



### технические характеристики

Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота	50 / 60 Гц
Максимальное потребление мощности	5,0 кВт
Максимальная установленная мощность	20 Вт
Минимальная защита предохранителями	1 x 0,5 А
Длинный кабель питания	1,5 м
Габариты (ширина x глубина x высота)	370 x 540 x 73 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	11,5 кг
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности конфорки	1–9, P
Большая передняя конфорка	Ø 240 мм
Большая задняя конфорка	Ø 200 мм
Мощность передней конфорки (мощная горелка)	850 – 3000 W
Мощность задней конфорки (стандартная горелка)	700 – 2000 W
Большая подставка под посуду передняя	270 x 270 x 25 / 50 мм
Большая подставка под посуду задняя	235 x 235 x 25 / 50 мм

### Описание изделия

- Интуитивная ручка управления
- изменяемая функция поддержания тепла
- утепленная газовая конфорка
- Автоматическое повторное зажигание пламени.
- Подставки для кастрюль, которые можно помещать в посудомоечную машину.
- защита от детей
- автоматика доведения до кипения
- Точное электронное регулирование
- индикатор остаточного тепла
- Демонстрационный режим

### Комплект поставки

- Газовая варочная панель PKG3
- Поворотные ручки управления, 2 шт
- 2 соединительных линии для поворотных ручек управления
- 2 чугунных решетки
- Комплект форсунок для природного газа G20/20 мбар
- Соединительная линия вытяжки
- руководство по эксплуатации и монтажу

- Набор пластин для регулировки высоты
- монтажные вкладки
- Цилиндрическо-конический переходник
- Уплотнение

### Комплектующие

- BORA комплект форсунок для природного газа, G20/10 мбар PKGDS2010
- Комплект форсунок BORA для природного газа, G20/13 мбар PKGDS2013
- Комплект форсунок BORA для природного газа, G20/20 мбар PKGDS2020
- BORA комплект форсунок для природного газа, G25/20 мбар PKGDS2520
- BORA комплект форсунок для природного газа, G20/25 мбар PKGDS2025
- BORA комплект форсунок для природного газа, G25/25 мбар PKGDS2525
- Комплект форсунок BORA для сжиженного газа, G30/G31 28-30/37 мбар PKGDS3028
- Комплект форсунок BORA для сжиженного газа, G30/G31 50 мбар PKGDS3050
- Комплект форсунок BORA Pro для сжиженного газа, G31/G30 мбар PKGDS3130
- Комплект форсунок BORA Pro для сжиженного газа, G31/50 мбар PKGDS3150
- Комплект горелок BORA PKGBS
- Решетка BORA, малоразмерная PKGTK
- Решетка BORA, большеразмерная PKGTG

### Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Убедитесь в наличии достаточного притока воздуха под газовой варочной панелью. Над передней частью корпуса (сечение отверстия > 50 см<sup>2</sup>) или над цокольной частью (сечение отверстия > 150 см<sup>2</sup>)
- Необходимо предусмотреть отверстие для обратного потока (сечение отверстия > 1000 см<sup>2</sup> на каждый блок очистки воздуха) для отвода циркуляционного воздуха в цокольную часть.
- Соблюдайте действующие предписания и условия подключения газовых варочных панелей.
- Соблюдайте специфические инструкции по монтажу и работе к газовой варочной панели (см. руководство по монтажу и эксплуатации).
- При одновременной работе газовой варочной панели и вытяжки последняя может повлиять на газовое пламя (в зависимости от уровня мощности на вытяжке варочной панели).
- Вытяжка оказывает влияние на рабочие характеристики газовой варочной панели (например, время приготовления, эффективность и т. д.). Вытяжка также влияет на отвод и распределение тепла
- Если газовая варочная панель используется в варианте монтажа с двумя вытяжками, ее необходимо устанавливать сбоку
- Возможен монтаж с разворотом на 180°