

**РЕКУПЕРАТОР VAKIO
ДЛЯ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
В ДОМЕ**

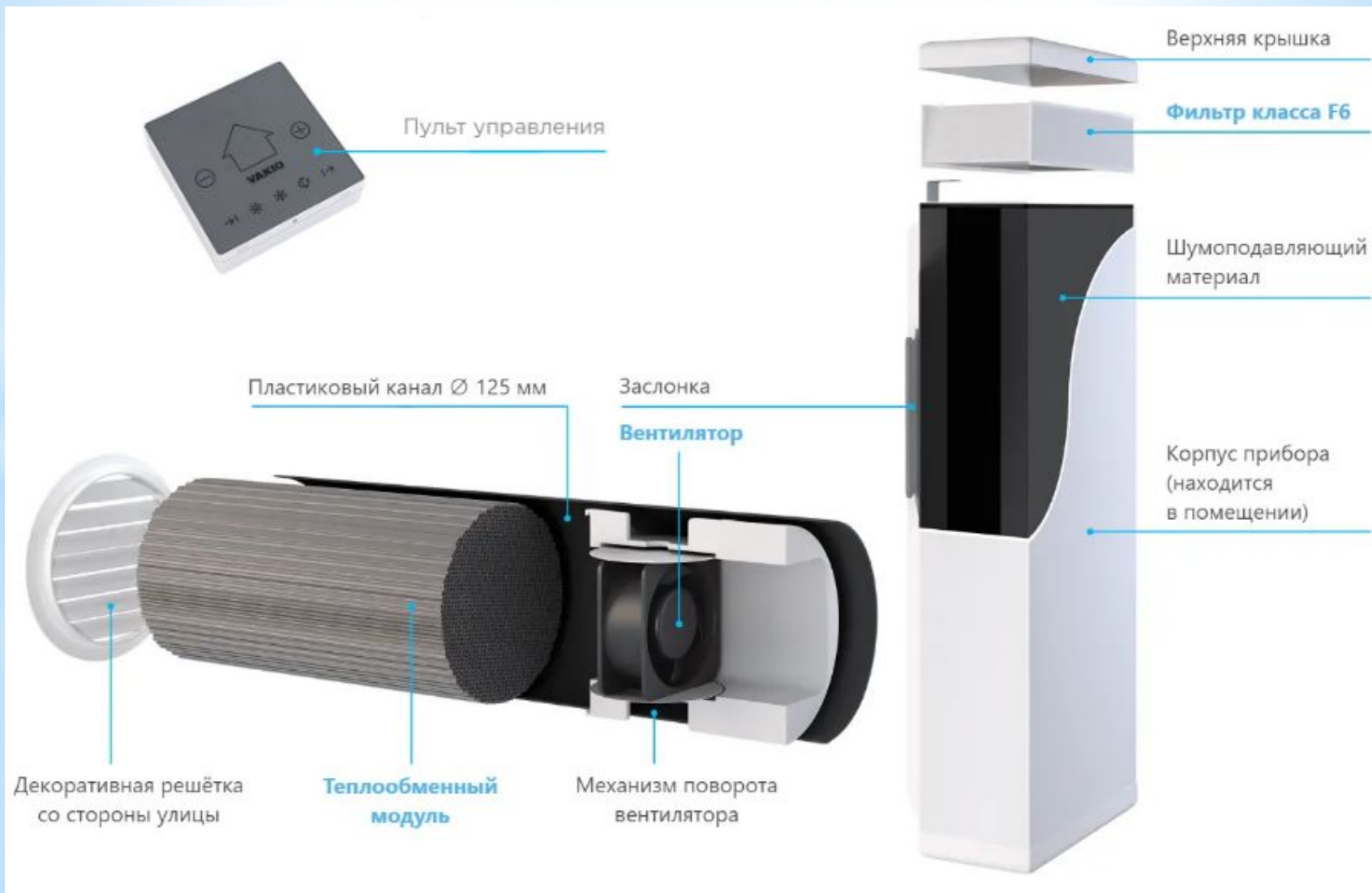
ЧТО ТАКОЕ РЕКУПЕРАЦИЯ?

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

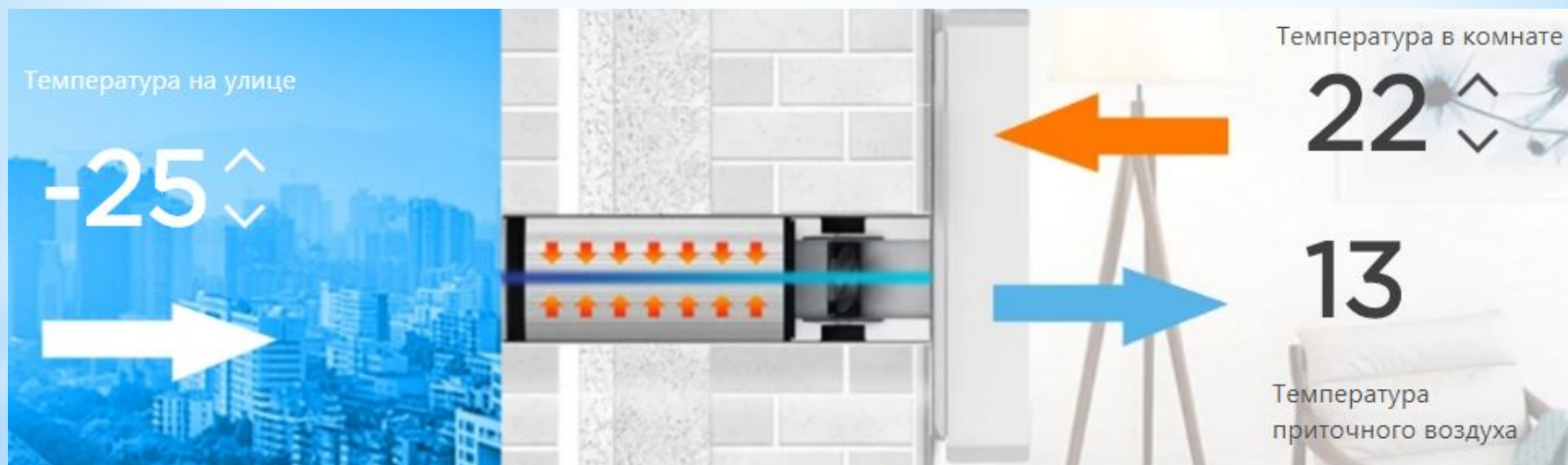
VAKIO - это:

- 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 $-47^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
- 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

vakio base

Для стен толще 440 мм



vakio lumi

Для тонких стен



vakio window

Для окон и стен от 10 мм

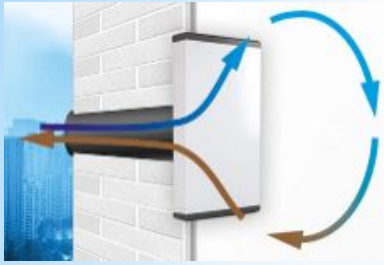


vakio kiv

Приточный клапан



ОТЛИЧИЯ VAKIO



VAKIO

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



Приточная вентиляция

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



Кондиционер

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



Очиститель воздуха

- ✓ Очищение
- ✓ Рециркуляция
- ✓ Нет притока воздуха

Спасибо за внимание!