



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 (Breite x Tiefe x Höhe)	370 x 540 x 73 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	11,5 kg
Material Oberfläche	Glaskeramik
Leistungsstufen Kochfeld	1 - 9, P
Größe Kochzone vorne	Ø 240 mm
Größe Kochzone hinten	Ø 200 mm
Leistung Kochzone vorne (Starkbrenner)	850 - 3000 W
Leistung Kochzone hinten (Normalbrenner)	700 - 2000 W
Größe Topfträger vorne	270 x 270 x 25 / 50 mm
Größe Topfträger hinten	235 x 235 x 25 / 50 mm
Gewindedurchmesser für Gasanschluss Schlauch	1/2" zylindrisch

Produktbeschreibung

- intuitiver Bedienknebel
- variable Warmhaltefunktion
- abgesenkte Gasbrenner
- automatische Wiederanzündung
- spülmaschinengeeignete Topfträger
- Kindersicherung
- Ankochautomatik
- präzise elektronische Regelung
- Restwärmeanzeige
- Demomodus

Lieferumfang

- Gas-Kochfeld PKG3 / PKC3AB
- 2 x Bedienknebel
- 2 x Verbindungsleitung Bedienknebel
- 2 x Guss-Topfträger
- Düsenatz G20/20 mbar Erdgas
- Verbindungsleitung zum Abzug

- Bedienungs- und Montageanleitung
- Höhenausgleichsplattenset
- Montagelaschen
- Übergangsstück zylindrisch-konisch
- Dichtung
- Netzanschlussleitung (1,5m)

Zubehör

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

Produkt- und Planungshinweise

- Gasanschluss Schlauch ist bauseits zur Verfügung zu stellen (Gewindedurchmesser 1/2" zylindrisch)
- 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 (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