



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 (BxDxH)	370 x 540 x 73 mm
Vikt (inkl. tillbehör/förpackning)	11,5 kg
Material yta	SCHOTT CERAN®
Effektnivåer ångsug	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

- Intelligent reglage
- Extra stor "4 24"-matlagingsyta
- Inställbar varmhållningsfunktion
- Nedsänkta gasbrännare
- Automatisk återantändning
- Kastrullstativet kan rengöras i diskmaskinen
- barnsäkring
- automatisk värmefunktion
- Demonstrationsläge
- Modulärt system

Leveransomfång

- Gasspishäll PKG 11
- 2 x reglageved
- 2 x anslutningsledning reglage
- 2 x gjutjärngaller
- Munstycksset G20/20 mbar naturgas
- Flexibel gasanslutnings slang, längd 500 mm, 1/2" yttergånga
- Anslutningsledning till ångsugen

- driftsinstruktion
- Set höjdtjämningsplattor
- monteringsband
- Övergångsstycke cylindriskt-koniskt
- Tätning
- glaskeramik skrapa

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 Pro gasmunstycksset gasol G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro gasmunstycksset gasol G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA brännarset PKGBS
- BORA gjutjärngaller litet PKGTG
- BORA gjutjärngaller stort PKGTG

Produkt- och planeringsanvisningar

- Se till att det finns tillräcklig ventilation under gasspishällen Antingen via korpusfronten (öppningsdiameter > 50 cm²) eller via sockeln (öppningsdiameter > 150 cm²).
- Planera in en backströmsöppning (diameter > 1000 cm² per luftrengöringsenhet) för luftcirkulationen i sockelområdet.
- Iaktta gällande lokala föreskrifter och anslutningskrav för gasspishällar
- Iaktta de speciella monterings- och bearbetningsriktlinjerna för gasspishällen PKG11 (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.
- Montering möjlig med 180° vridning