



технические характеристики

Напряжение питающей сети	380–415 В 2N / 3N
Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	7,6 кВт
Защита предохранителями / подключение к сети	3 x 16 А
Защита предохранителями / подключение к сети	2 x 16 А
Защита предохранителями / подключение к сети	1 x 32 А
Размеры (ШxДxB)	760 x 515 x 199 мм
Воздушное подключение	BORA Ecotube
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности	1–9, P
Размеры задней конфорки	Ø 175 мм
Размеры передней конфорки	Ø 210 мм
Мощность передней конфорки	2300 Вт
Мощность задней конфорки	1400 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт
Уровень повышенной мощности задней конфорки	2100 Вт

Описание изделия

- интуитивно понятное управление
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- встроенный поддон для сбора жира
- варочная поверхность большого размера 4 24
- максимальное место для хранения
- компактные размеры
- автоматическое управление вытяжкой
- поддон большого размера
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Индукционная варочная панель PURA со встроенной вытяжкой – отводом воздуха
- Впускная форсунка
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- руководство по эксплуатации и монтажу
- Монтажные зажимы
- Уплотнительная лента
- Набор пластин для регулировки высоты
- Подключение защитной крышки корпуса к электросети
- Монтажный комплект для подключения к электросети
- Скребок для стеклокерамики

Комплектующие

- Жировой фильтр PUEF из нержавеющей стали
- Впускной клапан PUEJ, черный
- Впускной клапан PUEG, розово-золотой
- Впускной клапан PUEH, красный
- Впускной клапан PUEI, нефритовый
- Впускной клапан PUEO, оранжевый
- Впускной клапан PUEB, синий
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели BKR760
- Модуль Home In PUHIM
- Блок очистки воздуха PULB
- Блок очистки воздуха PULBTA с телескопической системой

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди
- Убедитесь в том, что пространство под варочной панелью достаточно хорошо вентилируется.
- Вид монтажа: заподлицо или навесной
- Ящики или полки в нижнем шкафу должны быть съемными, чтобы можно было проводить техническое обслуживание
- Учтите, что для индукционных варочных панелей необходимо использовать только специальную посуду
- Система каналов BORA Ecotube выполнена с учетом особенностей вытяжек BORA и гарантирует безупречную работу и высочайший уровень мощности
- Вытяжка Pure совместима с BORA розетками всех типов.
- Несовместима с BORA универсальными вентиляторами