



### Tekniske spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	220 - 240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strømførbruk maksimalt	5,0 kW
Gassplatetopp effekt maksimal	5,0 kW
Materiale overflate	SCHOTT CERAN®
Dimensjoner (BxDxH)	370 x 540 x 73 mm
Effektnivåer	1 - 9, P
Tilkoblingseffekt maksimalt	20 W
Sikring minst	1 x 0,5 A.
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	11,5 kg
Kokesone bak dimensjoner	Ø 200 mm
Strømledning	1,5 m (L, N, PE)
høyeffekt-brenner	800 - 3000 W
normal brenner	550 - 2000 W
Kokesone foran dimensjoner	Ø 240 mm
Grytestativ høyeffekt-brenner	270 x 270 x 25/50 mm
Grytestativ normal brenner	235 x 235 x 25/50 mm

### Produktbeskrivelse

- intelligent betjeningsknott
- ekstra stor kokeflate 4 24
- fleksibel hold varm-funksjon
- senkede gassbrennere
- tennes automatisk på nytt
- grytestativet kan vaskes i oppvaskmaskinen
- barnesikring
- automatisk oppvarmingsfunksjon
- Demomodus
- modulsystem

### Leveringsomfang

- Glasskeramisk gassplatetopp PKG11-100
- 2 x betjeningsknott
- 2 x smijernsgrytestativ
- Dysesett G20/20 mbar naturgass
- Fleksibel gasslange, lengde 500 mm, 1/2" utvendige gjenger
- 2 x koblingsledning betjeningsknott
- Koblingsledning til avtrekk
- bruks- og monteringsanvisning
- Høydejusteringsplate-sett
- monteringsstroppe
- Overgangsstykke sylindrisk-konisk
- Pakning
- skraper til glasskeramiske overflater

### Tilbehør

- Dysesett G20 - 10 mbar naturgass PKGDS2010
- Dysesett G20 - 13 mbar naturgass PKGDS2013
- Dysesett G20 - 20 mbar naturgass PKGDS2020
- Dysesett G20 - 25 mbar naturgass PKGDS2025
- Dysesett G25 - 20 mbar naturgass PKGDS2520
- Dysesett G25 - 25 mbar eller G25.3 - 25 mbar naturgass PKGDS2525
- Dysesett G30/G31 - 28-30 eller 37 mbar flytende gass PKGDS3028
- Dysesett G30/G31 - 50 mbar flytende gass PKGDS3050
- Dysesett G31 - 30 mbar flytende gass PKGDS3130
- Dysesett G31 - 50 mbar flytende gass PKGDS3150

### Produkt- og planleggingsmerknader

- Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel under platetoppen. Enten via skrogets front (åpningstverrsnitt > 50 cm<sup>2</sup>) eller via sokkelen (åpningstverrsnitt > 150 cm<sup>2</sup>)
- Planlegg med en tilbakestrømningsåpning (åpningstverrsnitt > 1000 cm<sup>2</sup> per luftrenserenhet) for tilbakeføring av resirkuleringsluft i sokkelområdet
- Følg gjeldende lokale forskrifter for gassplatetopper og tilkoblingsbetingelser
- Ta hensyn til spesielle monterings- og behandlingsbestemmelser ved gassplatetoppen PKG11-100 (se betjenings- og monteringsanvisningen)
- Når gassplatetoppen brukes sammen med et avtrekk, kan dette ha innvirkning på gassflammen (avhengig hvilket effektnivå avtrekket holder)