

## Система вентиляции Рекуператор Prana - бытовая модель



Бухара, Узбекистан

Рекуператор Prana - это приточно-вытяжная противоточная система вентиляции (приток и вытяжка работают одновременно без смешивания воздушных потоков). Корпус вентиляционной системы выполнен из пищевого АВС пластика. В качестве рекуператора воздуха используется высокоэффективный медный теплообменник.

Система удаляет из помещения воздух, загрязнённый микрочастицами пыли и дыма и обеспечивает приток свежего и чистого воздуха извне. При этом приточный и вытяжной воздух проходят по разным каналам медного теплообменника и не смешиваются. Во время вентиляции происходит межканальная передача энергии (тепло/холод), что, собственно, и обеспечивает энергоэффективность системы до 92% в любое время года. Возможность регулировать объем воздуха, поступающего и удаляемого, обеспечивает комфорт в помещении. В летнее время, при работе кондиционера, рекуператор Prana эксплуатируется для охлаждения помещения, действуя по аналогичному с отоплением принципу, т.е. входящие воздушные потоки охлаждаются, благодаря выходящему более прохладному воздуху. Управление рекуператором осуществляется с помощью пульта ДУ или приложения на андроиде Prana Remote Control. Имеется функция «мини догрев», то есть дополнительно нагрев приточного воздуха до 7°. Функция включается/выключается с пульта ДУ или приложения на андроиде Prana Remote Control. При работе в условиях экстремальных температур функция «мини догрев» будет предотвращать обледенение наружного вентилятора. В режиме «ночь» работы рекуператора, функция «мини-догрев» дополнительно увеличивает температуру приточного воздуха на 7°C.

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Воробьёв Сергей**

**+380634347616**