



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:	600 м3/ч
Высота:	76,5 см
Длина:	126 см
Глубина:	36 см
Bec:	55 кг

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 СО и СО2.