



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