

Теплосберегающая приточно вытяжная вентиляция для различных помещений



Алматы, Казахстан

.Большинство из нас, находясь в помещении, практически ежедневно сталкиваемся с такими проблемами как нехватка свежего воздуха, "ощущение" сырости, запотевания окон..., до таких негативных явлений как: грибок и плесень на стенах, откосах, потолках, углах...

Причин может быть несколько: сама жизнедеятельность человека, повышенная влажность (.стирка, ванная комната, душ кухня...), герметичные окна установив которые мы да, получили комфортную тишину, но с другой стороны стали заложниками « эффекта термоса»....Сырость и повышенная влажность воздуха в доме приводит к негативным последствиям: черная плесень на стенах, грибок, запах сырости в доме, потеют пластиковые окна... Кроме того – резкое уменьшение содержания кислорода в воздухе, увеличение доли углекислого газа и радона, что очень негативно влияет на здоровье.

Возникает вопрос: что делать, и есть ли решение? Как избавиться от повышенной влажности воздуха в помещении, если открывая окно для вентиляции зимой мы запускаем холод, сводя на нет энергосберегающие функции пластиковых окон, и теряем свои же деньги, потраченные на оплату отопления..?

Компания «Прана» предлагает Вам ознакомиться с продукцией нашего производства – децентрализованной приточной приточно-вытяжной системой вентиляции – рекуператор Прана, которая предназначена для теплосберегающей вентиляции жилых, офисных, производственных помещений.

Приточно-вытяжная система вентиляции – рекуператор Прана – представляют собой: рабочие модули стандартного диаметра 150 и 200 мм. (для бытового, и полупромышленного применения), и Прана –340мм (для промышленного сектора). Длина рекуператора зависит от толщины стены. Монтируется в верхней части стены, граничащей с улицей. Делается сквозное отверстие на улицу, диаметром 162, 220 и 350 мм. (соответственно модели) в которое на монтажную пену или другой уплотнитель устанавливается рабочий модуль. Видными остаются вентиляционные решетки: одна внутри помещения и вентиляционная решетка на фасаде. Во время вентиляции дома рекуператор принудительно забирает теплый отработанный воздух из помещения и «выбрасывает» его на улицу, одновременно с тем принудительно забирает с улицы холодный свежий воздух и подает его в помещение. При этом эти воздушные потоки разделены как внутри рабочего модуля, так и на «входе-выходе» и не перемешиваются между собой. За счет прохождения воздушных потоков через систему медных теплообменников, расположенных внутри рабочего модуля, теплый вытяжной воздух отдает свое тепло холодному приточному воздуху. Подключается система вентиляции к стационарной сети с напряжением 220 Вт и частотой 50 Гц.

Компания «Прана» – постоянно расширяет собственную дилерскую сеть и открыта для сотрудничества как в Украине так и стран СНГ и Европы.

Полную консультацию Вы можете получить у консультанта компании Прана тел.+38 097 961 03 50-Юрий Богданович, либо укажите контактный номер телефона, и наши менеджера свяжутся с Вами.

Доставку осуществляем во все города Казахстана, РФ и стран СНГ, Европу.

www.pрана.org.ua

AvizInfo.kz

1/2

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Цена: **425 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Бобак Юрий

097 833 97 29

Украина