









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)	327 x 515 x 73 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	10,8 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)	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
Gewindedurchmesser für Gasanschlussschlauch	1/2" zylindrisch

Produktbeschreibung

- · kompakte Größe
- · minimalistisches Design
- modulares System
- · abgesenkte Gasbrenner
- · variable Warmhaltefunktion
- · automatische Wiederanzündung
- spülmaschinengeeignete Topfträger
- Ankochautomatik
- geringe Topfträgerhöhe
- Demomodus

- **Lieferumfang** Gas-Kochfeld CKG
- 2 x Guss-Topfträger
- Düsensatz G20/20mbar Erdgas

- Montagelaschen
- · Höhenausgleichsplattenset
- Netzanschlussleitung (1,5m)

- 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 Brenner-Set PKGBS
- BORA Topfträger klein PKGTK
- · BORA Topfträger groß PKGTG

Produkt- und Planungshinweise

- Gasanschlussschlauch 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 CKG (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
- Mindestanforderung für den Betrieb des Gaskochfelds CKG: System-Software 03.00 (oder höher)
- Wird rechts vom Kochfeldabzug ein Gaskochfeld montiert, bitte einen 900 mm breiten Korpus verplanen