



технические характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Напряжение питающей сети | 220-240 В |
| Частота | 50/60 Гц |
| Максимальное потребление мощности | 550 Вт |
| Длинный кабель питания | 2 м |
| Габариты (ширина x глубина x высота) | 482 x 540 x 176 мм |
| Вес (включая принадлежности / упаковку) | 9,25 кг |
| Уровни мощности вытяжки | 1-9, P |
| подсоединение канала | BORA Ecotube |

Описание изделия

- Интуитивная ручка управления
- автоматический клапанный затвор
- Дизайн премиум-класса
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- встроенный поддон для сбора жира
- жировой фильтр из высококачественной нержавеющей стали
- модульная система
- автоматическое управление вытяжкой
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Вытяжка (встраиваемая в столешницу) PKA3 со встроенным коленом 90°
- Прямой участок канала
- поворотная ручка управления
- запорный клапан
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- Поддон фильтра
- Технический поддон
- Кабель связи CAT 5
- Универсальный блок управления
- соединительные линии для поворотных ручек управления
- руководство по эксплуатации и монтажу
- Набор пластин для регулировки высоты
- Монтажные зажимы
- Кабель электропитания с разъемом типа E + F
- Плоское уплотнение Ecotube, EFD

Комплектующие

- Жировой фильтр PKA1FF из нержавеющей стали
- Запорный клапан PKA1VK
- Поддон фильтра PKA1FW
- Кабель электропитания типа I UNLI (Австрия)
- Кабель электропитания типа J UNLJ (Китай)
- Подключение к электросети типа G UNLG (GB-IE)
- Кабель электропитания типа Тур В UNLB (PH)
- Кабель электропитания типа Тур Н UNLH (IL)

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Возможность использования в режиме вытяжной вентиляции или циркуляции воздуха
- Комбинируется со всеми варочными панелями BORA Professional 3.0 и блоками вентиляторов BORA Universal
- Использование дополнительного модуля вентилятора для очень длинных или сложных каналов вытяжного воздуха
- Толщина столешницы выбирается индивидуально с учетом конкретных требований
- Толщина столешницы: ≥ 700 мм (вместе с прямым сегментом канала ≥ 650 мм)
- Возможность установки воздуховода с поворотом вправо или влево
- При небольшой высоте установки (100 мм) вентилятор можно установить в цокольную часть (только при использовании цокольного вентилятора ULS)
- Вид монтажа: заподлицо или навесной
- Компактный блок управления Universal, выполняющий функцию центрального модуля подключения, можно легко и компактно разместить в цокольной части
- Вытяжка соединяется с блоком управления Universal с помощью кабеля связи CAT 5
- Ящики или полки в нижнем шкафу должны быть съемными, чтобы можно было проводить техническое обслуживание
- Система каналов BORA Ecotube выполнена с учетом особенностей вытяжек BORA и гарантирует безупречную работу и высочайший уровень мощности
- Система вытяжки Professional совместима с BORA розетками всех типов.