

## SAVE - бытовые приточно-вытяжные установки

создают превосходный микроклимат и сохраняют энергию



# Свежий и чистый воздух определяет качество жизни

Дышать - значит жить. И это неизменный факт. Большинство из нас 90% своего времени проводит на работе, дома. Соответственно 90% воздуха, которым мы дышим - это воздух закрытого пространства.

Для комфортного микроклимата в помещении, вам необходима оптимальная вентиляция. И это именно то, что вы получаете вместе с SAVE от Systemair. SAVE - это серия высокопродуктивных вентиляционных установок с рекуперацией тепла, специально созданных для частных домов, небольших офисов и других строений.

Все оборудование SAVE удовлетворяет даже самые притязательные запросы рынка по эффективному энергосбережению и малошумной работе. Ультрасовременная ЕС технология обеспечивает экономичность вентиляторов и низкие показатели SFP (Удельной Мощности Вентилятора). Если Вам нужен воздух наивысшего качества в вашем доме, вы можете рассчитывать на SAVE от Systemair.



# Почему именно SAVE

Серия SAVE - широкий ряд бытовых приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла. Обеспечивают приток свежего воздуха в помещение и удаляют отработанный. Поставляют в помещение воздух комфортной температуры, при этом затрачивают минимальное количество электроэнергии на догрев воздуха в зимний период времени за счет энергоэффективных технологий.

## Высокая эффективность, низкий расход электроэнергии и SFP

SAVE обеспечивает высокую эффективность работы при низком расходе электроэнергии и низком SFP. В серии SAVE установлены вентиляторы с энергоэффективными EC-двигателями, которые сокращают энергозатраты на передвижение воздуха примерно на 50% по сравнению с АС-двигателями.

## Для новых строений и реконструкций

Все оборудование отлично вписывается в дизайн-проекты, как новых зданий, так и реконструируемых.

## Современный дизайн

Новый дизайн установок SAVE позволит Вам гармонично вписать их в любой интерьер.

## Простота управления

Встроенный «Мастер настроек» обеспечивает корректный запуск оборудования.

## Автоматическая настройка

Все оборудование поставляется предварительно запрограммированным, протестированным и готовым к установке. Вы еще никогда не получали свежий воздух и отменный микроклимат так быстро.

## On-line программа подбора на сайт [systemair.ru](http://systemair.ru)

На нашем сайте вы найдете всю техническую информацию, программу подбора оборудования и необходимые аксессуары.

Если у вас есть какие-либо вопросы по нашей продукции, мы всегда рады ответить на них. Мы заинтересованы в поставках продукции, которую легко подобрать, установить, и технически обслуживать. Вы можете быть уверены, что быть клиентом Systemair удобно и легко.



SAVE. Великолепный климат и энергосбережение - лучшая комбинация.

## Ответственный подход к защите окружающей среды



В Systemair мы осознаем свою ответственность по отношению к окружающей среде. Наш основной вклад в современную защиту окружающей среды – это эффективное использование электроэнергии. Символ «Green Ventilation» («Зеленая вентиляция») означает интеллектуальные технологии в гармонии с природой. Он показывает, что наша продукция подходит для будущего. Мы гордимся тем, что предлагаем нашим потребителям долговечное и экономичное оборудование, а также возможность получить выгоду при условии правильного подбора оборудования и монтажа.



EC-технология в линейке SAVE – это интеллектуальная технология, которая обеспечивает низкое энергопотребление и простоту управления. Гарантия качественной и эффективной работы.

# Свежий и чистый воздух определяет качество жизни



## SAVE VTR 150/K

Приточно-вытяжная установка с роторным теплообменником, с верхним типом подсоединения, адаптированная для вентиляции небольших домов, апартаментов площадью до 100м<sup>2</sup>.

- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Установка в кухнях над варочной панелью
- Современный дизайн. Стальной или белый варианты исполнения корпуса
- Встроенный кухонный зонт и подсветка рабочей зоны
- Автоматический переход на летний режим работы
- Низкий уровень шума



## SAVE VTR 200/B

Приточно-вытяжная установка с роторным теплообменником, с верхним типом подсоединения, адаптированная для вентиляции небольших домов, апартаментов площадью до 140м<sup>2</sup>.

- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Мастер первого запуска для лёгкого ввода в эксплуатацию
- Автоматический переход на летний режим работы
- Низкий уровень шума
- Возможность подключения кухонного зонта
- Встроенный датчик влажности

### Дополнительные возможности



Панель управления  
(проводная)



Панель управления SmartDial  
(беспроводная)



## SAVE VTR 300/B

Приточно-вытяжная установка с роторным теплообменником, с верхним типом подсоединения, для вентиляции помещений площадью до 240м<sup>2</sup>.

- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Рекуператор роторного типа высокой производительности
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Мастер первого запуска для лёгкого ввода в эксплуатацию
- Автоматический переход на летний режим работы
- Низкий уровень шума
- Возможность подключения кухонного зонта
- Встроенный датчик влажности



## SAVE VTR 500

Приточно-вытяжная установка с роторным теплообменником, с верхним типом подсоединения, для вентиляции помещений площадью до 400м<sup>2</sup>.

- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Рекуператор роторного типа высокой производительности
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Мастер первого запуска для лёгкого ввода в эксплуатацию
- Автоматический переход на летний режим работы
- Низкий уровень шума
- Встроенный датчик влажности

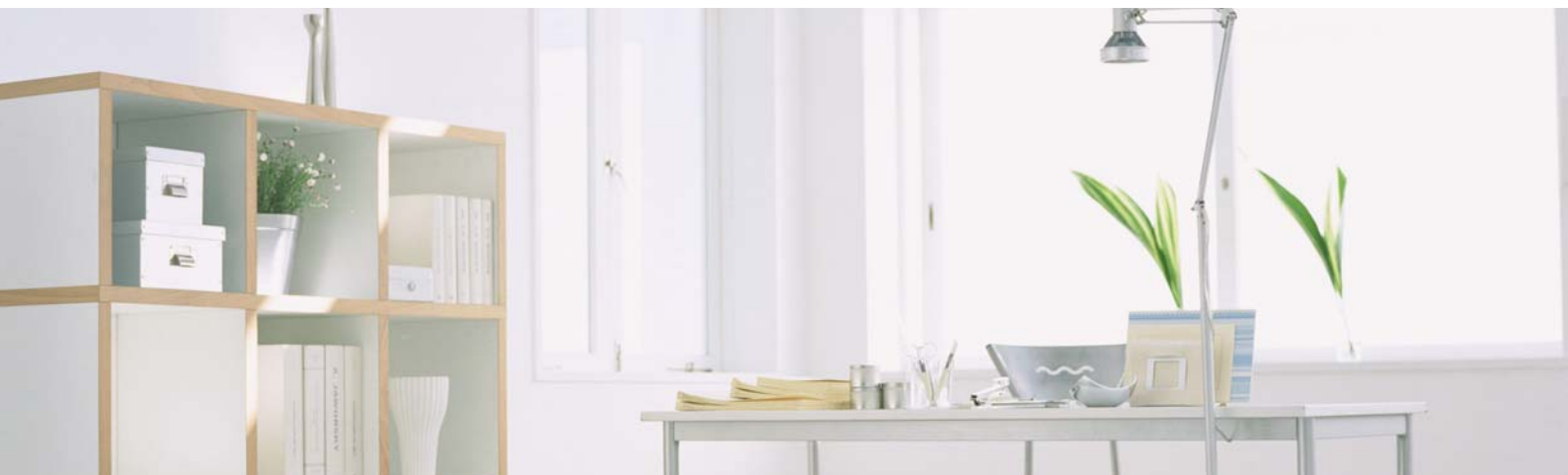
### Дополнительные возможности



Датчик уровня относительной влажности (беспроводной)



Датчик уровня CO<sub>2</sub> (беспроводной)



## SAVE VSR 150/B

Приточно-вытяжная установка с боковым типом подсоединения, роторным теплообменником для установки в подпотолочном пространстве. Для строений площадью до 100 м<sup>2</sup>.

