



**Tehnični podatki**

Priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50/60 Hz
Največja poraba moči	5,0 kW
Največja priključna vrednost	20 W
Najmanjše varovalo	1 x 0,5 A
Dolžina napeljave omrežnega priključka	1,5 m
Dimenzije (širina x globina x višina)	327 x 515 x 73 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	10,8 kg
Material površine	SCHOTT CERAN®
Stopnje moči na kuhalni plošči	1-9, P
Velikost kuhališča spredaj	Ø 240 mm
Velikost kuhališča zadaj	Ø 200 mm
Moč sprednjega kuhališča (močni gorilnik)	800-3.000 W
Moč kuhališča zadaj (običajni gorilnik)	550-2.000 W
Velika nosilna rešetka za kuhhalno ploščo spredaj	270 x 270 x 25/50 mm
Velika nosilna rešetka za kuhhalno ploščo zadaj	235 x 235 x 25/50 mm

**Opis izdelka**

- Kompaktna velikost
- Minimalistični dizajn
- Modularni sistem
- Vgradni plinski gorilniki
- Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote
- Samodejni ponovni vžig
- Nosilci loncev, primerni za pranje v pomivalnem stroju
- Avtomatika segrevanja
- Manjša višina nosilnih rešetk za kuhhalno ploščo
- Demo način

**Obseg dobave**

- Plinska kuhalna plošča CKG
- 2 x litoželezni nosilec za posodo
- Düsensatz G20/20mbar Erdgas
- Fleksibilna cev plinskega priključka, dolžina 500 mm, zunanji navoj 1/2"
- Montažne sponke
- Komplet plošč za izravnavo višine

**Dodatna oprema**

- BORA set plinskih šob G20/10 mbar za zemeljski plin PKGDS2010
- BORA set plinskih šob G20/13 mbar za zemeljski plin PKGDS2013
- BORA set plinskih šob G20/20 mbar za zemeljski plin PKGDS2020
- BORA set plinskih šob G25/20 mbar za zemeljski plin PKGDS2520
- BORA set plinskih šob G20/25 mbar za zemeljski plin PKGDS2025
- BORA set plinskih šob G25/25 mbar za zemeljski plin PKGDS2525
- BORA set plinskih šob G30/G31 28-30/37 mbar za tekoči plin PKGDS3028
- BORA set plinskih šob G30/G31 50 mbar za tekoči plin PKGDS3050
- BORA set gorilnikov PKGGBS
- BORA nosilna rešetka za kuhhalno ploščo, majhna PKGTK
- BORA nosilna rešetka za kuhhalno ploščo, velika PKGTG

**Napotki o izdelku in načrtovanju**

- Pod plinsko kuhhalno ploščo poskrbite za zadostno dovajanje zraka. Ali na sprednjem delu telesa (prečni prerez odprtine > 50 cm<sup>2</sup>) ali na območju podstavka (prečni prerez odprtine > 150 cm<sup>2</sup>)
- Za povratni tok recirkuliranega zraka zagotovite odprtino za povratni tok (prečni prerez odprtine > 1000 cm<sup>2</sup> na eno enoto za čiščenje zraka) na območju podstavka
- Upoštevajte lokalne predpise in pogoje priključitve za plinske kuhhalne plošče
- Pri plinski kuhhalni plošči CKG upoštevajte posebne smernice za montažo in predelavo (glejte navodila za uporabo in montažo)
- Uporaba plinske kuhhalne plošče z odvodom kuhhalne plošče lahko vpliva na plinski plamen (odvisno od višine stopnje moči na odvodu kuhhalne plošče)
- Odvod kuhhalne plošče vpliva na lastnosti uporabe plinske kuhhalne plošče (npr. časi segrevanja, učinkovitost). Prav tako odvod pare vpliva na dovod toplote in porazdelitev toplote
- Če se plinska kuhhalna plošča uporablja kot različica montaže z dvema odvodoma pare, mora biti montirana na strani
- Minimalna zahteva za delovanje plinske kuhhalne plošče CKG: Programska oprema sistema 03.00 (ali novejša)