



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) |
| Габариты (ширина x глубина x высота) | 760 x 515 x 199 мм |
| Вес (включая принадлежности / упаковку) | 24,5 кг |
| Материал поверхности | SCHOTT CERAN® |
| Уровни мощности вытяжки | 1-9, P |
| Уровни мощности конфорки | 1-9, P |
| Большое выпускное отверстие | 445 x 137 мм |
| Большая передняя конфорка | Ø 210 мм |
| Большая задняя конфорка | Ø 175 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 |
| Фильтрующая среда | Активированный уголь с ионообменником |
| Материал фильтра | Панель с фильтром тонкой очистки |
| Срок службы фильтра, максимальный | 150 ч (1 год) |

Описание изделия

- интуитивно понятное управление
- eSwar
- эффективное устранение запахов
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- встроенный поддон для сбора жира
- варочная поверхность большого размера 4 24
- максимальное место для хранения

- автоматическое управление вытяжкой
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Индукционная варочная панель PURU со встроенной вытяжкой – рециркуляцией
- Впускной клапан, черный
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- фильтр с активированным углем
- руководство по эксплуатации и монтажу
- шаблон для сверления
- Монтажные зажимы
- Уплотнительная лента
- Набор пластин для регулировки высоты
- Подключение защитной крышки корпуса к электросети
- Монтажный комплект для подключения к электросети

Комплектующие

- Впускной клапан PUED, черный
- Впускной клапан PUEDG, серовато-бежевый
- Впускной клапан PUEDR, красный
- Впускной клапан PUEDJ, нефритовый
- Впускной клапан PUEDO, оранжевый
- Впускной клапан PUEDB, синий
- Жировой фильтр PUEF из нержавеющей стали
- Фильтр с активированным углем PUAKF
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели BKR760
- Блок очистки воздуха PULBTA с телескопической системой

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди
- Блок очистки воздуха оснащается телескопической панелью (выдвигаемой на длину до 80 мм) для подсоединения к задней стенке корпуса
- В случае сверхглубоких нижних шкафов варочных панелей телескопическая система блока очистки воздуха может быть удлинена еще на 105 мм с помощью дополнительной телескопической системы PULBTA (доступна в качестве принадлежности).
- 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 Pure совместима с BORA розетками всех типов.