- Высокоэффективный роторный теплообменник
- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Встроенный датчик влажности
- Мастер первого запуска для лёгкого ввода в эксплуатацию
- Автоматический переход на летний режим работы
- Возможность подключения кухонного зонта
- Связь Modbus через RS-485



## SAVE VSR 300

Приточно-вытяжная установка с боковым типом подсоединения, роторным теплообменником для установки в чердачном помещении. Для строений площадью до 240 м<sup>2</sup>.

- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Встроенный датчик влажности
- Возможность управления внешним водяным воздухонагревателем или охладителем
- Возможность подключения датчика CO<sub>2</sub>, датчика присутствия и влажности
- Инспекционные панели с обеих сторон



## SAVE VSR 500

Приточно-вытяжная установка с боковым типом подсоединения, роторным теплообменником для установки в чердачном помещении. Для строений площадью до 400 м<sup>2</sup>.

- Высокоэффективный роторный теплообменник
- Энергосберегающие вентиляторы с ЕС-двигателем
- Раздельная настройка приточного и вытяжного воздуха
- Мастер первого запуска для лёгкого ввода в эксплуатацию
- Автоматический переход на летний режим работы
- Инспекционные панели с обеих сторон
- Встроенные воздухонагреватель и фильтрующие элементы.

### Дополнительные возможности



Входной модуль (беспроводной, 2 порта)



Межсетевое устройство для работы беспроводных датчиков

# SAVE - энергоэффективные решения для благоприятного микроклимата



## SAVE VTC 200

Приточно-вытяжная установка с противоточным теплообменником, с верхним подсоединением, для настенного монтажа в прачечных, кладовых. Для строений площадью до 160 м<sup>2</sup>.

- Высокоэффективный противоточный рекуператор
- Энергоэффективные двигатели с современной ЕС-технологией
- Отдельная установка параметров приточного и вытяжного воздуха
- Встроенный датчик влажности
- Автоматический переход на летний режим работы без теплоутилизации
- Автоматическая защита от замерзания



## SAVE VTC 300

Приточно-вытяжная установка с противоточным теплообменником, с верхним подсоединением, для настенного монтажа в подсобных помещениях. Для строений площадью до 240 м<sup>2</sup>.

- Высокая эффективность теплоутилизации
- Энергоэффективные двигатели с современной ЕС-технологией
- Встроенный датчик влажности
- Отдельная установка параметров приточного и вытяжного воздуха
- Автоматический переход на летний режим работы без теплоутилизации
- Автоматическая защита от замерзания



## SAVE VTC 700

Приточно-вытяжная установка с противоточным теплообменником, с верхним типом подсоединения, для напольной установки в подсобных помещениях. Для строений площадью до 600 м<sup>2</sup>.

- Высокая эффективность теплоутилизации
- Энергоэффективные двигатели с современной ЕС-технологией
- Встроенный датчик влажности
- Отдельная установка параметров приточного и вытяжного воздуха
- Автоматический переход на летний режим работы без теплоутилизации
- Автоматическая защита от замерзания

