



Tekniske spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	220 – 240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strømførbruk maksimalt	5,0 kW
Tilkoblingseffekt maksimalt	20 W
Sikring minst	1 x 0,5 A
Lengde strømledning	1,5 m
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	370 x 540 x 73 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	11,5 kg
Materiale overflate	SCHOTT CERAN®
Effektnivå platetopp	1 – 9, P
Størrelse kokesone foran	Ø 240 mm
Størrelse kokesone bak	Ø 200 mm
Effekt kokesone foran (høyeffektsbrenner)	800 – 3000 W
Effekt kokesone bak (normal brenner)	550 – 2000 W
Størrelse grytestativ foran	270 x 270 x 25/50 mm
Størrelse grytestativ bak	235 x 235 x 25/50 mm

Produktbeskrivelse

- intuitiv betjeningsknott
- fleksibel hold varm-funksjon
- senkede gassbrennere
- tennes automatisk på nytt
- grytestativet kan vaskes i oppvaskmaskinen
- barnesikring
- automatisk oppvarmingsfunksjon
- nøyaktig elektronisk regulering
- restvarmeindikator
- Demomodus

Leveringsomfang

- Gasstopp KKG3
- 2 x betjeningsknott
- 2 x koblingsledning betjeningsknott
- 2 x smijernsgrytestativ
- Dysesett G20/20 mbar naturgass

- Fleksibel gasslange, lengde 500 mm, 1/2" utvendige gjenger
- Koblingsledning til avtrekk
- bruks- og monteringsanvisning
- Høydejusteringsplate-sett
- monteringsstopper
- Overgangsstykke sylindrisk-konisk
- Pakning

Tilbehør

- BORA gass dyse sett naturgass G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA gass dyse sett naturgass G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA gass dyse sett naturgass G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA gass dyse sett naturgass G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA gass dyse sett naturgass G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA gass dyse sett naturgass G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA gass dyse sett flytende gass G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA gass dyse sett flytende gass G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro gass dyse sett flytende gass G31/ G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro gass dyse sett flytende gass G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA brennersett PKGBS
- BORA lite grytestativ PKGTK
- BORA stort grytestativ PKGTG

Produkt- og planleggingsmerknader

- Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel under platetoppen. Enten via skrogets front (åpningstverrsnitt > 50 cm²) eller via sokkelen (åpningstverrsnitt > 150 cm²)
- Planlegg med en tilbakestrømningsåpning (åpningstverrsnitt > 1000 cm² per luftrensereenhet) for tilbakeføring av resirkuleringsluft i sokkelområdet
- Følg gjeldende lokale forskrifter for gassplatetopper og tilkoblingsbetingelser
- Vær oppmerksom på spesielle retningslinjer for montering og installasjon av gassplatetopp (se betjenings- og monteringsanvisning)
- Når gassplatetoppen brukes sammen med et avtrekk, kan dette ha innvirkning på gassflammen (avhengig hvilket effektnivå avtrekket holder)
- Driftsegenskapene til gassplatetoppen (f.eks. oppvarmingstid, effekt ...) påvirkes av avtrekket. På samme måte påvirker avtrekket varmeeffekten og varmefordelingen
- Hvis gassplatetoppen brukes i en monteringsvariant med to avtrekk, må den monteres på siden
- Kan monteres 180° dreid