Verbindungsleitung zum Abzug
- Bedienungs- und Montageanleitung
- Höhenausgleichs Plattenset
- Montagelaschen
- Übergangsstück zylindrisch-konisch
- Dichtung
- Glaskeramik-Schaber

Zubehör

- Düsenatz G20 - 10 mbar Erdgas PKGDS2010
- Düsenatz G20 - 13 mbar Erdgas PKGDS2013
- Düsenatz G20 - 20 mbar Erdgas PKGDS2020
- Düsenatz G20 - 25 mbar Erdgas PKGDS2025
- Düsenatz G25 - 20 mbar Erdgas PKGDS2520
- Düsenatz G25 - 25 mbar bzw. G25.3 - 25 mbar Erdgas PKGDS2525
- Düsenatz G30/G31 - 28-30 bzw. 37 mbar Flüssiggas PKGDS3028
- Düsenatz G30/G31 - 50 mbar Flüssiggas PKGDS3050
- Düsenatz G31 - 30 mbar Flüssiggas PKGDS3130
- Düsenatz G31 - 50 mbar Flüssiggas PKGDS3150

Produkt- und Planungshinweise

- Sorgen Sie unterhalb des Gaskochfeldes für ausreichende Luftzufuhr. Entweder über die Korpus-Front (Öffnungsquerschnitt > 50 cm²) oder über den Sockelbereich (Öffnungsquerschnitt > 150 cm²)
- Sehen Sie eine Rückströmöffnung (Öffnungsquerschnitt > 1000 cm² pro Luftreinigungseinheit) für die Rückführung der Umluft im Sockelbereich vor
- Beachten Sie die für Gaskochfelder örtlich geltenden Vorschriften und Anschlussbedingungen
- Beachten Sie die speziellen Montage- und Verarbeitungsrichtlinien beim Gaskochfeld PKG 11-100 (siehe Bedienungs- und Montageanleitung)
- Bei Betrieb des Gaskochfeldes mit einem Kochfeldabzug kann die Gasflamme beeinflusst werden (abhängig von der Höhe der Leistungsstufe am Kochfeldabzug)