



Technické údaje

Připojovací napětí	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz
Příkon max.	5,0 kW
Příkon maximální	20 W
Jištění min.	1 × 0,5 A
Délka síťového připojovacího kabelu	1,5 m
Rozměry izolace (délka × hloubka × výška)	370 × 540 × 73 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	11,5 kg
Materiál povrchu	SCHOTT CERAN®
Výkonové stupně varné desky	1-9, P
Velikost přední varné zóny	Ø 240 mm
Velikost zadní varné zóny	Ø 200 mm
Výkon přední varné zóny (silný hořák)	800-3000 W
Výkon zadní varné zóny (standardní hořák)	550-2000 W
Velikost přední mřížky pod hrnce	270 × 270 × 25/50 mm
Velikost zadní mřížky pod hrnce	235 × 235 × 25/50 mm

Popis výrobku

- Intuitivní ovládací kolečko
- variabilní funkce udržování tepla
- zapuštěné plynové hořáky
- automatické opětovné zapálení
- mřížky pod hrnce vhodné pro mytí v myčce nádobí
- Dětská pojistka
- zvýšený výkon
- Přesná elektronická regulace
- indikace zbytkového tepla
- Režim Demo

Rozsah dodávky

- Plynová varná deska PKG3
- 2 × ovládací kolečko
- 2 × spojovací vedení ovládacího kolečka
- 2 × litinové mřížky pod hrnce
- Sada trysek G20/20 mbar zemní plyn
- Ohebná hadice plynové přípojky, délka 500 mm, vnější závit 1/2"
- Spojovací vedení k odtahu

- Návod k použití a k montáži
- set podložek pro vyrovnání výšky
- Montážní svorky
- Přechodový kus válcovitě-kuželový
- Těsnění

Příslušenství

- BORA sada trysek pro zemní plyn G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA sada trysek pro zemní plyn G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA sada trysek pro zemní plyn G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA sada trysek pro zemní plyn G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA sada trysek pro zemní plyn G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA sada trysek pro zemní plyn G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA sada trysek pro tekutý plyn G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA sada trysek pro tekutý plyn G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro sada trysek pro tekutý plyn G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro sada trysek pro tekutý plyn G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA sada hořáků PKGBS
- BORA mřížka pod hrnce malá PKGTK
- BORA mřížka pod hrnce velká PKGTG

Pokyny k výrobce a k plánování

- Zajistěte dostatečný přívod vzduchu prostoru pod plynovou varnou deskou. Buď pomocí čelního krytu (průměr otvoru > 50 cm²), nebo v oblasti soklu (průměr otvoru > 150 cm²).
- Zajistěte otvor zpětného proudění (průměr otvoru > 1000 cm² na jednotku čističky vzduchu) pro zpětné proudění recirkulujícího vzduchu v oblasti soklu.
- Pro plynové varné desky dodržujte místně platné předpisy a podmínky připojení.
- U plynové varné desky dodržujte speciální směrnice pro montáž a zpracování (viz návod k obsluze a návod k montáži)
- Při provozu plynové varné desky s jedním odsavačem může být ovlivněn plamen (závisí na výkonovém stupni odsavače).
- Vlastnosti plynové varné desky (například doba vaření, účinnost atd.) jsou ovlivňovány odsavačem do varné desky. Odsavač do varné desky také ovlivňuje přívod tepla a distribuci tepla.
- Pokud je plynová varná deska montována se dvěma odsavači do varné desky, je třeba ji namontovat posunutou na jednu ze stran.
- Možnost namontování s otočením o 180°