



## ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляционные установки с пластинчатым либо роторным теплообменником и встроенной системой автоматического управления. Поставляемое нами оборудование позволяет экономить до 80% на потреблении электроэнергии за счет надежного и энергоэффективного рекуператора. Он передает тепло удаляемого из дома загрязненного воздуха наружному очищенному воздуху, который подается в помещение.

Расход воздуха:	<b>600 м3/ч</b>
Высота:	<b>76,5 см</b>
Длина:	<b>126 см</b>
Глубина:	<b>36 см</b>
Вес:	<b>55 кг</b>

### РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ С УСТАНОВЛЕННЫМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



Представленное оборудование было применено в коттедже площадью 150 м2 (кухня-гостиная, три спальни, игровая, кладовая, две ванные комнаты и санузел).

Приточно-вытяжная вентиляционная установка с пластинчатым теплообменником, водяным нагревом, функцией байпаса, встроенной системой автоматики в том числе контролирующей очистку воздуха, уровень CO и CO2.