



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	5,0 kW
Max. potenza piano di cottura a gas	5,0 kW
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile minimo	1 x 0,5 A
Livelli di potenza	1 - 9, P
Peso (incl. accessori / confezione)	10,8 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxA)	327 x 515 x 73 mm
bruciatore ad alta potenza	800 - 3000 W
bruciatore normale	550 - 2000 W
Zona di cottura anteriore dimensioni	Ø 240 mm
Zona di cottura posteriore dimensioni	Ø 200 mm

descrizione prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Sistema modulare
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Bruciatore rivolto verso il basso
- Funzione mantenimento calore variabile
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole compatibile con il lavaggio in lavastoviglie
- avvio cottura automatico
- Modalità Demo

materiale in dotazione

- Piano cottura a gas in vitroceramica CKG.
- 2 x Supporto pentole in ghisa
- Düsensatz G20 / 20mbar Erdgas (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- Tubo flessibile di collegamento per il gas, lunghezza 500 mm, filettatura esterna 1/2"
- raschietto per vitroceramica
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza

accessori

- BORA Gas Düsensatz Erdgas G20/10 mbar PKGDS2010 (AUS, NZ)
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/13 mbar PKGDS2013 (RU)
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/20 mbar PKGDS2020 (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/20 mbar PKGDS2520 (DE, BE, FR)
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/25 mbar PKGDS2025 (BE, FR)
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/25 mbar PKGDS2525 (NL)
- BORA Gas Set ugelli gas liquido G30/G31 28-30 mbar; PKGDS3028 (BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI, SK)
- BORA Gas Set ugelli gas liquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050 (AT, DE)
- BORA Set bruciatori PKGBS
- BORA Supporto pentola piccolo PKGTK
- BORA Supporto pentola grande PKGTG

Produkt- und Planungshinweise

- Assicurarsi che ci sia una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a gas. Sopra la parte anteriore del corpo (sezione di apertura > 50 cm²) o sopra l'area di base (sezione trasversale di apertura > 150 cm²)
- Prevedere un'apertura per il flusso di ritorno (sezione di apertura > 1000 cm² per unità di purificazione aria) per il ricircolo dell'aria filtrante nell'area di base
- Osservare le normative locali e le condizioni di connessione per i piani cottura a gas
- Rispettare le speciali normative di preparazione e di montaggio con il piano cottura CKG (vd Istruzioni per l'uso e il montaggio)
- Quando si aziona il piano cottura a gas con un aspiratore per piano cottura, la fiamma del gas può essere influenzata (a seconda dell'altezza del livello di potenza sull'aspiratore per piano cottura)