

Описание товара Приточно-вытяжная установка Vakio BASE 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 м³ 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
Электроснабжение	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-47 — 50
Дополнительная информация	КПД не менее 80%, класс фильтрации F7, шумоподавляющий блок
Воздухообмен, м ³ /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 на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.