



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)	327 x 515 x 73 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	10,8 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)	800-3000 Вт
Мощность задней конфорки (стандартная горелка)	550-2000 Вт
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

- компактные размеры
- минималистский дизайн
- модульная система
- утепленная газовая конфорка
- изменяемая функция поддержания тепла
- Автоматическое повторное зажигание пламени.
- Подставки для кастрюль, которые можно помещать в посудомоечную машину.
- автоматика доведения до кипения
- небольшая высота решетки
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Газовая варочная панель CKG
- 2 чугунных решетки
- Комплект форсунок G20/20 мбар для сжиженного газа
- Гибкий шланг для подключения к газовой сети, длина 500 мм, наружная резьба 1/2"
- монтажные вкладки
- Набор пластин для регулировки высоты

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 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 см²) или над цокольной частью (сечение отверстия > 150 см²)
- Необходимо предусмотреть отверстие для обратного потока (сечение отверстия > 1000 см² на каждый блок очистки воздуха) для отвода циркуляционного воздуха в цокольную часть.
- Соблюдайте действующие предписания и условия подключения газовых варочных панелей.
- Соблюдайте специальные указания по сборке и обработке газовой варочной панели CKG (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
- Минимальные требования для эксплуатации газовой варочной панели CKG: Системное программное обеспечение версии 03.00 (или более новое)