



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	5,0 kW
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile minimo	1 x 0,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	10,8 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 240 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 200 mm
Potenza zona cottura anteriore (bruciatore ad alta potenza)	800 - 3000 W
Potenza zona cottura posteriore (bruciatore normale)	550 - 2000 W
Dimensioni supporto pentole anteriore	270 x 270 x 25/50 mm
Dimensioni supporto pentole posteriore	235 x 235 x 25/50 mm
Diametro filettatura per tubo di collegamento del gas	1/2" cilindrico

Descrizione prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Sistema modulare
- Bruciatore rivolto verso il basso
- Funzione mantenimento calore variabile
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole compatibile con il lavaggio in lavastoviglie
- avvio cottura automatico
- Ridotte dimensioni del supporto pentole
- Modalità Demo

Materiale in dotazione

- Piano cottura a gas CKG.
- 2 x Supporto pentole in ghisa
- Set ugelli G20/20mbar gas naturale

- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

Accessori

- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA set ugelli gas per gas liquido G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas Set ugelli gas liquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Set bruciatori PKGBS
- BORA Supporto pentola piccolo PKGTG
- BORA Supporto pentola grande PKGTG

Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Il tubo di allacciamento del gas dev'essere disponibile in loco (diametro filettatura cilindrica 1/2")
- 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)
- Le caratteristiche d'uso del piano cottura a gas (es. tempi di avvio cottura, efficienza...) vengono influenzate dall'aspiratore per piano cottura. Anche l'aspiratore per piano cottura influenza l'apporto e la distribuzione di calore
- Se si utilizza il piano cottura a gas con una variante di montaggio con due aspiratori per piano cottura questo dovrà essere montato lateralmente
- Requisiti minimi per il funzionamento di un piano cottura a gas CKG: Sistema di software 03.00 (o più alto)
- Se a destra dell'aspiratore per piano cottura è installato un piano cottura a gas, prevedere un corpo largo 900 mm