



Technische Daten

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

Produktbeschreibung

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

Lieferumfang

- Gas-Glaskeramik-Kochfeld PKG11
- 2 x Bedienknebel
- 2 x Verbindungsleitung Bedienknebel
- 2 x Guss-Topfträger
- Düsensatz G20/20 mbar Erdgas
- Flexibler Gasanschluss Schlauch, Länge 500 mm, 1/2" Außengewinde
- Verbindungsleitung zum Abzug

- Bedienungs- und Montageanleitung
- Höhenausgleichsplattenset
- Montagelaschen
- Übergangsstück zylindrisch-konisch
- Dichtung
- Glaskeramik-Schaber

Zubehör

- BORA Gas Düsensatz Erdgas G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Gas Düsensatz Erdgas G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Gas Düsensatz Erdgas G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas Düsensatz Erdgas G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas Düsensatz Erdgas G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas Düsensatz Erdgas G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA Gas Düsensatz Flüssiggas G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas Düsensatz Flüssiggas G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro Gas Düsensatz Flüssiggas G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro Gas Düsensatz Flüssiggas G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA Brenner-Set PKGBS
- BORA Topfträger klein PKGTK
- BORA Topfträger groß PKGTG

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 (siehe Bedienungs- und Montageanleitung)
- Bei Betrieb des Gaskochfeldes mit einem Kochfeldabzug kann die Gasflamme beeinflusst werden (abhängig von der Höhe der Leistungsstufe am Kochfeldabzug)
- Die Gebrauchseigenschaften des Gaskochfeldes (z.B. Ankochzeiten, Wirkungsgrad,...) werden vom Kochfeldabzug beeinflusst. Ebenso beeinflusst der Kochfeldabzug den Wärmeeintrag und die Wärmeverteilung
- Wird das Gaskochfeld bei einer Montagevariante mit zwei Kochfeldabzügen verwendet, ist es an der Seite zu montieren
- Montage um 180° gedreht möglich