



технические характеристики

Напряжение питания многофазное	380–415 В 2N / 3N
Напряжение питания однофазное	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	7,6 кВт (4,4 кВт/3,6 кВт)
Защита предохранителем/подключение к трехфазной электросети	3 x 16 А (стандартное подключение)
Защита предохранителем/подключение к двухфазной электросети	2 x 16 А
Защита предохранителем/подключение к однофазной электросети	1 x 32 А (1 x 20 А/1 x 16 А)
Размеры (ШxДxВ)	830 x 515 x 199 mm
Вес (включая принадлежности / упаковку)	23,0 kg
Материал поверхности	стеклокерамика
Уровни мощности вытяжки	1–9, P
Уровни мощности конфорки	1–9, P
подсоединение канала	BORA Ecotube
Большая передняя конфорка	230 x 230 мм
Большая задняя конфорка	230 x 230 мм
Мощность передней конфорки	2100 Вт
Мощность задней конфорки	2100 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт
Уровень повышенной мощности задней конфорки	3000 Вт

Описание изделия

- интуитивно понятное управление
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- Конфорки с индукционными поверхностями большого размера
- минималистский дизайн
- изменяемая функция поддержания тепла

- максимальное место для хранения
- компактные размеры
- встроенный поддон для сбора жира
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Сплошная индукционная стеклокерамическая варочная панель со встроенной вытяжкой / рециркуляцией воздуха PUXA
- 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 PUXED
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели BKR830
- 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
- Система каналов BORA Ecotube выполнена с учетом особенностей вытяжек BORA и гарантирует безупречную работу и высочайший уровень мощности
- 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
- Вытяжка X Pure совместима с BORA розетками всех типов.
- Несовместима с BORA универсальными вентиляторами