### Дополнительные возможности

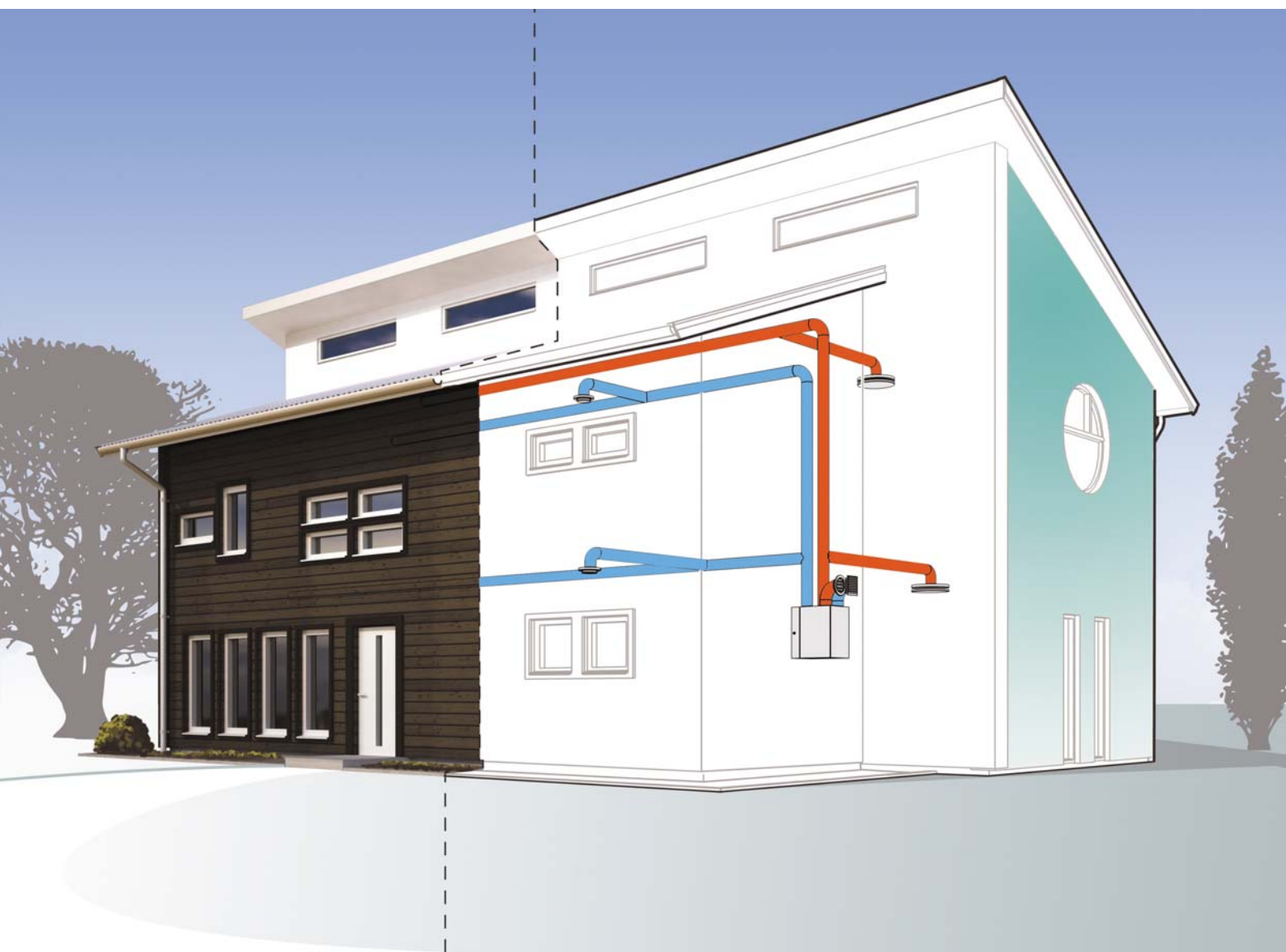
---



Кухонный зонт



Электрический предварительный нагреватель



## SAVE - вентиляция класса Люкс!

На протяжении 40 лет, компания Systemair воплощает в реальность энергоэффективные решения для качественной вентиляции квартир, домов, торговых центров или офисов. Последняя разработка компании - линейка SAVE, которая позволит вам наслаждаться свежим воздухом круглосуточно, не пошевелив при этом ни пальцем. Такое возможно, потому что обновление воздуха происходит автоматически, согласно заданным параметрам.

Ходить из комнаты в комнату, открывать окна, чтобы проветрить помещение, больше нет необходимости. Помимо того, что это очень удобно, вы также экономите деньги и энергию. Почему? Потому что энергия отопления остается в доме. Это особое преимущество рекуперации тепла. В этом процессе

отработанный теплый воздух вытягивается и используется для нагрева холодного свежего воздуха.

Наряду с отработанным спертым воздухом оборудование SAVE удаляет чрезмерную влагу, но при этом не пересушивает воздух, сохраняя оптимальную влажность для комфортного климата. Таким образом, вы можете наслаждаться приятной обстановкой без вредоносной плесени и конденсата на окнах и стенах. Что не только защищает основные конструкции зданий, но и здоровье его жителей. Помимо этого, установки SAVE оснащены фильтрами высокого класса очистки от пыли и пыльцы. Теперь даже люди, страдающие аллергией, могут вздохнуть с облегчением.

**Линейка SAVE - это решение для тех, кому важен комфорт и здоровый климат в доме!**

[www.systemair.ru](http://www.systemair.ru)