



### Tekniska data

Matningsspänning	220 - 240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strömförbrukning max.	5,0 kW
Anslutningseffekt max.	20 W
Säkring minst	1 x 0,5 A
Längd nätanslutningsledning	1,5 m
Mått (bredd x djup x höjd)	327 x 515 x 73 mm
Vikt (inkl. tillbehör/förpackning)	10,8 kg
Material yta	SCHOTT CERAN®
Effektnivåer spishäll	1 - 9, P
Storlek kokzon fram	Ø 240 mm
Storlek kokzon bak	Ø 200 mm
Effekt kokzon fram (starkbrännare)	800 - 3000 W
Effekt kokzon bak (normalbrännare)	550 - 2000 W
Storlek galler fram	270 x 270 x 25/50 mm
Storlek galler bak	235 x 235 x 25/50 mm

### Produktbeskrivning

- Kompakt design
- Minimalistisk design
- Modulärt system
- Nedsänkta gasbrännare
- Inställbar varmhållningsfunktion
- Automatisk återantändning
- Kastrullstativet kan rengöras i diskmaskinen
- automatisk värmefunktion
- låg höjd på gjutjärnsgaller
- Demonstrationsläge

### Leveransomfång

- Gasspishäll CKG
- 2 x gjutjärnsgaller
- Munstycksset G20/20mbar naturgas
- Flexibel gasanslutningsslang, längd 500 mm, 1/2" yttergänga
- monteringsband
- Set höjdtjämningsplattor

### Tillbehör

- BORA gasmunstycksset naturgas G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA gasmunstycksset naturgas G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA gasmunstycksset naturgas G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA gasmunstycksset naturgas G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA gasmunstycksset naturgas G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA gasmunstycksset naturgas G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA gasmunstycksset gasol/flaskgas G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA gasmunstycksset gasol G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA brännarset PKGBS
- BORA gjutjärnsgaller litet PKGTK
- BORA gjutjärnsgaller stort PKGTG

### Produkt- och planeringsanvisningar

- Se till att det finns tillräcklig ventilation under gasspishällen Antingen via korpusfronten (öppningsdiameter > 50 cm<sup>2</sup>) eller via sockeln (öppningsdiameter > 150 cm<sup>2</sup>).
- Planera in en backströmsöppning (diameter > 1000 cm<sup>2</sup> per luftrengöringsenhet) för luftcirkulationen i sockelområdet.
- Iaktta gällande lokala föreskrifter och anslutningskrav för gasspishällar
- Iaktta de speciella monterings- och bearbetningsriktlinjerna för gasspishällens CKG (se bruks- och monteringsanvisning)
- När gasspishällen används med en ångsug kan gaslågan påverkas (beror på den inställda effektnivån på ångsugen)
- Gasspishällens egenskaper (t.ex. uppkokningstid, effekt...) påverkas av ångsugen. Dessutom påverkar ångsugen värmeinmatningen och värmefördelningen
- Om gasspishällen monteras med två ångsugar, ska den monteras på sidan.
- Minimikrav för driften av gasspishällens CKG: Systemmjukvara 03.00 (eller högre)