



Интернет-магазин климатической техники:
лучшие цены, помощь в выборе,
установка прибора и обслуживание.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ РЕКУПЕРАТОР

И не совершить ТОП-5 ошибок

В ЭТОМ ГАЙДЕ ВЫ УЗНАЕТЕ

- 1. Что выбрать:** бризер или рекуператор
- 2.** В какие комнаты ставить рекуп, чтобы проветривалась вся квартира
- 3. Уровень очистки:** как выбрать подходящий для себя
- 4.** Какой прибор выбрать, если хотите избежать зимних сквозняков
- 5.** Как правильно выбрать мощность прибора

БРИЗЕР ИЛИ РЕКУПЕРАТОР

В какой ситуации подходит	Бризер	Рекуператор
Квартира / частный дом	да / не всегда	не всегда / да
Зимой не переносите сквозняки	да	нет
Приоритет – высокая очистка	да	нет
Приоритет – экономичная эксплуатация	не всегда	да
Важна тишина работы (для спальни и детской)	да	не всегда
Нет или не работает вытяжка*	нет	да

*проверить - открыть окно и прислонить лист бумаги к вытяжке; если

его не притягивает, то вытяжка не работает

КУДА СТАВИТЬ РЕКУП Ч.1

Зачастую рекуператор необходимо ставить в **каждую** комнату, в которой не хотите открывать окна на проветривание.

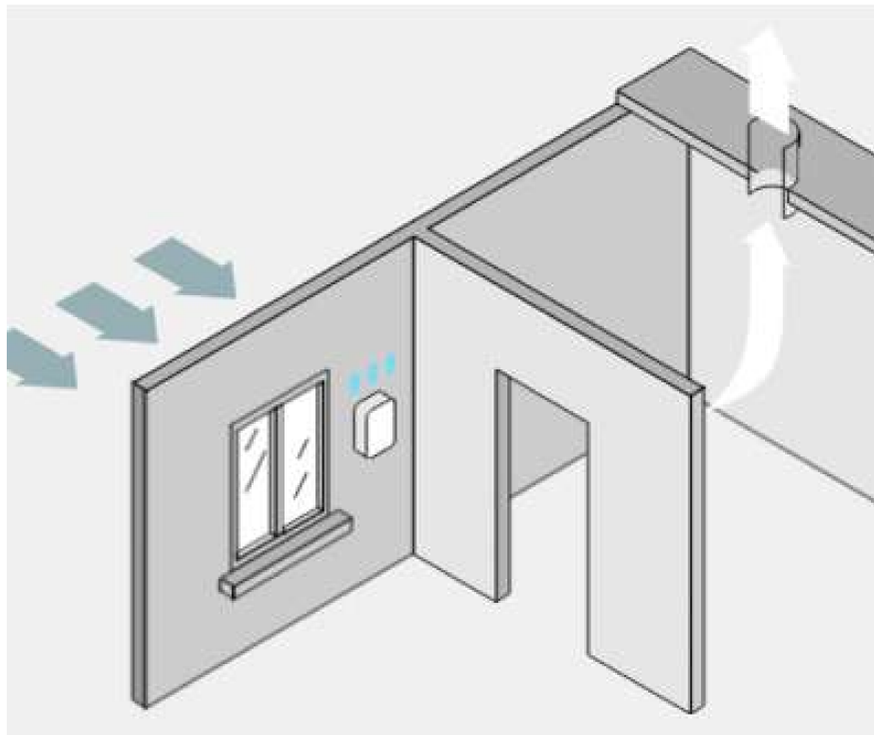
Простой пример почему установка 1-го даже мощного прибора на всю квартиру не работает:

Представьте, вы находитесь в **гостиной** и вам становится душно. Окно в какой комнате вы откроете для проветривания: в гостиной или спальне/детской/кухне?

Скорее всего в той, в которой **находитесь**, а не соседнюю:)



КУДА СТАВИТЬ РЕКУП 4.2



Рекуператор – это заменитель открытого окна. Свежий воздух из открытого окна (как и из рекупа) движется в сторону вытяжки, которая находится в санузлах и на кухне или обратно в рекуп, если включен режим вытяжки. Именно поэтому свежий воздух **не проникает** в каждую комнату квартиры, а уходит в вытяжку.

Поэтому если вы хотите обеспечить свежий и чистый воздух в каждой комнате, необходимо устанавливать рекуператор **езде** (зачастую кроме кухни, ведь там есть вытяжка).

УРОВЕНЬ ОЧИСТКИ

Необходимо ответить на 3 вопроса:

1. У вас/близких есть аллергия?

а) да (подходит только HEPA) б) нет (подходят любые фильтры)

2. Куда выходят окна?

а) дорога/стройка (желательно HEPA, но не ниже F5) б) двор/парк (подходят любые фильтры) в) нижние этажи и во дворе греют машины (только HEPA + угольный фильтр)

3. Желаемый уровень очистки, включая частицы $pm_{2.5}$ (это вредные, очень мелкие частицы пыли, от которых мучаются в Китае)?

