



Tekniske spesifikasjoner

| | |
|---|----------------------|
| Tilkoblingsspenning | 220 - 240 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |
| Strømførbbruk 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) | 327 x 515 x 73 mm |
| Vekt (inkl. tilbehør/emballasje) | 10,8 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

- kompakt størrelse
- minimalistisk design
- modulsystem
- senkede gassbrennere
- fleksibel hold varm-funksjon
- tenes automatisk på nytt
- grytestativet kan vaskes i oppvaskmaskinen
- automatisk oppvarmingsfunksjon
- lav grytestativhøyde
- Demomodus

Leveringsomfang

- Gassplatetopp CKG
- 2 x smijernsgrytestativ
- Dysesett G20/20mbar naturgass
- Fleksibel gaslange, lengde 500 mm, 1/2" utvendige gjenger
- monteringsstroppe
- Høydejusteringsplate-sett

Tilbehør

- BORA gass dysesett naturgass G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA gass dysesett naturgass G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA gass dysesett naturgass G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA gass dysesett naturgass G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA gass dysesett naturgass G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA gass dysesett naturgass G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA gass dysesett flytende gass G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA gass dysesett flytende gass G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- 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 luftrenserenhet) for tilbakeføring av resirkuleringsluft i sokkelområdet
- Følg gjeldende lokale forskrifter for gassplatetopper og tilkoblingsbetingelser
- Ta hensyn til de spesielle monterings- og behandlingsinstruksene ved gassplatetopp CKG (se bruks- 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
- Minstekrav for drift av gassplatetopp CKG: Systemprogramvare 03.00 (eller høyere)