



tekniske data

Tilslutningsspænding	220 - 240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strømforbrug, maksimalt	5,0 kW
Tilslutningsværdi, maksimal	20 W
Sikring mindst	1 x 0,5 A
Lang tilslutningsledning	1,5 m
Dimensioner (bredde x dybde x højde)	370 x 540 x 73 mm
Vægt (inkl. tilbehør/emballage)	11,5 kg
Materiale, overflade	SCHOTT CERAN®
Effekttrin for kogeplade	1 - 9, P
Størrelse af kogezone forfra	Ø 240 mm
Størrelse af kogezone bagest	Ø 200 mm
Effekt af kogezone forfra (højhastighedsbrænder)	800 - 3000 W
Effekt for kogezone bagest (standardbrænder)	550 - 2000 W
Størrelse på forreste gryderist	270 x 270 x 25/50 mm
Størrelse på bageste gryderist	235 x 235 x 25/50 mm

Produktbeskrivelse

- intuitiv betjeningsknap
- variabel hold-varm-funktion
- nedsænkede gasbrændere
- automatisk genantændelse
- grydeholdere, som tåler maskinopvask
- Børnesikring
- automatisk varmfunktion
- præcis elektronisk regulering
- display der viser restvarme
- Demomodus

Leveringsomfang

- Gaskogeplade PKG3
- 2 x betjeningsknap
- 2 x forbindelsesledning betjeningsknap
- 2 x grydestativ i støbejern
- Dysesæt G20/20 mbar naturgas

- Fleksibel gastilslutningsslange, længde 500 mm, 1/2", udvendigt gevind
- Forbindelsesledning til aftræk
- drifts- og monteringsvejledning
- Højdeudligningsplade-sæt
- monteringsstrop
- Overgangsstykke cylindrisk-konisk
- Tætning

Tilbehør

- BORA Gas dysesæt naturgas G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Gas dysesæt naturgas G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Gas dysesæt naturgas G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas dysesæt naturgas G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas dysesæt naturgas G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas dysesæt naturgas G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA Gas dysesæt flydende gas G30/ G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas dysesæt flydende gas G30/ G31 250 mbar PKGDS3050
- BORA Pro Gas dysesæt flydende gas G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro Gas dysesæt flydende gas G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA brændersæt PKGBS
- BORA gryderist PKGTK, lille
- BORA gryderist PKGTG

Produkt- og planlægningsinstruktioner

- Sørg for tilstrækkelig ventilation under gaskogepladen. Enten via enhedens front (åbningstværsnit > 50 cm²) eller via sokkelområdet (åbningstværsnit > 150 cm²)
- Planlæg en returstrømsåbning (åbningstværsnit > 1000 cm² per luftrensenhed) til tilbageføring af recirkulationsluften i sokkelområdet
- Ved brug af gaskogeplader skal de lokale retningslinjer og tilslutningskrav overholdes
- Vær opmærksom på de særlige retningslinjer for montering og forarbejdning ved gas-kogeplade (se betjenings- og monteringsvejledning)
- Brugen af gasblus sammen med et bordemfang kan påvirke gasflammen (afhængigt af det valgte udsugningsniveau)
- Gaskogepladens funktioner (f.eks. tilberedningstider, effektgrad...) påvirkes af kogepladens emhætte. Kogepladens emhætte påvirker også varmeindgangen og varmefordelingen
- Hvis gaskogepladen anvendes i en installationsvariant med to emhætter, så skal den monteres på siden
- Montering 180° forskudt er muligt