а) >95% (только HEPA) б) не важно (подходят любые фильтры) в) запахи (в комплекте должен быть угольный)

Приборы с HEPA: Fuji Funai

Приборы с F5 и выше: Vakio, Aspirvelo, Fiato и другие

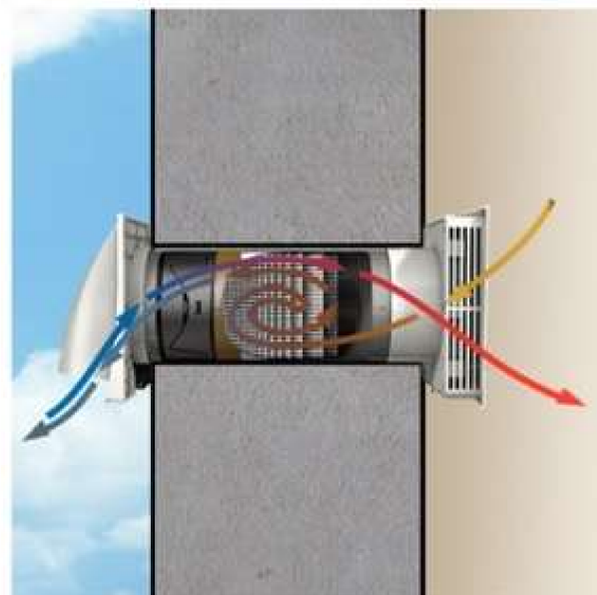
КОГДА ТЕПЛО И КОМФОРТНО

Если даже мысль о зимних сквозняках заставляет содрогнуться вас или родных, то при выборе необходимо учитывать наличие догрева воздуха



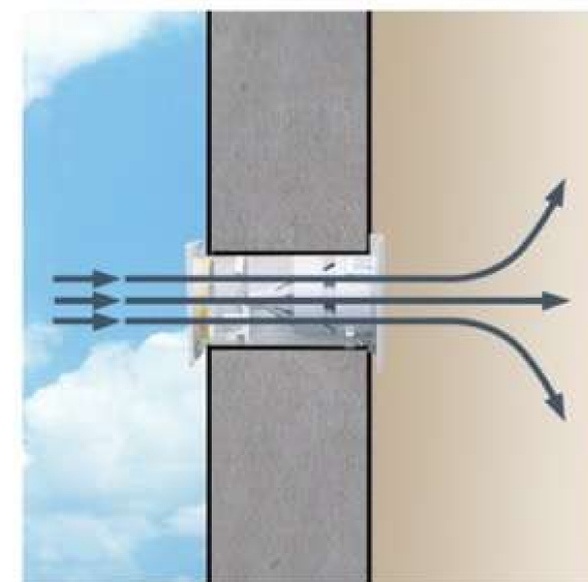
БРИЗЕР

- Сквозняки исключены
- Подогревает воздух за счет электрического догревателя
- Греет до +25-30С (но можно и отключить и не тратить эл.энергию)



РЕКУПЕРАТОР

- Не сквозняк, но свежо
- Догрев работает за счет рекуперации, без электричества
- При -20С на улице, температура входящего около +10С – ощутимо, для тех любит теплоту



КЛАПАН

- Сквозняк гарантирован
- Не подогревает воздух
- Температура входящего воздуха будет как на улице (как при открытом окне)

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МОЩНОСТЬ ПРИБОРА

Чтобы правильно выбрать мощность, необходимо обратить внимание на параметр «Производительность» в его описании и учитывать:

- Использовать прибор на **максимальной** скорости – **очень шумно** (если прибор на максимуме дает 80 куб.м/ч и его поставить в кухню-гостиную площадью 40 кв.м. (что подходит «математически»), то воздуха будет достаточно только на максимальной скорости и он будет шуметь);
- **Более мощные модели** работают **тише** на средних скоростях (даже если у прибора максимум – 150 куб.м/ч, то на 80 куб.м/ч он будет достаточно тихим, что повышает комфорт от использования)

В какой ситуации подходит	Площадь помещения	Количество человек
Vakio, Fiato, Aspirvelo, Marley, Winzel	До 15 кв.м	1-2 взрослых
Fuji Funai	До 45	4-5

1 взрослый человек потребляет в час 30-40 м³ воздуха, ребенок 20-30.

ЧТО ВЫБРАТЬ?

Самые популярные модели на рынке (кликайте на названия, чтобы перейти на сайт к ценам)

КОМПАКТНЫЕ

Ниже стоимость и размер.



Aspira Ecocomfort 2.0

Очистка
фильтры до **M5** класса

Шум
от 13 дБ, до 30 кв.м



Royal Clima Fiato RCF-70

Очистка
фильтры до **F7** класса

Шум
от 11 дБ, до 30 кв.м

МОЩНОСТЬ И ОЧИСТКА

Очень тихая работа. Лучшая очистка. Подходят на большие площади.

Funai Fuji Wi-Fi

Очистка
фильтры до **HEPA 12** класса

Шум
от 20 дБ, до 50 кв.м.



Vakio Base Smart

Очистка
фильтры до **F7** класса

Шум
от 20 дБ, до 30 кв.м





Интернет-магазин климатической техники:
лучшие цены, помощь в выборе,
установка прибора и обслуживание.

БЕСПЛАТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ОТ ЭКСПЕРТА

Расскажет **про опыт**
использования

Ответит
на вопросы

Покажет **как решить**
проблему на примере
наших клиентов

Написать в Telegram 

t.me/Aerossale_bot

Написать в WhatsApp 

[**+7 \(999\) 833-22-62**](tel:+79998332262)

Позвонить 

[**+7 \(800\) 301-22-62**](tel:+78003012262)