

## **Коммерческое предложение от 09.04.2025**

Наименование товара: **Приточно-вытяжная установка Vakio BASE SMART Red Flame**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/\\_vakio\\_window\\_smart\\_red\\_flame](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/_vakio_window_smart_red_flame)



### **Описание**

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VAKIO WINDOW от компании VAKIO предназначен для вентиляции жилых и служебных помещений. Прибор работает в трех режимах – приток, вытяжка, рекуперация. Основным режимом данной модели является рекуперация, при которой осуществляется приток свежего, очищенного от пыли, пыльцы и т.п. воздуха и удаление загрязненного. Таким образом, обеспечивается комфортный микроклимат в помещении. При этом происходит возврат энергии, затраченной на нагрев или охлаждение удаленного воздуха со стабильным КПД 80%. Прибор может использоваться как в холодных, так и в жарких климатических условиях, сохраняя в помещении комфортную температуру. В данном рекуператоре применена инновационная технология реверса воздушного потока, приспособленная для работы при температурах от -47 до +50 С.

Принцип работы:

Вентилятор последовательно забирает свежий воздух с улицы и подает его в помещение, а затем выводит загрязненный углекислым газом и запахами комнатный воздух на улицу. При этом теплый воздух из помещения проходит через теплообменник - регенератор, который накапливает тепло. Этот

процесс создает нагрев уличного воздуха в холодное время года и охлаждение в летнее. Прибор полностью обеспечивает необходимый воздухообмен в отдельном помещении: он подает свежий и очищенный воздух, удаляя комнатный.

## **Особенности и преимущества Vakio WINDOW SMART Red Flame:**

- Управление неограниченным количеством устройств через приложение VAKIO Smart Control на Android и IOS
- Управление голосом с помощью Яндекс Алисы
- Открытое API и MQTT-протокол для интеграции в системы умных домов
- Панель с монохромным дисплеем и сенсорными кнопками с индикацией выбранного режима, текущей скорости, настроек
- Пульт дистанционного управления (ИК)
- Для стен от 20 мм
- Фильтр класса F7 с угольным вкраплением очищает от крупной, мелкой пыли и пыльцы
- Производительность до 120 м<sup>3</sup> в час
- Низкое потребление электроэнергии 5-18 Вт
- Вертикальный и горизонтальный монтаж
- Панель управления и блок питания встроены в корпус
- Не нуждается в помощи вытяжных систем
- Подогрев воздуха за счет рекуперации

### **Характеристики**

Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	красный
Тип рекуператора	Пластинчатый
Тип вентилятора	ЕС
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.04 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.04 кВт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Электропитание	220-240/1/50

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-47 — 50
Дополнительная информация	КПД не менее 80%, класс фильтрации F7, шумоподавляющий блок
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	40 — 120
Габаритный размер (внутреннего блока)	9.8 × 23.4 × 50.5 см
Вес (внутренний блок)	11 кг
Диаметр воздуховода	132 мм
Вес	11 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.