

Таунхаус. Московская область, клубный поселок «Маленькая Италия». Установлена механическая система вентиляции Aereco с применением оконных и стеновых приточных клапанов, вытяжных устройств BXC и 2-х вентиляторов VTZ. Установщик: ООО «Свежий воздух».



Двухэтажный таунхаус (с мансардой) общей площадью 450 кв.м. с установленной механической системой вентиляцией Аегесо.

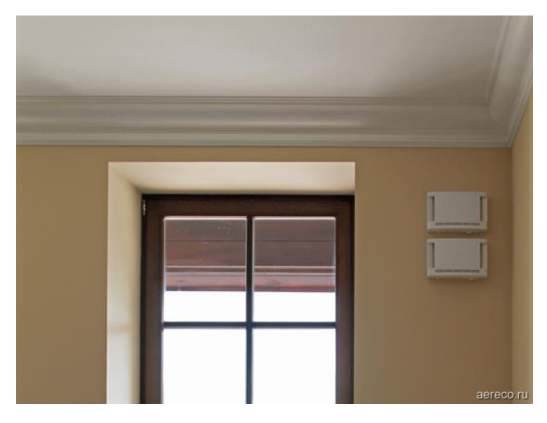


Арочное окно с установленными приточными клапанами Aereco.



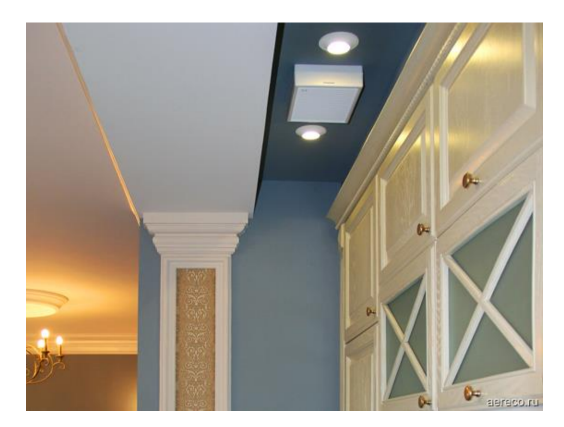


<u>Наружные козырьки</u>, закрывающие технологические отверстия для стеновых приточных устройств. Козырьки защищают помещение от попадания воды и проникновения насекомых.

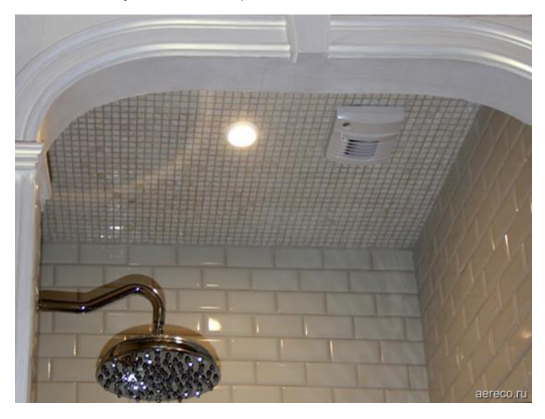


<u>Стеновые приточные устройства Aereco</u>. Суммарный приток воздуха до $80 \text{ м}^3/\text{ч}$ при 10 Па. Наличие переключателя режимов работы позволяет ограничить воздухообмен до минимальных значений (в зависимости от модели показатели варьируются от 5 до $17 \text{ м}^3/\text{ч}$).





<u>Жироулавливающий фильтр FBE</u>, прикрывающий вытяжное устройство, установленное в кухонной зоне. Алюминиевая сетка фильтра препятствует попаданию жировых соединений в воздуховоды, что значительно облегчает общее техническое обслуживание вентиляционной системы.



<u>Вытяжное устройство ВХС</u>, установленное в душевой. Датчик присутствия активирует пиковый режим расхода воздуха, увеличивая воздухообмен до 130 м³/ч при 100 Па.





<u>Крышный вентилятор VTZ</u> с шумоглушителем. Вентилятор установлен на существующий оголовок вентиляционного канала, предназначенного для естественной вентиляции. В зависимости от модели вентилятор может обеспечивать расход воздуха до 7.000 м³/ч при 100 Па.