



### Dane techniczne

Napięcie na przyłączy	220-240 V
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Maksymalna moc pobierana	5,0 kW
Maksymalna moc przyłączowa	20 W
Bezpiecznik przynajmniej	1 x 0,5 A
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Gabaryty (szer. x głęb. x wys.)	370 x 540 x 73 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	11,5 kg
Materiał powierzchni	SCHOTT CERAN®
Stopnie mocy płyty grzewczej	1-9, P
Duże pole grzewcze, przód	Ø 240 mm
Duże pole grzewcze, tył	Ø 200 mm
Moc przedniego pola grzewczego (palnik mocny)	850 - 3000 W
Moc tylnego pola grzewczego (palnik normalny)	700 - 2000 W
Duży ruszt, przód	270 x 270 x 25 / 50 mm
Duży ruszt, tył	235 x 235 x 25 / 50 mm

### Opis produktu

- intuicyjna gałka obsługi
- kilkustopniowa funkcja trzymania ciepła
- płyta gazowa z obniżonymi palnikami
- automatyczny zapłon po zgaśnięciu
- ruszty nadające się do mycia w zmywarce
- zabezpieczenie przed dziećmi
- Funkcja zagotowania
- precyzyjne sterowanie elektroniczne
- Wskaźnik reszty ciepła
- Tryb demo

### Zakres dostawy

- Gazowa płyta grzewcza PKG3
- 2 x gałka obsługi
- 2 x złączka gałki obsługi
- 2 x żeliwny ruszt
- Zestaw dysz G20/20 mbar gaz ziemny
- Złączka wyciągu oparów

- Instrukcja montażu i obsługi
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Nakładka montażowa
- Kształtka przejściowa cylindrycznie-stożkowa
- Uszczelka

### Dodatkowe wyposażenie

- BORA zestaw dysz do gazu ziemnego G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Zestaw dysz gazowych do gazu ziemnego G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Zestaw dysz gazowych do gazu ziemnego G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA zestaw dysz do gazu ziemnego G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA zestaw dysz do gazu ziemnego G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA zestaw dysz do gazu ziemnego G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA Zestaw dysz gazowych do gazu płynnego G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA zestaw dysz do gazu płynnego G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro zestaw dysz do gazu płynnego G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro zestaw dysz do gazu płynnego G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA zestaw palników PKGBS
- BORA mały ruszt PKGTK
- BORA guzy ruszt PKGTG

### Informacje o produkcie i planowaniu

- Należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza pod płytą gazową. Dopływ powietrza może występować przez przód korpusu (średnica otworu > 50 cm<sup>2</sup>) lub przez obszar cokołu (średnica otworu > 150 cm<sup>2</sup>).
- Należy zapewnić otwór dla strumienia zwrotnego (średnica otworu > 1000 cm<sup>2</sup> na jednostkę oczyszczania powietrza) dla powietrza odprowadzanego w obszarze cokołu.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych i warunków podłączenia gazowych płyt grzewczych.
- Należy przestrzegać dyrektyw o montażu i przetwarzaniu kucharek gazowych (patrz instrukcja obsługi i montażu)
- Podczas pracy z płytą gazową z wyciągiem oparów można wpływać na płomień gazowy (w zależności od poziomu wybranego stopnia mocy na wyciągu oparów).
- Charakterystyka wydajności płyty gazowej (np. czas gotowania, wydajność itd.) jest zależna od wyciągu oparów. Wyciąg płyty grzewczej wpływa również na ładunek ciepła i dystrybucję ciepła
- Jeżeli płyta gazowa jest stosowana w wersji montażowej z dwoma wyciągami oparów, należy ją zamontować z boku
- Możliwy obrotowy montaż 180°