



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
Wymiary (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 wyciągu oparów	1–9, P
Duże pole grzewcze, przód	Ø 240 mm
Duże pole grzewcze, tył	Ø 200 mm
Moc przedniego pola grzewczego (palnik mocny)	800–3000 W
Moc tylnego pola grzewczego (palnik normalny)	550–2000 W
Duży ruszt, przód	270 x 270 x 25/50 mm
Duży ruszt, tył	235 x 235 x 25/50 mm

Opis produktu

- inteligentna gałka obsługi
- powiększona powierzchnia do gotowania 4 24
- 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
- Tryb demo
- konfiguracja modułowa

Zakres dostawy

- Ceramiczna płyta gazowa PKG11
- 2 x gałka obsługi
- 2 x złączka gałki obsługi
- 2 x żeliwny ruszt
- Zestaw dysz G20/20 mbar gaz ziemny
- Elastyczny przewód przyłącza gazu, długość 500 mm, gwint zewnętrzny 1/2"
- Złączka wyciągu oparów

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

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 produkcji i planowaniu

- Należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza pod płytą gazową. Dopływ powietrza może występować przez przód korpusu (średnica otworu > 50 cm²) lub przez obszar cokołu (średnica otworu > 150 cm²).
- Należy zapewnić otwór dla strumienia zwrotnego (średnica otworu > 1000 cm² 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 kuchenek gazowych PKG11 (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°