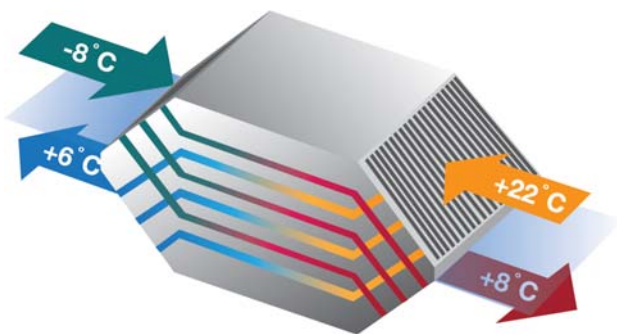


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ CF РЕКУПЕРАТОР



Энергоэффективность – КПД до 78 %



Теплообменник не смешивает загрязненный и свежий воздух



Метод двойной кромки – лучшая герметичность и долговечность



Запатентованная технология



Изготовлено из высококачественного алюминия



Увеличенная площадь теплообменника

МАРКИРОВКА ВПУ

ВПУ CF 500/3 230/1 ЕС H GTC



- приток и вытяжка · рекуперация
- энергоэффективность · 5 типоразмеров
- мощность нагревателей до 9 кВт
- расход воздуха до 1580 м³/ч
- с автоматикой
- ЕС-двигатель EBM-Papst

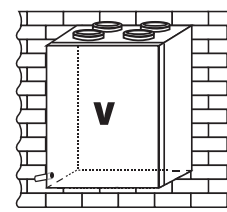
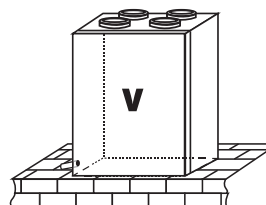
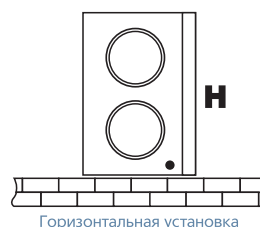
Применение

Квартиры, офисы, загородные дома, а также любые другие помещения, где необходимо снизить расход электроэнергии и затраты на тепло-снабжение.

Особенности

- Приточно-вытяжные установки обеспечивают фильтрацию, подачу свежего подогретого воздуха и удаление загрязненного.
- Две ступени нагрева. Предварительный нагрев позволяет рекуператору работать с большей эффективностью. Догреватель поддерживает температуру на заданных значениях при низких температурах наружного воздуха.
- Использование рекуператора позволяет значительно снизить энергозатраты на подогрев и охлаждение входящего воздуха.
- Вертикальное и горизонтальное исполнение.
- 10 скоростей вентилятора

СХЕМА МОНТАЖА



H - горизонтальное исполнение
V - вертикальное исполнение