



технические характеристики

Уровни мощности	1-9, P
Подсоединение на стороне отсоса	BORA Ecotube
Напряжение питающей сети	220-240 В
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	700 Вт
Провод для подсоединения к сети	2 м
Размеры (ШхДхВ)	468 x 540 x 199 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	12,5 кг

Описание изделия

- интеллектуальная поворотная ручка управления
- автоматический клапанный затвор
- легкая чистка
- встроенный поддон для сбора жира
- жировой фильтр из высококачественной нержавеющей стали
- модульная система
- автоматическое управление вытяжкой
- максимальное место для хранения
- встроенный вентилятор
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Вытяжка PKAS с встроенным вентилятором
- поворотная ручка управления
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- Поддон фильтра
- Технический поддон
- запорный клапан
- соединительных линии для поворотных ручек управления
- руководство по эксплуатации и монтажу
- Набор пластин для регулировки высоты
- Монтажные зажимы
- Кабель электропитания с разъемом типа E + F

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)

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Возможность использования в режиме вытяжной вентиляции или циркуляции воздуха
- Совместимость со всеми варочными панелями BORA Professional 2.0 и элементами вентиляционной системы BORA Universal
- Если путь отвода воздуха превышает 6 м, или имеет место сильное падение давления, необходимо использовать дополнительный элемент вентиляционной системы Universal
- Толщина столешницы выбирается индивидуально с учетом конкретных требований
- Толщина столешницы: ≥ 700 мм
- Вид монтажа: заподлицо или навесной
- 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
- Профессиональная вытяжная система с розетками USTF, USTE, USTJ, USTG и USTL
- Отвод воздуха возможен только направо.