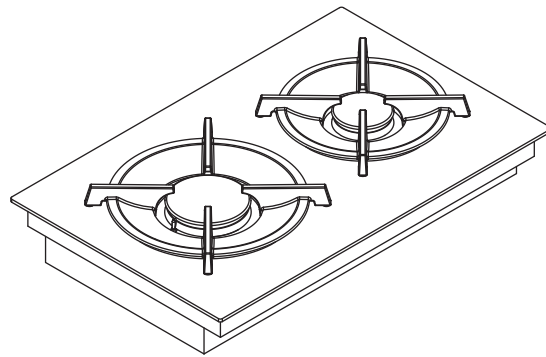
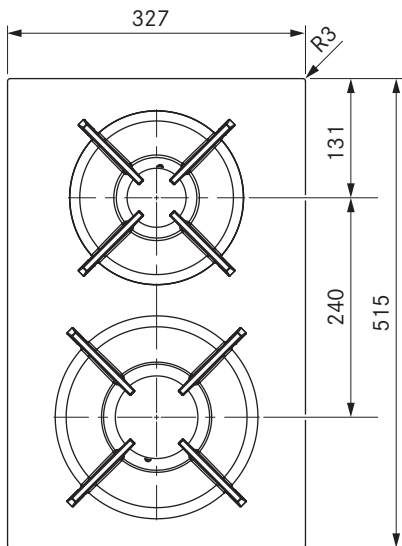
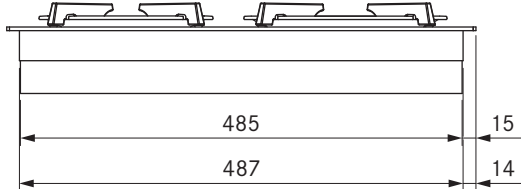
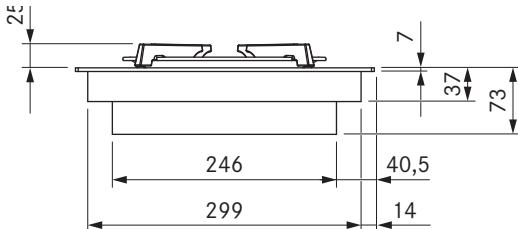


BORA Classic plynová sklokeramická varná deska se 2 varnými zónami



#### 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 sítového připojovacího kabelu	1,5 m
Rozměry (ŠxHxV)	327 × 515 × 73 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	10,8 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

- kompaktní velikost
- minimalistický design
- modulární systém
- extra velká varná plocha 4 24
- zapuštěné plynové hořáky
- variabilní funkce udržování tepla
- automatické opětovné zapálení
- mřížky pod hrnce vhodné pro mytí v myčce nádobí
- zvýšený výkon
- Režim Demo

#### Rozsah dodávky

- Plynová sklokeramická varná deska CKG
- 2× litinové mřížky pod hrnce
- Sada trysek pro zemní plyn G20/20mbar
- Ohebná hadice plynové přípojky, délka 500 mm, vnější závit 1/2"
- Sklokeramická škrabka
- Montážní svorky
- set podložek pro vyrovnání výšky

#### 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 sada hořáků PKGBS
- BORA mřížka pod hrnce malá PKGKT
- BORA mřížka pod hrnce velká PKGTG

#### Pokyny k výrobky a k plánování

- Zajistěte dostatečný přívod vzduchu prostoru pod plynovou varnou deskou. Bud' pomocí čelního krytu (průměr otvoru > 50 cm<sup>2</sup>), nebo v oblasti soklu (průměr otvoru > 150 cm<sup>2</sup>).
- Zajistěte otvor zpětného proudění (průměr otvoru > 1000 cm<sup>2</sup> na jednotku čističky vzduchu) pro zpětné proudění recirkulujícího vzduchu v oblasti soklu.
- Pro plynové varné desky dodržujete místně platné předpisy a podmínky připojení.
- U plynové varné desky CKG dodržujete speciální pokyny pro montáž a zpracování (viz návod k obsluze a 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.
- Minimální požadavek na provoz plynové varné desky CKG: Systémový software 03.00 (nebo vyšší)