РЕКУПЕРАТОР VAKIO ДЛЯ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ДОМЕ

ЧТО ТАКОЕ РЕКУПЕРАЦИЯ?

Рекуперация - это процесс теплообмена, при котором тепло забирается от удаляемого воздуха и передается нагнетаемому воздуху

VAKIO - это:

- •Приток и вытяжка воздуха
- •Подогрев и охлаждение (без затрат на электричество)
- •Фильтрация от пыли и пыльцы
- •Не портит интерьер

УСТРОЙСТВО VAKIO



КАК РАБОТАЕТ ТЕПЛООБМЕН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность 5-18 Вт
- Работает при температуре на улице -47°C ...+50°C
- Производительность в режиме притока-вытяжки 40/65/80/90/100/110/120 м3 в час
- Производительность в режиме рекуперации 20/32,5/40/45/50/55/60 м3 в час
- КПД не менее 80%
- Срок службы 5 лет

модельный ряд

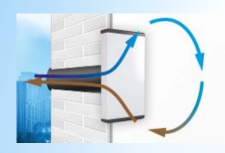








ОТЛИЧИЯ VAKIO



VAKIO

- ✓ Приток, вытяжка, рекуперация
- ✓ Подогрев
- ✓ Охлаждение
- ✓ Очищение
- Экономияэлектроэнергии
- ✓ Работает независимо от наличия вытяжных каналов



вентиляция

- Приток, рециркуляция
- ✓ Подогрев
- ✓ Очищение
- ✓ Высокое энергопотребление
- Необходимы вытяжные каналы
- ✔ Не охлаждает воздух



Кондиционер

- ✓ Охлаждение
- ✓ Подогрев
- ✓ Рециркуляция
- ✓ Нет притока воздуха
- ✓ Не очищает воздух



Очиститель воздуха

- ✓ Очищение
- ✓ Рециркуляция
- ✓ Нет притока воздуха

Спасибо за внимание!